

2026 NİSAN AYI GÜNCEL RAYİÇ FİYAT LİSTESİ

Poz No	Tanım	Birim	TÜİK Endeksleriyle Güncel Fiyatlar
İŞÇİLİKLER			
10.100.1001	Taşçı ustası	Sa	325,39
10.100.1002	Karo kaplama ustası	Sa	325,39
10.100.1003	Fayans kaplama ustası	Sa	325,39
10.100.1004	Seramik kaplama ustası	Sa	325,39
10.100.1005	Mermer kaplama ustası	Sa	325,39
10.100.1006	Mermer yonucu ustası	Sa	325,39
10.100.1007	Mozayikçi ustası	Sa	325,39
10.100.1008	Doğramacı ustası	Sa	325,39
10.100.1009	Marangoz ustası	Sa	325,39
10.100.1010	Yalıtımcı ustası	Sa	325,39
10.100.1011	Lağımçı (Ateşleme ustası)	Sa	325,39
10.100.1012	Sıvacı ustası	Sa	325,39
10.100.1013	Duvarcı ustası	Sa	325,39
10.100.1014	Kaldırmacı ustası	Sa	325,39
10.100.1015	Betoncu ustası	Sa	325,39
10.100.1016	Kiremit tipi çatı kaplamacısı	Sa	325,39
10.100.1017	Dülger ustası	Sa	325,39
10.100.1018	Sıcak demirci ustası	Sa	325,39
10.100.1019	Soğuk demirci ustası	Sa	325,39
10.100.1020	Alçı işleri ustası	Sa	325,39
10.100.1021	Kaynakçı ustası	Sa	325,39
10.100.1022	Camcı ustası	Sa	325,39
10.100.1023	Boyacı ustası	Sa	325,39
10.100.1024	Badanacı ustası	Sa	325,39
10.100.1025	Döşemeci ustası	Sa	325,39
10.100.1026	Tenekeci ustası	Sa	325,39
10.100.1027	Tornacı ustası	Sa	325,39
10.100.1028	Muşambacı ustası	Sa	325,39
10.100.1029	Cilacı ustası	Sa	325,39
10.100.1030	Buvazör (İksa işleri yapar)	Sa	325,39
10.100.1031	Bakırcı ustası	Sa	325,39
10.100.1032	Alüminyum ustası	Sa	325,39
10.100.1033	Alçı levha ustası	Sa	325,39
10.100.1034	Alçı blok ustası	Sa	325,39
10.100.1035	İskele Kurulum Elemanı	Sa	325,39
10.100.1036	Panel Çatı Kaplamacısı	Sa	325,39
10.100.1037	Beton Pompa Operatörü	Sa	393,62
10.100.1038	Alçı levha usta yardımcısı	Sa	241,42
10.100.1039	Mozayikçi usta yardımcısı	Sa	241,42
10.100.1040	Alçı blok usta yardımcısı	Sa	241,42
10.100.1041	Marangoz usta yardımcısı	Sa	241,42
10.100.1042	Yalıtımcı usta yardımcısı	Sa	241,42
10.100.1043	Alçı işleri usta yardımcısı	Sa	241,42
10.100.1044	Sıvacı usta yardımcısı	Sa	241,42
10.100.1045	Duvarcı usta yardımcısı	Sa	241,42
10.100.1046	Sıcak demirci usta yardımcısı	Sa	241,42
10.100.1047	Soğuk demirci usta yardımcısı	Sa	241,42
10.100.1048	Cilacı usta yardımcısı	Sa	241,42
10.100.1049	Borucu usta yardımcısı	Sa	241,42

10.100.1050	Borucu ustası	Sa	325,39
10.100.1051	Şoför	Sa	325,39
10.100.1052	Ağır kamyon şoförü	Sa	372,63
10.100.1053	Tamirci baş makinist	Sa	467,10
10.100.1054	Makinist	Sa	325,39
10.100.1055	Operatör makinist	Sa	372,63
10.100.1056	Makinist yardımcısı	Sa	272,91
10.100.1057	Operatör yardımcısı	Sa	314,90
10.100.1058	Şoför yardımcısı	Sa	262,41
10.100.1059	Yağcı	Sa	241,42
10.100.1060	Formen	Sa	467,10
10.100.1061	Topoğraf	Sa	356,88
10.100.1062	Düz işçi (İnşaat işçisi)	Sa	215,18
10.100.1063	Erbab işçi	Sa	262,41
10.100.1064	Çıracak	Sa	215,18
10.100.1065	Çavuş	Sa	241,42
10.100.1066	Tenekeci usta yardımcısı	Sa	241,42
10.100.1067	Tünelde buvazör	Sa	314,90
10.100.1068	Birinci sınıf usta	Sa	325,39
10.100.1069	Birinci sınıf usta yardımcısı	Sa	241,42
10.100.1070	İkinci sınıf usta	Sa	314,90
10.100.1071	İkinci sınıf usta yardımcısı	Sa	241,42
10.100.1072	Pulverizatör operatörü	Sa	288,65
10.100.1073	Torkret (marpuçla beton tatbik eder)	Sa	288,65
10.100.1074	Bahçıvan ve fidan ustası	Sa	288,65
10.100.1075	Pist beton kaplama ustası (Hava meydanları inş.için)	Sa	325,39
10.100.1076	Baş sondör	Sa	414,61
10.100.1077	Sondör	Sa	398,87
10.100.1078	Pompa teknisyeni	Sa	372,63
10.100.1079	Aşçı	Sa	346,39
10.100.1080	Aşçı yardımcısı	Sa	314,90
10.100.1081	Elektrik ustası	Sa	325,39
10.100.1082	Tesisat ustası	Sa	325,39
10.100.1083	Elektrik usta yardımcısı	Sa	241,42
10.100.1084	Tesisat usta yardımcısı	Sa	241,42
10.100.1085	Kule vinç operatörü	Sa	509,08
10.100.1086	Ahşap Kalıpcı (Betonarme)	Sa	325,39
10.100.1087	Tünel Kalıpcısı (Betonarme)	Sa	325,39
10.100.1088	Panel Kalıpcı (Betonarme)	Sa	325,39
10.100.1089	Metal Kalıp Ustası (Betonarme)	Sa	325,39
10.100.1090	Kalıp İşleri Usta Yardımcısı	Sa	241,42
10.100.1091	Test, Ayar ve Devreye Alma Uzmanı	Sa	913,20
LİMANLAR İNŞAATI (HER TÜRLÜ BİNA İŞLERİ HARİÇ)			
10.100.1501	Tarak gemisi kaptanı (yakın yol kaptanı)	Sa	566,81
10.100.1502	Tarak gemisi baş makinisti (çarçı başı)	Sa	482,84
10.100.1503	Tarama uzmanı	Sa	650,78
10.100.1504	Romörkör kaptanı (Kıyı kaptanı)	Sa	440,85
10.100.1505	Romorkör makinisti (Çarkçı)	Sa	440,85
10.100.1506	Zatülhareke taş ve çamur dubası kaptanı (Liman kaptanı)	Sa	440,85
10.100.1507	Zatülhareke taş ve çamur dubası makinisti (Çarkcı)	Sa	414,61
10.100.1508	Maçula reisi	Sa	414,61
10.100.1509	Tarak gemisi ikinci kaptanı (Kıyı kaptanı)	Sa	414,61
10.100.1510	Tarak gemisi ikinci makinisti (Çarkçı)	Sa	467,10

10.100.1511	Güverte lostromosu	Sa	314,90
10.100.1512	Makina lostromosu	Sa	314,90
10.100.1513	Usta gemici	Sa	304,40
10.100.1514	Gemi yağcısı	Sa	304,40
10.100.1515	Dalgıç klavuzu	Sa	304,40
10.100.1516	Gemi aççıbaşı	Sa	304,40
10.100.1517	Gemi ateşçisi	Sa	304,40
10.100.1518	Kamarot	Sa	272,91
10.100.1519	Gemici (Tayfa)	Sa	272,91
10.100.1520	Gemi silicisi	Sa	272,91
10.100.1521	Gemi aççı yardımcısı	Sa	272,91
10.100.1522	Dalgıç	Sa	750,50
TAŞITLAR			
10.110.1001	Üç at veya katır ile sürücünden ibaret taşıt katırı (veya beş eşek) (Gündelik) TL		770,15
10.110.1002	Her cins hayvanla çekilen arabalar için taşıma katsayısı		466,28
10.110.1003	Her cins ve tonajda motorlu araç taşıma katsayısı K:		2.478,10
İNŞAAT MAKİNA VE ARAÇLARI			
10.120.1001	Ekskavatör ve dragline tipi makinalar 100-139 HP (1Yd ³)	Ad	4.824.484,88
10.120.1002	Ekskavatör ve dragline tipi makinalar 140-169 HP (11/2Yd ³)	Ad	6.534.752,00
10.120.1003	Ekskavatör ve dragline tipi makinalar 170-209 HP (2Yd ³)	Ad	6.892.121,25
10.120.1004	Ekskavatör ve dragline tipi makinalar 210-259 HP (21/2Yd ³)	Ad	8.934.231,25
10.120.1005	Ekskavatör (paletli) (210-259 HP) (maksimum 2,5 m ³)	Ad	8.959.757,63
10.120.1006	Ekskavatör ve dragline tipi makinalar 260-299 HP (3Yd ³)	Ad	10.210.550,00
10.120.1007	Ekskavatör (paletli) (260-299 HP) (maksimum 2,5 m ³)	Ad	10.200.339,45
10.120.1008	Ekskavatör beko takriben 125 HP (3/4-15/8 Yd ³)	Ad	6.636.857,50
10.120.1009	Ekskavatör (paletli) (300-329 HP) (maksimum 3,5 m ³)	Ad	12.405.818,25
10.120.1010	Traktör skreyper (TD 20 veya emsali 111 HP+Vagon kova 8Yd3)	Ad	3.573.692,50
10.120.1011	Traktör ripper (TD25 veya emsali 185HP+Ripper)	Ad	8.117.387,25
10.120.1012	Motor greyder(80 HP'den yukarı güçte takriben 9 ton)	Ad	3.726.850,75
10.120.1013	Greyder (190-209 HP)	Ad	11.231.605,00
10.120.1014	Greyder (210-230 HP)	Ad	13.120.556,75
10.120.1015	Lastik tekerlekli traktör-skreyper (takriben 250 HP 24 Yd3)	Ad	15.162.666,75
10.120.1016	Traktör buldozer (70 HP gücünde motor+bıçak)	Ad	2.552.637,50
10.120.1017	Traktör buldozer (100 HP gücünde motor+bıçak)	Ad	3.063.165,00
10.120.1018	Traktör buldozer (160 HP gücünde motor+bıçak)	Ad	4.186.325,50
10.120.1019	Traktör buldozer (TD 25 veya emsali 185 HP+bıçak)	Ad	6.636.857,50
10.120.1020	Traktör buldozer (285 HP gücünde motor+bıçak)	Ad	13.477.926,00
10.120.1021	Traktör buldozer (345 HP gücünde motor+bıçak)	Ad	14.805.297,50
10.120.1022	Komple buharlı veya kompresörlü şahmerdan, akuple-otomatik ve tüm aksesuarı dahil (Yaklaşık 50 HP lik, 6 tonluk tokmaklı, geriye 1/4, ileriye 1/10 eğimle çalışabilir)	Ad	9.393.706,00
10.120.1023	Kompresör (210 Cfm'lik kompresör+hortum ve tabancalar)	Ad	993.330,45
10.120.1024	Vantilasyon makinası (210 Cfm'lik kompresör+vantilasyon boruları,aksesuarı dahil)	Ad	1.021.055,00
10.120.1025	Kompresör (250 HP)	Ad	3.241.394,10
10.120.1026	Enjeksiyon makinası (210 Cfm'lik kompresör+enjeksiyon boruları+malzeme tankı)	Ad	1.021.055,00
10.120.1027	Kompresör (250 Cfm'lik+havalı şahmerdan+havalı delici+havalı sıkıcı grubu+pick-up veya kamyonet)	Ad	1.307.013,75
10.120.1028	Enjeksiyon makinası (Yaklaşık 75 HP lik, 250 cfm kapasiteli, enjeksiyon boruları, malzeme tankı birlikte)	Ad	229.737,38
10.120.1029	Kazıcı yükleyici (100 HP) (maksimum 2,5 m ³)	Ad	4.288.431,00
10.120.1030	Yükleyici (11/2 Yd3 veya 5500 libre taşıma güçlü,takriben 80 HP muadili lastik tekerlekli)	Ad	2.450.532,00
10.120.1031	Yükleyici (lastik tekerlekli) (100 HP) (maksimum 2 m ³)	Ad	3.420.534,25
10.120.1032	Yükleyici (traskavatör)(11/2 Yd3 takriben 56 HP) (Paletli)	Ad	4.952.116,75

10.120.1033	Betoniyer (motoru ile takriben 250 litrelik)	Ad	163.368,80
10.120.1034	Betoniyer (motoru ile takriben 500 Litrelik)	Ad	163.368,80
10.120.1035	Betoniyer (motoru ile takriben 1000 Litrelik)	Ad	485.001,13
10.120.1036	Betoniyer (motoru ile takriben 1000 litrelik yarı otomatik)	Ad	485.001,13
10.120.1037	Mozayik silme makinası (Benzinli)	Ad	66.368,58
10.120.1038	Yol çizgisi boyası silme makinası (7,5 HP gücünde , bisiklet tipi)	Ad	663.685,75
10.120.1039	Kum püskürtme makinası bütün aksesuarı dahil komple	Ad	117.421,33
10.120.1040	Beton vibratörü (4 HP)	Ad	117.421,33
10.120.1041	Komple kompresörle çalışan vibratör	Ad	372.685,08
10.120.1042	Konkasör (120-150 m ³ /sa - 215 HP)	Ad	11.588.974,25
10.120.1043	Eleme makinası (Yaklaşık 70 HP lik, 3-4 kademeli 100 M3/saat kapasiteli, titreşimli çekilir tip)	Ad	939.370,60
10.120.1044	Eleme makinası 70HP 100m ³ /sa	Ad	939.370,60
10.120.1045	Elevatör takriben 15 HP gücünde, 10-18m uzunluk ve 60 cm bant genişliğinde	Ad	204.211,00
10.120.1046	Elevatör takriben 25 HP gücünde, 18-24m uzunluk ve 60 cm bant genişliğinde	Ad	449.264,20
50 MSS kadar düşey milli derin kuyu pompaları çanak ve kolon grubu, dişli başlık ve dizel motoruyla			
10.120.1047	Ø :0-10 lt/sn (10 dahil)	Ad	173.579,35
10.120.1048	Ø :10-20 lt/sn (20 dahil)	Ad	229.737,38
10.120.1049	Ø :20-40 lt/sn (40 dahil)	Ad	275.684,85
10.120.1050	Ø :40-80 lt/sn (80 dahil)	Ad	510.527,50
10.120.1051	Motopomp (5 PS gücünde,takriben 50 mm çapında)	Ad	19.910,57
10.120.1052	Motopomp (10 HP)	Ad	31.142,18
10.120.1053	Motopomp (15PS gücünde,takriben 100mm çapında)	Ad	48.500,11
10.120.1054	Motopomp (20PS gücünde,takriben 125mm çapında)	Ad	86.789,68
10.120.1055	Motopomp (30PS gücünde,takriben 135mm çapında)	Ad	165.921,44
10.120.1056	Motopomp (45PS gücünde,takriben 150mm çapında)	Ad	234.842,65
10.120.1057	Motopomp (60PS gücünde,takriben 200mm çapında)	Ad	275.684,85
10.120.1058	Mobil Beton Pompası (420 HP)	Ad	22.463.210,00
10.120.1059	Arazöz (5 tonluk su sandıklı)	Ad	520.738,05
10.120.1060	Arazöz (Pick-Up)	Ad	303.253,34
10.120.1061	Damperli Kamyon (120 HP gücünde, 7 ton kapasiteli)	Ad	1.123.160,50
10.120.1062	Pistonlu su pompaları motoruyla birlikte	Ad	112.316,05
10.120.1063	Her cins (Titreşimli darbeli) motorlu kompaktör (Takriben 400 Kg statik ağırlıkta 9HP)	Ad	98.021,28
10.120.1064	Titreşimli silindir (4-5 ton - 5 ton dahil statik ağırlık ve 8-9 ton dinamik kuvvette titreşimli silindir+paletli traktör takriben 35-58 HP)	Ad	1.940.004,50
10.120.1065	Titreşimli silindir (4-5 ton - 5 ton dahil statik ağırlık ve 8-9 ton dinamik kuvvette silindir+paletli traktör takriben 41-56 HP)	Ad	2.195.268,25
10.120.1066	Titreşimli silindir (5-6 ton - 6 ton dahil statik ağırlık ve 10-12 ton dinamik kuvvette silindir+paletli traktör takriben 45-61 HP)	Ad	2.271.847,38
10.120.1067	Titreşimli silindir (6-7 ton - 7 ton dahil statik ağırlık ve 12-14 ton dinamik kuvvette silindir+paletli traktör takriben 50-60 HP)	Ad	3.446.060,63
10.120.1068	Titreşimli silindir (7-9 ton - 9 ton dahil statik ağırlık ve 14-18 ton dinamik kuvvette silindir+paletli traktör takriben 56-76 HP)	Ad	3.859.587,90
10.120.1069	Titreşimli silindir (9-11 ton - 11 ton dahil statik ağırlık ve 18-22 ton dinamik kuvvette silindir+paletli traktör takriben 66-86 HP)	Ad	5.003.169,50
10.120.1070	Titreşimli silindir (11-13 ton - 13 ton dahil statik ağırlık ve 22-26 ton dinamik kuvvette silindir+paletli traktör takriben 76-96 HP)	Ad	5.360.538,75

10.120.1071	Titreşimli silindir (13-15 ton - 15 ton dahil statik ağırlık ve 26-30 ton dinamik kuvvette silindir+paletli traktör takriben 90-110 HP)	Ad	5.871.066,25
10.120.1072	Komple keçi ayağı silindir (40 HP paletli traktör çekici ve tamburların toplam ağırlığı 4000 Kg olan, beheri enaz 1.20 m uzunlukta 2 tanburlu keçi ayağı)	Ad	1.516.266,68
10.120.1073	Demir merdaneli silindir (8-10 tonluk-10 ton dahil- 2-3 tekerlekli) (40 HP)	Ad	1.516.266,68
10.120.1074	Demir merdaneli silindir (10-14 tonluk-14 ton dahil-2-3 tekerlekli) (60 HP)	Ad	1.786.846,25
10.120.1075	Lastik tekerlekli silindir (7-8 tonluk-8 ton dahil-çekici ile) (40 HP)	Ad	1.516.266,68
10.120.1076	Çekilir tip lastik tekerlekli silindir (8-10 tonluk-10 ton dahil çekici hariç)	Ad	633.054,10
10.120.1077	Lastik tekerlekli silindir (Kendinden yürür) (60-80 HP, 21 ton statik ağırlığında)	Ad	1.991.057,25
10.120.1078	Lastik tekerlekli silindir (Kendinden yürür) (80-100 HP, 35 ton statik ağırlığında)	Ad	2.756.848,50
10.120.1079	Lastik tekerlekli traktör (Yaklaşık 45 HP lik, pulluk, diskleri birlikte)	Ad	345.556,80
10.120.1080	Lastikli tekerlekli traktör (Takriben 80-100HP gücünde)	Ad	609.203,84
10.120.1081	Agrega silosu (4 bölmeli, 100 ton/saat verimli)	Ad	372.685,08
10.120.1082	Agrega silosu (4 bölmeli, 50 ton/saat verimli)	Ad	240.968,98
10.120.1083	Çimento silosu (Takriben 80-100 m3 hacminde hava tertibatlı)	Ad	303.253,34
10.120.1084	Küçük eleme tesisi (40 ton/saat kapasiteli) (30 HP)	Ad	1.582.635,25
10.120.1085	Mineral filler besleyici (Dizel motorlu)	Ad	178.684,63
10.120.1086	Büyük eleme tesisi (100 ton/saat kapasiteli)	Ad	3.446.060,63
10.120.1087	Treyler distribütör (500 ABD galonluk)	Ad	357.369,25
10.120.1088	Distribütör (1500 ABD galonluk kamyonu monte edilmiş)	Ad	1.123.160,50
10.120.1089	Küçük asfalt kurutma makinası (Takriben 60-80 HP gücünde, 40 ton/saat kapasiteli) plent	Ad	1.633.688,00
10.120.1090	Büyük asfalt kurutma makinası (Takriben 100-120 HP gücünde, 100 ton/saat kapasiteli) plent	Ad	4.594.747,50
10.120.1091	Asfalt tankı (40 tonluk ısıtma tertibatlı)	Ad	158.263,53
10.120.1092	40 m³ sabit su tankı	Ad	112.925,99
10.120.1093	Süpürge makinası (9 feetlik, motorsuz, çekilir tip, döner tanburlu)	Ad	112.925,99
10.120.1094	Süpürge makinası vakumlu (Takriben 130HP+81HP)	Ad	4.496.127,30
10.120.1095	Termoplastik yol çizgi makinası ve ısıtıcı (Takriben 151 HP)	Ad	7.760.018,00
10.120.1096	Soğuk yol çizgi makinası (Takriben 168 HP)	Ad	6.075.277,25
10.120.1097	Termoplastik boya ön ısıtıcısı (175 HP gücünde kamyon ve üzerinde ısıtma ile karıştırma tertibatlı)	Ad	5.768.960,75
10.120.1098	Mıncır yayıcı (12 feetlik, motorsuz, çekilir tip yayıcı merdaneli)	Ad	130.695,04
10.120.1099	Rodmikser (Takriben 100 HP gücünde, 50 m3/saat kapasiteli)	Ad	1.654.109,10
10.120.1100	Pulvomikser (Takriben 50 HP gücünde 25 m3/saat kapasiteli çekilir tip)	Ad	357.369,25
10.120.1101	Çekilir tip mikser (Takriben 22 HP gücünde, 5 ton/saat kapasiteli)	Ad	357.369,25
10.120.1102	Sıcak tip küçük mikser (Takriben 60-80 HP gücünde, 40 ton/saat kapasiteli)	Ad	1.102.739,40
10.120.1103	Mastik asfalt yapımı için ısıtma ve karıştırma makinası (1 ton/saat kapasiteli)	Ad	454.369,48
10.120.1104	Beton/Asfalt bordür yapma makinası (10-15 Hp gücünde)	Ad	744.349,10
10.120.1105	Beton/Asfalt bordür yapma makinası (20-30 Hp gücünde)	Ad	2.205.478,80

10.120.1106	Sıcak büyük mikser (Takriben 100 ton/saat kapasiteli)	Ad	3.982.114,50
10.120.1107	Stabilizasyon karıştırıcı (100-200 ton/saat kapasiteli 80-120 HP gücünde)	Ad	1.184.423,80
10.120.1108	Mikser (15 HP.lik) motoruyla beraber (Sirkülasyon çamuru için)	Ad	34.460,61
10.120.1109	Mikser (75 HP.lik) motoruyla beraber (Sirkülasyon çamuru için)	Ad	66.368,58
10.120.1110	Küçük finişer (Takriben 30-50 HP gücünde, 100 ton/saat kapasiteli) (Asfalt)	Ad	1.378.424,25
10.120.1111	Büyük finişer (Takriben 80-100 HP gücünde, 200 ton/saat kapasiteli) (asfalt)	Ad	2.894.690,93
10.120.1112	Elektronik duyarlı asfalt finişeri (Yaklaşık 60-100 HP lik, 300 ton/saat kapasiteli, 5-10 M3 hazneli)	Ad	4.084.220,00
10.120.1113	Beton finişeri takriben 70 HP-50 m ³ /h kapasiteli	Ad	8.270.545,50
10.120.1114	Kayar Kalıplı Kanal Beton Kaplama Makinası (50 m ³ /sa kapasiteli - 130 HP gücünde)	Ad	24.505.320,00
10.120.1115	Agrega serme makinası (Takriben 23 HP gücünde 25 m ³ /saat kapasiteli)	Ad	357.369,25
10.120.1116	Mekanik agregası serici (Dozer ile çekilir tip 3-4 m genişliğinde serme kapasiteli)	Ad	137.842,43
10.120.1117	Buhar jeneratörü (Takriben 30 HP gücünde, buhar istihsal eden ve 40 tonluk 3 tankı paralel ısıtabilen hortumları ile)	Ad	551.369,70
10.120.1118	Asfalt pompası (Takriben 25 HP gücünde, 50 ton/saat kapasiteli, 2-3 inçlik-3 inç dahil hortumları ile birlikte)	Ad	117.421,33
10.120.1119	Asfalt pompası (Yaklaşık 50 HP lik,100 ton/saat kapasiteli, 2 inç - 6 inç hortumları ile birlikte)	Ad	151.116,14
10.120.1120	Figüre tanzim makinası (0.50 m2 figüre kesitli, çekilir tip)	Ad	43.905,37
10.120.1121	Agrega yıkama makinası (Yaklaşık 30 HP lik, 25 m ³ /saat kapasiteli)	Ad	357.369,25
10.120.1122	Fore kazık makinası (200 HP)	Ad	15.315.825,00
10.120.1123	Fore kazık makinası (300 HP)	Ad	45.436.947,50
10.120.1124	Fore kazık makinası (440 HP)	Ad	56.158.025,00
10.120.1125	Skreyper: Takriben (70 HP) gücünde motor ile mücehhez takriben (8 yd ³) hacminde skreyper vagonlu makinalar için	Ad	6.126.330,00
10.120.1126	Otomatik beton santrali 1000 litre kapasiteli 50 m ³ /saat (radyal skreyper + yıldız silo + agregası kantarı + cebri betoniye yüklemesi kovanı + cebri betoniye + çimento kantarı + su saati + basınçlı hava donanımı + bakım platformu + kumanda kabini + kumanda ponosu + taşıyıcı konstrüksiyonu + çimento silosu + çimento helezonu dahil)	Ad	3.446.060,63
10.120.1127	Prefabrik beton plak, parke yapma tesisi takriben 75 m ² /h kapasiteli tepeden konveyörle dolan silo, vibrasyon tabla 62 Kw toplam motor gücü, kalıp vs.	Ad	19.297.939,50
10.120.1128	Asfalt kazıma makinası (400 HP gücünde max.2.05m freze genişliğinde, 0.15m freze derinliğinde, konveyörlü)	Ad	26.190.060,75
10.120.1129	Beton boru taşıma makinesi (fabrikada)	Ad	1.722.519,79
10.120.1130	Beton boru imalat makinesi	Ad	4.824.484,88
Rotari tip su sondaj makinaları (Ekipmanıyla birlikte)			
10.120.1131	Delme kapasiteli (100-200) m	Ad	3.997.430,33
10.120.1132	Delme kapasiteli (400-500) m	Ad	9.648.969,75
10.120.1133	Delme kapasiteli (750) m	Ad	10.465.813,75
Rotatip temel sondaj makinaları (Ekipmanıyla birlikte)			
10.120.1134	Delme kapasiteli (40-100) m kadar	Ad	1.378.424,25
10.120.1135	Delme kapasiteli (200-250) m kadar	Ad	1.863.425,38
10.120.1136	Delme kapasiteli (300-350) m kadar	Ad	2.348.426,50
10.120.1137	Delme kapasiteli (500) m kadar	Ad	2.654.743,00
10.120.1138	Delme kapasiteli (700) m kadar	Ad	3.032.533,35
10.120.1139	Delme kapasiteli (960) m kadar	Ad	3.573.692,50
10.120.1140	Rotor sistemli BPE 80 m ve benzeri beton pompası	Ad	8.270.545,50

10.120.1141	Darbeli sondaj makinası (Delme kapasitesi 100-150 m.ekipmanıyla birlikte) her çapta	Ad	2.501.584,75
10.120.1142	25-30 HP gücünde komple kaynak makinası	Ad	250.158,48
10.120.1143	Jeneratör (5 Kw veya daha büyük)	Ad	50.712,13
10.120.1144	Klapeli taş dubası (Motorsuz, 125 tonluk, su kesimi 1.85 M)	Ad	1.929.793,95
10.120.1145	Klapeli taş dubası (Motorsuz, 400 tonluk, su kesimi 2.5 M)	Ad	4.288.431,00
10.120.1146	Devrilir taş dubası (Motorsuz, 300 tonluk, su kesimi 2.2 M)	Ad	4.288.431,00
10.120.1147	Klapeli kum dubası (Motorsuz, 300 M3 lük, su kesimi 2 M)	Ad	4.288.431,00
10.120.1148	Ortadan açılır kum dubası (Yaklaşık 2 X 255 HP lik, motorlu, 500 M3 lük, su kesimi 3.40 M)	Ad	16.541.091,00
10.120.1149	Motorsuz layter (180 tonluk, vinç kapasitesi 5 ton, su kesimi 1 M)	Ad	7.760.018,00
10.120.1150	Dizel motorlu romorkör (Yaklaşık 116 HP lik, su kesimi 0.85 M)	Ad	3.174.003,20
10.120.1151	Dizel motorlu romorkör (Yaklaşık 240 HP lik, su kesimi 1.75 M)	Ad	7.167.104,00
10.120.1152	Dizel motorlu romorkör (Yaklaşık 310 HP lik, su kesimi 2 M)	Ad	7.474.265,60
10.120.1153	Dizel motorlu romorkör (Yaklaşık 525 HP lik, su kesimi 1.8 M)	Ad	19.351.180,80
10.120.1154	Dizel motorlu romorkör (Yaklaşık 2 x 300 HP lik, su kesimi 2.60 M)	Ad	20.477.440,00
10.120.1155	Kömürlü yüzer vinç (Maçuna) (60 tonluk, 1080 ton X M lik, max açevela 24 M., kaldırma yüksekliği min. 16, max. 29 M)	Ad	19.297.939,50
10.120.1156	El ile çim biçme makinası	Ad	3.455,57
10.120.1157	Çim biçme makinası motorlu	Ad	24.060,99
10.120.1158	Bahçe el traktörü (11 HP gücünde)	Ad	115.697,54
10.120.1159	Bahçe traktörü (35 HP gücünde)	Ad	234.978,62
10.120.1160	10 litrelik kollu sırt pülverizatörü	Ad	2.508,49
10.120.1161	10 litrelik motorlu sırt pülverizatörü	Ad	13.822,27
10.120.1162	100 litrelik el ile çekilen motorlu pülverizatör	Ad	35.835,52
10.120.1163	250 litrelik araç ile çekilir motorlu pülverizatör	Ad	59.384,58
10.120.1164	560 litrelik araç ile çekilir motorlu pülverizatör	Ad	103.411,07
10.120.1165	1200 litrelik kendi yürür motorlu pülverizatör	Ad	331.734,53
10.120.1166	2200 litrelik araç ile taşımır, hidrolik düzenli motorlu pülverizatör	Ad	255.968,00
10.120.1167	Pressiometre aleti	Ad	757.622,81
10.120.1168	Pressiometre probu (Desteği)	Ad	41.352,73
10.120.1169	Pressiometre probu lastiği	Ad	4.390,54
10.120.1170	Pressiometre özel hortumu	Ad	39.821,15
10.120.1171	Pressiometre slotted tüpü (Yarık çakma borusu)	Ad	27.568,49
10.120.1172	Jeofizik rezistivite aleti	Ad	882.191,52
10.120.1173	Jeofizik log Aleti	Ad	2.042.110,00
10.120.1174	Jeofizik Sismik Reaksiyon Aleti	Ad	2.552.637,50
10.120.1175	Vinç (Kamyona monte edilmiş)	Ad	840.328,27
10.120.1176	Köprü Vinç(Bardör)(60 tonluk)	Ad	2.450.532,00
10.120.1177	Dizel elektrikli kesici-emici tarama gemisi (Yaklaşık 400 m3/saat kapasiteli, max 16 m derinliğe tarayabilir, kazdığı maddeleri 800 m uzaklığa veya 6 m yüksekliğe basabilir)	Ad	142.947.700,00
10.120.1178	Emici basıcı refülör (215 HP) (Devam eden işler için)	Ad	7.719.175,80
10.120.1179	Kavrar kepçeli yüzer ekskavatör (Yaklaşık 180 HP lik, 3yd3 lük, net 4.5 ton ağırlığı 18 m uzaklığa ulaştırabilir, vinç olarak max. 15 ton kaldırabilir)	Ad	13.784.242,50

10.120.1180	Ters kepçeli (Beko) yüzer ekskavatör (Yaklaşık 225 HP lik, 3 m3 kepçe kapasiteli, max.uzanma açıklığı 9 m, max. kazma derinliği 8.5 m)	Ad	27.568.485,00
10.120.1181	Ponton (Kreyn dubası 100 tonluk) (Devam eden işler için)	Ad	1.516.266,68
10.120.1182	Dalgıç botu (Kompresör, dalgıç elbisesi, hortumlar ve aksesuarı dahil)	Ad	1.005.739,18
10.120.1183	Oto trayler (Takriben 300 HP gücünde)	Ad	3.726.850,75
10.120.1184	Kanalet fabrikası (2 m3/saat prefabrik beton kapasiteli)	Ad	29.610.595,00
10.120.1185	Ø150 - Ø800 mm buhar kürlü beton ve betonarme boru yapma tesisi (tüm ekipmanlar dahil)	Ad	36.757.980,00
10.120.1186	Ø900 - Ø1200 mm buhar kürlü beton ve betonarme boru yapma tesisi (tüm ekipmanlar dahil)	Ad	55.136.970,00
10.120.1187	Ø1400- Ø1600 mm buhar kürlü beton ve betonarme boru yapma tesisi (tüm ekipmanlar dahil)	Ad	83.726.510,00
10.120.1188	Ø1800- Ø2000 mm buhar kürlü beton ve betonarme boru yapma tesisi (tüm ekipmanlar dahil)	Ad	117.421.325,00
10.120.1189	Ø2200- Ø2600 mm buhar kürlü beton ve betonarme boru yapma tesisi (tüm ekipmanlar dahil)	Ad	133.758.205,00
10.120.1190	Ø2800- Ø3000 mm buhar kürlü beton ve betonarme boru yapma tesisi (tüm ekipmanlar dahil)	Ad	162.347.745,00
10.120.1191	Prefabrik muayene bacası yapma tesisi (tüm ekipmanlar dahil)	Ad	1.199.739,63
10.120.1192	Alüminyum doğrama imalat atölyesi	Ad	4.339.483,75
10.120.1193	Plastik doğrama imalat atölyesi	Ad	4.135.272,75
10.120.1194	Demir doğrama imalat atölyesi	Ad	6.075.277,25
10.120.1195	Tünel kalıp imalat atölyesi	Ad	6.202.909,13
10.120.1196	Ahşap doğrama imalat atölyesi	Ad	6.892.121,25
10.120.1197	Önyapımlı bileşenlerden (çelik ve alüminyum) oluşan iskele imalat atölyesi	Ad	4.390.536,50
10.120.1198	Kütle Beton Soğutma/Isıtma Makinası (Kompresör, Pompa, Borular, Vanalar dahil Komple Sistem) (12 Gidiş - 12 Dönüş Hatlı, İstenilen Debi ve Sıcaklıkta Su Üretip, Raporlayabilen) 130 Kw gücünde	Ad	5.513.697,00
10.120.1199	Kütle Beton Soğutma/Isıtma Makinası (Kompresör, Pompa, Borular, Vanalar dahil Komple Sistem) (12 Gidiş - 12 Dönüş Hatlı, İstenilen Debi ve Sıcaklıkta Su Üretip, Raporlayabilen) 200 Kw gücünde	Ad	7.453.701,50
10.120.1200	Kovalı kömürlü tarama gemisi (500 litre kova hacimli, yaklaşık 350 M3/saat tarama kapasiteli, 7-20 M. derinlikte tarama yapabilir.)	Ad	149.074.030,00
10.120.1201	Fuel-Oil yakıtlı kum emici gemi (Yaklaşık 600 M3/saat kapasiteli,emme derinliği max. 15 M., 1.5-4 MM dane çaplı kum emebilir,ambar hacmi 600 M3)	Ad	91.894.950,00
10.120.1202	Basınca mukavim 4 inç çapında 6m boyunda komple hortum (Çimento stabilizasyon ve benzeri işler de siloya çimento basılmasında kullanılır.)	Ad	2.450,53
10.120.1203	Derz Kesme Makinesi (Maksimum kesme derinliği 160mm-12 HP) (Bıçağı, su deposu, vb. dahil komple)	Ad	172.558,30
10.120.1204	Perdah (helikopter) makinesi (9HP) (Tepsisi, 4lü bıçağı vb. dahil komple)	Ad	93.937,06
10.120.1205	Eksiz Oluk Makinası 1,5 HP-1400 dev/dak 220 V (12m/dak üretim hızı)	Ad	303.253,34
10.120.1206	Kaynak makinası (Takriben 300 amper)	Ad	55.136,97
10.120.1207	Spreyler (400 m ³ /gün) (hava meydanları inşaatı için)	Ad	4.288.431,00
10.120.1208	Kovalı dizel elektrikli tarama gemisi (500 litre kova hacimli,yaklaşık 300 M3/saat tarama kapasiteli, 7-20 M. derinlikte tarama yapabilir.)	Ad	149.074.030,00
10.120.1209	Kovalı dizel elektrikli tarama gemisi (250 litre kova hacimli,yaklaşık 150 M3/saat tarama kapasiteli, 6.5-16 M. derinlikte tarama yapabilir.)	Ad	91.894.950,00

10.120.1210	Kovalı dizel elektrikli tarama gemisi (750 litre kova hacimli,yaklaşık 500 M3/saat tarama kapasiteli, 10-22 M. derinlikte tarama yapabilir.)	Ad	178.684.625,00
Zemin Stabilizasyon Sistem Makinaları			
Derin Karıştırma Yöntemi Makinaları			
10.120.1211	Ekskavatör (280 hp) + Tek Depolu Hareketli Kireç Silosu (130 hp) + Karıştırıcı Uç + Kompresör (60 hp) dahil komple sistem.	Ad	71.473.850,00
10.120.1212	Ekskavatör (280 hp) + Çift Depolu Hareketli Kireç Silosu (130 hp) + Karıştırıcı Uç + Kompresör (60 hp) dahil komple sistem.	Ad	82.705.455,00
Yüzeysel Stabilizasyon Yöntemi Makinaları			
10.120.1213	Karıştırma Parçalama Makinası (600 hp)	Ad	62.284.355,00
10.120.1214	Kireç Serme Makinası (250 hp)	Ad	20.421.100,00
10.120.1215	Torna tezgahı (7.5 KW)	Ad	537.261,12
10.120.1216	Hazır sıva makinası (7.5 kW)	Ad	1.516.266,68
10.120.1217	Transmikser.(120 HP gücünde Kamyon ve bu kamyonu monte edilmiş 56 HP gücünde tahrik motorlu, 4 m³ faydalı hacimli beton karıştırma kazanlı)	Ad	4.952.116,75
10.120.1218	Çekilir Tip Beton pompası. (75 Hp gücünde 50 m³/saat kapasiteli, beton ulaşım boruları ile birlikte).	Ad	4.186.325,50
10.120.1219	Vinç (130 HP gücünde, 8-25mt. Bom uzunluğunda, ortalama 25 ton kaldırma kapasiteli lastik tekerlekli hidrolik vinç)	Ad	17.868.462,50
10.120.1220	Vinç (240 HP gücünde,11-33,5mt. Bom uzunluğunda, ortalama 55-60 ton kaldırma kapasiteli lastik tekerlekli mobil vinç).	Ad	22.054.788,00
10.120.1221	Mobil vinç (60 Ton - 240 Hp)	Ad	22.054.788,00
10.120.1222	Vinç (270 HP gücünde, 16-36 m bom uzunluğunda, ortalama 30 ton kaldırma kapasiteli lastik tekerlekli mobil vinç)	Ad	19.910.572,50
10.120.1223	Vinç (476 HP gücünde, 42-55 m bom uzunluğunda, ortalama 80 ton kaldırma kapasiteli lastik tekerlekli mobil vinç)	Ad	33.184.287,50
10.120.1224	Kule vinç (yükseklik=65m, bom uzunluğu=65m, max kapasite 10 ton ray üzerinde yürüyebilir) (TS ISO 4306-3)	Ad	24.811.636,50
10.120.1225	Karıştırıcı (Blender)	Ad	30.121,12
10.120.1226	Seyyar hava kompresörü (12 bar,760 cfm)	Ad	7.249.490,50
10.120.1227	Paletli delgi makinası (160 HP)	Ad	19.297.939,50
10.120.1228	Jet grouting ekipmanı ile delgi makinası	Ad	42.731.151,75
10.120.1229	Mikro tünel sistemi ile boru sürme makinası (160 kw, itme gücü 160 ton, 218 HP Ø400mm'den Ø1000mm'ye kadar)	Ad	51.052.750,00
10.120.1230	Mikro tünel sistemi ile boru sürme makinası (itme gücü 250-1200 ton, 340 HP Ø1000mm'den Ø2600mm'ye kadar)	Ad	214.421.550,00
Püskürtme (Shotcrete) makinesi			
10.120.1231	Kuru karışım teorik püskürtme kapasitesi:10m³/saat'e kadar	Ad	970.002,25
10.120.1232	Yaş karışım püskürtme kapasitesi:30m³/saat'e kadar	Ad	9.291.600,50
10.120.1233	Yaş ve kuru karışım teorik püskürtme kapasitesi:20m³/saat'e kadar	Ad	11.027.394,00
10.120.1234	Aksiyel Fan (3x75 Kw gücünde frekans konvektörlü fan+1000m lik fan tüpü ile birlikte)	Ad	5.513.697,00
Delici (Tüneller için)			
10.120.1235	Tünel kesit alanı 50m² ye kadar olan elektrik motor gücü 2x75Kw lık iki kollu elektrik hidrolik kontrollü delici	Ad	27.568.485,00
10.120.1236	Tünel kesit alanı 50m² üzerinde olan elektrik motor gücü 2x75Kw veya elektrik motor gücü 3x75Kw ya kadar üç kollu elektrik hidrolik kontrollü delici	Ad	46.866.424,50
10.120.1237	Demir kesme ve bükme makinası (tüm aksesuarlar dahil)	Ad	226.674,21
10.120.1238	Forklift (4 ton 40 HP)	Ad	1.123.160,50
10.120.1239	Mobil vinç (9 ton 80 HP)	Ad	3.982.114,50
10.120.1240	Çift kompenantlı yalıtım malzemesi dozaj miks makinesi (Tabancalar, Hortumlar, Transfer Pompası, Elektrik Panosu, Kompresör, Kurutucu, Her tipte nozul vb. her türlü ekipman dahil komple sistem)	Ad	3.859.587,90

MATKAP VE UÇLARI			
10.120.1241	Vidye ucu (Sert maden)	Ad	206,25
10.120.1242	Vidye kron	Ad	2.756,85
10.120.1243	Elmas uçlu sondaj matkabı (Kırat % si 23)	Ad	7.555,81
10.120.1244	Matkap (4 1/2 inç sondaj için)	Ad	22.054,79
10.120.1245	Matkap (9 7/8 inç sondaj için)	Ad	89.597,58
10.120.1246	Matkap (12 1/4 inç)	Ad	119.463,44
10.120.1247	Matkap (15 inç)	Ad	144.989,81
10.120.1248	Matkap (17 1/2 inç)	Ad	186.853,07
Diyafram Duvar Makineleri			
10.120.1301	Grab Makinesi (Takriben 285 HP gücünde, 60-65 m. bom uzunluğunda)	Ad	93.937.060,00
10.120.1302	Hidrofreze makinesi (Paletli kazıyıcı gövde - takriben 775 HP gücünde).	Ad	316.527.050,00
10.120.1303	Bentonit Ünitesi - Karıştırma ve Eleme Ünitesi (Desander) (Silo, kompresör dahil)	Ad	74.537.015,00
10.120.1304	Salyangoz Pompa (110 kw-450 m³/sa)	Ad	9.648.969,75
Yüksek Sıkıştırma Özelliğine Sahip Finişerler			
10.120.1351	Elektronik Duyargalı Yüksek Sıkıştırma Özelliğine Sahip Finişer(Beton yollar için) (Takriben 200-250HP gücünde, 900-1100 ton/saat kapasiteli, 5-10 m3 hazneli)	Ad	21.442.155,00
Kayar Kalıplı Beton Finişerler (Beton Yol İçin)			
10.120.1352	Kayar Kalıplı Beton Finişeri (Takriben 240-300 HP gücünde, 6-14 m çalışma genişliğine sahip)	Ad	142.947.700,00
Yüzey Kürtleme, Perdahlama ve Pürüzlendirme Makinaları (Beton Yol İçin)			
10.120.1353	Yüzey Kürtleme, Perdahlama ve Pürüzlendirme Makinası (Takriben 55-76 HP gücünde, 6-14 m çalışma genişliğine sahip)	Ad	23.484.265,00
Grout karma ve harç enjeksiyon makineleri			
10.120.1360	Grout karma ve harç enjeksiyon pompa makinesi (8,5 kwh)	Ad	429.864,16
Bor Katkılı Selüloz Yünü Püskürtme Makinası			
10.120.1371	Bor katkılı selüloz yünü püskürtme makinası (Kuru ünite, transfer pompası, hortumlar, tabancalar vs dahil) (6 Kwh)	Ad	275.684,85
Asfalt Transfer Aracı			
10.120.1375	Lastik tekerlekli çelik konveyörlü karıştırma ve depolama özellikli 25 ton mobil siloya sahip asfalt transfer aracı (310 hp)	Ad	34.715.870,00
Kayar Kalıplı Çok Amaçlı Beton Finişeri			
10.120.1381	Kayar Kalıplı Çok Amaçlı Beton Finişeri (Beton bordür, Beton bariyer, V Hendek, Tünel içi beton kablo kanalı ve kadırımı imalatı) (130 HP)	Ad	27.568.485,00
Bitüm Emisyonlu Harç Tipi Yüzey Kaplama Makinası			
10.120.1382	Kamyondan hidrolik ve elektrik tarhriği alan 84 kw/115 hp gücünde, maksimum 9-12 m³ agrega kapasiteli, bitüm emisyonlu harç tipi yüzey kaplama makinası (Kamyon dahil)(Damperli kamyon-Azami güç:235 Kw (320ps))	Ad	32.163.232,50
ESAS İNŞAAT GEREÇLERİ			
AGREGALAR (TS 706 EN 12620+A1)			
(Kumun, çakılın, kırma taşın taşıtlara yükleme, boşaltma ve figuresi hariç)			
10.130.1001	Çakıl (elenmesi gerekmeyen iri agrega)	m³	137,67
10.130.1002	Çakıl (tuvenan agregadan elenmiş ve yıkanmış)	m³	346,72
10.130.1003	Çakıl (tuvenan agregadan elenmiş, yıkanmış ve en az iki tane sınıfı karıştırılarak hazırlanmış)	m³	389,55
10.130.1004	Kum (elenmesi gerekmeyen ince agrega)	m³	139,71
10.130.1005	Kum (tuvenan agregadan elenmiş ve yıkanmış)	m³	346,72
10.130.1006	Kum (tuvenan agregadan elenmiş, yıkanmış ve en az iki tane sınıfı karıştırılarak hazırlanmış)	m³	392,60
10.130.1007	İnce siva veya derz kumu (elenmiş ve yıkanmış)	m³	439,51
10.130.1008	32 mm'ye kadar kırmataş	m³	494,58
10.130.1009	63 mm'ye kadar kırmataş (en az iki tane sınıfı karıştırılarak hazırlanmış)	m³	433,40
İri agrega			
10.130.1021	Çakıl (Elenmesi gerekmeyen iri agrega) (makina ile temin) (19.100.2003) (mazot miktarının %57'si alınmış fiyatı)	m³	143,91
10.130.1022	Çakıl (Tuvenan agregadan elenmiş ve yıkanmış) (Makina ile temin) (19.100.2004) (mazot miktarının %57'si alınmış fiyatı)	m³	368,83

10.130.1023	Çakıl (Tuvenan agregadan elenmiş, yıkanmış ve en az iki tane sınıfı karıştırılarak hazırlanmış) (Makina ile temin) (19.100.2006) (mazot miktarının %57'si alınmış fiyatı)	m ³	415,54
İnce agrega			
10.130.1024	Kum (Elenmesi gerekmeyen ince agrega) (Makina ile temin) (19.100.2003) (mazot miktarının %57'si alınmış fiyatı)	m ³	143,91
10.130.1025	Kum (Tuvenan agregadan elenmiş ve yıkanmış) (Makina ile temin) (19.100.2004) (mazot miktarının %57'si alınmış fiyatı)	m ³	368,83
10.130.1026	Kum (Tuvenan agregadan elenmiş yıkanmış ve en az iki tane sınıfı karıştırılarak hazırlanmış) (Makina ile temin)(19.100.2006) (mazot miktarının %57'si alınmış fiyatı)	m ³	415,54
10.130.1027	İnce sıva veya derz kumu (Elenmiş ve yıkanmış) (makina ile temin)(19.100.2007) (mazot miktarının %57'si alınmış fiyatı)	m ³	467,23
Kırma taş			
10.130.1028	63 mm'ye kadar kırma taş (En az iki tane sınıfı karıştırılarak hazırlanmış) (19.100.2016)	m ³	497,61
10.130.1029	32 mm'ye kadar kırmataş (19.100.2017)	m ³	560,63
Yapay Beton Agregaları (TS 706 EN 12620+A1)			
10.130.1041	Demir curufu ince agrega	m ³	59,29
10.130.1042	Demir curufu iri agrega	m ³	49,24
10.130.1043	Demir curufu karışık agrega	m ³	54,27
Yol Yapımında Kullanılan Bağlayıcısız ve Hidrolik Bağlayıcılı Malzemeler İçin Yapay Agregalar (TS EN 13242 + A1)			
10.130.1044	Demir curufu karışık agrega	m ³	71,35
Silis Kumu ve Çakılı			
10.130.1049	Silis (kuvars) kumu ve çakılı (TS EN 12904)	Kg	2,04
ÇİMENTOLAR			
10.130.1201	Portland çimentosu (Torbali) (TS EN 197-1 CEM I 42,5 N)	Ton	2.881,76
10.130.1202	Portland çimentosu (Dökme) (TS EN 197-1 CEM I 42,5 N)	Ton	2.821,09
10.130.1203	Portland çimentosu (Torbali) (TS EN 197-1 CEM I 42,5 R)	Ton	2.881,76
10.130.1204	Portland çimentosu (Dökme) (TS EN 197-1 CEM I 42,5 R)	Ton	2.831,20
10.130.1205	Portland Curufulu Çimento (Torbali) (TS EN 197-1 CEM II/A-S 42,5 R)	Ton	2.831,20
10.130.1206	Portland Curufulu Çimento (Dökme) (TS EN 197-1 CEM II/A-S 42,5 R)	Ton	2.730,09
10.130.1207	Portland Puzolanlı Çimento (Torbali) (TS EN 197-1 CEM II/A-P 42,5 R)	Ton	2.831,20
10.130.1208	Portland Puzolanlı Çimento (Dökme) (TS EN 197-1 CEM II/A-P 42,5 R)	Ton	2.780,64
10.130.1209	Portland Kalkerli Çimento (Torbali) (TS EN 197-1 CEM II/A-L 42,5 R)	Ton	2.578,41
10.130.1210	Portland Kalkerli Çimento (Dökme) (TS EN 197-1 CEM II/A-L 42,5 R)	Ton	2.527,86
10.130.1211	Portland Kalkerli Çimento (Torbali) (TS EN 197-1 CEM II/A-LL 42,5R)	Ton	2.881,76
10.130.1212	Portland Kalkerli Çimento (Dökme) (TS EN 197-1 CEM II/A-LL 42,5R)	Ton	2.831,20
10.130.1213	Portland Kalkerli Çimento (Torbali) TS EN 197-1 CEM II/B-LL 32,5 N	Ton	2.477,30
10.130.1214	Portland Kalkerli Çimento (Dökme) TS EN 197-1 CEM II/B-LL 32,5 N	Ton	2.426,74
10.130.1215	Portland Kalkerli Çimento (Torbali) (TS EN 197-1 CEM II/B-LL 32,5 R)	Ton	2.679,53

10.130.1216	Portland Kalkerli Çimento (Dökme) (TS EN 197-1 CEM II/B-LL 32,5 R)	Ton	2.628,97
10.130.1217	Portland Kompoze Çimento (Torbali) (TS EN 197-1 CEM II/A-M 42,5 N)	Ton	2.780,64
10.130.1218	Portland Kompoze Çimento (Dökme) (TS EN 197-1 CEM II/A-M 42,5 N)	Ton	2.730,09
10.130.1219	Portland Kompoze Çimento (Torbali) (TS EN 197-1 CEM II/A-M 42,5 R)	Ton	2.831,20
10.130.1220	Portland Kompoze Çimento (Dökme) (TS EN 197-1 CEM II/A-M 42,5 R)	Ton	2.780,64
10.130.1221	Portland Kompoze Çimento (Torbali) (TS EN 197-1 CEM II/B-M 32,5 N)	Ton	2.679,53
10.130.1222	Portland Kompoze Çimento (Dökme) (TS EN 197-1 CEM II/B-M 32,5 N)	Ton	2.628,97
10.130.1223	Portland Kompoze Çimento (Torbali) (TS EN 197-1 CEM II/B-M 32,5 R)	Ton	2.608,75
10.130.1224	Portland Kompoze Çimento (Dökme) (TS EN 197-1 CEM II/B-M 32,5 R)	Ton	2.578,41
10.130.1225	Portland Kompoze Çimento (Torbali) (TS EN 197-1 CEM II/B-M 42,5 R)	Ton	2.780,64
10.130.1226	Portland Kompoze Çimento (Dökme) (TS EN 197-1 CEM II/B-M 42,5 R)	Ton	2.730,09
10.130.1227	Portland Curuflu Çimento (Torbali) (TS EN 197-1 CEM III/A 32,5 N)	Ton	2.730,09
10.130.1228	Portland Curuflu Çimento (Dökme) (TS EN 197-1 CEM III/A 32,5 N)	Ton	2.679,53
10.130.1229	Puzolanik Çimento (Torbali) (TS EN 197-1 CEM IV/B 32,5 R)	Ton	2.628,97
10.130.1230	Puzolanik Çimento (Dökme) (TS EN 197-1 CEM IV/B 32,5 R)	Ton	2.578,41
10.130.1231	Puzolanik Çimento (Torbali) (TS EN 197-1 CEM IV/B 32,5 N)	Ton	2.628,97
10.130.1232	Puzolanik Çimento (Dökme) (TS EN 197-1 CEM IV/B 32,5 N)	Ton	2.578,41
10.130.1233	Beyaz Portland Çimento (Torbali) (TS EN 197-1 CEM-I 52,5 R)	Ton	5.156,83
10.130.1234	Beyaz Portland Çimento (Dökme) (TS EN 197-1 CEM-I 52,5 R)	Ton	5.156,83
10.130.1235	Beyaz Portland Kalkerli Çimento (Torbali) (TS EN 197-1 CEM II /B-LL 42,5 R)	Ton	5.156,83
10.130.1236	Beyaz Portland Kalkerli Çimento (Dökme) (TS EN 197-1 CEM II /B-LL 42,5 R)	Ton	5.005,16
10.130.1237	Sülfata Dayanıklı Puzolonik Çimento (Torbali) (TS EN 197-1 CEM IV/B 32,5 R-SR)	Ton	2.881,76
10.130.1238	Sülfata Dayanıklı Puzolonik Çimento (Dökme) (TS EN 197-1 CEM IV/B 32,5 R-SR)	Ton	2.780,64
10.130.1239	Sülfata Dayanıklı Portland Çimento (Torbali) (TS EN 197-1 CEM I 42,5 R-SR)	Ton	3.185,10
10.130.1240	Sülfata Dayanıklı Portland Çimento (Dökme) (TS EN 197-1 CEM I 42,5 R-SR)	Ton	3.134,54
10.130.1241	Sülfata Dayanıklı Portland Çimento (Torbali) (TS EN 197-1 CEM I 42,5 R SR5)	Ton	3.185,10
10.130.1242	Sülfata Dayanıklı Portland Çimento (Dökme) (TS EN 197-1 CEM I 42,5 R SR5)	Ton	3.083,99
10.130.1243	Borlu aktif belit çimentosu (KPÇ 42,5) (Torbali) (TS 13353)	Ton	3.437,89
10.130.1244	Borlu aktif belit çimentosu (KPÇ 42,5) (Dökme) (TS 13353)	Ton	3.387,33
HAZIR BETON HARÇLARI (TS EN 206)			
GRİ RENKTE, NORMAL HAZIR BETON HARÇLARI			
10.130.1501	C 8/10 beton harcı	m ³	2.280,35

10.130.1502	C 12/15 beton harcı	m ³	2.385,20
10.130.1503	C 16/20 beton harcı	m ³	2.516,25
10.130.1504	C 20/25 beton harcı	m ³	2.621,10
10.130.1505	C 25/30 beton harcı	m ³	2.725,94
10.130.1506	C 30/37 beton harcı	m ³	2.830,78
10.130.1507	C 35/45 beton harcı	m ³	2.988,05
10.130.1508	C 40/50 beton harcı	m ³	3.092,89
10.130.1509	C 45/55 beton harcı	m ³	3.197,74
10.130.1510	C 50/60 beton harcı	m ³	3.302,58
BEYAZ RENKTE, NORMAL HAZIR BETON HARÇLARI			
10.130.1521	C 8/10 beyaz beton harcı	m ³	2.725,94
10.130.1522	C 12/15 beyaz beton harcı	m ³	2.830,78
10.130.1523	C 16/20 beyaz beton harcı	m ³	2.988,05
10.130.1524	C 20/25 beyaz beton harcı	m ³	3.092,89
10.130.1525	C 25/30 beyaz beton harcı	m ³	3.197,74
10.130.1526	C 30/37 beyaz beton harcı	m ³	3.512,27
10.130.1527	C 35/40 beyaz beton harcı	m ³	3.774,38
10.130.1528	C 40/50 beyaz beton harcı	m ³	4.088,91
10.130.1529	C 45/55 beyaz beton harcı	m ³	4.351,02
10.130.1530	C 50/60 beyaz beton harcı	m ³	4.665,55
GRİ RENKTE, HAFİF HAZIR BETON HARÇLARI			
10.130.1541	LC 8/9 hafif beton harcı	m ³	2.201,72
10.130.1542	C 12/13 hafif beton harcı	m ³	2.327,53
10.130.1543	C 16/18 hafif beton harcı	m ³	2.495,28
10.130.1544	C 20/22 hafif beton harcı	m ³	2.621,10
GRİ RENKTE, GEÇİRİMLİ BETON HARÇLARI (Geçirim Oranı %15-35)			
10.130.1561	Geçirimli beton harcı	m ³	2.280,35
SİLİNDİR İLE SIKIŞTIRILMIŞ BETON YOLLAR İÇİN HAZIR BETON HARCI			
10.130.1571	Silindir ile sıkıştırılmış beton yollar için beton harcı (min. C30/37 üzerinde istenilen basınç dayanımında)	m ³	2.621,10
BETON ÇELİK ÇUBUKLARI (TS 708)			
10.130.1701	Beton çelik çubuğu, düz Ø 6 mm (S220) (İskenderun)	Kg	23,46
10.130.1702	Beton çelik çubuğu düz Ø8 - Ø10 - Ø12 mm (S220)	Kg	23,36
10.130.1703	Beton çelik çubuğu düz Ø14 - Ø50 mm (S220)	Kg	23,36
10.130.1704	Beton çelik çubuğu, nervürlü Ø 8-12 mm (S420, B420B-C, B500B-C)	Kg	25,01
10.130.1705	Beton çelik çubuğu, nervürlü Ø 14-32 mm (S420, B420B-C, B500B-C)	Kg	25,01
10.130.1706	Ø 80-100 mm çelik (DİN c 35)	Kg	48,78
10.130.1707	Lamalar (TS EN 10058)	Kg	26,87
10.130.1708	Sıcak haddelenmiş profil demirler (S235 JR) (I-U-T-Omega) (TS 910, TS 911 EN 10055, TS 912)	Kg	26,87
10.130.1709	Sıcak haddelenmiş köşebentler (S235 JR) (TS EN 10056-1,2)	Kg	26,87
10.130.1710	Çelik palplanj profili	Ton	34.880,39
10.130.1711	Çelik piki	Kg	19,12
ÇELİK HASIRLAR			
10.130.1751	Çelik hasır (Nervürlü) (TS 4559) (m2 ağırlığı 3.01-10.00 kg)	Kg	26,87
10.130.1752	Çelik hasır (Nervürlü) (TS 4559) (m2 ağırlığı 1.50-3.00 Kg)	Kg	26,87
10.130.1753	Çelik hasır (Nervürlü) (Kanalet hasırları) (TS 4559)	Kg	26,87
10.130.1754	Fabrikasyon hasır B.A. giriş demiri (Filigran kirişi veya benzeri)	Kg	28,42

CAM ELYAF TAKVİYELİ POLİMERDEN, NERVÜRLÜ, BETONARME DONATI ÇUBUKLARI (TS 13816) (Yerine yerleştirmeye hazır vaziyette, projesine göre her boyutta kesilmiş ve bükülmüş olarak)			
10.130.1771	Ø 4 mm	Ton	43.568,44
10.130.1772	Ø 6 mm	Ton	42.436,79
10.130.1773	Ø 8 - 26 mm	Ton	39.817,24
Beton Kaplamalarda Kullanılan Donatılar (TS EN 13877-3)			
10.130.1801	Ø 25 - Ø 32 mm Epoksi Kaplı Düz Beton Kaplama Çelik Çubukları	Kg	42,89
10.130.1802	Ø 33 - Ø 38 mm Epoksi Kaplı Düz Beton Kaplama Çelik Çubukları	Kg	42,58
10.130.1803	Ø 39 - Ø 44 mm Epoksi Kaplı Düz Beton Kaplama Çelik Çubukları	Kg	42,32
10.130.1804	Ø 12 - Ø 20 mm Epoksi Kaplı Nervürlü Beton Kaplama Çelik Çubukları	Kg	52,91
TUĞLALAR			
Yatay delikli P birim tuğlalar (TS EN 771-1+A1) (Brüt Kuru Birim Hacim Kütleli 500-600 kg/m3) (Uzunluk x genişlik x yükseklik)			
10.130.2001	190 x 85 x 190 mm yatay delikli tuğla	Ad	5,27
10.130.2002	190 x 135 x 190 mm yatay delikli tuğla	Ad	6,40
10.130.2003	250 x 100 x 200 mm yatay delikli tuğla	Ad	7,13
10.130.2004	200 x 100 x 200 mm yatay delikli tuğla	Ad	6,09
10.130.2005	250 x 120 x 200 mm yatay delikli tuğla	Ad	8,47
10.130.2006	250 x 120 x 250 mm yatay delikli tuğla	Ad	11,36
10.130.2007	235 x 240 x 185 mm yatay delikli tuğla	Ad	15,49
10.130.2008	290 x 240 x 185 mm yatay delikli tuğla	Ad	18,59
10.130.2009	250 x 250 x 135 mm yatay delikli tuğla	Ad	11,67
10.130.2010	250 x 250 x 200 mm yatay delikli tuğla	Ad	18,59
10.130.2011	350 x 250 x 200 mm yatay delikli tuğla	Ad	24,79
10.130.2012	235 x 135 x 240 mm yatay delikli tuğla	Ad	11,47
10.130.2013	240 x 135 x 250 mm yatay delikli tuğla	Ad	11,67
10.130.2014	240 x 190 x 250 mm yatay delikli tuğla	Ad	16,32
10.130.2015	240 x 135 x 190 mm yatay delikli tuğla	Ad	8,47
10.130.2016	235 x 240 x 190 mm yatay delikli tuğla	Ad	15,49
10.130.2017	190 x 190 x 135 mm yatay delikli kilitli tuğla	Ad	6,40
10.130.2018	240 x 250 x 135 mm yatay delikli kilitli tuğla	Ad	11,67
10.130.2019	235 x 250 x 135 mm yatay delikli tuğla	Ad	9,50
10.130.2020	235 x 250 x 185 mm yatay delikli tuğla	Ad	12,40
10.130.2021	235 x 100 x 235 mm yatay delikli tuğla	Ad	7,75
10.130.2022	250 x 100 x 250 mm yatay delikli tuğla	Ad	8,99
10.130.2023	250 x 150 x 250 mm yatay delikli tuğla	Ad	14,46
10.130.2024	250 x 200 x 250 mm yatay delikli tuğla	Ad	18,59
10.130.2025	280 x 85 x 190 mm yatay delikli tuğla	Ad	6,71
10.130.2026	280 x 100 x 190 mm yatay delikli tuğla	Ad	7,90
10.130.2027	280 x 135 x 190 mm yatay delikli tuğla	Ad	10,74
10.130.2028	190 x 85 x 300 mm yatay delikli tuğla	Ad	6,35
10.130.2029	190 x 100 x 300 mm yatay delikli tuğla	Ad	7,95
10.130.2030	190 x 135 x 300 mm yatay delikli tuğla	Ad	11,62
Düsey delikli P birim tuğlalar (TS EN 771-1+A1) (W Sınıfı Lamba ve Zivana Sistemli İzolasyon Tuğlaları - Brüt Kuru Birim Hacim Kütleli 600-800 kg/m3) (uzunluk x genişlik x yükseklik)			
10.130.2031	240 x 115 x 235 mm düşey delikli tuğla	Ad	15,39
10.130.2032	240 x 145 x 235 mm düşey delikli tuğla	Ad	18,59
10.130.2033	240 x 175 x 235 mm düşey delikli tuğla	Ad	22,21
10.130.2034	290 x 190 x 235 mm düşey delikli tuğla	Ad	29,44
10.130.2035	240 x 240 x 235 mm düşey delikli tuğla	Ad	31,30
10.130.2036	240 x 250 x 235 mm düşey delikli tuğla	Ad	32,54

10.130.2037	240 x 300 x 235 mm düşey delikli tuğla	Ad	38,79
10.130.2038	250 x 200 x 235 mm düşey delikli tuğla	Ad	25,26
10.130.2039	250 x 150 x 235 mm düşey delikli tuğla	Ad	20,76
10.130.2040	250 x 200 x 190 mm düşey delikli tuğla	Ad	21,80
10.130.2041	250 x 250 x 190 mm düşey delikli tuğla	Ad	23,40
10.130.2042	250 x 250 x 235 mm düşey delikli tuğla	Ad	33,83
10.130.2043	250 x 280 x 190 mm düşey delikli tuğla	Ad	30,83
10.130.2044	250 x 300 x 190 mm düşey delikli tuğla	Ad	32,90
10.130.2045	290 x 190 x 190 mm düşey delikli tuğla	Ad	32,80
Düşey delikli P birim tuğlalar (TS EN 771-1+A1) (AB Sınıfı - Brüt Kuru Birim Hacim Kütlesi 650 - 750 kg/m3) (uzunluk x genişlik x yükseklik)			
10.130.2131	290 x 190 x 135 mm düşey delikli tuğla	Ad	13,17
10.130.2132	390 x 190 x 190 mm düşey delikli tuğla	Ad	23,71
10.130.2133	290 x 240 x 135 mm düşey delikli tuğla	Ad	15,75
10.130.2134	390 x 190 x 135 mm düşey delikli tuğla	Ad	16,79
10.130.2135	290 x 240 x 190 mm düşey delikli tuğla	Ad	22,47
10.130.2136	390 x 240 x 190 mm düşey delikli tuğla	Ad	29,96
Düşey delikli dış cephe tuğlası (TS EN 771-1+A1) (U birim) (uzunluk x genişlik x yükseklik)			
10.130.2191	190 x 90 x 50 mm düşey delikli dış cephe tuğlası	Ad	12,24
10.130.2192	190 x 90 x 85 mm düşey delikli dış cephe tuğlası	Ad	19,88
10.130.2193	215 x 102 x 65 mm düşey delikli dış cephe tuğlası	Ad	23,91
Düşey delikli tuğlalar (TS EN 771-1+A1) (U birim) (uzunluk x genişlik x yükseklik)			
10.130.2201	290 x 190 x 135 mm düşey delikli tuğla	Ad	16,27
Harman tuğlası (TS EN 771-1+A1) (uzunluk x genişlik x yükseklik)			
10.130.2211	190 x 90 x 50 mm dolu harman tuğlası	Ad	6,15
10.130.2212	190 x 90 x 50 mm delikli harman tuğlası	Ad	6,15
Asmolen döşeme dolgu tuğlaları (TS 1261) (yükseklik x uzunluk x genişlik)			
10.130.2221	200 x 200 x 400 mm asmolen döşeme dolgu tuğlası	Ad	23,09
10.130.2222	225 x 200 x 400 mm asmolen döşeme dolgu tuğlası	Ad	25,82
10.130.2223	250 x 200 x 400 mm asmolen döşeme dolgu tuğlası	Ad	28,41
10.130.2224	275 x 200 x 400 mm asmolen döşeme dolgu tuğlası	Ad	31,50
10.130.2225	300 x 200 x 400 mm asmolen döşeme dolgu tuğlası	Ad	33,57
10.130.2226	325 x 200 x 400 mm asmolen döşeme dolgu tuğlası	Ad	36,67
10.130.2227	350 x 200 x 400 mm asmolen döşeme dolgu tuğlası	Ad	39,77
10.130.2230	200 x 200 x 350 mm asmolen döşeme dolgu tuğlası	Ad	20,19
10.130.2231	250 x 200 x 350 mm asmolen döşeme dolgu tuğlası	Ad	23,76
Asmolen döşeme giriş tuğlaları (yükseklik x uzunluk x genişlik)			
10.130.2241	120 x 200 x 530 mm asmolen döşeme giriş tuğlası	Ad	14,46
10.130.2242	160 x 200 x 530 mm asmolen döşeme giriş tuğlası	Ad	19,63
10.130.2243	200 x 200 x 530 mm asmolen döşeme giriş tuğlası	Ad	24,27
10.130.2244	250 x 200 x 530 mm asmolen döşeme giriş tuğlası	Ad	30,16
10.130.2245	300 x 200 x 530 mm asmolen döşeme giriş tuğlası	Ad	36,57
10.130.2246	120 x 200 x 330 mm asmolen döşeme giriş tuğlası	Ad	9,30
10.130.2247	160 x 200 x 330 mm asmolen döşeme giriş tuğlası	Ad	12,19
10.130.2248	200 x 200 x 330 mm asmolen döşeme giriş tuğlası	Ad	15,39
10.130.2249	250 x 200 x 330 mm asmolen döşeme giriş tuğlası	Ad	19,42
10.130.2250	300 x 200 x 330 mm asmolen döşeme giriş tuğlası	Ad	22,47
Kargir Dış Baca Tuğlaları (TS EN 771-1+A1)			
10.130.2261	190 x 190 x 190mm yuvarlak baca tuğlası	Ad	15,70
10.130.2262	250 x 250 x 190mm yuvarlak baca tuğlası	Ad	27,11

10.130.2263	260 x 260 x 190mm yuvarlak baca tuğlası	Ad	29,70
10.130.2264	300 x 300 x 190mm yuvarlak baca tuğlası	Ad	38,89
10.130.2265	240 x 240 x 190mm kare baca tuğlası	Ad	24,74
10.130.2266	250 x 250 x 190mm kare baca tuğlası	Ad	27,27
10.130.2267	240 x 190 x 190mm dikdörtgen baca tuğlası	Ad	20,09
10.130.2268	300 x 190 x 190mm dikdörtgen baca tuğlası	Ad	24,69
10.130.2269	390 x 190 x 190mm shunt baca tuğlası	Ad	32,69
10.130.2270	460 x 190 x 190mm shunt baca tuğlası	Ad	38,37
10.130.2271	350 x 350 x 190mm yuvarlak şömine baca tuğlası	Ad	56,40
10.130.2272	300 x 200 x 190mm dikdörtgen şömine baca tuğlası	Ad	25,67
10.130.2273	300 x 400 x 190mm dikdörtgen şömine baca tuğlası	Ad	52,27
Cephe Kaplama Tuğlaları (TS EN 1304)			
10.130.2281	15 mm kalınlıkta, her boyutta, kırmızı (yüzey alanı ≤ 0.04 m ²)	m ²	1.031,91
10.130.2282	15 mm kalınlıkta, her boyutta, kahverengi (yüzey alanı ≤ 0.04 m ²)	m ²	1.165,16
10.130.2283	15 mm kalınlıkta, her boyutta, sarı (yüzey alanı ≤ 0.04 m ²)	m ²	1.165,16
10.130.2284	15 mm kalınlıkta, her boyutta, beyaz (yüzey alanı ≤ 0.04 m ²)	m ²	1.443,03
10.130.2285	15 mm kalınlıkta, her boyutta, gri (yüzey alanı ≤ 0.04 m ²)	m ²	1.532,89
10.130.2286	15 mm kalınlıkta, her boyutta, farklı renk tonlarının karışımı (yüzey alanı ≤ 0.04 m ²)	m ²	1.443,03
10.130.2287	15 mm kalınlıkta, her boyutta, kırmızı (yüzey alanı > 0.04 m ²)	m ²	1.165,16
10.130.2288	15 mm kalınlıkta, her boyutta, kahverengi (yüzey alanı > 0.04 m ²)	m ²	1.260,19
10.130.2289	15 mm kalınlıkta, her boyutta, sarı (yüzey alanı > 0.04 m ²)	m ²	1.310,81
10.130.2290	15 mm kalınlıkta, her boyutta, beyaz (yüzey alanı > 0.04 m ²)	m ²	1.576,28
10.130.2291	15 mm kalınlıkta, her boyutta, gri (yüzey alanı > 0.04 m ²)	m ²	1.801,46
10.130.2292	15 mm kalınlıkta, her boyutta, farklı renk tonlarının karışımı (yüzey alanı > 0.04 m ²)	m ²	1.576,28
Giydirme Cephe Tuğlaları (TS EN 1304)			
10.130.2311	16-30 mm kalınlıkta, her boyutta, kırmızı (yüzey alanı ≤ 0.15 m ²)	m ²	1.576,28
10.130.2312	16-30 mm kalınlıkta, her boyutta, kahverengi (yüzey alanı ≤ 0.15 m ²)	m ²	1.672,34
10.130.2313	16-30 mm kalınlıkta, her boyutta, sarı (yüzey alanı ≤ 0.15 m ²)	m ²	1.706,43
10.130.2314	16-30 mm kalınlıkta, her boyutta, beyaz (yüzey alanı ≤ 0.15 m ²)	m ²	1.990,49
10.130.2315	16-30 mm kalınlıkta, her boyutta, gri (yüzey alanı ≤ 0.15 m ²)	m ²	2.210,50
10.130.2316	16-30 mm kalınlıkta, her boyutta, farklı renk tonlarının karışımı (yüzey alanı ≤ 0.15 m ²)	m ²	1.990,49
10.130.2317	16-30 mm kalınlıkta, her boyutta, kırmızı (yüzey alanı > 0.15 m ²)	m ²	1.798,36
10.130.2318	16-30 mm kalınlıkta, her boyutta, kahverengi (yüzey alanı > 0.15 m ²)	m ²	1.889,26
10.130.2319	16-30 mm kalınlıkta, her boyutta, sarı (yüzey alanı > 0.15 m ²)	m ²	1.935,74
10.130.2320	16-30 mm kalınlıkta, her boyutta, beyaz (yüzey alanı > 0.15 m ²)	m ²	2.210,50
10.130.2321	16-30 mm kalınlıkta, her boyutta, gri (yüzey alanı > 0.15 m ²)	m ²	2.378,87
10.130.2322	16-30 mm kalınlıkta, her boyutta, farklı renk tonlarının karışımı (yüzey alanı > 0.15 m ²)	m ²	1.988,42
Taban Tuğlaları (TS EN 1344) (Enine kırılma yükü sınıfı T4, Aşınmaya karşı dayanıklılık sınıfı A3, kayma kızaklamaya karşı dayanıklılık sınıfı U3)			
10.130.2341	210 X 105 X 40 mm taban tuğlası (kırmızı)	Ad	19,37
10.130.2342	210 X 105 X 50 mm taban tuğlası (kırmızı)	Ad	22,47
10.130.2343	210 X 105 X 65 mm taban tuğlası (kırmızı)	Ad	26,48
10.130.2344	210 X 105 X 40 mm taban tuğlası (kahverengi)	Ad	20,56
10.130.2345	210 X 105 X 50 mm taban tuğlası (kahverengi)	Ad	24,48
10.130.2346	210 X 105 X 65 mm taban tuğlası (kahverengi)	Ad	28,41
10.130.2347	210 X 105 X 40 mm taban tuğlası (sarı)	Ad	31,61
10.130.2348	210 X 105 X 50 mm taban tuğlası (sarı)	Ad	36,67
10.130.2349	210 X 105 X 65 mm taban tuğlası (sarı)	Ad	41,83
EPS Yalıtımlı (EPS min. 16 kg/m³ yoğunlukta) Sandviç Tuğlalar (TS EN 771-1 + A1) (UTO) (Ara kalınlıkların değeri enterpolasyon ile bulunur.)			
10.130.2401	15 cm kalınlıkta	m ²	500,98
10.130.2402	20 cm kalınlıkta	m ²	634,23
10.130.2403	25 cm kalınlıkta	m ²	822,23

Camyünü Yalıtımlı Sandviç Tuğlalar (TS EN 771-1 + A1) (UTO) (Ara kalınlıkların değeri enterpolasyon ile bulunur.)			
10.130.2421	10 cm kalınlıkta	m ²	1.019,52
10.130.2422	20 cm kalınlıkta	m ²	1.187,89
10.130.2423	25 cm kalınlıkta	m ²	1.533,92
Teçhizatlı Tuğla Lentolar (Her yükseklikte)(TS EN 845-2+A1)			
10.130.2441	8,5 -10 cm kalınlıklar arası	m	833,59
10.130.2442	12 - 13,5 cm kalınlıklar arası	m	926,55
10.130.2443	14,5 - 16 cm kalınlıklar arası	m	967,87
10.130.2444	18,5 - 20 cm kalınlıklar arası	m	1.063,93
10.130.2445	23,5 - 25 cm kalınlıklar arası	m	1.167,23
Yalıtım Tabakalı Teçhizatlı Tuğla Lentolar (Her yükseklikte) (TS EN 845-2+A1)			
10.130.2454	18,5 - 20 cm kalınlıklar arası	m	1.167,23
10.130.2499	Hazır (Fabrikasyon) Kargir Harcı (TS EN 998-2)	Kg	3,23
GAZBETON YAPI MALZEMELERİ VE YAPI ELEMANLARI			
Techizatsız gazbeton duvar blokları (2,50 N/mm² ve 400 kg/m³) (TS EN 771-4+A1)			
10.130.2501	Techizatsız gazbeton duvar blokları	m ³	2.413,64
10.130.2502	7,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	181,00
10.130.2503	8,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	204,13
10.130.2504	9 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	217,24
10.130.2505	10 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	241,36
10.130.2506	12,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	301,68
10.130.2507	13,5cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	325,86
10.130.2508	15 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	362,05
10.130.2509	17,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	422,41
10.130.2510	19 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	458,59
10.130.2511	20 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	482,73
10.130.2512	22,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	543,10
10.130.2513	25 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	603,41
10.130.2514	27,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	663,73
10.130.2515	30 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	724,09
10.130.2516	32,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	784,46
10.130.2517	35 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	844,93
Techizatsız gazbeton duvar blokları (3,50 N/mm² ve 500 kg/m³) (TS EN 771-4+A1)			
10.130.2531	Techizatsız gazbeton duvar blokları	m ³	2.712,35
10.130.2532	7,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	203,45
10.130.2533	8,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	230,55
10.130.2534	9 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	244,13
10.130.2535	10 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	271,23
10.130.2536	12,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	339,07
10.130.2537	13,5cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	366,17
10.130.2538	15 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	406,85
10.130.2539	17,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	474,69
10.130.2540	19 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	515,42
10.130.2541	20 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	542,57
10.130.2542	22,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	610,46
10.130.2543	25 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	678,35
10.130.2544	27,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	745,92
10.130.2545	30 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	813,70
10.130.2546	32,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	881,49
10.130.2547	35 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	949,37

Techizatsız gazbeton duvar blokları (5,00 N/mm² ve 600 kg/m³) (TS EN 771-4+A1)			
10.130.2561	Techizatsız gazbeton duvar blokları	m ³	2.871,10
10.130.2562	7,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	215,36
10.130.2563	8,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	244,08
10.130.2564	9 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	258,39
10.130.2565	10 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	287,11
10.130.2566	12,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	358,86
10.130.2567	13,5cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	387,58
10.130.2568	15 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	430,66
10.130.2569	17,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	502,36
10.130.2570	19 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	545,50
10.130.2571	20 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	574,22
10.130.2572	22,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	645,97
10.130.2573	25 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	717,83
10.130.2574	27,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	789,58
10.130.2575	30 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	861,33
10.130.2576	32,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	933,13
10.130.2577	35 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	1.004,88
Techizatsız gazbeton duvar blokları (≥ 2,00 N/mm² ve 350 kg/m³) (TS EN 771-4+A1)			
10.130.2591	Techizatsız gazbeton duvar blokları	m ³	2.573,44
10.130.2592	7,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	193,01
10.130.2593	8,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	218,75
10.130.2594	9 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	231,60
10.130.2595	10 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	257,34
10.130.2596	12,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	321,68
10.130.2597	13,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	347,42
10.130.2598	15 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	386,02
10.130.2599	17,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	450,35
10.130.2600	19 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	489,00
10.130.2601	20 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	514,69
10.130.2602	22,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	579,02
10.130.2603	25 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	643,36
10.130.2604	27,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	707,70
10.130.2605	30 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	772,03
10.130.2606	32,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	836,37
10.130.2607	35 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton duvar bloğu	m ²	900,70
Gazbeton asmolen blokları (2,50 N/mm² ve 400 kg/m³) (TS EN 771-4+A1)			
10.130.2621	Gazbeton asmolen blokları	m ³	2.376,04
10.130.2622	15 cm yükseklikte gazbeton asmolen bloğu	m ²	356,41
10.130.2623	17,5 cm yükseklikte gazbeton asmolen bloğu	m ²	415,83
10.130.2624	20 cm yükseklikte gazbeton asmolen bloğu	m ²	475,21
10.130.2625	22,5 cm yükseklikte gazbeton asmolen bloğu	m ²	534,64
10.130.2626	25 cm yükseklikte gazbeton asmolen bloğu	m ²	594,01
10.130.2627	27,5 cm yükseklikte gazbeton asmolen bloğu	m ²	653,39
10.130.2628	30 cm yükseklikte gazbeton asmolen bloğu	m ²	712,81
Techizatlı gazbeton lento (TS EN 845-2+A1)			
10.130.2641	Techizatlı gazbeton lento	m ³	7.125,00
10.130.2642	7,5 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	534,37
10.130.2643	8,5 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	605,66
10.130.2644	9 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	641,27
10.130.2645	10 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	712,50
10.130.2646	12,5 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	890,62

10.130.2647	13,5cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	961,91
10.130.2648	15 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	1.068,44
10.130.2649	17,5 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	1.247,03
10.130.2650	19 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	1.353,77
10.130.2651	20 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	1.425,00
10.130.2652	22,5 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	1.604,17
10.130.2653	25 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	1.781,25
10.130.2654	27,5 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	1.959,37
10.130.2655	30 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	2.137,50
10.130.2656	32,5 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	2.315,62
10.130.2657	35 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	2.493,75
Techizatlı gazbeton lento (TS EN 845-2+A1)			
10.130.2671	Techizatlı gazbeton lento	m ³	7.527,10
10.130.2672	7,5 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	564,56
10.130.2673	8,5 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	639,81
10.130.2674	9 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	677,46
10.130.2675	10 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	752,71
10.130.2676	12,5 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	940,91
10.130.2677	13,5cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	1.016,16
10.130.2678	15 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	1.129,06
10.130.2679	17,5 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	1.317,25
10.130.2680	19 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	1.430,17
10.130.2681	20 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	1.505,42
10.130.2682	22,5 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	1.693,62
10.130.2683	25 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	1.881,77
10.130.2684	27,5 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	2.069,98
10.130.2685	30 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	2.258,13
10.130.2686	32,5 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	2.446,33
10.130.2687	35 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton lento	m ²	2.634,48
Techizatlı gazbeton döşeme elemanı (5,00 N/mm² ve 600 kg/m³) (TS EN 12602)			
10.130.2701	Techizatlı gazbeton döşeme elemanı	m ³	7.125,00
10.130.2702	10 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton döşeme elemanı	m ²	712,50
10.130.2703	12,5 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton döşeme elemanı	m ²	890,62
10.130.2704	15 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton döşeme elemanı	m ²	1.068,75
10.130.2705	17,5 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton döşeme elemanı	m ²	1.246,87
10.130.2706	20 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton döşeme elemanı	m ²	1.425,00
10.130.2707	22,5 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton döşeme elemanı	m ²	1.603,12
10.130.2708	25 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton döşeme elemanı	m ²	1.781,25
10.130.2709	27,5 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton döşeme elemanı	m ²	1.959,37
Techizatlı gazbeton çatı elemanı (3,50 N/mm² ve 500 kg/m³) (TS EN 12602)			
10.130.2721	Techizatlı gazbeton çatı elemanı	m ³	6.339,60
10.130.2722	10 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton çatı elemanı	m ²	633,96
10.130.2723	12,5 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton çatı elemanı	m ²	792,45
10.130.2724	15 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton çatı elemanı	m ²	950,94
10.130.2725	17,5 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton çatı elemanı	m ²	1.109,43
10.130.2726	20 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton çatı elemanı	m ²	1.267,92
Techizatlı gazbeton çatı elemanı (5,00 N/mm² ve 600 kg/m³) (TS EN 12602)			
10.130.2731	Techizatlı gazbeton çatı elemanı	m ³	7.125,00
10.130.2732	10 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton çatı elemanı	m ²	712,50
10.130.2733	12,5 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton çatı elemanı	m ²	890,62
10.130.2734	15 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton çatı elemanı	m ²	1.068,75
10.130.2735	17,5 cm kalınlıkta techizatlı gazbeton çatı elemanı	m ²	1.246,87

10.130.2736	20 cm kalınlıkta teçizatlı gazbeton çatı elemanı	m ²	1.425,00
Techizatlı gazbeton duvar elemanı (3,50 N/mm² ve 500 kg/m³) (TS EN 12602)			
10.130.2741	Techizatlı gazbeton duvar elemanı	m ³	6.339,60
10.130.2742	10 cm kalınlıkta teçizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	633,96
10.130.2743	12,5 cm kalınlıkta teçizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	792,45
10.130.2744	15 cm kalınlıkta teçizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	950,94
10.130.2745	17,5 cm kalınlıkta teçizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	1.109,43
10.130.2746	20 cm kalınlıkta teçizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	1.267,92
10.130.2747	22,5 cm kalınlıkta teçizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	1.426,41
10.130.2748	25 cm kalınlıkta teçizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	1.584,90
10.130.2749	27,5 cm kalınlıkta teçizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	1.743,39
10.130.2750	30 cm kalınlıkta teçizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	1.901,88
Techizatlı gazbeton duvar elemanı (5,00 N/mm² ve 600 kg/m³) (TS EN 12602)			
10.130.2761	Techizatlı gazbeton duvar elemanı	m ³	7.528,14
10.130.2762	10 cm kalınlıkta teçizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	752,81
10.130.2763	12,5 cm kalınlıkta teçizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	941,02
10.130.2764	15 cm kalınlıkta teçizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	1.129,22
10.130.2765	17,5 cm kalınlıkta teçizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	1.317,43
10.130.2766	20 cm kalınlıkta teçizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	1.505,63
10.130.2767	22,5 cm kalınlıkta teçizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	1.696,97
10.130.2768	25 cm kalınlıkta teçizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	1.882,04
10.130.2769	27,5 cm kalınlıkta teçizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	2.070,24
10.130.2770	30 cm kalınlıkta teçizatlı gazbeton duvar elemanı	m ²	2.258,03
Techizatsız gazbeton izolasyon plakları (2,50 N/mm² ve 400 kg/m³) (TS EN 771-4+A1)			
10.130.2781	Techizatsız gazbeton izolasyon plakları	m ³	2.575,53
10.130.2782	5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton izolasyon plağı	m ²	128,78
10.130.2783	7,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton izolasyon plağı	m ²	193,16
10.130.2784	8,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton izolasyon plağı	m ²	218,92
10.130.2785	10 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton izolasyon plağı	m ²	257,55
10.130.2786	12,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton izolasyon plağı	m ²	321,94
10.130.2787	15 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton izolasyon plağı	m ²	386,33
10.130.2788	17,5 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton izolasyon plağı	m ²	450,72
10.130.2789	20 cm kalınlıkta techizatsız gazbeton izolasyon plağı	m ²	515,11
10.130.2790	Gazbeton tutkalı	Kg	8,05
BİMSBETON YAPI ELEMANLARI			
Taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar blokları (TS EN 771-3+A1) min. 1,5 N/mm² ve Brüt Kuru Birim Hacim Kütleli 600-900 kg/m³ (900 hariç)			
10.130.2901	9 cm kalınlıkta taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar bloğu	m ²	91,39
10.130.2902	10 cm kalınlıkta taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar bloğu	m ²	104,44
10.130.2903	13,5 cm kalınlıkta taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar bloğu	m ²	137,86
10.130.2904	15 cm kalınlıkta taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar bloğu	m ²	156,66
10.130.2905	17,5 cm kalınlıkta taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar bloğu	m ²	182,77
10.130.2906	19 cm kalınlıkta taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar bloğu	m ²	199,48
10.130.2907	25 cm kalınlıkta taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar bloğu	m ²	261,10
10.130.2908	30 cm kalınlıkta taşıyıcı olmayan bimsbeton duvar bloğu	m ²	304,97
Taşıyıcı bimsbeton duvar blokları (TS EN 771-3+A1) min. 5 N/mm² ve Brüt Kuru Birim Hacim Kütleli min. 900 kg/m³			
10.130.2921	10 cm kalınlıkta taşıyıcı bimsbeton duvar bloğu	m ²	121,15
10.130.2922	15 cm kalınlıkta taşıyıcı bimsbeton duvar bloğu	m ²	180,16
10.130.2923	19 cm kalınlıkta taşıyıcı bimsbeton duvar bloğu	m ²	221,42
Bimsbeton asmolen blokları (TS 407)			
10.130.2931	20 cm yükseklikte bimsbeton asmolen bloğu	m ²	170,24

10.130.2932	22 cm yükseklikte bimsbeton asmolen bloğu	m ²	189,04
10.130.2933	23 cm yükseklikte bimsbeton asmolen bloğu	m ²	197,39
10.130.2934	25 cm yükseklikte bimsbeton asmolen bloğu	m ²	214,11
10.130.2935	28 cm yükseklikte bimsbeton asmolen bloğu	m ²	233,95
10.130.2936	30 cm yükseklikte bimsbeton asmolen bloğu	m ²	257,97
10.130.2937	32 cm yükseklikte bimsbeton asmolen bloğu	m ²	274,68
10.130.2938	35 cm yükseklikte bimsbeton asmolen bloğu	m ²	295,57
Techizatlı bimsbeton lento (TS EN 845-2+A1)			
10.130.2951	10 cm kalınlıkta techizatlı bimsbeton lento	m ²	434,48
10.130.2952	13,5 cm kalınlıkta techizatlı bimsbeton lento	m ²	608,89
10.130.2953	15 cm kalınlıkta techizatlı bimsbeton lento	m ²	680,96
10.130.2954	19 cm kalınlıkta techizatlı bimsbeton lento	m ²	873,13
10.130.2955	Bimsbeton tutkalı	Kg	6,08
Taşıyıcı Olmayan, Hafif Agregalı Beton Kargir Birimler (Brüt Kuru Birim Hacim Kütlesi 300-600 kg/m³ yoğunlukta) (TS EN 771-3+A1)			
10.130.3001	9 cm kalınlıkta	m ²	98,18
10.130.3002	14 cm kalınlıkta	m ²	150,40
10.130.3003	19 cm kalınlıkta	m ²	205,75
10.130.3004	24 cm kalınlıkta	m ²	256,93
10.130.3005	29 cm kalınlıkta	m ²	298,70
Taşıyıcı Olmayan, Hafif Agregalı, Dört Gözü Dolgulu, Beton Kargir Birimler (Brüt Kuru Birim Hacim Kütlesi 745 kg/m³ yoğunlukta) (TS EN 771-3+A1) + (UTO)			
10.130.3052	15 cm kalınlıkta	m ²	186,95
10.130.3054	19 cm kalınlıkta	m ²	204,71
10.130.3056	22,5 cm kalınlıkta	m ²	240,22
YALITIM TABAKALI SANDVIÇ HAFİF KARGİR BİRİMLER (EPS yoğunluğu min 16 kg/m³) (TS 13565)			
10.130.3101	14 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 5,5 cm, basınç dayanımı 2.5 N/mm ² olan duvar bloğu	m ²	377,03
10.130.3102	15 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 6 cm, basınç dayanımı 0.9 N/mm ² olan duvar bloğu	m ²	186,95
10.130.3103	19 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 6 cm, basınç dayanımı 0.9 N/mm ² olan duvar bloğu	m ²	201,57
10.130.3104	19,5 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 8,5 cm, basınç dayanımı 2.5 N/mm ² olan duvar bloğu	m ²	444,92
10.130.3105	20 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 6 cm, basınç dayanımı 1.0 N/mm ² olan duvar bloğu	m ²	205,75
10.130.3106	14 cm kalınlıkta lento	m ²	2.417,82
10.130.3107	19,5 cm kalınlıkta lento	m ²	2.783,37
10.130.3108	20 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 13 cm olan asmolen bloğu	m ²	379,12
10.130.3109	22,5 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 14 cm olan asmolen bloğu	m ²	394,79
10.130.3110	25 cm toplam kalınlıkta, EPS kalınlığı min. 15 cm olan asmolen bloğu	m ²	403,14
Taş Yünü Yoğunluğu Min. 40 kg/m³ (TS 13565)			
10.130.3151	14,5 cm toplam kalınlıkta , Taş Yünü kalınlığı min. 5 cm, ısı iletkenliği maks. 0,110 W/(m.K) olan duvar bloğu	m ²	296,61
10.130.3152	19,5 cm toplam kalınlıkta , Taş Yünü kalınlığı min. 9 cm, ısı iletkenliği maks. 0,110 W/(m.K) olan duvar bloğu	m ²	394,79
10.130.3153	24,5 cm toplam kalınlıkta , Taş Yünü kalınlığı min. 13 cm, ısı iletkenliği maks. 0,110 W/(m.K) olan duvar bloğu	m ²	449,10
10.130.3154	29,5 cm toplam kalınlıkta , Taş Yünü kalınlığı min. 15 cm, ısı iletkenliği maks. 0,110 W/(m.K) olan duvar bloğu	m ²	554,58
10.130.3171	14,5 cm toplam kalınlıkta , Taş Yünü kalınlığı min. 5 cm, ses yalıtımı min. 32 dB. olan duvar bloğu	m ²	379,12
10.130.3172	19,5 cm toplam kalınlıkta , Taş Yünü kalınlığı min. 9 cm, ses yalıtımı min. 35 dB. olan duvar bloğu	m ²	463,72
10.130.3173	24,5 cm toplam kalınlıkta , Taş Yünü kalınlığı min.13 cm, ses yalıtımı min. 42 dB. olan duvar bloğu	m ²	541,01
10.130.3174	29,5 cm toplam kalınlıkta , Taş Yünü kalınlığı min. 15 cm, ses yalıtımı min. 44 dB. olan duvar bloğu	m ²	631,87

KİREÇ KUMTAŞI DUVAR BLOKLARI (TS EN 771-2+A1)			
10.130.3201	37,5 X 11,5 X 19 cm boyutunda	Ad	3,58
10.130.3202	37,5 X 19 X 19 cm boyutunda	Ad	6,02
10.130.3203	37,5 X 24 X 19 cm boyutunda	Ad	6,72
ALÇI BLOKLAR (TS EN 12859)			
10.130.3251	8 cm kalınlığında, boşluklu alçı blok	m ²	182,36
10.130.3252	10 cm kalınlığında, boşluklu alçı blok	m ²	209,77
DİĞER LEVHA VE BLOK MAMULLER			
10.130.3301	Genleştirilmiş perlitten mamul levha ve bloklar (TS EN 13169+A1)	m ³	998,44
10.130.3401	Taşıyıcı olmayan, köpük beton kagir birimler (TS 13565)	m ³	647,00
10.130.3501	EPS katkı beton, blok ve levhalar (TS 13565)	m ³	1.628,17
10.130.3521	EPS katkı beton blok tutkalı	Kg	4,66
10.130.3522	Hafif Beton Bloğu (Isıl iletkenliği ≤ 0,044 W/(m.K)) (UTO)	m ³	3.827,17
10.130.3523	Hafif Beton Plakası (Isıl iletkenliği ≤ 0,044 W/(m.K)) (UTO)	m ³	4.431,52
KİL KİREMİTLER (TS EN 1304) (Sızdırmazlık Sınıfı: Grup 1)			
10.130.4001	Üst ve alt kiremit (Alaturka) (150 donma - çözülme çevrimine dayanıklı)	m ²	454,50
10.130.4002	Üst ve alt kiremit (Alaturka) (90 donma - çözülme çevrimine dayanıklı)	m ²	409,05
10.130.4003	Üst ve alt kiremit (Alaturka) (Engop/kil esaslı pişirilmiş kaplama) (150 donma-çözülme çevrimine dayanıklı)	m ²	573,29
10.130.4004	Üst ve alt kiremit (Alaturka) (Engop/kil esaslı pişirilmiş kaplama) (90 donma-çözülme çevrimine dayanıklı)	m ²	502,01
10.130.4005	Yan ve üst kenarından kenetli kiremit (150 donma - çözülme çevrimine dayanıklı)	m ²	243,78
10.130.4006	Yan ve üst kenarından kenetli kiremit (90 donma - çözülme çevrimine dayanıklı)	m ²	211,75
10.130.4007	Yan ve üst kenarından kenetli kiremit (Engop/kil esaslı pişirilmiş kaplama) (150 donma-çözülme çevrimine dayanıklı)	m ²	345,00
10.130.4008	Yan ve üst kenarından kenetli kiremit (Engop/kil esaslı pişirilmiş kaplama) (90 donma-çözülme çevrimine dayanıklı)	m ²	306,78
10.130.4009	Bağlantı parçaları (mahya) (150 donma - çözülme çevrimine dayanıklı)	m	74,89
10.130.4010	Bağlantı parçaları (mahya) (90 donma - çözülme çevrimine dayanıklı)	m	51,13
10.130.4011	Bağlantı parçaları (mahya)(Engop/kil esaslı pişirilmiş kaplama) (150 donma-çözülme çevrimine dayanıklı)	m	102,26
10.130.4012	Bağlantı parçaları (mahya)(Engop/kil esaslı pişirilmiş kaplama) (90 donma-çözülme çevrimine dayanıklı)	m	78,50
BETON (KENETLENEBİLEN) ÇATI KİREMİTLERİ (TS EN 490+A1)			
10.130.4101	Beton kiremit (renksiz)	m ²	150,40
10.130.4102	Beton mahya kiremiti (renksiz)	m	95,04
10.130.4103	Beton kiremit (demir oksit boyalı)	m ²	185,91
10.130.4104	Beton mahya kiremiti (demir oksit boyalı)	m	124,29
10.130.4105	Beton kiremit (demir oksit boyalı-üzeri renkli sırlı)	m ²	223,50
10.130.4106	Beton mahya kiremiti (demir oksit boyalı-üzeri renkli sırlı)	m	156,66
%100 perlit agregalı beton kiremitler			
10.130.4121	Perlitli beton kiremit (renksiz)	m ²	119,06
10.130.4122	Perlitli beton mahya kiremiti (renksiz)	m	83,55
10.130.4123	Perlitli beton kiremit (demir oksit boyalı)	m ²	150,40
10.130.4124	Perlitli beton mahya kiremiti (demir oksit boyalı)	m	96,09

10.130.4125	Perlitli beton kiremit (demir oksit boyalı-üzeri renkli sırlı)	m ²	185,91
10.130.4126	Perlitli beton mahya kiremiti (demir oksit boyalı-üzeri renkli sırlı)	m	139,95
Kiremit aksesuar ve bağlantı parçaları			
10.130.4201	Aşık taşıma profili (Yükseklik ayarlı-Alüminyum)	Adet	37,56
10.130.4202	Mahya havalandırma bandı (kendinden yapışkanlı)	m	162,04
10.130.4203	Mahya tespit aparatı	Adet	11,75
10.130.4204	Duvar/baca dibi bandı (Polibitülen/vulkanize termoplastik (tpv) kaplı, alüminyum ile güçlendirilmiş, kendinden yapışkanlı, UV dayanımlı - 25/40 cm genişlikte)	m	319,90
10.130.4205	Duvar/baca dibi bandı (Polibitülen/vulkanize termoplastik (tpv) kaplı, alüminyum ile güçlendirilmiş, kendinden yapışkanlı, UV dayanımlı - 50/60 cm genişlikte)	m	655,48
10.130.4206	Alüminyum baskı çıtası (6cm genişlikte - her renkte)	m	61,70
10.130.4207	PVC esaslı, kendinden kanallı, UV dayanımlı, kanatlı oluk/vadidere su yalıtımı (min. 50 cm genişlikte - her renkte)	m	257,17
10.130.4208	Alüminyumdan mamul, kendinden kanallı, UV dayanımlı, kanatlı oluk/vadidere su yalıtımı (min. 50 cm genişlikte - her renkte)	m	211,39
10.130.4209	Alaturka kiremit tespit aparatı	Ad	2,19
10.130.4210	Saçak Havlandırma Tarağı	Ad	32,50
KERESTELER (her boyutta biçilmiş olarak)			
10.130.4501	Çam kerestesi (I.sınıf) (TS 1265) (TS EN 844) (TS EN 1309-1, TS EN 1309-3, TS EN 1313-1, 2)	m ³	10.716,52
10.130.4502	Çam kerestesi (II.sınıf) (TS 1265) (TS EN 844) (TS EN 1309-1, TS EN 1309-3, TS EN 1313-1, 2)	m ³	9.455,75
10.130.4503	Yuvarlak yapı odunları (Çam) (II.sınıf) (TS EN 1927-1,2,3, TS EN 1309-3)	m ³	5.295,22
10.130.4504	Beyaz çam (Kökknar) (I.sınıf) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 844) (TS EN 1309-1, TS EN 1309-3, TS EN 1313-1, 2)	m ³	10.716,52
10.130.4505	Beyaz çam (Kökknar) (II.sınıf) (TS EN 844-6, 9, 12) (TS EN 844) (TS EN 1309-1, TS EN 1309-3, TS EN 1313-1, 2)	m ³	9.455,75
10.130.4506	Kavak kerestesi (TS 1249 EN 975-2)	m ³	5.484,34
10.130.4507	Meşe kerestesi (TS EN 975-1, TS EN 942)	m ³	20.172,27
10.130.4508	Ceviz kerestesi	m ³	22.693,80
10.130.4509	Kayın kerestesi (TS EN 975-1, TS EN 942)	m ³	12.607,67
PLYWOOD KALIP MALZEMELERİ (TS EN 636+A1)			
10.130.4601	Film kapsız 15 mm	m ²	415,00
10.130.4602	Film kapsız 18 mm	m ²	474,89
10.130.4603	Film kapsız 21 mm	m ²	550,53
10.130.4604	Film kaplı 15 mm	m ²	509,56
10.130.4605	Film kaplı 18 mm	m ²	577,85
10.130.4606	Film kaplı 21 mm	m ²	639,84
10.130.4607	I kesitli ahşap kiriş (alt ve üst başlıklar min. 40x80 mm)	m	316,24
İŞ İSKELESİ (TS EN 12810)			
10.130.4701	Ön Yapımlı Bileşenlerden Oluşan Tam Güvenlikli Dış Cephe İskelesi (3,01-51,00 m arası) - Genişlik Sınıfı 60-90 cm Arası	m ²	1.065,30
10.130.4702	Ön Yapımlı Bileşenlerden Oluşan Tam Güvenlikli Dış Cephe İskelesi (51,01 m sonrası) - Genişlik Sınıfı 60-90 cm Arası	m ²	1.365,24
10.130.4703	Ön Yapımlı Bileşenlerden Oluşan Tam Güvenlikli Dış Cephe İskelesi (3,01-51,00 m arası) - Genişlik Sınıfı 90-120 cm Arası	m ²	1.241,13
10.130.4704	Ön Yapımlı Bileşenlerden Oluşan Tam Güvenlikli Dış Cephe İskelesi (51,01 m sonrası) - Genişlik Sınıfı 90-120 cm Arası	m ²	1.603,12
10.130.4711	Ön Yapımlı Bileşenlerden Oluşan Tam Güvenlikli Tavanlar İçin İş İskelesi (3,01-21,5 m arası)	m ³	1.303,18
10.130.4712	Ön Yapımlı Bileşenlerden Oluşan Tam Güvenlikli Tavanlar İçin İş İskelesi (21,51 m ve sonrası)	m ³	1.541,07
GÜVENLİK AĞI (TS EN 1263-1)			
10.130.4721	Güvenlik Ağı Sistem T	m ²	124,32

10.130.4722	Güvenlik Ağı Sistem S ve Sistem U	m ²	124,32
POLİPROPİLENDEN ÜRETİLMİŞ SABİT YÜKSEKLİKTE HAFİF KÖR KALIP SİSTEMLERİ (UTO)			
10.130.5901	5 cm sabit yükseklikte kör kalıp sistemleri	m ²	323,45
10.130.5902	10 cm sabit yükseklikte kör kalıp sistemleri	m ²	339,10
10.130.5903	15 cm sabit yükseklikte kör kalıp sistemleri	m ²	354,75
POLİPROPİLENDEN ÜRETİLMİŞ BOŞLUKLU DÖŞEME KÖR KALIP SİSTEMLERİ(KENDİNDEN PAS PAYLI) (UTO)			
10.130.5911	52x52x10 cm ebatlarında boşluklu döşeme kalıbı	Ad	93,91
10.130.5912	52x52x13 cm ebatlarında boşluklu döşeme kalıbı	Ad	109,56
10.130.5913	52x52x16 cm ebatlarında boşluklu döşeme kalıbı	Ad	119,99
KİREÇLER (TS EN 459-1, TS EN 459-2)			
10.130.6001	Kalsiyum kireci CL 70S sönmüş toz kireç (torbalı)	Ton	3.224,53
10.130.6002	Kalsiyum kireci CL 80S sönmüş toz kireç (torbalı)	Ton	3.478,57
10.130.6003	Kalsiyum kireci CL 90S sönmüş toz kireç (torbalı)	Ton	3.691,50
10.130.6010	Hidrolik kireç (HL 2) (torbalı/dökme)	Ton	5.212,58
10.130.6011	Hidrolik kireç (HL 3,5) (torbalı/dökme)	Ton	5.534,09
10.130.6012	Doğal hidrolik kireç (HL 3,5) (torbalı/dökme)	Ton	21.503,88
10.130.6021	Söndürülmemiş parça kalker kireci	Kg	3,26
SU			
10.130.9991	Su	m ³	57,63
PATLAYICI VE YANICI GEREÇLER			
10.160.1001	Jel Dinamit	Kg	125,74
10.160.1002	Emülsiyon türü patlayıcı (Kapsüle duyarlı,suya dayanıklı)	Kg	43,33
10.160.1003	Amonyum nitrat,fuel-oil karışımı (Kapsüle duyarlı)	Kg	42,70
10.160.1004	Fital (Katranlı, Emniyetli, İnfilaklı)	m	12,57
10.160.1005	Kapsül (Adi)	Ad	20,69
10.160.1006	Tavikli (Kapsül)	Ad	44,79
Kapsül (Elektrikli)			
10.160.1021	1.50 m tel boylu	Ad	60,04
10.160.1022	2.50 m tel boylu	Ad	68,11
10.160.1023	Kerozen(Gazyağı)	Kg	70,94
10.160.1024	Likit petrol gazı (LPG)	Kg	72,94
10.160.1025	Benzin	Kg	96,36
10.160.1026	Mazot (Motorin)	Kg	90,73
10.160.1027	Makine yağı	Kg	90,79
10.160.1028	Yanmış yağ	Kg	5,88
10.160.1029	Üstübu	Kg	15,79
10.160.1030	Elektrik enerjisi	Kwh	4,32
10.160.1031	Karbit	Kg	14,90
10.160.1032	Oksijen tüp 20 lt.lik	Ad	261,96
10.160.1033	Pressiometre tazyikli hava tüpü (20 lt.lik doldurulması)	Ad	261,96
10.160.1034	Teknik Amonyum Nitrat	Kg	34,65
10.160.1035	Elektrod (3,25-4 mm çapında) (TS EN ISO 2560)	Ad	2,01
AHŞAP İNŞAAT GEREÇLERİ			
AHŞAP PARKELER (TS EN 13226)			
İşlenmiş parke (Meşe) (I.sınıf)			
10.170.1001	15-16 mm kalınlıkta	m ²	1.020,38
İşlenmiş parke (Meşe) (II.sınıf)			
10.170.1011	15-16 mm kalınlıkta	m ²	934,23

İşlenmiş parke (Meşe) (III.sınıf)			
10.170.1021	15-16 mm kalınlıkta	m ²	828,35
İşlenmiş parke (Kayın) (I.sınıf)			
10.170.1031	15-16 mm kalınlıkta	m ²	773,33
İşlenmiş parke (Kayın) (II.sınıf)			
10.170.1041	15-16 mm kalınlıkta	m ²	687,17
İşlenmiş parke (Kayın) (III.sınıf)			
10.170.1051	15-16 mm kalınlıkta	m ²	602,06
LAMİNAT YER KAPLAMALARI (TS EN 13329+A1)			
10.170.1201	AC1 Sınıf 21	m ²	280,27
10.170.1202	AC3 Sınıf 23-31	m ²	321,79
10.170.1203	AC4 Sınıf 32	m ²	377,84
10.170.1251	5-6 mm kalınlıkta, AC 4 Sınıf 32 Sudan Etkilenmeyen PVC Parke Heterojen Grup T (TS EN ISO 10581)	m ²	685,10
SPC (TAŞ POLİMER KOMPOZİT) ZEMİN KAPLAMALARI (TS EN 16511)			
10.170.1301	Mekanik Yolla Kilitlenen, Modüler Yer Kaplamaları (6 mm SPC) (Sınıf 21 – 22 – 23)	m ²	360,67
10.170.1302	Mekanik Yolla Kilitlenen, Modüler Yer Kaplamaları (4 mm SPC) (Sınıf 31 – 32 – 33) (Kendinden Şilteli)	m ²	428,62
10.170.1303	Mekanik Yolla Kilitlenen, Modüler Yer Kaplamaları (5 mm SPC) (Sınıf 31 – 32 – 33) (Kendinden Şilteli)	m ²	480,90
10.170.1304	Mekanik Yolla Kilitlenen, Modüler Yer Kaplamaları (6 mm SPC) (Sınıf 31 – 32 – 33) (Kendinden Şilteli)	m ²	533,17
10.170.1305	Mekanik Yolla Kilitlenen, Modüler Yer Kaplamaları (4 mm SPC) (Sınıf 34) (Kendinden Şilteli)	m ²	459,99
10.170.1306	Mekanik Yolla Kilitlenen, Modüler Yer Kaplamaları (5 mm SPC) (Sınıf 34) (Kendinden Şilteli)	m ²	507,03
10.170.1307	Mekanik Yolla Kilitlenen, Modüler Yer Kaplamaları (6 mm SPC)(Sınıf 34) (Kendinden Şilteli)	m ²	564,53
ÇOK TABAKALI PARKE ELEMANLARI			
10.170.1401	Meşe ve diğer yapraklı (sert) ağaç türlerinde, daire, kare ve üçgen sınıflarında, çok tabakalı parke elemanı. (Tip:1) (TS EN 13489)	m ²	1.027,65
10.170.1402	Meşe ve diğer yapraklı (sert) ağaç türlerinde, serbest sınıfında, çok tabakalı parke elemanı. (Tip:4) (TS EN 13489)	m ²	1.131,45
AHŞAP KAPLAMA LEVHALARI (TS 1250)			
10.170.1601	Ceviz kaplama (0.8 mm kalınlık)	m ²	151,92
10.170.1602	Meşe kaplama (0.8 mm kalınlık)	m ²	112,10
10.170.1603	Maun kaplama (0.6 mm kalınlık)	m ²	93,24
10.170.1604	Kayın kaplama (0.8 mm kalınlık)	m ²	49,24
ISIL İŞLEMLE DEĞİŞTİRİLMİŞ KERESTELER (TSE CEN/TS 15679)			
10.170.1701	Isıl işlem görmüş (185-212 C) I. Sınıf çam kerestesinden 19 mm kalınlıkta cephe kaplaması	m ²	1.420,68
10.170.1702	Isıl işlem görmüş (185-212 C) I. Sınıf çam kerestesinden 26 mm kalınlıkta yer kaplaması	m ²	1.510,78
10.170.1703	Isıl işlem görmüş (185-212 C) I. Sınıf iroko kerestesinden 19 mm kalınlıkta cephe ve yer kaplaması	m ²	2.385,60
10.170.1704	Isıl işlem görmüş (185-212 C) I. Sınıf diş budak kerestesinden 21 mm kalınlıkta cephe ve yer kaplaması	m ²	2.087,01
10.170.1705	Isıl işlem görmüş (185-212 C) I. Sınıf diş budak kerestesinden 25 mm kalınlıkta cephe ve yer kaplaması	m ²	2.512,38
10.170.1721	Isıl işlem görmüş (185-212 C) I. Sınıf Çam Kereste	m ³	38.663,52
10.170.1722	Isıl işlem görmüş (185-212 C) I. Sınıf Dişbudak Kereste	m ³	81.739,71
10.170.1723	Isıl işlem görmüş (185-212 C) I. Sınıf İroko Kereste	m ³	87.717,85
KONTRAPLAK (TS EN 636+A1)			
10.170.1801	Kontraplak (Kalınlıklara ait fiyatlar orantı yolu ile bulunur)	m ³	27.020,08

YÖNLENDİRİLMİŞ LİFLİ LEVHALAR (OSB) (TS EN 300)			
Kuru şartlarda yük taşıyıcı olarak kullanılan (OSB/2 Tipi)			
10.170.1901	6 mm kalınlığında	m ²	129,91
10.170.1902	9 mm kalınlığında	m ²	154,54
10.170.1903	11 mm kalınlığında	m ²	160,82
10.170.1904	15 mm kalınlığında	m ²	246,73
10.170.1905	18 mm kalınlığında	m ²	296,50
10.170.1906	22 mm kalınlığında	m ²	363,55
Nemli şartlarda yük taşıyıcı olarak kullanılan (OSB/3 Tipi)			
10.170.1921	6 mm kalınlığında	m ²	154,01
10.170.1922	9 mm kalınlığında	m ²	166,58
10.170.1923	11 mm kalınlığında	m ²	191,73
10.170.1924	15 mm kalınlığında	m ²	266,11
10.170.1925	18 mm kalınlığında	m ²	319,55
10.170.1926	22 mm kalınlığında	m ²	387,65
ODUN LİFİNDEN YAPILMIŞ LEVHALAR (TS 64-1 EN 622-1, TS 64-2 EN 622-2, TS 64-3 EN 622-3, TS EN 622-4, TS EN 622-5)			
10.170.2001	Düz 3.0 mm	m ²	67,58
10.170.2002	Düz 4 mm	m ²	78,05
10.170.2003	Düz 5 mm	m ²	98,80
10.170.2004	Tavanlık, delikli (40X40 cm) 3.0 mm kalınlıkta	Ad	23,47
10.170.2005	Tavanlık, delikli boyalı (40X40 cm) 3.0 mm kalınlıkta	Ad	33,95
10.170.2006	Tavanlık, delikli (40X80 cm) 3.0 mm kalınlıkta	Ad	31,90
10.170.2007	Tavanlık, delikli boyalı (40X80 cm) 3.0 mm kalınlıkta	Ad	47,36
10.170.2008	Kordonlu 4 mm kalınlıkta	m ²	34,00
10.170.2009	Odun lifi levhaların-yumuşak levhaları (12.7 mm)	m ²	47,36
YONGA LEVHALAR (TS EN 309, 310, 312, 317, 319, 322, 323, TS EN 324-1, TS EN 324-2, TS EN 325, TS EN 326-1)			
10.170.2101	4 mm kalınlıkta	m ²	77,16
10.170.2102	6 mm kalınlıkta	m ²	104,98
10.170.2103	8 mm kalınlıkta	m ²	117,34
10.170.2104	10 mm kalınlıkta	m ²	136,20
10.170.2105	13 mm kalınlıkta	m ²	154,01
10.170.2106	16 mm kalınlıkta	m ²	169,73
10.170.2107	19 mm kalınlıkta	m ²	191,73
10.170.2108	22 mm kalınlıkta	m ²	205,87
10.170.2109	25 mm kalınlıkta	m ²	222,11
10.170.2110	30 mm kalınlıkta	m ²	267,69
10.170.2111	35 mm kalınlığında enine kesitlerine göre delikli levha (TS 3482)	m ²	339,45
10.170.2112	38 mm kalınlığında enine kesitlerine göre delikli levha (TS 3482)	m ²	370,88
SENTETİK REÇİNE ESASLI YONGA LEVHALAR (TS 1770) (her renk ve desende)			
10.170.2201	8 mm kalınlıkta	m ²	166,58
10.170.2202	18 mm kalınlıkta	m ²	278,69
10.170.2203	30 mm kalınlıkta	m ²	474,61
Mineral katkı PVC kompozit levhalar (TS 13893) (Yangın sınıfı Cs3d0) Ara kalınlıklar için enterpolasyon yapılır.			
10.170.2301	4 mm kalınlıkta	m ²	742,25
10.170.2302	6 mm kalınlıkta	m ²	850,98
10.170.2303	8 mm kalınlıkta	m ²	888,61
10.170.2304	10 mm kalınlıkta	m ²	1.023,47
10.170.2305	12 mm kalınlıkta	m ²	1.061,11

10.170.2307	16 mm kalınlıkta	m ²	1.506,46
10.170.2308	18 mm kalınlıkta	m ²	1.766,77
17 MM'LİK YONGA LEVHA ÜZERİNE KİMYASAL SELÜLOZİK KAPLAMALI PROFİLLİ LEVHALAR (Renkli-Dekoratif) (TS 4616)			
10.170.2401	İç kaplamalarda	m ²	1.261,43
10.170.2402	Dış kaplamalarda	m ²	1.430,11
DEKORATİF LAMİNAT LEVHALAR (TS EN 438-1) (Yüksek Basınçta Sıkıştırılmış Termoset Reçine Esaslı)			
A-Standart laminat levhalar (Muhtelif renk, desen ve yüzey şeklinde)			
10.170.2451	0.65 mm kalınlığında	m ²	240,97
10.170.2452	1.00 mm kalınlığında	m ²	279,21
B-Sonradan şekil verilebilen laminat levhalar (muhtelif renk, desen ve yüzey şeklinde)			
10.170.2501	0.65 mm kalınlığında	m ²	267,16
C-Yoğun (Kompakt) Lamine levhalar (muhtelif renk, desen ve yüzey şeklinde)			
10.170.2551	2 mm kalınlığında	m ²	585,66
10.170.2552	20 mm kalınlığında	m ²	4.597,29
DIŞ MEKANLARDA KULLANILAN DEKORATİF LAMİNE - LAMİNAT LEVHALAR (TSE N 438-6) (Yüksek Basınçta Sıkıştırılmış Termoset Reçine Esaslı)			
10.170.2601	Kompakt lamine levha 4mm kalınlıkta	m ²	1.694,12
10.170.2602	Kompakt lamine levha 6mm kalınlıkta	m ²	1.997,96
10.170.2603	Kompakt lamine levha 8mm kalınlıkta	m ²	2.273,50
10.170.2604	Kompakt lamine levha 10mm kalınlıkta	m ²	2.550,09
10.170.2605	Kompakt lamine levha 12mm kalınlıkta	m ²	2.853,92
10.170.2621	Kompakt lamine levha 4mm kalınlıkta çift yüz	m ²	1.997,96
10.170.2622	Kompakt lamine levha 6mm kalınlıkta çift yüz	m ²	2.273,50
10.170.2623	Kompakt lamine levha 8mm kalınlıkta çift yüz	m ²	2.550,09
10.170.2624	Kompakt lamine levha 10mm kalınlıkta çift yüz	m ²	2.853,92
10.170.2625	Kompakt lamine levha 12mm kalınlıkta çift yüz	m ²	3.115,85
PVC CEPHE VE DUVAR KAPLAMALARI (TS EN 13245 – 2)			
10.170.2701	Sert PVC'den Yapılmış (PVC - U) İç Mekâna Uygun Her Renk, Yüzey ve Desende Kaplama Profili	Kg	130,68
10.170.2702	Sert PVC'den Yapılmış (PVC - U) Dış Mekâna Uygun Her Renk, Yüzey ve Desende Kaplama Profili	Kg	141,13
MADENİ GEREÇLER			
ÇELİK SAC VE LEVHALAR			
10.200.1001	Düz siyah sac (1.5 mm kalınlık)	Kg	27,12
10.200.1002	Düz siyah sac (2.0 mm kalınlık)	Kg	25,79
10.200.1003	Düz siyah sac (2.5 mm kalınlık ve yukarısı) (1200 x 2400 HRU) ve diğerleri	Kg	26,23
SOĞUK HADDELENMİŞ RULODAN SAC DC01 KALİTE (genişlik 1100mm (dahil) küçük) (TS EN 10130) Not:Ayrıca yapılması halinde; kenar kesme ücreti için %5, boy kesme için %5 galvaniz için (sıcaklık daldırma) %5 fiyatlar arttırılacaktır			
10.200.1101	0,29mm (dahil, küçük) kalınlıkta	Kg	35,61
10.200.1102	0,30mm - 0,34mm kalınlıkta	Kg	32,77
10.200.1103	0,35mm - 0,39mm kalınlıkta	Kg	32,77
10.200.1104	0,40mm - 0,44mm kalınlıkta	Kg	31,88
10.200.1105	0,45mm - 0,49mm kalınlıkta	Kg	30,94
10.200.1106	0,50mm - 0,59mm kalınlıkta	Kg	30,46
10.200.1107	0,60mm - 0,69mm kalınlıkta	Kg	30,28
10.200.1108	0,70mm - 0,79mm kalınlıkta	Kg	30,19
10.200.1109	0,80mm - 0,89mm kalınlıkta	Kg	30,19
10.200.1110	0,90mm - 0,99mm kalınlıkta	Kg	29,74
10.200.1111	1,00mm - 1,49mm kalınlıkta	Kg	29,74
10.200.1112	1,50mm (dahil, büyük) kalınlıkta	Kg	29,53

SOĞUK HADDELENMİŞ RULODAN SAC DC01 KALİTE (genişlik 1100mm (haric) büyük) (TS EN 10130) Not:Ayrıca yapılması halinde; kenar kesme ücreti için %5, boy kesme için %5 galvaniz için (sıcaklık daldırma) %5 fiyatlar arttırılacaktır			
10.200.1151	0,29mm (dahil, küçük) kalınlıkta	Kg	35,75
10.200.1152	0,30mm - 0,34mm kalınlıkta	Kg	32,50
10.200.1153	0,35mm - 0,39mm kalınlıkta	Kg	32,50
10.200.1154	0,40mm - 0,44mm kalınlıkta	Kg	31,48
10.200.1155	0,45mm - 0,49mm kalınlıkta	Kg	30,63
10.200.1156	0,50mm - 0,59mm kalınlıkta	Kg	30,46
10.200.1157	0,60mm - 0,69mm kalınlıkta	Kg	29,92
10.200.1158	0,70mm - 0,79mm kalınlıkta	Kg	29,74
10.200.1159	0,80mm - 0,89mm kalınlıkta	Kg	29,79
10.200.1160	0,90mm - 0,99mm kalınlıkta	Kg	29,34
10.200.1161	1,00mm - 1,49mm kalınlıkta	Kg	29,34
10.200.1162	1,50mm (dahil, büyük) kalınlıkta	Kg	29,12
SICAK HADDELENMİŞ, LEVHA (S235 JR) (TS EN 10025-1,2,3,4,5,6) (her ebatta)			
10.200.1201	5,00mm - 7,99mm kalınlıkta	Kg	34,46
10.200.1202	8,00mm-11,99mm kalınlıkta	Kg	33,35
10.200.1203	12,00mm - 15,99mm kalınlıkta	Kg	33,35
10.200.1204	16,00mm - 17,99mm kalınlıkta	Kg	32,01
10.200.1205	18,00mm (dahil,büyük) kalınlıkta	Kg	31,56
SICAK HADDELENMİŞ, ASİTLENMİŞ RULODAN SAC (S235 JR) (TS EN 10025-1,2,3,4,5,6) (her ebatta)			
10.200.1251	1,50mm - 1,59mm kalınlıkta	Kg	27,12
10.200.1252	1,60mm - 1,79mm kalınlıkta	Kg	26,23
10.200.1253	1,80mm - 1,99mm kalınlıkta	Kg	26,01
10.200.1254	2,00mm - 2,19mm kalınlıkta	Kg	25,79
10.200.1255	2,20mm - 2,49mm kalınlıkta	Kg	25,79
10.200.1256	2,50mm - 2,99mm kalınlıkta	Kg	25,79
10.200.1257	3,00mm - 4,99mm kalınlıkta	Kg	25,57
10.200.1258	5,00mm - 7,99mm kalınlıkta	Kg	25,57
10.200.1259	8,00mm - 11,99mm kalınlıkta	Kg	25,57
10.200.1260	12,00mm - 15,00mm kalınlıkta	Kg	25,79
GALVANİZLİ SAÇLAR			
10.200.1301	Sıcak daldırma galvanizli düz sac (TS 822)	Kg	45,47
10.200.1302	Sıcak daldırma galvaniz üzeri boyalı düz sac Fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış (Dışa bakan yüzeyi min. 5 mikron, epoksi astar ve üstü min.20 mikron polyester son kat boya içe bakan yüzeyi min. 5 mikron epoksi astar)	Kg	52,71
10.200.1303	Sıcak daldırma galvanizli oluklu/trapez sac (TS 822)	Kg	50,85
10.200.1304	Sıcak daldırma galvaniz üzeri boyalı oluklu/trapez sac. Fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış (Dışa bakan yüzeyi min. 5 mikron epoksi astar ve üstü min. 20 mikron polyester son kat boya içe bakan yüzeyi min. 5 mikron epoksi astar)	Kg	54,47
GALVALUME SAÇLAR (TS EN 10346)			
10.200.1401	Sıcak daldırma galvalume düz sac	Kg	45,47
10.200.1402	Sıcak daldırma galvalume üzeri boyalı düz sac. Fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış (Dışa bakan yüzeyi min. 5 mikron epoksi astar ve üstü min. 20 mikron polyester son kat boya içe bakan yüzeyi min. 5 mikron epoksi astar)	Kg	50,02
10.200.1403	Sıcak daldırma galvalume oluklu/trapez sac	Kg	49,09
10.200.1404	Sıcak daldırma galvalume üzeri boyalı oluklu/trapez sac. Fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış (Dışa bakan yüzeyi min. 5 mikron epoksi astar ve üstü min. 20 mikron polyester son kat boya içe bakan yüzeyi min. 5 mikron epoksi astar)	Kg	54,36
DİĞER SAÇLAR			
10.200.1501	Baklava desenli sac	Kg	45,47
PASLANMAZ ÇELİKLER (TS EN 10088-1)			

10.200.1601	1.4301 (AISI 304) kalite paslanmaz çubuk	Kg	111,10
10.200.1602	1.4401 (AISI 316) kalite paslanmaz çubuk	Kg	154,51
10.200.1603	1.4301 (AISI 304) kalite paslanmaz sac	Kg	108,00
10.200.1604	1.4401 (AISI 316) kalite paslanmaz sac	Kg	143,66
10.200.1605	1.4301 (AISI 304) kalite paslanmaz boru	Kg	132,68
10.200.1606	1.4401 (AISI 316) kalite paslanmaz boru	Kg	199,03
10.200.1607	1.4301 (AISI 304) kalite paslanmaz profil	Kg	123,50
ALÜMİNYUM PROFİLLER (TS 4922, TS EN 12020-1,2 TS EN 755-1,2,3,4,5,6,7,8,9)			
10.200.2001	Alüminyum profiller	Kg	199,59
10.200.2002	Natürel-mat eloksalı alüminyum profil	Kg	227,49
10.200.2003	Natürel-(parlak veya kumlanmış veya satinajlı) ve eloksalı alüminyum profil	Kg	265,04
10.200.2004	Renkli-mat eloksalı alüminyum profil	Kg	227,49
10.200.2005	Renkli-(parlak veya kumlanmış) ve eloksalı alüminyum profil	Kg	231,78
10.200.2006	Elektrostatik toz boyalı alüminyum profil	Kg	263,97
10.200.2012	Natürel-mat eloksalı, ısı yalıtımlı alüminyum profil	Kg	270,41
10.200.2013	Natürel-(parlak veya kumlanmış) ve eloksalı ısı yalıtımlı alüminyum profil	Kg	274,70
10.200.2014	Renkli-mat eloksalı,ısı yalıtımlı alüminyum profil	Kg	265,04
10.200.2015	Renkli-(parlak veya kumlanmış) eloksalı ısı yalıtımlı alüminyum profil	Kg	274,70
10.200.2016	Elektrostatik toz boyalı ısı yalıtımlı alüminyum profil	Kg	265,04
10.200.2022	Natürel-mat ve eloksalı PVC yalıtımlı alüminyum profil	Kg	227,49
10.200.2023	Natürel-(parlak veya kumlanmış veya satinajlı) ve eloksalı PVC yalıtımlı alüminyum profil	Kg	233,92
10.200.2024	Renkli-mat ve eloksalı PVC yalıtımlı alüminyum profil	Kg	233,92
10.200.2025	Renkli-(parlak veya kumlanmış) ve eloksalı PVC yalıtımlı alüminyum profil	Kg	246,80
10.200.2026	Elektrostatik toz boyalı PVC yalıtımlı alüminyum profil	Kg	246,80
ALÜMİNYUM LEVHALAR (TS EN 485-1, TS EN 485-2, TS EN 485-4)			
A-Alüminyum Düz Levhalar			
1-EN AW 1100-AL99,0 Cu			
10.200.2101	0.30 mm kalınlıkta	Kg	214,61
10.200.2102	0.50 mm kalınlıkta	Kg	213,54
10.200.2103	0.70 mm kalınlıkta	Kg	213,54
10.200.2104	3.00 mm kalınlıkta	Kg	210,32
2-EN AW 1050A-AL99,5			
10.200.2111	0.30 mm kalınlıkta	Kg	214,61
10.200.2112	0.50 mm kalınlıkta	Kg	213,54
10.200.2113	0.70 mm kalınlıkta	Kg	213,54
10.200.2114	3.00 mm kalınlıkta	Kg	210,32
3-EN AW 3003-ALMn1Cu			
10.200.2121	0.30 mm kalınlıkta	Kg	216,76
10.200.2122	0.50 mm kalınlıkta	Kg	214,61
10.200.2123	0.70 mm kalınlıkta	Kg	214,61
10.200.2124	3.00 mm kalınlıkta	Kg	213,54
4-EN AW 3105-ALMn0,5Mg0,5			
10.200.2131	0.30 mm kalınlıkta	Kg	216,76
10.200.2132	0.50 mm kalınlıkta	Kg	214,61
10.200.2133	0.70 mm kalınlıkta	Kg	214,61
10.200.2134	3.00 mm kalınlıkta	Kg	213,54
5-EN AW 5005-ALMg1			
10.200.2141	0.30 mm kalınlıkta	Kg	216,76
10.200.2142	0.50 mm kalınlıkta	Kg	214,61
10.200.2143	0.70 mm kalınlıkta	Kg	214,61
10.200.2144	3.00 mm kalınlıkta	Kg	213,54

B-Boyalı Alüminyum Düz Levhalar Fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış (dışa bakan yüzeyi min.5 mikron epoksi astar, üstü 20 mikron polyester son kat boya, içe bakan yüzeyi min 7 mikron epoksi astar)			
1-EN AW 1100-AL99,0 Cu			
10.200.2201	0,30 mm kalınlıkta	Kg	265,04
10.200.2202	0.50 mm kalınlıkta	Kg	263,97
10.200.2203	0.70 mm kalınlıkta	Kg	263,97
10.200.2204	3.00 mm kalınlıkta	Kg	263,97
2-EN AW 1050A-AL99,5			
10.200.2211	0.30 mm kalınlıkta	Kg	265,04
10.200.2212	0.50 mm kalınlıkta	Kg	263,97
10.200.2213	0.70 mm kalınlıkta	Kg	263,97
10.200.2214	3.00 mm kalınlıkta	Kg	263,97
3-EN AW 3003-ALMn1Cu			
10.200.2221	0.30 mm kalınlıkta	Kg	274,70
10.200.2222	0.50 mm kalınlıkta	Kg	265,04
10.200.2223	0.70 mm kalınlıkta	Kg	265,04
10.200.2224	3.00 mm kalınlıkta	Kg	265,04
4-EN AW 3105-ALMn0,5Mg0,5			
10.200.2231	0.30 mm kalınlıkta	Kg	274,70
10.200.2232	0.50 mm kalınlıkta	Kg	265,04
10.200.2233	0.70 mm kalınlıkta	Kg	265,04
10.200.2234	3.00 mm kalınlıkta	Kg	265,04
5-EN AW 5005-ALMg1			
10.200.2241	0.30 mm kalınlıkta	Kg	274,70
10.200.2242	0.50 mm kalınlıkta	Kg	274,70
10.200.2243	0.70 mm kalınlıkta	Kg	265,04
10.200.2244	3.00 mm kalınlıkta	Kg	263,97
Trapezoidal alüminyum Levhalar (TS 7677- alüminyum alaşımlarından) (muhtelif kalınlıkta)			
10.200.2301	EN AW 3003 -ALMn1Cu	Kg	240,36
10.200.2302	EN AW 3105 -ALMn0,5Mg0,5	Kg	240,36
10.200.2303	EN AW 5005 -ALMg1	Kg	268,26
Boyalı Trapezoidal Alüminyum Levhalar (TS 7677-Alüminyum alaşımlarından) (Muhtelif kalınlıkta) Fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış (dışa bakan yüzeyi min.5 mikron epoksi astar üstü 20 mikron polyester son kat boya içe bakan yüzeyi min. 7 mikron epoksi astar)			
10.200.2341	EN AW 3003 - ALMn1Cu	Kg	296,16
10.200.2342	EN AW 3105 - ALMn0,5Mg0,5	Kg	296,16
10.200.2343	EN AW 5005- ALMn1	Kg	314,40
Trapezoidal Alüminyum Levhalar (TS 7677 - Alüminyumdan) (Muhtelif Kalınlıkta)			
10.200.2381	EN AW 1050A - AL99,5	Kg	231,78
Boyalı Trapezoidal Alüminyum Levhalar (TS 7677 - Alüminyumdan) (Muhtelif Kalınlıkta) Fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış (dışa bakan yüzeyi min.5 mikron epoksi astar üstü 20 mikron polyester son kat boya içe bakan yüzeyi min. 7 mikron epoksi astar)			
10.200.2391	EN AW 1050A - AL99,5	Kg	275,77
ALÜMİNYUM KOMPOZİT PANELLER			
10.200.2401	Alüminyum Kompozit Panel (0.50 mm + 3 mm +0,50 mm) 0,50mm kalınlıktaki alüminyum levhanın (EN AW 5000 serisi) görünen dış yüzü min.8 mikron epoksi astar üzeri min.22 mikron PVDF (kaynar 500>%70) son kat boya, arası 3mm polietilen dolgulu 0,50 kalınlıktaki alüminyum levha, yapışma mukavemeti min. 100N/cm, (yangın Sınıfı en az C s3 d2)	m ²	879,10

10.200.2411	Alüminyum Kompozit Panel (0,50 mm + 3 mm +0,50 mm) 0,50 mm kalınlıktaki (EN AW 3000 serisi) alüminyum levhaların arası 3 mm kalınlıkta mineral dolgulu. Alüminyum levhaların görünen dış yüzü min.28 mikron kalınlıkta PVDF boyalı, alüminyum levhalar ve dolgu arası astar boyalı kompozit panel (yangın Sınıfı :A2 s1 d0)	m ²	1.695,55
Pop Perçin, Trifon Takımı, Külçe Alüminyum			
10.200.2451	Alüminyum trifon takımı	Ad	7,08
10.200.2452	Alüminyum pop perçin	Ad	0,57
10.200.2501	Külçe alüminyum	Kg	159,37
ALÜMİNYUM DİLATASYON PROFİLLERİ (Etial 60)			
Kapak Profilleri (Duvar, Tavan ve Cepheler İçin) (Eloksallı - Maks. 45 cm aralıkla tek tarafından havşa başlı vida delikleri açılmış)			
10.200.2701	120 mm genişlikte, min 1,3 mm et kalınlığında	m	157,65
10.200.2702	150 mm genişlikte, min 1,5 mm et kalınlığında	m	217,16
10.200.2703	200 mm genişlikte, min 1,7 mm et kalınlığında	m	328,88
10.200.2704	250 mm genişlikte, min 1,7 mm et kalınlığında	m	388,39
Kapak Profilleri (Yaya yüküne dayanıklı) (Zemin İçin) (Eloksallı - Maks. 45 cm aralıkla tek tarafından havşa başlı vida delikleri açılmış)			
10.200.2711	120 mm genişlikte, min 2,2 mm et kalınlığında	m	229,69
10.200.2712	150 mm genişlikte, min 2,4 mm et kalınlığında	m	305,91
10.200.2713	200 mm genişlikte, min 2,6 mm et kalınlığında	m	469,83
10.200.2714	250 mm genişlikte, min 2,6 mm et kalınlığında	m	538,73
Kaplama Altı Dilatasyon Profilleri (Yaya yüküne dayanıklı) (Zemin için) (Kauçuk Fitol Dahil) (Alüminyum et kalınlığı min. 2 mm, min. +/- 4 mm hareket kapasiteli, Profil yüksekliği min. 35 mm, kanat genişliği min. 45mm)			
10.200.2721	Dilatasyon açıklığı 50mm	m	335,14
10.200.2722	Dilatasyon açıklığı 80mm	m	522,03
10.200.2723	Dilatasyon açıklığı 100mm	m	631,66
Kaplama Altı Dilatasyon Profilleri (Yaya yüküne dayanıklı)(Zemin için) (Kauçuk ve Alüminyumdan mamul şeritli fitili dahil) (Alüminyum et kalınlığı min. 2,5 mm, min. +/- 4 mm hareket kapasiteli, Profil yüksekliği min. 40 mm, kanat genişliği min. 45mm, Fitilin yerleştirildiği mesnetler arası ilave elemanlarla güçlendirilmiş)			
10.200.2731	Dilatasyon açıklığı 50mm	m	677,59
10.200.2732	Dilatasyon açıklığı 80mm	m	908,33
10.200.2733	Dilatasyon açıklığı 100mm	m	1.135,94
10.200.2734	Dilatasyon açıklığı 150mm	m	1.722,70
Kaplama Üstü Dilatasyon Profilleri (Duvar ve Tavanlar İçin) (Kauçuk fitil dahil) (Alüminyum et kalınlığı min. 1,5 mm, min. +/- 4 mm hareket kapasiteli, Profil yüksekliği min. 13 mm kanat genişliği min. 45 mm) (Maks. 45 cm aralıkla karşılıklı iki kenarından havşa başlı vida delikleri açılmış)			
10.200.2741	Dilatasyon açıklığı 50mm	m	179,58
10.200.2742	Dilatasyon açıklığı 80mm	m	211,94
10.200.2743	Dilatasyon açıklığı 100mm	m	251,62
Kaplama Üstü Dilatasyon Profilleri (Yaya yüküne dayanıklı) (Zemin için) (Kauçuk fitil dahil) (Alüminyum et kalınlığı min. 1,5 mm, min. +/- 4 mm hareket kapasiteli, Profil yüksekliği min.15 mm, kanat genişliği min. 45 mm) (Maks. 30 cm aralıkla karşılıklı iki kenarından havşa başlı vida delikleri açılmış)			
10.200.2751	Dilatasyon açıklığı 50mm	m	305,91
10.200.2752	Dilatasyon açıklığı 80mm	m	425,98
10.200.2753	Dilatasyon açıklığı 100mm	m	519,94
Kaplama Üstü Dilatasyon Profilleri (Yaya yüküne dayanıklı) (Zemin için) (Kauçuk ve Alüminyumdan mamul şeritli fitili dahil) (Alüminyum et kalınlığı min. 2 mm, min. +/- 4 mm hareket kapasiteli, Profil yüksekliği min.20 mm, kanat genişliği min. 45 mm, Fitilin yerleştirildiği mesnetler arası ilave elemanlarla güçlendirilmiş) (maks. 30 cm aralıkla karşılıklı iki kenarından havşa başlı vida delikleri açılmış)			

10.200.2761	Dilatasyon açıklığı 50mm	m	383,17
10.200.2762	Dilatasyon açıklığı 80mm	m	538,73
10.200.2763	Dilatasyon açıklığı 100mm	m	681,77
10.200.2764	Dilatasyon açıklığı 150mm	m	1.031,53
Dilatasyon Profili Montaj Malzemeleri vb.			
10.200.2791	Butil bant (her iki yüzü kendinden yapışkanlı, 3 mm kalınlık/10 mm genişlikte)	m	19,03
10.200.2792	Dilatasyonlar için yalıtım bandı (min. 1 mm kalınlık, 30 cm genişlikte)	m	186,09
10.200.2793	Dilatasyonlar için yalıtım bandı (min. 1 mm kalınlık, 40 cm genişlikte)	m	244,63
ÇİNKO - KURŞUN			
10.200.2801	Çinko levha	Kg	159,37
10.200.2809	Çinko (Külçe) (TS EN ISO 3146+AC)	Kg	136,17
10.200.2811	Kurşun levha (min. %99,98 saflıkta)	Kg	137,18
10.200.2812	Kurşun Levha (%99,80 ≤ saflık oranı < %99,98)	Kg	129,11
10.200.2819	Kurşun (Külçe)	Kg	117,01
SFERO DÖKÜM, BAKIR ve PİRİNÇ MAMULLER VB.			
10.200.2851	Sfero döküm (GJS 400) (TS EN 1563)	Kg	59,06
10.200.2852	Sfero döküm (GJS 500) (TS EN 1563)	Kg	63,40
10.200.2853	Bakırdan yapılmış muhtelif profil ve levhalar (TS EN 1652)	Kg	526,93
10.200.2854	Blister bakır	Kg	457,00
10.200.2861	Pirinçten mamül borular	Kg	375,16
10.200.2862	Pirinç lama	Kg	375,16
MESNETLER			
10.200.2951	Yüksek evsafli çelik mesnet (Özel döküm)	Kg	76,48
10.200.2952	İçi çelik takviyeli levhalı kauçuk köprü mesneti (60 şorluk)	cm ³	0,39
ALÇI LEVHALAR İÇİN SICAK DALDIRMA GALVANİZLİ SAC PROFİLLER (ST 37) (TS EN 14195)			
10.200.3001	Tavan C 60 profilli en az 60x27 mm ebatlarında ve 0.50 mm kalınlıkta, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az ≥140N/mm ² olan sacdan mamul, ≥Z100 (TC60)	m	19,53
10.200.3002	Tavan C 60 profilli en az 60x27 mm ebatlarında ve 0.60 mm kalınlıkta, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az ≥140N/mm ² olan sacdan mamul, ≥Z100 (TC60)	m	26,61
10.200.3003	Tavan U 28 profilli 0.50 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 27 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az ≥140N/mm ² olan sacdan mamul, ≥Z100 (TU28)	m	13,33
10.200.3004	Tavan U 28 profilli 0.60 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 27 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az ≥140N/mm ² olan sacdan mamul, ≥Z100 (TU28)	m	14,99
10.200.3005	Duvar C 50 profilli 0.50 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 47 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az ≥140N/mm ² olan sacdan mamul, ≥Z100 (DC50)	m	27,90
10.200.3006	Duvar C 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 47 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az ≥140N/mm ² olan sacdan mamul, ≥Z100 (DC50)	m	34,11
10.200.3007	Duvar C 75 profilli 0.50 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 47 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az ≥140N/mm ² olan sacdan mamul, ≥Z100 (DC75)	m	33,49
10.200.3008	Duvar C 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 47 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az ≥140N/mm ² olan sacdan mamul, ≥Z100 (DC75)	m	38,86
10.200.3009	Duvar C 100 profilli 0.50 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 47 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az ≥140N/mm ² olan sacdan mamul, ≥Z100 (DC100)	m	37,93
10.200.3010	Duvar C 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 47 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az ≥140N/mm ² olan sacdan mamul, ≥Z100 (DC100)	m	45,27
10.200.3011	Duvar U 50 profilli 0.50 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 38 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az ≥140N/mm ² olan sacdan mamul, ≥Z100 (DU50)	m	19,74
10.200.3012	Duvar U 50 profilli 0.60 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 38 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az ≥140N/mm ² olan sacdan mamul, ≥Z100 (DU50)	m	28,01
10.200.3013	Duvar U 75 profilli 0.50 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 38 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az ≥140N/mm ² olan sacdan mamul, ≥Z100 (DU75)	m	24,49
10.200.3014	Duvar U 75 profilli 0.60 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 38 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az ≥140N/mm ² olan sacdan mamul, ≥Z100 (DU75)	m	54,36

10.200.3015	Duvar U 100 profilli 0.50 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 38 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$ (DU100)	m	29,56
10.200.3016	Duvar U 100 profilli 0.60 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 38 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$ (DU100)	m	39,58
10.201.3001	Tavan U 28 profilli 0.55 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 27 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 100\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$ (TU28)	m	13,33
10.201.3002	Tavan C 60 profilli en az 60x27 mm ebatlarında ve 0.55 mm kalınlıkta, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 100\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$ (TC60)	m	23,05
10.201.3003	Duvar C 50 profilli 0.55 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 47 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 100\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$ (DC50)	m	29,25
10.201.3004	Duvar C 50 profilli 0.90 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 47 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z275$ (DC50)	m	44,44
10.201.3005	Duvar C 75 profilli 0.55 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 47 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 100\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$ (DC75)	m	33,59
10.201.3006	Duvar C 75 profilli 0.90 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 47 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z275$ (DC100)	m	52,29
10.201.3007	Duvar C 100 profilli 0.55 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 47 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 100\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$ (DC100)	m	38,45
10.201.3008	Duvar C 100 profilli 0.90 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 47 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z275$ (DC100)	m	68,42
10.201.3009	Duvar C 125 profilli 0.50 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 47 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$ (DC125)	m	42,99
10.201.3010	Duvar C 125 profilli 0.60 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 47 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$ (DC125)	m	47,02
10.201.3011	Duvar C 125 profilli 0.90 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 47 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z275$ (DC125)	m	74,51
10.201.3012	Duvar C 150 profilli 0.50 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 47 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$ (DC150)	m	44,34
10.201.3013	Duvar C 150 profilli 0.60 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 47 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$ (DC150)	m	51,36
10.201.3014	Duvar C 150 profilli 0.90 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 47 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z275$ (DC150)	m	80,51
10.201.3015	Duvar U 125 profilli 0.50 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 38 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$ (DU125)	m	35,45
10.201.3016	Duvar U 125 profilli 0.60 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 38 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$ (DU125)	m	40,93
10.201.3017	Duvar U 125 profilli 0.90 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 38 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z275$ (DU125)	m	63,46
10.201.3018	Duvar U 150 profilli 0.50 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 38 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$ (DU150)	m	39,58
10.201.3019	Duvar U 150 profilli 0.60 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 38 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$ (DU150)	m	47,02
10.201.3020	Duvar U 150 profilli 0.90 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 38 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z275$ (DU150)	m	72,34
10.202.3001	Duvar U 50 profilli 2 mm kalınlıkta delikli, yanak yüksekliği en az 40 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$ (U50)	m	140,45
10.202.3002	Duvar U 75 profilli 2 mm kalınlıkta delikli, yanak yüksekliği en az 40 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$ (U75)	m	163,71
10.202.3003	Duvar U 100 profilli 2 mm kalınlıkta delikli, yanak yüksekliği en az 40 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$ (U100)	m	190,99
ALÇI LEVHALAR İÇİN MEKANİK MONTAJ ELEMANLARI			
10.200.3021	Delikli köşe profili 0.35 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 23 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$	m	6,56
10.200.3022	Delikli köşe profili 0.40 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 25 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$	m	7,64
10.200.3023	Klips 7.5 cm uzunlukta, 0.8 mm kalınlıkta sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$	Ad	1,43
10.200.3024	Askı maşası "T" tipi, 11.5 cm uzunlukta, >1 mm kalınlıkta sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, paslanmaz çelik yaylı, $\geq Z100$	Ad	5,73
10.200.3025	Askı maşası "C" tipi, 11.5 cm uzunlukta, >1 mm kalınlıkta sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, paslanmaz çelik yaylı, $\geq Z100$	Ad	7,64

10.200.3026	Ekleme parçası, 9 cm uzunlukta, 0.6 mm kalınlıkta sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$	Ad	3,14
10.200.3027	Agraf 7,5 cm 1 mm kalınlıkta, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$	Ad	3,14
10.200.3028	Agraf 12 cm 1 mm kalınlıkta, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$	Ad	4,70
10.200.3029	Agraf 20 cm 1 mm kalınlıkta, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$	Ad	7,23
10.200.3030	Agraf vidası (karbon çeliğinden mamul, krom kaplı sivri uçlu her ebatta) kutu (500adet)	Kt	88,67
10.200.3031	Derz bandı (cam elyafından mamul, kendinden yapışkanlı genişlik:5cm)	m	0,90
10.200.3032	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 5 cm)	m	1,44
10.200.3033	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 7,5 cm)	m	2,87
10.200.3034	Yalıtım bandı (3 mm polietilenden mamul, kendinden yapışkanlı genişlik: 10 cm)	m	3,86
10.201.3021	U-L 50 bağlantı elemanı, 2 mm kalınlıkta, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$ (UA-L50)	Ad	21,15
10.201.3022	U-L 75 bağlantı elemanı, 2 mm kalınlıkta, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$ (UA-L50)	Ad	27,97
10.201.3023	U-L 100 bağlantı elemanı, 2 mm kalınlıkta, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$ (UA-L50)	Ad	31,38
10.201.3024	U-L bağlantı elemanları için somun civata	Ad	2,40
10.201.3025	L 50 bağlantı elemanı, 2 mm kalınlıkta, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z275$ (L50)	Ad	14,31
10.201.3026	L 75 bağlantı elemanı, 2 mm kalınlıkta, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z275$ (L75)	Ad	14,99
10.201.3027	L 100 bağlantı elemanı, 2 mm kalınlıkta, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z275$ (L100)	Ad	18,29
10.201.3028	L 125 bağlantı elemanı, 2 mm kalınlıkta, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z275$ (L125)	Ad	20,46
10.201.3029	T profil 0.90 mm kalınlıkta sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z275$	m	47,08
10.201.3030	Alüminyum delikli köşe profili 0.35 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 23 mm	m	5,48
10.201.3031	Çiftli Klips 60x27 mm ebatlarında, 1 mm kalınlıkta sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$	Ad	1,88
10.201.3032	Açılı ekleme parçası, 9 cm uzunlukta, 0.6 mm kalınlıkta sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140\text{N/mm}^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$	Ad	2,58
10.201.3033	Derz bandı (cam elyafından mamul genişlik:5 cm)	m	0,46
10.201.3034	Derz bandı (cam elyafından mamul, kendinden yapışkanlı genişlik:10 cm)	m	0,90
10.201.3035	Derz bandı (kağıttan mamul:5cm)	m	0,90
ASMA TAVAN TAŞIYICI METAL PROFİL SİSTEMLERİ VE MEKANİK MONTAJ ELEMANLARI (TS EN 13964)			
1- Alüminyum, metal asma tavanlar için			
10.200.3051	Gizli taşıyıcı profil (clip-in sistem) (min.0,50mm kalınlığında, sıcak daldırma galvanizli sacdan mamul) (alüminyum ve metal asma tavanlar için)	m	16,02
10.200.3052	Gizli taşıyıcı profil (clip-in sistem) (min.0,60mm kalınlığında, sıcak daldırma galvanizli sacdan mamul) (alüminyum ve metal asma tavanlar için)	m	17,05
10.200.3053	Gizli taşıyıcı alüminyum kenar C profili (min.1,00mm kalınlığında, her ebatta elektrostatik veya fabrikasyon boyalı)	m	27,08
10.200.3054	Gizli taşıyıcı sistemin sac kenar C profili (min.0,50mm kalınlığında, her ebatta sıcak daldırma galvanize çelikten mamul, elektrostatik veya fabrikasyon boyalı)	m	20,67
10.200.3055	Taşıyıcı ek parçası (min.0,50mm kalınlığında, sıcak daldırma galvanizli sac levhadan 4mm kalınlığında, galvanize çubuktan mamul)	Ad	2,58
10.200.3056	Birleşim klipsi (0,50mm kalınlığında yay çeliği levhadan mamul veya min.2 mm kalınlığında yay çeliğinden mamul profil bağlantı aparatı)	Ad	3,10
10.200.3057	Bastırma klipsi (0,50mm kalınlığında, yay çeliğinden mamul)	Ad	2,91

10.200.3058	Lamel asma tavan taşıyıcı profili (min.0,50mm kalınlığında, sıcak daldırma galvaniz sacdan (fırın boyalı) mamul 1 cm derzli)	m	22,22
10.200.3059	Lamel asma tavan taşıyıcı profili (min. 0,50mm kalınlığında, sıcak daldırma galvaniz sacdan (fırın boyalı) mamul 1,5 cm derzli)	m	27,08
10.200.3060	Lamel asma tavan taşıyıcı profili (min.0,50mm kalınlığında, sıcak daldırma galvaniz sacdan (fırın boyalı) mamul 2 cm derzli)	m	27,08
10.200.3061	Lamel asma tavan taşıyıcı profili (min.0,50mm kalınlığında, sıcak daldırma galvaniz sacdan (fırın boyalı) mamul kendinden derzli)	m	27,08
10.200.3062	15mm genişliğinde min.0,50mm kalınlığında alüminyum derz çıtası	m	13,64
10.200.3063	20mm genişliğinde min.0,50mm kalınlığında alüminyum derz çıtası	m	14,16
10.200.3064	0,50mm kalınlığında sıcak daldırma galvaniz sacdan mamul kenar L profili (fırın boyalı)	m	14,16
10.200.3065	0,50mm kalınlığında sıcak daldırma galvanizli sacdan mamul kenar U profili (fırın boyalı)	m	20,36
2-Taşyünü (mineral elyaf) camyünü, alüminyum, metal alçı levha v.b asma tavanlar için (polyester esash elektrostatik toz boyalı) (3071...3128 dahil)			
24mm GENİŞLİĞİNDE ANA TAŞIYICI T PROFİLLER			
10.200.3071	0.40mm kalınlığında, h=38mm yüksekliğinde profil	m	16,33
10.200.3072	0.30mm kalınlığında, h=38mm yüksekliğinde profil	m	13,54
10.200.3073	0.30mm kalınlığında, korozyona dayanıklı h=38mm yüksekliğinde profil	m	25,84
10.200.3074	0.40mm kalınlığında korozyona dayanıklı h=38mm yüksekliğinde profil	m	27,90
35mm GENİŞLİĞİNDE ANA TAŞIYICI T PROFİLLER			
10.200.3081	0.30mm kalınlığında, h=38mm yüksekliğinde profil	m	40,25
24mm GENİŞLİĞİNDE ARA TAŞIYICI T PROFİLLER			
10.200.3091	0.40mm kalınlığında, h=30mm yüksekliğinde profil	m	23,56
10.200.3092	0.30mm kalınlığında, h=30-32mm yüksekliğinde çelik klips başlı profil	m	18,40
10.200.3093	0.30mm kalınlığında, h=25mm yüksekliğinde çelik klips başlı profil	m	20,20
10.200.3094	0.30mm kalınlığında, korozyona dayanıklı h=32mm yüksekliğinde çelik klips başlı profil	m	18,40
10.200.3095	0.40mm kalınlığında, korozyona dayanıklı h=32mm yüksekliğinde çelik klips başlı profil	m	24,80
10.200.3096	0.30mm kalınlığında, korozyona dayanıklı h=25mm yüksekliğinde çelik klips başlı profil	m	20,88
10.200.3097	0.40mm kalınlığında, korozyona dayanıklı h=25mm yüksekliğinde çelik klips başlı profil	m	24,29
35mm GENİŞLİĞİNDE ARA TAŞIYICI T PROFİLLER			
10.200.3101	0.30mm kalınlığında, h=38mm yüksekliğinde profil	m	37,21
15mm GENİŞLİĞİNDE ANA TAŞIYICI T PROFİLLER			
10.200.3111	0.40mm kalınlığında, h=38mm yüksekliğinde profil	m	20,26
10.200.3112	0.30mm kalınlığında, h=32mm yüksekliğinde profil	m	18,40
10.200.3113	0.40 mm kalınlığında h=32 mm yüksekliğinde profil	m	18,40
10.200.3114	0.30mm kalınlığında, h=45mm yüksekliğinde kanallı profil	m	44,85
10.200.3115	0.40 mm kalınlığında h=45 mm yüksekliğinde profil	m	44,85
15mm GENİŞLİĞİNDE ARA TAŞIYICI T PROFİLLER			
10.200.3121	0.40mm kalınlığında, h=30mm yüksekliğinde profil	m	21,08
10.200.3122	0.30mm kalınlığında, h=32mm yüksekliğinde çelik klips başlı profil	m	21,13
10.200.3123	0.30mm kalınlığında, h=45mm yüksekliğinde kanallı profil	m	48,32
10.200.3124	0.40 mm kalınlığında h=45 mm yüksekliğinde kanallı profil	m	51,83
10.200.3125	Kenar L profili (0,50mm kalınlığında)	m	11,73
10.200.3126	Kenar L profili (0,50mm kalınlığında korozyona dayanıklı)	m	23,05
10.200.3127	Kenar Z profili (0,40mm-0,60 mm kalınlığında)	m	16,74
10.200.3128	Kenar Z profili (0,50mm-0,70mm kalınlığında)	m	25,22
10.200.3129	Askı çubuğu 40cm (4 mm galvanizli çubuk, uzunluk:40cm)	Ad	1,24
10.200.3130	Askı çubuğu 50cm (4 mm galvanizli çubuk, uzunluk:50cm)	Ad	2,05
10.200.3131	Askı çubuğu 60cm (4mm galvanizli çubuk, uzunluk:60cm)	Ad	2,12
10.200.3132	Askı çubuğu 80cm (4mm galvanizli çubuk, uzunluk:80cm)	Ad	2,67

10.200.3133	Askı çubuğu 100cm (4mm galvanizli çubuk, uzunluk:100cm)	Ad	3,00
10.200.3134	Askı çubuğu 120cm (4mm galvanizli çubuk, uzunluk:120cm)	Ad	3,90
10.200.3135	Askı çubuğu 120cm üstü (4mm galvanizli çubuk, uzunluk:120cm üstü)	Ad	4,44
10.200.3136	Çiftli yay (0,60mm kalınlığında yay çeliğinden mamul, fosfat ve benzeri kaplanmış)	Ad	2,48
10.200.3137	Çelik dubel (6x45 vida, kovan,L-demir ve somun dahil)	Ad	2,40
ALÇI SIVA PROFİLİ			
10.200.3141	Alçı sıva köşe profili ≥ 0.40 mm kalınlıkta, yanak yüksekliği en az 35 mm, sıcak daldırma galvanizli, akma dayanımı en az $\geq 140N/mm^2$ olan sacdan mamul, $\geq Z100$	m	5,63
KARE VE DİKDÖRTGEN KESİTLİ ÇELİK BORULAR (TS EN 10305-5)			
10.200.3601	(10.200.3602, 10.200.3603, 10.200.3605 ve 10.200.3612 nolu pozların bir kilogram fiyatlarının ortalaması alınmıştır)	Kg	36,27
10.200.3602	10X10X1.0 mm	m	13,28
10.200.3603	15X15X1.0 mm	m	15,40
10.200.3604	20X20X1.0 mm	m	20,57
10.200.3605	25X25X1.0 mm	m	26,20
10.200.3606	25X25X1.2 mm	m	30,85
10.200.3607	30X30X1.0 mm	m	31,26
10.200.3608	30X30X1.2 mm	m	36,43
10.200.3609	30X30X1.5 mm	m	41,60
10.200.3610	40X40X1.5 mm	m	55,81
10.200.3611	40X40X2.0 mm	m	66,14
10.200.3612	50X50X2.0 mm	m	83,71
10.200.3613	10X20X1.0 mm	m	15,50
10.200.3614	10X30X1.0 mm	m	20,67
10.200.3615	15X25X1.0 mm	m	20,67
10.200.3616	20X30X1.0 mm	m	24,80
10.200.3617	20X40X1.0 mm	m	31,52
10.200.3618	20X40X1.5 mm	m	41,86
10.200.3619	30X40X1.5 mm	m	49,09
10.200.3620	30X50X1.5 mm	m	56,74
10.200.3621	30X50X2.0 mm	m	66,14
10.200.3622	40X60X2.0 mm	m	83,20
ÖNGERİLMELİ BETON İÇİN ÇELİK TELLER, TORONLAR VE ÇUBUKLAR			
10.200.3701	Öngerme teli (Düz yüzeyli) (\emptyset 4 -12 mm) (TS 3721)	Kg	33,74
10.200.3702	Öngerme teli (Çentikli yüzeyli) (\emptyset 4 -12 mm) (TS 3721)	Kg	34,73
10.200.3703	Öngerme halatı (\emptyset 0,5 inç) (Tip 270 K) (TS EN 1537)	Kg	38,14
10.200.3704	Öngerme halatı (\emptyset 0,6 inç ve yukarısı) (Tip 270 K) (TS EN 1537)	Kg	38,14
DIŞ CEPHE MEKANİK MONTAJ ELEMANLARI			
1-U profil (paslanmaz çelik AISI 304)			
10.200.3801	35/35/3 mm	m	274,91
10.200.3802	40/30/3 mm	m	254,24
10.200.3803	40/40/3 mm	m	317,28
10.200.3804	50/50/3 mm	m	405,13
10.200.3805	40/40/4 mm	m	411,33
10.200.3806	50/50/4 mm	m	516,75
10.200.3807	50/50/5 mm	m	621,13
2-U profil (ST 37 sıcak daldırma galvaniz)			
10.200.3821	35/35/3 mm	m	81,13

10.200.3822	40/30/3 mm	m	78,03
10.200.3823	40/40/3 mm	m	91,46
10.200.3824	50/50/3 mm	m	118,33
10.200.3825	40/40/4 mm	m	118,33
10.200.3826	50/50/4 mm	m	149,86
10.200.3827	50/50/5 mm	m	188,10
3-L profil (paslanmaz çelik AISI 304)			
10.200.3841	30/30/3 mm	m	157,09
10.200.3842	40/40/3 mm	m	208,77
10.200.3843	50/50/3 mm	m	306,95
10.200.3844	40/40/4 mm	m	285,24
10.200.3845	50/50/4 mm	m	359,66
10.200.3846	50/50/5 mm	m	446,47
4-L profil (ST 37 sıcak daldırma galvaniz)			
10.200.3861	30/30/3 mm	m	48,57
10.200.3862	40/40/3 mm	m	65,11
10.200.3863	50/50/3 mm	m	89,40
10.200.3864	40/40/4 mm	m	81,65
10.200.3865	50/50/4 mm	m	101,80
10.200.3866	50/50/5 mm	m	122,99
5-L konsol (paslanmaz çelik AISI 304)			
10.200.3881	50/60x120x3 mm	Ad	41,34
10.200.3882	50/80x120x4 mm	Ad	64,59
10.200.3883	50/100x120x4 mm	Ad	74,93
10.200.3884	60/120x120x5 mm	Ad	109,03
10.200.3885	60/140x120x5 mm	Ad	119,89
6-L konsol (ST 37 sıcak daldırma galvaniz)			
10.200.3901	50/60x120x3 mm	Ad	15,50
10.200.3902	50/80x120x4 mm	Ad	24,29
10.200.3903	50/100x120x4 mm	Ad	27,39
10.200.3904	60/120x120x5 mm	Ad	39,79
10.200.3905	60/140x120x5 mm	Ad	44,44
7-Z ankraj (paslanmaz çelik AISI 304)			
10.200.3921	30x3xY20 mm	Ad	10,33
10.200.3922	30x3xY40 mm	Ad	14,99
10.200.3923	30x3xY60 mm	Ad	17,57
10.200.3924	30x3xY80 mm	Ad	22,22
10.200.3925	30x3xY100 mm	Ad	24,80
10.200.3926	30x4xY20 mm	Ad	14,99
10.200.3927	30x4xY40 mm	Ad	20,67
10.200.3928	30x4xY60 mm	Ad	22,74
10.200.3929	30x4xY80 mm	Ad	27,39
10.200.3930	30x4xY100 mm	Ad	32,04
10.200.3931	30x5xY20 mm	Ad	18,81
10.200.3932	30x5xY40 mm	Ad	23,25
10.200.3933	30x5xY60 mm	Ad	29,97
10.200.3934	30x5xY80 mm	Ad	34,52
10.200.3935	30x5xY100 mm	Ad	39,69
10.200.3936	40x5xY20 mm	Ad	23,20
10.200.3937	40x5xY40 mm	Ad	32,24
10.200.3938	40x5xY60 mm	Ad	37,72
10.200.3939	40x5xY80 mm	Ad	43,41
10.200.3940	40x5xY100 mm	Ad	52,71
8-L ankraj (paslanmaz çelik AISI 304)			

10.200.3951	30x30/30x3 mm	Ad	8,16
10.200.3952	30x30/40x3 mm	Ad	9,20
10.200.3953	30x30/50x3 mm	Ad	9,71
10.200.3954	30x40/40x3 mm	Ad	9,71
10.200.3955	30x40/50x3 mm	Ad	10,54
10.200.3956	30x30/30x4 mm	Ad	9,71
10.200.3957	30x30/40x4 mm	Ad	11,06
10.200.3958	30x30/50x4 mm	Ad	12,30
10.200.3959	30x40/40x4 mm	Ad	12,30
9-Harçlı ankraj (Lama) (paslanmaz çelik AISI 304)			
10.200.3971	18x130x2,5 mm	Ad	8,16
10.200.3972	20x100x2,5 mm	Ad	6,82
10.200.3973	20x130x2,5 mm	Ad	8,94
10.200.3974	20x150x2,5 mm	Ad	9,56
10.200.3975	20x150x3 mm	Ad	11,16
10.200.3976	20x180x3 mm	Ad	13,02
10.200.3977	20x200x3 mm	Ad	14,68
10-Harçlı ankraj(çubuk) (paslanmaz çelik AISI 304)			
10.200.3991	Ø5x150 mm	Ad	3,36
10.200.3992	Ø6x150 mm	Ad	4,75
10.200.3993	Ø6x200 mm	Ad	6,20
10.200.3994	Ø8x150 mm	Ad	8,22
11-Gömleklili dübel (paslanmaz çelik AISI 304)			
10.200.4001	M6x80 mm	Ad	6,46
10.200.4002	M6x100 mm	Ad	7,44
10.200.4003	M8x80 mm	Ad	9,56
10.200.4004	M8x100 mm	Ad	10,33
10.200.4005	M10x80 mm	Ad	14,26
10.200.4006	M10x100 mm	Ad	15,71
10.200.4007	M10x120 mm	Ad	17,36
12-Gömleklili dübel (ST 37 elektroliz galvaniz)			
10.200.4021	M6x80 mm	Ad	2,79
10.200.4022	M6x100 mm	Ad	3,31
10.200.4023	M8x80 mm	Ad	3,98
10.200.4024	M8x100 mm	Ad	4,50
10.200.4025	M10x80 mm	Ad	5,58
10.200.4026	M10x100 mm	Ad	6,15
10.200.4027	M10x120 mm	Ad	6,51
13-Klipsli dübel (paslanmaz çelik AISI 304)			
10.200.4041	M6x65 mm	Ad	6,92
10.200.4042	M6x80 mm	Ad	6,92
10.200.4043	M6x100 mm	Ad	8,16
10.200.4044	M8x70 mm	Ad	9,35
10.200.4045	M8x80 mm	Ad	9,82
10.200.4046	M8x100 mm	Ad	12,04
10.200.4047	M10x90 mm	Ad	17,98
10.200.4048	M10x120 mm	Ad	21,91
10.200.4049	M12x110 mm	Ad	28,63
10.200.4050	M12x120 mm	Ad	28,94
10.200.4051	M16x145 mm	Ad	63,87
14-Klipsli dübel (ST 37 elektroliz galvaniz)			
10.200.4061	M6x65 mm	Ad	2,79
10.200.4062	M6x80 mm	Ad	3,31
10.200.4063	M6x100 mm	Ad	3,82

10.200.4064	M8x70 mm	Ad	4,44
10.200.4065	M8x80 mm	Ad	4,44
10.200.4066	M8x100 mm	Ad	5,06
10.200.4067	M10x90 mm	Ad	7,80
10.200.4068	M10x120 mm	Ad	8,89
10.200.4069	M12x110 mm	Ad	11,58
10.200.4070	M12x120 mm	Ad	11,99
10.200.4071	M16x145 mm	Ad	25,32
15-Kovanlı dübel (paslanmaz çelik AISI 304)			
10.200.4081	M6x60 mm	Ad	3,36
10.200.4082	M6x80 mm	Ad	11,58
10.200.4083	M8x60 mm	Ad	14,99
10.200.4084	M8x80 mm	Ad	17,05
10.200.4085	M8x100 mm	Ad	18,40
16-Kovanlı dübel (ST 37 elektroliz galvaniz)			
10.200.4091	M6x60 mm	Ad	4,44
10.200.4092	M6x80 mm	Ad	5,58
10.200.4093	M8x60 mm	Ad	6,87
10.200.4094	M8x80 mm	Ad	7,49
10.200.4095	M8x100 mm	Ad	8,63
17-Saplama dübel (paslanmaz çelik AISI 304)			
10.200.4101	M8x110 mm	Ad	13,07
10.200.4102	M10x130 mm	Ad	20,57
10.200.4103	M10x170 mm	Ad	22,94
10.200.4104	M12x160 mm	Ad	34,00
10.200.4105	M16x190 mm	Ad	62,01
10.200.4106	M20x240 mm	Ad	115,75
10.200.4107	M24x290 mm	Ad	193,26
18-Saplama dübel (ST 37 elektroliz galvaniz)			
10.200.4121	M8x110 mm	Ad	6,51
10.200.4122	M10x130 mm	Ad	8,27
10.200.4123	M10x170 mm	Ad	9,61
10.200.4124	M12x160 mm	Ad	12,04
10.200.4125	M16x190 mm	Ad	22,53
10.200.4126	M20x240 mm	Ad	39,69
10.200.4127	M24x290 mm	Ad	68,73
19-Ayar kolu (paslanmaz çelik AISI 304)			
10.200.4141	M8x50 mm	Ad	2,79
10.200.4142	M8x60 mm	Ad	3,36
10.200.4143	M8x70 mm	Ad	3,36
10.200.4144	M10x50 mm	Ad	5,58
10.200.4145	M10x60 mm	Ad	5,89
10.200.4146	M10x70 mm	Ad	7,13
10.200.4147	M10x80 mm	Ad	8,16
10.200.4148	M12x50 mm	Ad	7,85
10.200.4149	M12x60 mm	Ad	8,78
10.200.4150	M12x70 mm	Ad	9,09
10.200.4151	M12x80 mm	Ad	10,33
10.200.4152	M14x50 mm	Ad	10,33
10.200.4153	M14x60 mm	Ad	11,58
10.200.4154	M14x70 mm	Ad	12,40
10.200.4155	M14x80 mm	Ad	14,88
10.200.4156	M16x50 mm	Ad	12,40
10.200.4157	M16x60 mm	Ad	14,88

10.200.4158	M16x70 mm	Ad	16,33
10.200.4159	M16x80 mm	Ad	18,09
20-Flanşlı pim (paslanmaz çelik AISI 304)			
10.200.4171	Ø4x50 mm	Ad	1,29
10.200.4172	Ø4x60 mm	Ad	1,91
10.200.4173	Ø5x50 mm	Ad	2,17
10.200.4174	Ø5x60 mm	Ad	2,43
10.200.4175	Ø5x70 mm	Ad	2,79
10.200.4176	Ø6x60 mm	Ad	2,89
10.200.4177	Ø6x75 mm	Ad	3,36
21-Tırtırlı pul (paslanmaz çelik AISI 304)			
10.200.4181	30/22/2,5 mm	Ad	3,05
10.200.4182	34/26/3 mm	Ad	3,98
22-Düz pul (paslanmaz çelik AISI 304)			
10.200.4191	30/22/2,5 mm	Ad	2,27
10.200.4192	34/26/3 mm	Ad	3,36
23-Cıvata (paslanmaz çelik AISI A2 70)			
10.200.4201	M6x30 mm	Ad	1,36
10.200.4202	M6x60 mm	Ad	3,05
10.200.4203	M6x80 mm	Ad	3,46
10.200.4204	M8x25 mm	Ad	1,91
10.200.4205	M8x30 mm	Ad	2,27
10.200.4206	M8x40 mm	Ad	3,05
10.200.4207	M8x50 mm	Ad	3,05
10.200.4208	M8x60 mm	Ad	3,36
10.200.4209	M8x80 mm	Ad	5,84
10.200.4210	M8x100 mm	Ad	5,84
10.200.4211	M10x30 mm	Ad	3,36
10.200.4212	M10x40 mm	Ad	3,82
10.200.4213	M10x50 mm	Ad	4,75
10.200.4214	M12x30 mm	Ad	5,32
10.200.4215	M12x40 mm	Ad	5,84
10.200.4216	M12x50 mm	Ad	7,08
24-Cıvata (ST 37 elektroliz galvaniz)			
10.200.4231	M6x30 mm	Ad	0,68
10.200.4232	M6x60 mm	Ad	1,36
10.200.4233	M6x80 mm	Ad	1,36
10.200.4234	M8x25 mm	Ad	0,68
10.200.4235	M8x30 mm	Ad	0,93
10.200.4236	M8x40 mm	Ad	1,05
10.200.4237	M8x50 mm	Ad	1,36
10.200.4238	M8x60 mm	Ad	1,36
10.200.4239	M8x80 mm	Ad	1,92
10.200.4240	M8x100 mm	Ad	2,36
10.200.4241	M10x30 mm	Ad	1,36
10.200.4242	M10x40 mm	Ad	1,61
10.200.4243	M10x50 mm	Ad	1,92
10.200.4244	M12x30 mm	Ad	1,36
10.200.4245	M12x40 mm	Ad	1,92
10.200.4246	M12x50 mm	Ad	2,36
25-Somun (paslanmaz çelik AISI A2)			
10.200.4261	M6	Ad	0,49

10.200.4262	M8	Ad	0,95
10.200.4263	M10	Ad	1,92
10.200.4264	M12	Ad	3,35
10.200.4265	M14	Ad	4,77
10.200.4266	M16	Ad	6,88
10.200.4267	M20	Ad	9,49
10.200.4268	M24	Ad	22,48
26-Somun (ST 37 elektroliz galvaniz)			
10.200.4281	M6-8(dahil) arası	Ad	0,31
10.200.4282	M10	Ad	0,93
10.200.4283	M12	Ad	0,93
10.200.4284	M14	Ad	1,36
10.200.4285	M16	Ad	1,36
10.200.4286	M20	Ad	4,03
10.200.4287	M24	Ad	7,54
27-Rondela (paslanmaz çelik AISI 304)			
10.200.4301	M6-8(dahil) arası	Ad	0,31
10.200.4302	M10	Ad	0,68
10.200.4303	M12	Ad	0,93
10.200.4304	M14	Ad	1,36
10.200.4305	M16	Ad	1,92
10.200.4306	M20	Ad	4,03
10.200.4307	M24	Ad	5,79
28-Rondela (ST 37 elektroliz galvaniz)			
10.200.4321	M6-14(dahil) arası	Ad	0,41
10.200.4322	M16	Ad	0,68
10.200.4323	M20	Ad	0,95
10.200.4324	M24	Ad	1,36
29-Plastik tüp			
10.200.4331	Ø7x30 mm	Ad	0,69
10.200.4332	Ø8x35 mm	Ad	1,38
30-Paslanmaz çelik civatalar ve somunlar (AISI 304)			
10.200.4441	M 20x110	Ad	86,19
10.200.4442	M 20x120	Ad	86,19
10.200.4443	M 20x130	Ad	91,15
10.200.4444	M 20x140	Ad	98,60
10.200.4445	M 20x160	Ad	109,14
10.200.4446	M 20x180	Ad	118,85
10.200.4447	M 27x150	Ad	222,20
10.200.4448	M 27x170	Ad	243,90
10.200.4449	M 27x220	Ad	315,22
10.200.4450	M 30x200	Ad	367,92
10.200.4451	M 30x210	Ad	397,89
10.200.4452	M 33x220	Ad	479,54
10.200.4453	M 33x240	Ad	511,58
KAROTİYER, SEMPLER, SONDAJ BORULARI, KUYU MUHAFAZA BORUSU VB.			
10.200.4501	Karotiyer (Sondaj) (karot alma)	Ad	6.006,12
10.200.4502	Sempler (Numune alıcı)	Ad	865,50
10.200.4503	Kapalı sondaj borusu (St 33)	Kg	19,91
10.200.4504	Filtireli sondaj borusu (St 33)	Kg	24,62
10.200.4505	3 inçlik çelik boru (St 37) (TS EN 10255+A1)	Kg	43,87

10.200.4506	Kuyu muhafaza borusu	m	185,12
10.200.4507	Demir boru (Karışık çaplı)	Kg	16,59
10.200.4508	Dış Çap 48,3, et kalınlığı min.2.7 mm olan yapısal çelik boru (TS EN 10219-2)	Kg	27,29
KAPLAMA GEREÇLERİ			
DOĞAL TAŞLAR (Honlu veya cilalı)			
BEYAZ VE GRİ MERMERLER (Honlu veya cilalı) (TS EN 12057, TS EN 1467, TS EN 1468)			
10.240.1001	Beyaz Mermer	m ²	535,13
10.240.1002	Afyon Bal (Afyon)	m ²	697,73
10.240.1003	Afyon Beyaz (Afyon)	m ²	922,07
10.240.1004	Afyon Gri (Afyon)	m ²	452,80
10.240.1005	Afyon Kaplanpostu (Afyon)	m ²	452,80
10.240.1006	Afyon Kaymak (Afyon)	m ²	768,74
10.240.1007	Afyon Şeker (Afyon)	m ²	891,20
10.240.1008	Aydın Gri (Aydın)	m ²	570,12
10.240.1009	Bursa Kemalpaşa Beyaz (Bursa)	m ²	642,16
10.240.1010	Çanakkale Biga Beyaz (Çanakkale)	m ²	716,25
10.240.1011	Çanakkale Sedef (Çanakkale)	m ²	716,25
10.240.1012	Denizli Beyaz Mermer (Denizli)	m ²	669,94
10.240.1013	Golden Crystal (Balıkesir)	m ²	724,49
10.240.1014	Kale Şeker (Muğla)	m ²	801,67
10.240.1015	Kavaklıdere Gümüş Beyaz (Muğla)	m ²	505,29
10.240.1016	Kütahya Kaplan Postu (Kütahya)	m ²	467,21
10.240.1017	Marmara Adası Gri (Balıkesir)	m ²	611,28
10.240.1018	Marmara Beyaz (Balıkesir)	m ²	691,55
10.240.1019	Marmara Ekvator (Balıkesir)	m ²	1.416,04
10.240.1020	Marmara Gümüş (Balıkesir)	m ²	899,43
10.240.1021	Marmara Panda (Balıkesir)	m ²	994,11
10.240.1022	Milas (Muğla)	m ²	595,85
10.240.1023	Milas Beyaz, Muğla Beyaz (Muğla)	m ²	512,49
10.240.1024	Milas Leylak (Muğla)	m ²	719,34
10.240.1025	Milas Limon (Muğla)	m ²	505,29
10.240.1026	Milas Sedef (Muğla)	m ²	528,96
10.240.1027	Sandıklı Beyaz (Afyon)	m ²	1.814,30
10.240.1028	Uşak Beyaz (Uşak)	m ²	743,01
10.240.1029	Afyon Bulut (Gri) (Afyon)	m ²	716,25
10.240.1030	Bianco Leopardo (beyaz leopar) (Aydın)	m ²	464,12
10.240.1031	Bitlis Beyaz (Bitlis)	m ²	595,85
10.240.1032	Savana Gray (Kastamonu)	m ²	2.280,48
10.240.1033	Silver Gray (Burdur)	m ²	1.531,30
10.240.1034	Soft Gray (Burdur)	m ²	2.398,83
10.240.1035	Marmara Extra Beyaz (Balıkesir)	m ²	3.910,58
10.240.1036	Bursa Maroxy (Bursa)	m ²	648,33
10.240.1037	Grey Moca (Elazığ)	m ²	932,36
10.240.1038	Shadow Gri (Balıkesir)	m ²	976,61
10.240.1039	Daphne Gray (Antalya)	m ²	1.531,30
10.240.1040	Rolek Gray (Kastamonu)	m ²	1.383,11
10.240.1041	Rain Gray (Balıkesir)	m ²	987,94
10.240.1042	Helen Of Troy Gri (Balıkesir)	m ²	765,65
10.240.1043	Samur Gri (Samsun)	m ²	1.095,99
10.240.1044	Lutra Gri (Samsun)	m ²	1.173,17
10.240.1045	Nera Gri (Karaman)	m ²	1.173,17
10.240.1046	Gri Emprador (Isparta)	m ²	1.204,05

10.240.1300	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	172,89
BEJ VE PEMBE MERMERLER (Honlu veya cilalı) (TS EN 12057, TS EN 1467, TS EN 1468)			
10.240.1301	Açık Bej	m ²	804,76
10.240.1302	Koyu Bej	m ²	642,16
10.240.1303	Afyon Bej (Afyon)	m ²	474,41
10.240.1304	Amasya Klasik Bej (Amasya)	m ²	740,95
10.240.1305	Amasya Regal Bej (Amasya)	m ²	642,16
10.240.1306	Ankara Anadolu Bej, Ankara Kazan Bej, Ankara Hitit Bej (Ankara)	m ²	597,91
10.240.1307	Best Cream (Malatya)	m ²	902,52
10.240.1308	Bilecik Fildişi (Bilecik)	m ²	716,25
10.240.1309	Bilecik Açık Bej (Bilecik)	m ²	839,74
10.240.1310	Bilecik Koyu Bej (Bilecik)	m ²	648,33
10.240.1311	Bilecik Kremabil (Bilecik)	m ²	1.038,36
10.240.1312	Bilecik Pembe (Bilecik)	m ²	880,91
10.240.1313	Bilecik Şeker Bej (Bilecik)	m ²	535,13
10.240.1314	Botticino (Diyarbakır)	m ²	672,00
10.240.1315	Botticino Royal (Diyarbakır)	m ²	853,12
10.240.1316	Burdur Bej (Burdur)	m ²	902,52
10.240.1317	Burdur Cappuccino Bej (Burdur)	m ²	932,36
10.240.1318	Burdur Sunset (Burdur)	m ²	1.191,70
10.240.1319	Bursa Krem (Bursa)	m ²	880,91
10.240.1320	Bursa Roza (Bursa)	m ²	691,55
10.240.1321	Bursa Şeker Bej (Bursa)	m ²	568,06
10.240.1322	Bursa Bej (Bursa)	m ²	642,16
10.240.1323	Carmen Rossa (Manisa)	m ²	803,73
10.240.1324	Cream Rose (Bilecik)	m ²	576,30
10.240.1325	Crema Eda (Eskişehir)	m ²	880,91
10.240.1326	Çermik Bej (Diyarbakır)	m ²	729,63
10.240.1327	Çeşme Bej (İzmir)	m ²	617,46
10.240.1328	Çorum Tosya Beji (Çorum)	m ²	611,28
10.240.1329	Denizli Pembe (Denizli)	m ²	510,43
10.240.1330	Diyarbakır Hazar Bej (Diyarbakır)	m ²	655,54
10.240.1331	Diyarbakır Hazar Gülü (Diyarbakır)	m ²	655,54
10.240.1332	Diyarbakır Hazar Pembe (Diyarbakır)	m ²	729,63
10.240.1333	Diyarbakır Kulp Bej (Diyarbakır)	m ²	655,54
10.240.1334	Diyarbakır Pembe (Diyarbakır)	m ²	655,54
10.240.1335	Eflani Bej (Karabük)	m ²	880,91
10.240.1336	Erzincan Bej (Erzincan)	m ²	740,95
10.240.1337	Erzincan Bej Yeşil Çizgili (Erzincan)	m ²	691,55
10.240.1338	Eskişehir Bej, Sivrihisar Crema Bej (Eskişehir)	m ²	568,06
10.240.1339	Gülkurusu (Bilecik)	m ²	510,43
10.240.1340	Hani Bej (Diyarbakır)	m ²	592,76
10.240.1341	Harmankaya Pembe (Bilecik)	m ²	668,91
10.240.1342	Karia Cream (Burdur)	m ²	1.078,50
10.240.1343	Lice Bej (Diyarbakır)	m ²	801,67
10.240.1344	Lotus Bej Dark (Bilecik)	m ²	734,78
10.240.1345	Lotus Bej Light (Bilecik)	m ²	1.037,33
10.240.1346	Lotus Krem (Bilecik)	m ²	1.075,41
10.240.1347	Lotus Rosalta (Bilecik)	m ²	734,78
10.240.1348	Malatya Bej (Malatya)	m ²	880,91
10.240.1349	Olive Maron (Bursa)	m ²	545,42
10.240.1350	Perletto Giallo (Malatya)	m ²	880,91

10.240.1351	Perletto Rosa (Malatya)	m ²	776,97
10.240.1352	Rosalina (Bilecik)	m ²	576,30
10.240.1353	Rosalya Klasik (Bilecik)	m ²	592,76
10.240.1354	Rosalya Light (Bilecik)	m ²	606,14
10.240.1355	Samsun Bej (Samsun)	m ²	617,46
10.240.1356	Sivrihisar Pembe (Eskişehir)	m ²	653,48
10.240.1357	Yozgat Rosato Bej (Yozgat)	m ²	617,46
10.240.1358	Sivrihisar Kahve Bej (Eskişehir)	m ²	390,03
10.240.1359	Royal Cappuccino (Sütlü Kahve) (Antalya)	m ²	431,19
10.240.1360	Silky Grey (Antalya)	m ²	545,42
10.240.1361	Royal Amber (Krem) Antalya	m ²	513,52
10.240.1362	Cappuccino (Bej) (Bilecik)	m ²	469,27
10.240.1363	Likya Bej (Burdur)	m ²	518,67
10.240.1364	Crema Likya Bej (Burdur)	m ²	513,52
10.240.1365	Burdur Kahve (Kırmızı) (Burdur)	m ²	513,52
10.240.1366	Flamingo (Pembe) (Burdur)	m ²	401,35
10.240.1367	New Botticino (Bej) (Diyarbakır)	m ²	727,57
10.240.1368	Düzce Bej (Düzce)	m ²	653,48
10.240.1369	Cremera Bej (Mersin)	m ²	653,48
10.240.1370	Cremasiva Bej (Mersin)	m ²	568,06
10.240.1371	Camomille (Sarı) (Eskişehir)	m ²	833,57
10.240.1372	Balboursa Bej (Krem,Kırmızı,Yeşil) (Muğla)	m ²	354,01
10.240.1373	Crema Barla (Bej) (Isparta)	m ²	870,62
10.240.1374	Senirkent Bej (Açık Bej) (Isparta)	m ²	747,13
10.240.1375	Emelas Bej Mermer (İzmir)	m ²	607,17
10.240.1376	Diana Rose (Bej Pembe) (Konya)	m ²	729,63
10.240.1377	Nova Bej (Açık Bej) (Mersin)	m ²	568,06
10.240.1378	Açık Bej (Siirt)	m ²	568,06
10.240.1379	Golden Bej (Darende Bej) (Malatya)	m ²	1.383,11
10.240.1380	Bitlis Bej (Bitlis)	m ²	568,06
10.240.1381	Golden Emprador Bej (Bilecik)	m ²	386,94
10.240.1382	Tawny Beige (Bursa)	m ²	1.512,78
10.240.1383	Capuccino Light (Bursa)	m ²	1.234,92
10.240.1384	Cafe Latte Dark (Bursa)	m ²	1.512,78
10.240.1385	Moca Dark Beige (Bursa)	m ²	1.389,28
10.240.1386	Apple Beige (Antalya)	m ²	1.830,77
10.240.1387	Myra Beige (Bursa)	m ²	1.830,77
10.240.1388	Prince Beige (Antalya)	m ²	1.830,77
10.240.1389	Afyon Krem Bej (Afyon)	m ²	915,90
10.240.1390	Afyon Sarı Bej (Afyon)	m ²	998,23
10.240.1391	Orient Pink (Diyarbakır)	m ²	864,44
10.240.1392	Koky Beige (Diyarbakır)	m ²	938,54
10.240.1393	Christine (Diyarbakır)	m ²	820,19
10.240.1394	Adara Cream (Kahramanmaraş)	m ²	833,57
10.240.1395	Sand Wave (Diyarbakır)	m ²	826,37
10.240.1396	Diyarbakır Bej (Diyarbakır)	m ²	776,97
10.240.1397	Antik Bej (Burdur)	m ²	826,37
10.240.1398	Calista Krem (Burdur)	m ²	1.117,60
10.240.1399	Daino Reale (Burdur)	m ²	938,54
10.240.1400	Cafe Latte (Isparta)	m ²	828,42
10.240.1401	Agora Bej (Manisa)	m ²	1.926,47
10.240.1402	Vizon Bej (Manisa)	m ²	1.190,67
10.240.1403	Crema Carita (Burdur)	m ²	1.001,31
10.240.1404	Hammer Beige (Burdur)	m ²	729,63

10.240.1405	Crema Dorlion (Bursa)	m ²	545,42
10.240.1406	Bej Moca (Elazığ)	m ²	607,17
10.240.1407	Van Beji (Van)	m ²	720,37
10.240.1408	Likya Royal (Burdur)	m ²	963,24
10.240.1409	Likya Pearl (Burdur)	m ²	1.037,33
10.240.1410	Zambak (Burdur)	m ²	864,44
10.240.1411	Crema Nouva (Bilecik)	m ²	655,54
10.240.1412	Sahra Bej (Amasya)	m ²	474,41
10.240.1413	Apple Bej (Amasya)	m ²	474,41
10.240.1414	Kum Beji (Bursa)	m ²	545,42
10.240.1415	New Marfile (Bursa)	m ²	968,38
10.240.1416	Cream Valencia (Kastamonu)	m ²	507,35
10.240.1417	Crema Elegance (Eskişehir)	m ²	513,52
10.240.1418	Bronz Bej (Eskişehir)	m ²	543,36
10.240.1419	Crema Rosa (Eskişehir)	m ²	452,80
10.240.1420	Spider (Konya)	m ²	1.309,01
10.240.1421	Dalmaçyalı (Konya)	m ²	1.089,82
10.240.1422	Sofita Bej (Bilecik)	m ²	359,16
10.240.1423	Roze Bej (Bilecik)	m ²	421,93
10.240.1424	Patara Bej (Muğla)	m ²	721,40
10.240.1425	Sandras Gray (Muğla)	m ²	1.383,11
10.240.1426	Sandiyan Bej (Bursa)	m ²	1.296,66
10.240.1700	Her türlü yüzey işlemleri yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	172,89
RENKLİ MERMERLER (Honlu veya cilalı) (TS EN 12057, TS EN 1467, TS EN 1468)			
10.240.1701	Renkli Mermer	m ²	655,54
10.240.1702	Afyon Menekşe (Afyon)	m ²	803,73
10.240.1703	Afyon Siyah (Afyon)	m ²	889,14
10.240.1704	Akşehir Siyah (Konya)	m ²	518,67
10.240.1705	Alanya Emprador Dark (Antalya)	m ²	1.234,92
10.240.1706	Alanya Emprador Light (Antalya)	m ²	792,41
10.240.1707	Alanya Siyah (Medisilyah) (Antalya)	m ²	1.001,31
10.240.1708	Balıkesir Bigadiç Kumru Tüyü (Balıkesir)	m ²	740,95
10.240.1709	Burdur Rose (Burdur)	m ²	627,75
10.240.1710	Bursa Emperador (Bursa)	m ²	757,42
10.240.1711	Bursa Gold (Bursa)	m ²	803,73
10.240.1712	Cappucino (Bursa)	m ²	896,35
10.240.1713	Cappucino Royal (Diyarbakır)	m ²	1.124,81
10.240.1714	Dark Emperador (Burdur)	m ²	803,73
10.240.1715	Dark Olive (Sivas)	m ²	2.074,66
10.240.1716	Eflani Yeşil (Karabük)	m ²	655,54
10.240.1717	Ege Bordo (Dalgalı ve Damarlı) (Muğla)	m ²	823,28
10.240.1718	Ege Bordo Uzay (Muğla)	m ²	1.276,08
10.240.1719	Ege Kahve (Manisa)	m ²	803,73
10.240.1720	Elazığ Vişne (Rosso Levanto)(Elazığ)	m ²	1.234,92
10.240.1721	İzmir Teos Yeşili (İzmir)	m ²	936,48
10.240.1722	Kale Bordeaux (Denizli)	m ²	1.276,08
10.240.1723	King Blue Stone (Kütahya)	m ²	568,06
10.240.1724	Kütahya Siyah (Kütahya)	m ²	666,86
10.240.1725	Kütahya Yeşil (Kütahya)	m ²	617,46
10.240.1726	Maroon Marinace (Kastamonu)	m ²	1.728,89
10.240.1727	Milas Buz ve Su Yeşili (Muğla)	m ²	1.605,39
10.240.1728	Serpantin Petrol Yeşili (Elazığ)	m ²	1.001,31

10.240.1729	Prestige Brown (Kastamonu)	m ²	2.285,63
10.240.1730	Rosso Galiano (Bilecik)	m ²	936,48
10.240.1731	Safranbolu Eflani Fosilli Rustik Yeşil (Karabük)	m ²	1.276,08
10.240.1732	Sandıklı Kahve (Afyon)	m ²	1.276,08
10.240.1733	Sandıklı Siyah (Afyon)	m ²	823,28
10.240.1734	Sivas Gümüş (Sivas)	m ²	473,39
10.240.1735	Süpren (Eskişehir)	m ²	854,15
10.240.1736	Tokat Yeşilirmak Diabazı (Dolerit) (Tokat)	m ²	1.770,05
10.240.1737	Notre Dame Breşi (Kayseri)	m ²	2.074,66
10.240.1738	Yellow River (Eskişehir)	m ²	1.029,10
10.240.1739	Chem Grey Siyah (Kulp) (Diyarbakır)	m ²	864,44
10.240.1740	Light Emprador (Açık Kahve) (Adıyaman)	m ²	704,93
10.240.1741	Sun Flower (Sarı Bej) (Şanlıurfa)	m ²	469,27
10.240.1742	Afyon Kaplan Postu (Alacalı Mavi) (Afyon)	m ²	586,59
10.240.1743	Grigio Alanya (Gri) (Antalya)	m ²	987,94
10.240.1744	Verde Rosa (Aydın)	m ²	469,27
10.240.1745	Verde Arabescato (Aydın)	m ²	408,55
10.240.1746	Royal Violet (Aydın)	m ²	469,27
10.240.1747	Marronvenk Siyah (Elazığ)	m ²	740,95
10.240.1748	Söğüt Bej (Koyu Bej) (Bilecik)	m ²	469,27
10.240.1749	Gold Bej (Koyu Sarı) (Bilecik)	m ²	568,06
10.240.1750	Halfeti Pembe (Şanlıurfa)	m ²	568,06
10.240.1751	Bordo Grizo (Eskişehir)	m ²	421,93
10.240.1752	Pansy Yeşil (Hareli) (Kütahya)	m ²	987,94
10.240.1753	Violet Menekşe (Hareli) (Kütahya)	m ²	987,94
10.240.1754	Golden Leopar (Sarı) (Şanlıurfa)	m ²	391,06
10.240.1755	Bitlis Füme (Bitlis)	m ²	740,95
10.240.1756	Olive Gray (Sivas)	m ²	2.124,06
10.240.1757	Olive Marone Yeşil (Bursa)	m ²	1.831,80
10.240.1758	Brunette (Konya)	m ²	1.831,80
10.240.1759	Olive Pearl (Bursa)	m ²	2.593,33
10.240.1760	Tulip Black (Diyarbakır)	m ²	2.881,48
10.240.1761	Brown Espera (Adıyaman)	m ²	1.012,63
10.240.1762	Kızılca Kahve (Denizli)	m ²	864,44
10.240.1763	Silver Black (Afyon)	m ²	1.111,43
10.240.1764	Portoro (Antalya)	m ²	1.091,87
10.240.1765	Salome (Eskişehir)	m ²	474,41
10.240.1766	Golden Spider (Eskişehir)	m ²	474,41
10.240.1767	Siyah İnci (Diyarbakır)	m ²	740,95
10.240.2000	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	172,89
ONİKSLER (Honlu veya cilalı) (TS EN 12057, TS EN 1467, TS EN 1468)			
10.240.2001	Fantasy Oniks (Bayburt)	m ²	4.034,07
10.240.2002	Oniks Bal (Eskişehir)	m ²	915,90
10.240.2003	Beyaz Oniks (Bayburt)	m ²	5.104,33
10.240.2004	Oniks Mermer (Afyon)	m ²	2.387,51
10.240.2005	Sivas Oniks (Sivas)	m ²	1.564,23
10.240.2006	Picasso Oniks (Eskişehir)	m ²	2.881,48
10.240.2007	Bal Oniks (Afyon)	m ²	2.716,82
10.240.2008	Cola Oniks (Afyon)	m ²	2.552,17
10.240.2009	Bal Oniks Akhisar (Manisa)	m ²	2.809,44
10.240.2010	Demirci Oniks (Manisa)	m ²	4.409,69
10.240.2011	Onyx Fantastico (Eskişehir)	m ²	2.469,84

10.240.2012	Nuvola Oniks (Eskişehir)	m ²	2.552,17
10.240.2100	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	172,89
TRAVERTENLER (Honlu veya cilalı)			
10.240.2101	Açık Renkli Traverten	m ²	704,93
10.240.2102	Koyu Renkli Traverten	m ²	568,06
10.240.2103	Afyon Bej Traverten (Afyon)	m ²	452,80
10.240.2104	Aizona Cream (Balıkesir)	m ²	1.080,55
10.240.2105	Aizona Pink (Balıkesir)	m ²	936,48
10.240.2106	Aizona Red (Balıkesir)	m ²	895,32
10.240.2107	Aizona Red Coffee (Balıkesir)	m ²	864,44
10.240.2108	Antique Red Traverten (Kütahya)	m ²	740,95
10.240.2109	Balıkesir Noçe Traverten (Balıkesir)	m ²	936,48
10.240.2110	Balıkesir Scabos (Balıkesir)	m ²	936,48
10.240.2111	Bayburt Light Traverten (Bayburt)	m ²	802,70
10.240.2112	Chestnut Traverten (Tokat)	m ²	607,17
10.240.2113	Chocolate (Kütahya)	m ²	1.286,37
10.240.2114	Chocolate (Balıkesir)	m ²	1.029,10
10.240.2115	Coffee Milk (Balıkesir)	m ²	895,32
10.240.2116	Denizli Klasik Traverten (Denizli)	m ²	754,33
10.240.2117	Denizli Beyaz Traverten (Denizli)	m ²	1.029,10
10.240.2118	Denizli Traverten Dark (Denizli)	m ²	666,86
10.240.2119	Denizli Traverten Light (Denizli)	m ²	963,24
10.240.2120	Elazığ Sarı Traverten (Elazığ)	m ²	803,73
10.240.2121	Giresun Klasik Light (Giresun)	m ²	803,73
10.240.2122	Golden (Kütahya)	m ²	1.286,37
10.240.2123	Kırşehir Noçe Traverten (Kırşehir)	m ²	637,01
10.240.2124	Konya Traverten (Konya)	m ²	864,44
10.240.2125	Leonardo (Kütahya)	m ²	1.399,57
10.240.2126	Rainbow (Balıkesir)	m ²	1.234,92
10.240.2127	Rose Traverten (Kütahya)	m ²	730,66
10.240.2128	Rosewood (Balıkesir)	m ²	802,70
10.240.2129	Sitra Klasik Traverten (Sivas)	m ²	642,16
10.240.2130	Sivas Sarı Traverten (Sivas)	m ²	754,33
10.240.2131	Sivas Scabos (Sivas)	m ²	754,33
10.240.2132	Toscana (Kütahya)	m ²	936,48
10.240.2133	Walnut Traverten (Denizli)	m ²	729,63
10.240.2134	Scabos Gold (Elazığ)	m ²	586,59
10.240.2135	Tuscany Porcini (Elazığ)	m ²	586,59
10.240.2136	Rustic Gold (Elazığ)	m ²	586,59
10.240.2137	Caribbean (Manisa)	m ²	936,48
10.240.2138	Mistik Traverten (Kahverengi) (Sivas)	m ²	514,55
10.240.2139	Denizli Traverten Cross (Denizli)	m ²	607,17
10.240.2140	Denizli Traverten Vein (Denizli)	m ²	771,82
10.240.2141	Afyon Traverten Noçe (Afyon)	m ²	556,74
10.240.2142	Afyon Krem Traverten (Afyon)	m ²	1.001,31
10.240.2143	Afyon Sarı Traverten (Afyon)	m ²	998,23
10.240.2144	Denizli Sarı Traverten (Denizli)	m ²	754,33
10.240.2145	Pewter Blend (Afyon)	m ²	771,82
10.240.2146	Mare Gold (Konya)	m ²	729,63
10.240.2300	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	172,89
LİMESTONE (Honlu veya cilalı) (TS EN 12057, TS EN 1467, TS EN 1468)			
10.240.2301	Crema Classic (Antalya)	m ²	655,54

10.240.2302	Crema Cloudy (Antalya)	m ²	556,74
10.240.2303	Emgoni (Sakarya)	m ²	1.728,89
10.240.2304	Arykanda Limestone (Beyaz) (Antalya)	m ²	535,13
10.240.2305	Caribbean Cream (Antalya)	m ²	607,17
10.240.2306	Canarian Cream (Antalya)	m ²	535,13
10.240.2307	Champagne (Antalya)	m ²	535,13
10.240.2308	Cybele (Antalya)	m ²	607,17
10.240.2309	Anadolu Beyaz (Yozgat)	m ²	535,13
10.240.2400	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	172,89
GRANİTLER (Honlu veya cilalı) (TS 6234, TS 699)			
10.240.2401	Aksaray Pembe, Ortaköy Pembe (Aksaray)	m ²	2.074,66
10.240.2402	Aksaray Yaylak (Aksaray)	m ²	2.074,66
10.240.2403	Balaban Yeşili (Kırklareli)	m ²	2.667,42
10.240.2404	Bergama Gri (İzmir)	m ²	1.690,81
10.240.2405	Bulancak Füme (Giresun)	m ²	2.692,12
10.240.2406	Hirfanlı Gri (Kırşehir)	m ²	2.011,89
10.240.2407	Ezine Gri (Çanakkale)	m ²	1.389,28
10.240.2408	Koçaz Pembe (Kırklareli)	m ²	1.605,39
10.240.2409	Ankara Füme (Ankara)	m ²	2.308,27
10.240.2410	Hisar Gri (Eskişehir)	m ²	2.308,27
10.240.2411	Diana Gri (Ağrı)	m ²	957,06
10.240.2412	Nero Nebiyan (Samsun)	m ²	1.758,73
10.240.2413	Beypazarı Gray Rose (Ankara)	m ²	1.605,39
10.240.2414	İspir Yeşil (Erzurum)	m ²	1.923,39
10.240.2415	İspir Gri (Erzurum)	m ²	1.728,89
10.240.2416	Pazaryolu Zümrüt (Rize)	m ²	1.830,77
10.240.2500	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	310,79
DİBAZLAR (Honlu veya cilalı) (TS EN 12057, TS EN 1467, TS EN 1468)			
10.240.2501	Koyu Yeşil Diabaz (Bursa)	m ²	1.407,81
10.240.2502	Alanya Yeşili Diabaz (Antalya)	m ²	3.200,50
10.240.2600	Her türlü yüzey işlemi yapılması (honlama ve cilalama hariç; yakma, eskitme, kumlama, çekiçleme, doldurma, doğal boyutlandırma, asitle yıkama ve benzeri)	m ²	207,88
ANDEZİT BORDÜR VE PLAKLAR (TS 10835)			
Andezit Bordürler			
10.240.2601	10 x 10 x 50 cm	Ad	169,80
10.240.2602	10 x 15 x 50 cm	Ad	236,69
10.240.2603	10 x 20 x 50 cm	Ad	261,39
10.240.2604	10 x 25 x 50 cm	Ad	298,44
10.240.2605	10 x 30 x 50 cm	Ad	326,22
10.240.2606	15 x 15 x 50 cm	Ad	370,48
10.240.2607	15 x 20 x 50 cm	Ad	414,73
10.240.2608	15 x 25 x 50 cm	Ad	488,82
10.240.2609	15 x 30 x 50 cm	Ad	518,67
10.240.2610	15 x 40 x 50 cm (yatık bordür)	Ad	622,60
10.240.2611	10 x 10 x 70 cm	Ad	236,69
10.240.2612	10 x 15 x 70 cm	Ad	321,08
10.240.2613	10 x 20 x 70 cm	Ad	370,48
10.240.2614	10 x 25 x 70 cm	Ad	425,02
10.240.2615	10 x 30 x 70 cm	Ad	444,57
10.240.2616	15 x 15 x 70 cm	Ad	488,82
10.240.2617	15 x 20 x 70 cm	Ad	582,47

10.240.2618	15 x 25 x 70 cm	Ad	681,26
10.240.2619	15 x 30 x 70 cm	Ad	705,96
10.240.2620	15 x 40 x 70 cm	Ad	770,80
10.240.2621	8 x 20 x 50 cm oluk taşı	m	622,60
Andezit Plaklar			
A-3 cm kalınlığında			
10.240.2641	15 x 15 cm ebatlı	m ²	582,47
10.240.2642	20 x 20 cm ebatlı	m ²	622,60
10.240.2643	30 x 30 cm ebatlı	m ²	696,70
10.240.2644	40 x 40 cm ebatlı	m ²	790,35
10.240.2645	50 x 50 cm ebatlı	m ²	903,55
10.240.2646	15cm x serbest boy	m ²	488,82
10.240.2647	20cm x serbest boy	m ²	533,07
10.240.2648	30cm x serbest boy	m ²	582,47
10.240.2649	40cm x serbest boy	m ²	704,93
10.240.2650	50cm x serbest boy	m ²	790,35
B-4 cm kalınlığında			
10.240.2661	15 x 15 cm ebatlı	m ²	696,70
10.240.2662	20 x 20 cm ebatlı	m ²	829,45
10.240.2663	30 x 30 cm ebatlı	m ²	800,64
10.240.2664	40 x 40 cm ebatlı	m ²	874,73
10.240.2665	50 x 50 cm ebatlı	m ²	903,55
10.240.2666	15cm x serbest boy	m ²	592,76
10.240.2667	20cm x serbest boy	m ²	637,01
10.240.2668	30cm x serbest boy	m ²	696,70
10.240.2669	40cm x serbest boy	m ²	755,36
10.240.2670	50cm x serbest boy	m ²	800,64
C-5 cm kalınlığında			
10.240.2681	15 x 15 cm ebatlı	m ²	740,95
10.240.2682	20 x 20 cm ebatlı	m ²	785,20
10.240.2683	30 x 30 cm ebatlı	m ²	829,45
10.240.2684	40 x 40 cm ebatlı	m ²	903,55
10.240.2685	50 x 50 cm ebatlı	m ²	963,24
10.240.2686	15cm x serbest boy	m ²	637,01
10.240.2687	20cm x serbest boy	m ²	666,86
10.240.2688	30cm x serbest boy	m ²	755,36
10.240.2689	40cm x serbest boy	m ²	800,64
10.240.2690	50cm x serbest boy	m ²	829,45
D-6 cm kalınlığında			
10.240.2701	15 x 15 cm ebatlı	m ²	770,80
10.240.2702	20 x 20 cm ebatlı	m ²	815,05
10.240.2703	30 x 30 cm ebatlı	m ²	874,73
10.240.2704	40 x 40 cm ebatlı	m ²	948,83
10.240.2705	50 x 50 cm ebatlı	m ²	1.022,92
10.240.2706	15cm x serbest boy	m ²	666,86
10.240.2707	20cm x serbest boy	m ²	711,11
10.240.2708	30cm x serbest boy	m ²	785,20
10.240.2709	40cm x serbest boy	m ²	993,08
10.240.2710	50cm x serbest boy	m ²	902,52
E-3 cm kalınlığında çarpma taş (6 cm kalınlığındaki taştan elde edilen)			
10.240.2721	10 x 10 cm ebatlı	m ²	815,05
10.240.2722	15 x 15 cm ebatlı	m ²	844,89
10.240.2723	20 x 20 cm ebatlı	m ²	903,55

10.240.2724	10cm x serbest boy	m ²	711,11
10.240.2725	15cm x serbest boy	m ²	740,95
10.240.2726	20cm x serbest boy	m ²	755,36
10.240.2741	Korgun pembe (4 cm kalınlığında ve her boyutta)	m ²	562,92
10.240.2742	Korgun pembe (6 cm kalınlığında ve her boyutta)	m ²	726,54
10.240.2743	Kurşunlu siyah (4 cm kalınlığında ve her boyutta)	m ²	637,01
10.240.2744	Kurşunlu siyah (6 cm kalınlığında ve her boyutta)	m ²	800,64
BAZALT TAŞI			
1-Bordürler			
10.240.2901	10 x 15 x 50 cm	Ad	207,88
10.240.2902	10 x 20 x 50 cm	Ad	257,27
10.240.2903	10 x 25 x 50 cm	Ad	326,22
10.240.2904	10 x 30 x 50 cm	Ad	370,48
2-Plaklar			
Not:Ara değerler enterpolasyonla bulunur			
10.240.2911	2 x 30 x 30 cm	m ²	607,17
10.240.2912	2 x 40 x 40 cm	m ²	696,70
10.240.2913	2 x 30 x serbest boy	m ²	518,67
10.240.2914	2 x 40 x serbest boy	m ²	562,92
10.240.2915	3 x 30 x 30 cm	m ²	696,70
10.240.2916	3 x 40 x 40 cm	m ²	785,20
10.240.2917	3 x 30 x serbest boy	m ²	562,92
10.240.2918	3 x 40 x serbest boy	m ²	666,86
10.240.2919	4 x 30 x 30 cm	m ²	844,89
10.240.2920	4 x 40 x 40 cm	m ²	872,68
10.240.2921	4 x 30 x serbest boy	m ²	683,32
10.240.2922	4 x 40 x serbest boy	m ²	790,35
10.240.2923	5 x 30 x 30 cm	m ²	922,07
10.240.2924	5 x 40 x 40 cm	m ²	1.053,80
10.240.2925	5 x 30 x serbest boy	m ²	815,05
10.240.2926	5 x 40 x serbest boy	m ²	889,14
10.240.2927	6 x 30 x serbest boy	m ²	996,17
10.240.2928	6 x 40 x serbest boy	m ²	1.111,43
YÖRESEL DOĞAL TAŞLAR			
(Projesine göre her boyutta)			
10.240.3001	Bayburt taşı (Tüf, tüfit) (Levha 4cm)	m ²	170,83
Ahlat kaplama taşı (Levha)			
10.240.3011	Siyah ve kırmızı (4-6 cm kalınlığında)	m ²	179,06
10.240.3012	Beyaz (4-6 cm kalınlığında)	m ²	339,60
Kayseri taşı (Levha)			
10.240.3021	Mimarsinan taşı (3 cm kalınlığında)	m ²	339,60
10.240.3022	Mancusun taşı (3 cm kalınlığında)	m ²	339,60
10.240.3023	Erkilet taşı (2 cm kalınlığında)	m ²	298,44
10.240.3024	Tomarza taşı (2 cm kalınlığında)	m ²	298,44
Siirt taşı (Levha)			
10.240.3031	3 cm kalınlığında	m ²	235,66

10.240.3032	4 cm kalınlığında	m ²	257,27
10.240.3033	5 cm kalınlığında	m ²	288,15
10.240.3034	6 cm kalınlığında	m ²	309,76
Düzce Taşı			
a)3cm kalınlığında plaklar (siyah-cilasız)			
10.240.3041	3 x 10 x 40 cm	m ²	463,09
10.240.3042	3 x 10 x serbest boy cm	m ²	452,80
10.240.3043	3 x 20 x 40 cm	m ²	504,26
10.240.3044	3 x 20 x serbest boy cm	m ²	472,36
10.240.3045	3 x 30 x 40 cm	m ²	556,74
10.240.3046	3 x 30 x serbest boy cm	m ²	518,67
b)4cm kalınlığında plaklar (siyah-cilasız)			
10.240.3051	4 x 10 x 40 cm	m ²	607,17
10.240.3052	4 x 10 x serbest boy cm	m ²	576,30
10.240.3053	4 x 20 x 40 cm	m ²	627,75
10.240.3054	4 x 20 x serbest boy cm	m ²	607,17
10.240.3055	4 x 30 x 40 cm	m ²	668,91
10.240.3056	4 x 30 x serbest boy cm	m ²	648,33
c)Bordürler (pahlı) (siyah-cilasız)			
10.240.3061	15 x 15 x 50 cm	Ad	339,60
10.240.3062	15 x 15 x 35 cm	Ad	252,13
10.240.3063	15 x 15 x 70 cm	Ad	463,09
10.240.3064	10 x 10 x 50 cm	Ad	257,27
10.240.3065	10 x 10 x 35 cm	Ad	179,06
10.240.3066	10 x 10 x 70 cm	Ad	350,92
d) Oluk (siyah-cilasız)			
10.240.3071	6 x 20 x Serbest boy cm	m	370,48
Döğer Tüf Taşı (Afyonkarahisar)			
Plakalar (Her ebatla)			
10.240.3081	3 cm kalınlıkta	m ²	1.009,55
10.240.3082	4 cm kalınlıkta	m ²	1.193,75
10.240.3083	5 cm kalınlıkta	m ²	1.389,28
10.240.3084	6 cm kalınlıkta	m ²	1.553,94
10.240.3085	7 cm kalınlıkta	m ²	1.728,89
10.240.3086	8 cm kalınlıkta	m ²	1.923,39
Duvar Blokları (30cm x 50cm ebatlarında) (Ara kalınlıkların fiyatları enterpolasyon ile bulunur.)			
10.240.3091	10 cm kalınlıkta	m ²	1.811,21
10.240.3092	15 cm kalınlıkta	m ²	2.485,27
10.240.3093	20 cm kalınlıkta	m ²	3.190,21
10.240.3094	25 cm kalınlıkta	m ²	3.874,56
10.240.3095	30 cm kalınlıkta	m ²	4.569,20
10.240.3096	35 cm kalınlıkta	m ²	5.227,82
10.240.3097	40 cm kalınlıkta	m ²	5.917,32
Söve/Kat Silmesi vb. (min.10 cm kalınlıkta) (Ara genişliklerin fiyatları enterpolasyon ile bulunur.)			
10.240.3101	10 cm genişlikte	m	364,30
10.240.3102	15 cm genişlikte	m	452,80
10.240.3103	20 cm genişlikte	m	545,42
10.240.3104	25 cm genişlikte	m	638,04
10.240.3105	30 cm genişlikte	m	740,95
10.240.3106	35 cm genişlikte	m	823,28
MERMER/TAŞ TOZU - PİRİNCİ			
10.240.3201	Mermer pirinci (Beyaz)	Ton	432,22

10.240.3202	Mermer pirinci (Renkli)	Ton	513,52
10.240.3203	Mermer tozu (Beyaz)	Ton	364,30
10.240.3204	Mermer tozu (Renkli)	Ton	452,80
10.240.3205	Tabii taş pirinci	Ton	348,86
10.240.3206	Tabii taş tozu	Ton	431,19
SERAMİK KAROLAR			
Seramik Yer Karoları (I. Kalite) (TS EN 14411 - Kuru preslenmiş seramik karolar - Düşük su emmeli %0,5 <E< % 3 grup Bİb)			
10.240.3301	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, beyaz, yer karosu (20 x 20 cm anma ebatlarında)	m ²	195,13
10.240.3302	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, beyaz, yer karosu (30 x 30 cm - 33 x 33 cm anma ebatlarında)	m ²	186,41
10.240.3303	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, beyaz, yer karosu (40 x 40 cm anma ebatlarında)	m ²	189,68
10.240.3304	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, beyaz, yer karosu (42,5 x 42,5 cm - 45 x 45 cm anma ebatlarında)	m ²	195,13
10.240.3351	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, renkli, yer karosu (20 x 20 cm anma ebatlarında)	m ²	207,12
10.240.3352	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, renkli, yer karosu (30 x 30 cm - 33 x 33 cm anma ebatlarında)	m ²	195,13
10.240.3353	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, renkli, yer karosu (40 x 40 cm anma ebatlarında)	m ²	206,03
10.240.3354	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, renkli, yer karosu (42,5 x 42,5 cm - 45 x 45 cm anma ebatlarında)	m ²	206,03
Seramik Duvar Karoları (I.Kalite) (TS EN 14411 - Kuru preslenmiş seramik karolar E>%10 Grup BIII)			
10.240.3401	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, beyaz, duvar karosu (10 x 10 cm anma ebatlarında, fileli)	m ²	260,54
10.240.3402	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, beyaz, duvar karosu (20 x 20 cm anma ebatlarında)	m ²	188,59
10.240.3403	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, beyaz, duvar karosu (20 x 25 cm - 20 x 30 cm anma ebatlarında)	m ²	225,65
10.240.3404	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, beyaz, duvar karosu (20 x 40 cm - 20 x 45 cm anma ebatlarında)	m ²	207,12
10.240.3405	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, beyaz, duvar karosu (25 x 33 cm - 25 x 40 cm anma ebatlarında)	m ²	207,12
10.240.3406	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, beyaz, duvar karosu (20 x 60 cm - 30 x 60 cm - 33 x 60 cm anma ebatlarında)	m ²	265,99
10.240.3407	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, beyaz, duvar karosu (20 x 50 cm - 25 x 50 cm - 30 x 45 cm - 33 x 45 cm anma ebatlarında)	m ²	192,95
10.240.3408	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, beyaz, duvar karosu (30 x 90 cm - 33 x 90 cm - 33 x 100 cm - 31 x 92 cm anma ebatlarında)	m ²	381,54
10.240.3409	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, beyaz, duvar karosu (25 x 70 cm - 25 x 75 cm - 40 x 80 cm anma ebatlarında)	m ²	363,01
10.240.3451	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, renkli, duvar karosu (10 x 10 cm anma ebatlarında, fileli)	m ²	275,80
10.240.3452	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, renkli, duvar karosu (20 x 20 cm anma ebatlarında)	m ²	208,21
10.240.3453	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, renkli, duvar karosu (20 x 25 cm - 20 x 30 cm anma ebatlarında)	m ²	242,00
10.240.3454	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, renkli, duvar karosu (20 x 40 cm - 20 x 45 cm anma ebatlarında)	m ²	213,66
10.240.3455	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, renkli, duvar karosu (25 x 33 cm - 25 x 40 cm anma ebatlarında)	m ²	213,66
10.240.3456	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, renkli, duvar karosu (20 x 60 cm - 30 x 60 cm - 33 x 60 cm anma ebatlarında)	m ²	280,16
10.240.3457	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, renkli, duvar karosu (20 x 50 cm - 25 x 50 cm - 30 x 45 cm - 33 x 45 cm anma ebatlarında)	m ²	208,21
10.240.3458	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, renkli, duvar karosu (30 x 90 cm - 33 x 90 cm - 33 x 100 cm - 31 x 92 cm anma ebatlarında)	m ²	397,89

10.240.3459	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, renkli, duvar karosu (25 x 70 cm - 25 x 75 cm - 40 x 80 cm anma ebatlarında)	m ²	381,54
Sırlı Porselen Karolar (I. Kalite) (TS EN 14411 - Kuru preslenmiş seramik karolar - Düşük su emmeli E<% 0,5 grup BIa)			
10.240.3501	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, beyaz, sırlı porselen karo (10 x 10 cm anma ebatlarında, fileli)	m ²	376,09
10.240.3502	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, beyaz, sırlı porselen karo (10 x 20 cm - 12,5 x 25 cm - 12 x 24,5 cm anma ebatlarında)	m ²	422,96
10.240.3503	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, beyaz, sırlı porselen karo (20 x 20 cm anma ebatlarında)	m ²	416,42
10.240.3504	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, beyaz, sırlı porselen karo (30 x 30 cm - 33 x 33 cm anma ebatlarında)	m ²	275,80
10.240.3505	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, beyaz, sırlı porselen karo (40 x 40 cm anma ebatlarında)	m ²	291,06
10.240.3506	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, beyaz, sırlı porselen karo (42,5 x 42,5 cm - 45 x 45 cm anma ebatlarında)	m ²	291,06
10.240.3508	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, beyaz, sırlı porselen karo (60 x 60 cm anma ebatlarında)	m ²	352,10
10.240.3509	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, beyaz, sırlı porselen karo (15 x 60 cm anma ebatlarında)	m ²	414,24
10.240.3510	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, beyaz, sırlı porselen karo (30 x 60 cm anma ebatlarında)	m ²	361,92
10.240.3511	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, beyaz, sırlı porselen karo (15 x 90 cm - 22,5 x 90 cm anma ebatlarında)	m ²	526,52
10.240.3512	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, beyaz, sırlı porselen karo (20 x 120 cm - 30 x 120 cm anma ebatlarında)	m ²	670,42
10.240.3514	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, beyaz, sırlı porselen karo (60 x 90 cm - 60 x 120 cm anma ebatlarında)	m ²	562,49
10.240.3515	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, beyaz, sırlı porselen karo (80 x 80 cm - 90 x 90 cm anma ebatlarında)	m ²	501,45
10.240.3516	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, beyaz, sırlı porselen karo (80 x 160 cm anma ebatlarında)	m ²	887,35
10.240.3517	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, beyaz, sırlı porselen karo (90 x 180 cm anma ebatlarında)	m ²	1.075,93
10.240.3551	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, renkli, sırlı porselen karo (10 x 10 cm anma ebatlarında, fileli)	m ²	390,26
10.240.3552	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, renkli, sırlı porselen karo (10 x 20 cm - 12,5 x 25 cm - 12 x 24,5 cm anma ebatlarında)	m ²	332,48
10.240.3553	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, renkli, sırlı porselen karo (20 x 20 cm anma ebatlarında)	m ²	332,48
10.240.3554	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, renkli, sırlı porselen karo (30 x 30 cm - 33 x 33 cm anma ebatlarında)	m ²	289,97
10.240.3555	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, renkli, sırlı porselen karo (40 x 40 cm anma ebatlarında)	m ²	307,41
10.240.3556	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, renkli, sırlı porselen karo (42,5 x 42,5 cm - 45 x 45 cm anma ebatlarında)	m ²	307,41
10.240.3558	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, renkli, sırlı porselen karo (60 x 60 cm anma ebatlarında)	m ²	361,92
10.240.3559	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, renkli, sırlı porselen karo (15 x 60 cm anma ebatlarında)	m ²	424,05
10.240.3560	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, renkli, sırlı porselen karo (30 x 60 cm anma ebatlarında)	m ²	384,81
10.240.3561	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, renkli, sırlı porselen karo (15 x 90 cm - 22,5 x 90 cm anma ebatlarında)	m ²	539,60
10.240.3562	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, renkli, sırlı porselen karo (20 x 120 cm - 30 x 120 cm anma ebatlarında)	m ²	690,04
10.240.3564	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, renkli, sırlı porselen karo (60 x 90 cm - 60 x 120 cm anma ebatlarında)	m ²	578,85
10.240.3565	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, renkli, sırlı porselen karo (80 x 80 cm - 90 x 90 cm anma ebatlarında)	m ²	521,07

10.240.3566	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, renkli, sırlı porselen karo (80 x 160 cm anma ebatlarında)	m ²	892,80
10.240.3567	Her türlü desen ve yüzey özelliğinde, renkli, sırlı porselen karo (90 x 180 cm anma ebatlarında)	m ²	1.108,64
Sırsız Porselen Karolar (I.Kalite) (TS EN 14411 - Kuru preslenmiş seramik karolar - Düşük su emmeli E< % 0,5 Grup BIa)			
10.240.3601	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, mat, sırsız porselen karo (10 x 10 cm anma ebatlarında, fileli)	m ²	414,24
10.240.3603	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, mat, sırsız porselen karo (20 x 20 cm anma ebatlarında)	m ²	356,46
10.240.3604	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, mat, sırsız porselen karo (30 x 30 cm - 33 x 33 cm anma ebatlarında)	m ²	313,95
10.240.3605	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, mat, sırsız porselen karo (40 x 40 cm anma ebatlarında)	m ²	341,20
10.240.3606	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, mat, sırsız porselen karo (42,5 x 42,5 cm - 45 x 45 cm anma ebatlarında) (Rektifiyeli)	m ²	410,97
10.240.3608	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, mat, sırsız porselen karo (60 x 60 cm anma ebatlarında) (Rektifiyeli)	m ²	476,38
10.240.3609	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, mat, sırsız porselen karo (15 x 60 cm anma ebatlarında) (Rektifiyeli)	m ²	476,38
10.240.3610	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, mat, sırsız porselen karo (30 x 60 cm anma ebatlarında) (Rektifiyeli)	m ²	482,92
10.240.3612	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, mat, sırsız porselen karo (20 x 120 cm - 30 x 120 cm anma ebatlarında) (Rektifiyeli)	m ²	793,60
10.240.3614	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, mat, sırsız porselen karo (60 X 90 cm - 60 x 120 cm anma ebatlarında) (Rektifiyeli)	m ²	836,11
10.240.3615	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, mat, sırsız porselen karo (80 x 80 cm - 90 x 90 cm anma ebatlarında) (Rektifiyeli)	m ²	645,34
10.240.3616	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, mat, sırsız porselen karo (80 x 160 cm anma ebatlarında) (Rektifiyeli)	m ²	752,17
10.240.3617	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, mat, sırsız porselen karo (90 x 180 cm anma ebatlarında) (Rektifiyeli)	m ²	1.108,64
10.240.3651	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, parlak, sırsız porselen karo (10 x 10 cm anma ebatlarında, fileli) (Rektifiyeli)	m ²	546,14
10.240.3653	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, parlak, sırsız porselen karo (20 x 20 cm anma ebatlarında) (Rektifiyeli)	m ²	456,75
10.240.3654	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, parlak, sırsız porselen karo (30 x 30 cm - 33 x 33 cm anma ebatlarında) (Rektifiyeli)	m ²	414,24
10.240.3655	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, parlak, sırsız porselen karo (40 x 40 cm anma ebatlarında) (Rektifiyeli)	m ²	445,85
10.240.3656	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, parlak, sırsız porselen karo (42,5 x 42,5 cm - 45 x 45 cm anma ebatlarında) (Rektifiyeli)	m ²	539,60
10.240.3658	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, parlak, sırsız porselen karo (60 x 60 cm anma ebatlarında) (Rektifiyeli)	m ²	603,92
10.240.3659	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, parlak, sırsız porselen karo (15 x 60 cm anma ebatlarında) (Rektifiyeli)	m ²	611,55
10.240.3660	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, parlak, sırsız porselen karo (30 x 60 cm anma ebatlarında) (Rektifiyeli)	m ²	645,34
10.240.3662	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, parlak, sırsız porselen karo (20 x 120 cm - 30 x 120 cm anma ebatlarında) (Rektifiyeli)	m ²	1.033,42
10.240.3664	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, parlak, sırsız porselen karo (60 x 90 cm - 60 x 120 cm anma ebatlarında) (Rektifiyeli)	m ²	1.068,30
10.240.3665	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, parlak, sırsız porselen karo (80 x 80 cm - 90 x 90 cm anma ebatlarında) (Rektifiyeli)	m ²	777,25
10.240.3666	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, parlak, sırsız porselen karo (80 x 160 cm anma ebatlarında) (Rektifiyeli)	m ²	877,54
10.240.3667	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, parlak, sırsız porselen karo (90 x 180 cm anma ebatlarında) (Rektifiyeli)	m ²	1.225,28
Endüstriyel Zemin Seramikleri (I. Kalite) (TS EN 14411 - Kuru preslenmiş seramik karolar - Düşük su emmeli E<% 0,5 Grup BIa)			

10.240.3701	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, mat, sırsız porselen karo (20 x 20 x 0,8 cm anma ebatlarında)	m ²	344,47
10.240.3702	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, mat, sırsız porselen karo (20 x 20 x 1,2 cm anma ebatlarında)	m ²	364,10
10.240.3703	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, mat, sırsız porselen karo (20 x 20 x 1,4 cm anma ebatlarında)	m ²	414,24
10.240.3705	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde, mat, sırsız porselen karo (24 x 24 x 1,4 cm anma ebatlarında)	m ²	414,24
Havuz Seramikleri (I. Kalite) (TS EN 14411 - Çekme seramik karolar - Düşük su emmeli E<% 0,5 Grup A1a)			
10.240.3801	Yüzeyi kısmen renkli sırta kaplanmış havuz tutamakları (119x244x23 mm - 120x245x20 mm anma ebatlarında)	Ad	208,21
10.240.3802	Yüzeyi kısmen renkli sırta kaplanmış oluklu havuz tutamakları (119x244x23 mm - 120x245x20 mm anma ebatlarında)	Ad	208,21
10.240.3803	Sırsız havuz kenarı tırtıklı karosu (119x244x8 mm - 120x245x8 mm anma ebatlarında)	Ad	37,61
10.240.3807	Yüzeyi kısmen renkli sırta kaplanmış havuz tutamağı köşeleri-(iç/dış) (119x119x23 mm - 120x245x20 mm anma ebatlarında)	Ad	275,80
10.240.3808	Yüzeyi renkli sırta kaplanmış iç profil (55x244x33 mm - 45x245x35 mm anma ebatlarında)	Ad	196,22
10.240.3809	Yüzeyi renkli sırta kaplanmış dış profil (40x244x33 mm - 45x245x35 mm anma ebatlarında)	Ad	196,22
10.240.3810	Yüzeyi renkli sırta kaplanmış iç profil köşe (55x55x33 mm-45x45x35 mm anma ebatlarında)	Ad	87,21
10.240.3811	Yüzeyi renkli sırta kaplanmış dış profil köşe (40x40x33 mm - 45x45x35 mm anma ebatlarında)	Ad	87,21
10.240.3813	Yüzeyi kısmen renkli sırta kaplanmış havuz tutamakları (244x244x23 mm - 245x245x20 mm anma ebatlarında)	Ad	283,43
10.240.3814	Yüzeyi kısmen renkli sırta kaplanmış oluklu havuz tutamakları (244x244x23 mm - 245x245x20 mm anma ebatlarında)	Ad	283,43
10.240.3815	Yüzeyi kısmen renkli sırta kaplanmış oluklu havuz tutamakları (244x244x28/40 mm anma ebatlarında)	Ad	283,43
10.240.3816	Yüzeyi kısmen renkli sırta kaplanmış havuz tutamağı köşeleri-(iç/dış) (244x244x23 mm - 245x245x20 mm anma ebatlarında)	Ad	535,24
10.240.3817	Yüzeyi kısmen renkli sırta kaplanmış ızgara ayaklı havuz tutamağı köşeleri- iç/dış (275x275x28/40 mm - 250+40x245x35 mm anma ebatlarında)	Ad	645,34
10.240.3818	Yüzeyi kısmen renkli sırta kaplanmış ızgara ayaklı havuz tutamakları (275x244x28/40 mm - 250+40x245x35 mm anma ebatlarında)	Ad	331,39
10.240.3819	Yüzeyi kısmen renkli sırta kaplanmış oluklu ızgara ayaklı havuz tutamakları (275x244x28/40 mm - 250+40x245x35 mm anma ebatlarında)	Ad	331,39
10.240.3823	Sırsız havuz kenarı ızgara ayaklı tırtıklı karosu (145x244x40 mm - 120+40x245x35 mm anma ebatlarında)	Ad	150,43
10.240.3824	Sırsız havuz kenarı ızgara ayaklı tırtıklı karosu köşeleri - iç/dış (145x145x40 mm - 120+40x245x35 mm anma ebatlarında)	Ad	539,60
10.240.3827	Yüzeyi kısmen renkli sırta kaplanmış pahlı merdiven kaymazı (119x244x8 mm - 120x245x8 mm anma ebatlarında)	Ad	105,74
10.240.3828	Yüzeyi kısmen renkli sırta kaplanmış pahlı merdiven kaymazı köşeleri - (iç/dış) (119x119x8 mm-120x120x8 mm anma ebatlarında)	Ad	343,38
10.240.3833	Yüzeyi kısmen renkli sırta kaplanmış havuz tutamakları (375x244x23 mm - 375+40x245x35 mm anma ebatlarında)	Ad	424,05
10.240.3834	Yüzeyi kısmen renkli sırta kaplanmış oluklu havuz tutamakları (375x244x23 mm - 375+40x245x35 mm anma ebatlarında)	Ad	424,05
10.240.3836	Yüzeyi kısmen renkli sırta kaplanmış havuz tutamağı köşeleri-iç/dış (375x375x23 mm - 375+40x245x35 mm anma ebatlarında)	Ad	969,10
Sırsız Porselen İnce Levhalar (TS EN 14411 - Kuru preslenmiş seramik karolar - Düşük su emmeli E<% 0,5 Grup B1A)			
10.240.3901	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası fileli sırsız porselen ince levha (100 cm x 300 cm x 0,3 cm)	m ²	1.234,00
10.240.3902	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası fileli sırsız porselen ince levha (50 cm x 300 cm x 0,3 cm)	m ²	1.234,00

10.240.3903	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası fileli sırsız porselen ince levha (50 cm x 150 cm x 0,3 cm)	m ²	1.273,24
10.240.3904	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası fileli sırsız porselen ince levha (100 cm x 100 cm x 0,3 cm)	m ²	1.273,24
10.240.3905	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası fileli sırsız porselen ince levha (100 cm x 150 cm x 0,3 cm)	m ²	1.273,24
10.240.3906	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası fileli sırsız porselen ince levha (50 cm x 100 cm x 0,3 cm)	m ²	1.273,24
10.240.3907	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası fileli sırsız porselen ince levha (60 cm x 300 cm x 0,3 cm)	m ²	1.250,35
10.240.3908	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası fileli sırsız porselen ince levha (120 cm x 360 cm x 0,3 cm)	m ²	1.250,35
10.240.3909	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası fileli sırsız porselen ince levha (120 cm x 120 cm x 0,3 cm)	m ²	1.291,78
10.240.3910	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası fileli sırsız porselen ince levha (60 cm x 120 cm x 0,3 cm)	m ²	1.331,02
10.240.3911	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası fileli sırsız porselen ince levha (60 cm x 60 cm x 0,3 cm)	m ²	1.373,53
10.240.3912	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası fileli sırsız porselen ince levha (100 cm x 300 cm x 0,5 cm)	m ²	1.448,75
10.240.3913	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası fileli sırsız porselen ince levha (50 cm x 300 cm x 0,5 cm)	m ²	1.448,75
10.240.3914	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası fileli sırsız porselen ince levha (50 cm x 150 cm x 0,5 cm)	m ²	1.521,79
10.240.3915	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası fileli sırsız porselen ince levha (100 cm x 100 cm x 0,5 cm)	m ²	1.521,79
10.240.3916	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası fileli sırsız porselen ince levha (100 cm x 150 cm x 0,5 cm)	m ²	1.521,79
10.240.3917	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası fileli sırsız porselen ince levha (50 cm x 100 cm x 0,5 cm)	m ²	1.521,79
10.240.3918	Parlak yüzeyli, her renkte arkası fileli sırsız porselen ince levha (50 cm x 300 cm x 0,5 cm)	m ²	1.662,41
10.240.3919	Parlak yüzeyli, her renkte arkası fileli sırsız porselen ince levha (50 cm x 150 cm x 0,5 cm)	m ²	1.662,41
10.240.3920	Parlak yüzeyli, her renkte arkası fileli sırsız porselen ince levha (50 cm x 100 cm x 0,5 cm)	m ²	1.662,41
10.240.3921	Parlak yüzeyli, her renkte arkası fileli sırsız porselen ince levha (66 cm x 300 cm x 0,5 cm)	m ²	1.828,11
10.240.3922	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası filesiz sırsız porselen ince levha (100 cm x 300 cm x 0,5 cm)	m ²	1.234,00
10.240.3923	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası filesiz sırsız porselen ince levha (50 cm x 300 cm x 0,5 cm)	m ²	1.234,00
10.240.3924	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası filesiz sırsız porselen ince levha (50 cm x 150 cm x 0,5 cm)	m ²	1.248,17
10.240.3925	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası filesiz sırsız porselen ince levha (100 cm x 100 cm x 0,5 cm)	m ²	1.248,17
10.240.3926	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası filesiz sırsız porselen ince levha (100 cm x 150 cm x 0,5 cm)	m ²	1.248,17
10.240.3927	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası filesiz sırsız porselen ince levha (50 cm x 100 cm x 0,5 cm)	m ²	1.248,17
10.240.3928	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası fileli sırsız porselen ince levha (60 cm x 360 cm x 0,3 cm) (120 cm x 180 cm x 0,3 cm)	m ²	1.273,24
10.240.3929	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası fileli sırsız porselen ince levha (60 cm x 180 cm x 0,3 cm)	m ²	1.438,94
10.240.3930	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası fileli sırsız porselen ince levha (60 cm x 360 cm x 0,5 cm) (120 cm x 180 cm x 0,5 cm)	m ²	1.521,79
10.240.3931	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası fileli sırsız porselen ince levha (60 cm x 180 cm x 0,5 cm)	m ²	1.604,64
10.240.3932	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası filesiz sırsız porselen ince levha (120 cm x 360 cm x 0,3 cm)	m ²	942,94

10.240.3933	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası filesiz sırsız porselen ince levha (60 cm x 360 cm x 0,3 cm) (120 cm x 180 cm x 0,3 cm)	m ²	1.108,64
10.240.3934	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası filesiz sırsız porselen ince levha (60 cm x 180 cm x 0,3 cm)	m ²	1.191,49
10.240.3935	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası filesiz sırsız porselen ince levha (120 cm x 360 cm x 0,5 cm)	m ²	1.191,49
10.240.3936	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası filesiz sırsız porselen ince levha (60 cm x 360 cm x 0,5 cm) (120 cm x 180 cm x 0,5 cm)	m ²	1.316,85
10.240.3937	Mat yüzeyli, her renk ve desende arkası filesiz sırsız porselen ince levha (60 cm x 180 cm x 0,5 cm)	m ²	1.438,94
10.240.3938	Parlak yüzeyli, her renk arkası fileli sırsız porselen ince levha (100 cm x 300 cm x 0,5 cm) (120 cm x 360 cm x 0,5 cm)	m ²	1.811,76
10.240.3939	Parlak yüzeyli, her renk arkası fileli sırsız porselen ince levha (100 cm x 100 cm x 0,5 cm)	m ²	2.423,31
10.240.3940	Parlak yüzeyli, her renk arkası fileli sırsız porselen ince levha (100 cm x 150 cm x 0,5 cm)	m ²	1.961,10
10.240.3941	Parlak yüzeyli, her renk arkası fileli sırsız porselen ince levha (60 cm x 360 cm x 0,5 cm) (120 cm x 180 cm x 0,5 cm)	m ²	2.257,61
10.240.3942	Parlak yüzeyli, her renk arkası fileli sırsız porselen ince levha (120 cm x 120 cm x 0,5 cm) (60 cm x 180 cm x 0,5 cm)	m ²	2.399,32
10.240.3943	Parlak yüzeyli, her renk arkası fileli sırsız porselen ince levha (100 cm x 300 cm x 0,6 cm)	m ²	2.133,34
10.240.3944	Parlak yüzeyli, her renk arkası fileli sırsız porselen ince levha (50 cm x 300 cm x 0,6 cm)	m ²	2.300,12
10.240.3945	Parlak yüzeyli, her renk arkası fileli sırsız porselen ince levha (50 cm x 150 cm x 0,6 cm) (100 cm x 100 cm x 0,6 cm)	m ²	2.399,32
Sırlı/Sırsız Porselen Kalın Levhalar (I.Kalite) (TS EN 14411 - Kuru Preslenmiş Seramik Karolar - Düşük Su Emmeli E< % 0.5 Grup B1a)			
10.240.4001	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde sırlı/sırsız porselen kalın levha (40 x 40 x 2 cm anma ebatlarında)	m ²	628,99
10.240.4002	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde sırlı/sırsız porselen kalın levha (60 x 60 x 2 cm anma ebatlarında)	m ²	686,77
10.240.4003	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde sırlı/sırsız porselen kalın levha (60 x 90 x 2 cm - 60 x 120 x 2 cm anma ebatlarında)	m ²	942,94
10.240.4004	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde sırlı/sırsız porselen kalın levha (80 x 80 x 2 cm - 90 x 90 x 2 cm anma ebatlarında)	m ²	885,17
10.240.4032	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde sırlı/sırsız porselen kalın levha (60 x 60 x 3 cm anma ebatlarında)	m ²	1.002,90
10.240.4034	Her türlü renk, desen ve yüzey özelliğinde sırlı/sırsız porselen kalın levha (80 x 80 x 3 cm - 90 x 90 x 3 cm anma ebatlarında)	m ²	1.291,78
ÇİNI KAROLAR (TS 202) (Su emme oranı (iç mekânlarda) en çok %20, Eğilme dayanımı en az 15N/mm2)			
10.240.4501	Desensiz çini karo, her renk (20cm x 20cm)	m ²	364,10
10.240.4502	Desensiz çini bordür, her renk (20cm x 20 cm)	m ²	389,17
10.240.4503	Desensiz çini köşe, her renk (10cm x 10cm)	m ²	414,24
10.240.4504	Desensiz rölyefli çini karo, her renk (20cm x 20cm)	m ²	389,17
10.240.4505	Desensiz rölyefli çini bordür, her renk (20cm x 20cm)	m ²	397,89
10.240.4506	Desensiz rölyefli çini köşe, her renk (10cm x 10cm)	m ²	414,24
10.240.4507	Desenli çini karo, her renk (20cm x 20cm)	m ²	445,85
10.240.4508	Desenli çini bordür, her renk (20cm x 20cm)	m ²	473,11
10.240.4509	Desenli çini köşe, her renk (10cm x 10cm)	m ²	503,63

10.240.4510	Desenli rölyefli çini karo, her renk (20cm x 20cm)	m ²	445,85
10.240.4511	Desenli rölyefli çini bordür, her renk (20cm x 20cm)	m ²	479,65
10.240.4512	Desenli rölyefli çini köşe, her renk (10cm x 10cm)	m ²	521,07
TERRAZO KARO PLAKLAR (İÇ MEKAN) (TS 213-1 EN 13748-1) (Tek tabakalı - Honlu veya Cilalı) 0-15 mm arasındaki boyutlarda kırma mermer agregalarla, çimento bağlayıcılı olarak, vakum-pres-vibrasyon teknolojisi ile tek tabakalı olarak üretilmiş olacaktır. Aşınma deneyinde dikey aşındırma sonuçlarının hiçbirisi 25mm'yi aşmamalıdır. Toplam su emme deney sonuçlarının hiçbirisi kütlece %8'i aşmamalıdır. (Her şekil ve renkte)			
Terrazo Karo Plaklar (Suni Mermer) Mermer Agregalı			
10.240.4601	Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı ≤ 1100cm ² ebatlarda, (Harç ile tam olarak yataklanarak döşenmelidir)	m ²	327,17
10.240.4602	Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı > 1100cm ² ebatlarda, (Harç ile tam olarak yataklanarak döşenmelidir)	m ²	386,56
10.240.4603	Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 2) Yüzey alanı ≤ 1100cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 2,5 kN	m ²	368,84
10.240.4604	Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 3) 1100 < Yüzey alanı < 1800 cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN	m ²	400,10
10.240.4605	Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 3) Yüzey alanı ≥ 1800cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN	m ²	577,23
Terrazo Karo Plaklar (Suni Mermer) Granit Agregalı			
10.240.4621	Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı ≤ 1100cm ² ebatlarda, (Harç ile tam olarak yataklanarak döşenmelidir)	m ²	504,30
10.240.4622	Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı > 1100cm ² ebatlarda, (Harç ile tam olarak yataklanarak döşenmelidir)	m ²	547,01
10.240.4623	Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 2) Yüzey alanı ≤ 1100cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 2,5 kN	m ²	545,97
10.240.4624	Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 3) 1100 < Yüzey alanı < 1800 cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN	m ²	577,23
10.240.4625	Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 3) Yüzey alanı ≥ 1800cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN	m ²	696,01
Terrazo Karo Plaklar (Suni Mermer) Kuvars/Silis Agregalı (min.%20 kuvars/silis + %80 mermer agregalı)			
10.240.4641	Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı ≤ 1100cm ² ebatlarda, (Harç ile tam olarak yataklanarak döşenmelidir)	m ²	504,30
10.240.4642	Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı > 1100cm ² ebatlarda, (Harç ile tam olarak yataklanarak döşenmelidir)	m ²	547,01
10.240.4643	Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 2) Yüzey alanı ≤ 1100cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 2,5 kN	m ²	545,97
10.240.4644	Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 3) 1100 < Yüzey alanı < 1800 cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN	m ²	577,23
10.240.4645	Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 3) Yüzey alanı ≥ 1800cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN	m ²	696,01
Terrazo Karo Plaklar (Suni Mermer) Kuvars/Silis Agregalı			
10.240.4661	Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı ≤ 1100cm ² ebatlarda, (Harç ile tam olarak yataklanarak döşenmelidir)	m ²	1.111,74
10.240.4662	Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 1) Yüzey alanı > 1100cm ² ebatlarda, (Harç ile tam olarak yataklanarak döşenmelidir)	m ²	1.184,68
10.240.4663	Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 2) Yüzey alanı ≤ 1100cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 2,5 kN	m ²	1.184,68
10.240.4664	Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 3) 1100 < Yüzey alanı < 1800 cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN	m ²	1.243,02
10.240.4665	Kırılma Yükü Şartları (Sınıf 3) Yüzey alanı ≥ 1800cm ² ebatlarda ve kırılma dayanımı > 3 kN	m ²	1.377,43

TERRAZO KARO PLAKLAR (DIŞ MEKAN)
(TS 213-2 EN 13748-2)

Çift Tabakalı

Üst tabaka ve alt beton tabaka olmak üzere iki tabakadan oluşur. 0-15 mm arasındaki boyutlarda mermer, granit, bazalt, andazit, kuvars -silis veya mozaik agregalarla, çimento bağlayıcılı olarak, pres-vibrasyon-yıkama-fırçalama-kumlama teknolojisi ile çift tabakalı olarak üretilmiş olacaktır.
(Her renk ve desende)

Tek Tabakalı

Tek tabakadan oluşur. 0-15 mm arasındaki boyutlarda mermer, granit, bazalt, andazit, kuvars -silis veya mozaik agregalarla, çimento bağlayıcılı olarak, vakum pres-vibrasyon-yıkama-fırçalama-kumlama teknolojisi ile tek tabakalı olarak üretilmiş olacaktır.
(Her renk ve desende)

Toplam su emme deney sonuçlarının hiçbirisi kütlece %8'i aşmamalıdır.

Bu malzemelerin döşemelerde hissedilebilir yürüme yüzeyi işaretleri (hyyi) olarak kullanılması durumunda yüzeyin veya yüzey dokusu rölyef (kabartmaların) özelliklerinin kullanım durumuna bağli olarak (uyarıcı yüzey veya kılavuz yüzey) TS ISO 23599 da tanımlı özelliklere sahip olması gerekmektedir.

Terrazo Karo Plaklar (Karasiman)
(Presleme yöntemi ile üretilen) (yivli-yivsiz, renkli-renksiz)

10.240.4801	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$	m ²	310,50
10.240.4802	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), $1600 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$	m ²	386,56
10.240.4803	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$	m ²	368,84
10.240.4804	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), $1600 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$	m ²	474,08
10.240.4805	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$	m ²	459,49
10.240.4806	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), $1600 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$	m ²	567,85

Terrazo Karo Plaklar (Mermer Agregalı)
(Her türlü yüzey işlemlı)

10.240.4821	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$	m ²	368,84
10.240.4822	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), $1600 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$	m ²	444,90
10.240.4823	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$	m ²	444,90
10.240.4824	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), $1600 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$	m ²	562,64
10.240.4825	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$	m ²	547,01
10.240.4826	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), $1600 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$	m ²	637,66

Terrazo Karo Plaklar (Granit Agregalı)
(Her türlü yüzey işlemlı)

10.240.4841	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$	m ²	474,08
10.240.4842	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), $1600 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$	m ²	562,64
10.240.4843	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$	m ²	562,64
10.240.4844	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), $1600 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$	m ²	664,75
10.240.4845	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$	m ²	637,66
10.240.4846	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), $1600 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$	m ²	755,40

Terrazo Karo Plaklar (Andezit Agregalı) (Her türlü yüzey işlemlı)			
10.240.4861	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$	m ²	444,90
10.240.4862	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), $1600 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$	m ²	547,01
10.240.4863	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$	m ²	488,67
10.240.4864	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), $1600 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$	m ²	606,40
10.240.4865	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$	m ²	586,61
10.240.4866	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), $1600 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$	m ²	697,05
Terrazo Karo Plaklar (Bazalt Agregalı) (Her türlü yüzey işlemlı)			
10.240.4881	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$	m ²	400,10
10.240.4882	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), $1600 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$	m ²	474,08
10.240.4883	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$	m ²	488,67
10.240.4884	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), $1600 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$	m ²	606,40
10.240.4885	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$	m ²	567,85
10.240.4886	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), $1600 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$	m ²	679,34
Terrazo Karo Plaklar (Kuars/Silis Agregalı) (Her türlü yüzey işlemlı)			
10.240.4901	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$	m ²	623,08
10.240.4902	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), $1600 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$	m ²	710,60
10.240.4903	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$	m ²	710,60
10.240.4904	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), $1600 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$	m ²	769,99
10.240.4905	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$	m ²	769,99
10.240.4906	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), $1600 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$	m ²	842,92
Terrazo Karo Plaklar (Washbeton yüzey işlemlı)			
10.240.4921	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$	m ²	356,34
10.240.4922	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 1) Eğilme dayanımı minimum 2,8 Mpa Aşınma direnç sınıfı (2-G), $1600 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$	m ²	444,90
10.240.4923	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$	m ²	547,01
10.240.4924	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 2) Eğilme dayanımı minimum 3,2 Mpa Aşınma direnç sınıfı (3-H), $1600 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$	m ²	591,82
10.240.4925	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), Yüzey alanı $\leq 1600 \text{ cm}^2$	m ²	577,23
10.240.4926	Kırılma Dayanımı Şartları (Sınıf 3) Eğilme dayanımı minimum 4,0 Mpa Aşınma direnç sınıfı (4-I), $1600 < \text{Yüzey Alanı} \leq 3600 \text{ cm}^2$	m ²	664,75

Terrazo Süpürgelik (Mermer, granit, bazalt, andezit, kuvars, silis agregalı) 6-10 cm yüksekliğinde, 0-15 mm arasındaki boyutlarda agregalarla, çimento bağlayıcı olarak, vakum-pres-vibrasyon teknolojisi ile tek tabakalı olarak üretilmiş, silinmiş, pahlanmış olacaktır. Aşınma deneyinde dikey aşındırma sonuçlarının hiçbiri 25mm'yi aşmamalıdır. Toplam su emme deney sonuçlarının hiçbirisi kütlece %8'i aşmamalıdır. (Her renk ve kalınlıkta)			
10.240.5200	Terrazo süpürgelik, 6-10cm yüklevliğinde, her kalınlıkta, (her türlü yüzey işlemleri)	m	98,98
BETONDAN YAPILMIŞ TEÇHİZATLI HAZIR MERDİVEN BASAMAKLARI (TS EN 14843, TS 13631)			
Düz basamaklar (basamak + rıht ayrı iki parça, her türlü yüzey işlemleri)			
10.240.5201	Mermer agregalı merdiven basamağı	m ²	1.254,49
10.240.5202	Granit agregalı merdiven basamağı	m ²	1.419,11
10.240.5203	Andezit veya bazalt agregalı merdiven basamağı	m ²	1.419,11
10.240.5204	Kuvars-silis + mermer agregalı merdiven basamağı	m ²	1.612,91
10.240.5205	Kuvars-silis agregalı merdiven basamağı	m ²	2.205,77
Gönye şeklinde L basamaklar (tek parça), her türlü yüzey işlemleri			
10.240.5221	Mermer agregalı L merdiven basamağı	m ²	1.495,17
10.240.5222	Granit agregalı L merdiven basamağı	m ²	1.709,81
10.240.5223	Andezit veya bazalt agregalı L merdiven basamağı	m ²	1.709,81
10.240.5224	Kuvars-silis + mermer agregalı L merdiven basamağı	m ²	1.833,80
10.240.5225	Kuvars-silis agregalı L merdiven basamağı	m ²	2.491,26
MERDİVEN SÜPÜRĞELİK VE LİMONLUK (TS EN 14843)			
10.240.5241	Merdiven süpürgelik (L) (Her türlü yüzey işlemleri)	m	182,34
10.240.5242	Merdiven limonluk (L) (Her türlü yüzey işlemleri)	m	196,93
BETONDAN YAPILMIŞ TEÇHİZATLI HAZIR DENİZLİK, PARAPET VE HARPUŞTA (TS 4060, TS 4063)			
Denizlik, parapet ve harpuşta (düz) (Her türlü yüzey işlemleri)			
10.240.5301	Mermer agregalı (düz) denizlik, parapet veya harpuşta	m ²	1.543,10
10.240.5302	Granit agregalı (düz) denizlik, parapet veya harpuşta	m ²	1.709,81
10.240.5303	Kuvars-silis+ mermer agregalı (düz) denizlik, parapet veya harpuşta	m ²	1.791,08
10.240.5304	Kuvars-silis agregalı (düz) denizlik, parapet veya harpuşta	m ²	2.231,82
Denizlik, parapet ve harpuşta (L) (Her türlü yüzey işlemleri)			
10.240.5321	Mermer agregalı (L) denizlik, parapet veya harpuşta	m ²	1.652,50
10.240.5322	Granit agregalı (L) denizlik, parapet veya harpuşta	m ²	1.735,86
10.240.5323	Kuvars-silis+ mermer agregalı (L) denizlik, parapet veya harpuşta	m ²	1.997,38
10.240.5324	Kuvars-silis agregalı (L) denizlik, parapet veya harpuşta	m ²	2.231,82
Denizlik, parapet ve harpuşta (U) (Her türlü yüzey işlemleri)			
10.240.5341	Mermer agregalı (U) denizlik, parapet veya harpuşta	m ²	1.998,43
10.240.5342	Granit agregalı (U) denizlik, parapet veya harpuşta	m ²	2.176,60
10.240.5343	Kuvars-silis + mermer agregalı (U) denizlik, parapet veya harpuşta	m ²	2.411,03
10.240.5344	Kuvars-silis agregalı harpuşta (U) denizlik, parapet veya harpuşta	m ²	2.575,66
AGLOMERA TAŞLAR			
Zemin ve Merdiven Kaplaması için Modüler Karolar (İç ve Dış Mekan)(TS EN 15285)			
10.240.5351	3 cm kalınlığında mermer, granit ve kuvars agregalı levha (çimento bazlı bağlayıcı)	m ²	606,40
MERDİVEN BASAMAĞI KAYMAZLIK BANTLARI			
10.240.5401	Fabrikasında tek sıra kauçuk bant ile merdiven kaymazı yapılması (Cilalama işlemi yapıldıktan sonra, basamak ucunun 3-4 cm içine, 0.7 cm kanal açılır ve kauçuk bant yerleştirilir)	m	92,34
10.240.5402	Fabrikasında çift sıra kauçuk bant ile merdiven kaymazı yapılması (Cilalama işlemi yapıldıktan sonra, basamak ucunun 3-4 cm içine, 3 cm ara ile 0.7 cm kanal açılır ve kauçuk bant yerleştirilir)	m	146,07
10.240.5403	Fabrikasında kumlama şeklinde merdiven kaymazı yapılması (Cilalama işlemi yapıldıktan sonra, basamak ucunun 3-4 cm içine, 4-6 cm genişlikte kumlama yapılır)	m	80,34
10.240.5404	Fabrikasında aska bant şeklinde merdiven kaymazı yapılması (Cilalama işlemi yapıldıktan sonra, basamak ucunun 3-4 cm içine, ard arda 6-12 adet bıçak ile kesilmek suretiyle, 0.3 cm derinlikte ve 0.3 cm genişlikte kanallar açılır)	m	80,34

10.240.5405	Fabrikasında köşe kordon şeklinde tek sıra kauçuk ile merdiven kaymazı yapılması (Basamak ucuna üretim aşamasında 4x2 cm ölçülerinde kauçuk yerleştirilir basamak ile birlikte cilalanır)	m	181,55
10.240.5406	Fabrikasında reçineli bant şeklinde merdiven kaymazı yapılması (Cilalama işlemi yapıldıktan sonra, basamak ucunun 3-4 cm içine, 0,5 cm derinlikte, 3-5 cm genişlikte açılan yuva reçine esaslı bağlayıcı ile silisyum doldurulur.)	m	152,33
10.240.5411	Merdiven basamakları için 4 - 5 cm eninde kaymaz bant	m	16,69
10.240.5412	Merdiven basamakları için 2.5 - 3 cm eninde kaymaz bant	m	8,71
YAPI ALÇILARI (TS EN 13279-1,2)			
10.240.5506	Makina Sıva Alçısı	Kg	2,64
10.240.5507	Perlitli Sıva Alçısı	Kg	2,28
10.240.5508	İnce Uygulanabilir Alçı (Saten Alçı)	Kg	4,17
10.240.5509	Liflerle Güçlendirilmiş Elemanlar İçin Yapı Alçısı	Kg	2,30
10.240.5510	Örgü Alçısı	Kg	2,64
ALÇI LEVHALARIN MONTAJINDA KULLANILAN ALÇILAR			
10.240.5513	Derz Dolgu Alçısı (TS EN 13963)	Kg	3,85
10.240.5514	Yapıştırma Alçısı (TS EN 14496)	Kg	3,85
DİĞER YAPI ALÇILARI			
10.240.5517	Alçı Esaslı Kendiliğinden Yayılan Zemin Tesviye Harcı (TS EN 13813)	Kg	9,12
10.240.5518	Alçı Esaslı Hazır Karışım Zemin Harcı (TS EN 13813)	Kg	2,30
ALÇI LEVHALAR (TS EN 520 +A1)			
10.240.5581	6 - 6,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	109,66
10.240.5582	9,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	45,43
10.240.5583	12,5 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	47,00
10.240.5584	15 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	61,62
10.240.5585	18 mm kalınlığında standart (Tip A) alçı levha	m ²	134,73
10.240.5593	12,5 mm kalınlığında su emme oranı azaltılmış (Tip H1) alçı levha	m ²	75,20
10.240.5594	15 mm kalınlığında su emme oranı azaltılmış (Tip H1) alçı levha	m ²	95,04
10.240.5595	18 mm kalınlığında su emme oranı azaltılmış (Tip H1) alçı levha	m ²	208,88
10.240.5603	12,5 mm kalınlığında su emme oranı azaltılmış (Tip H2) alçı levha	m ²	66,84
10.240.5604	15 mm kalınlığında su emme oranı azaltılmış (Tip H2) alçı levha	m ²	85,64
10.240.5605	18 mm kalınlığında su emme oranı azaltılmış (Tip H2) alçı levha	m ²	186,95
10.240.5613	12,5 mm kalınlığında yangına dayanımı artırılmış (Tip F) alçı levha	m ²	65,80
10.240.5614	15 mm kalınlığında yangına dayanımı artırılmış (Tip F) alçı levha	m ²	78,85
10.240.5615	18 mm kalınlığında yangına dayanımı artırılmış (Tip F) alçı levha	m ²	173,37
10.240.5623	12,5 mm kalınlığında yangına dayanımı artırılmış ve su emme oranı azaltılmış (Tip FH1) alçı levha	m ²	98,18
10.240.5624	15 mm kalınlığında yangına dayanımı artırılmış ve su emme oranı azaltılmış (Tip FH1) alçı levha	m ²	113,84
10.240.5625	18 mm kalınlığında yangına dayanımı artırılmış ve su emme oranı azaltılmış (Tip FH1) alçı levha	m ²	248,57
10.240.5633	12,5 mm kalınlığında yangına dayanımı artırılmış ve su emme oranı azaltılmış (Tip FH2) alçı levha	m ²	88,25
10.240.5634	15 mm kalınlığında yangına dayanımı artırılmış ve su emme oranı azaltılmış (Tip FH2) alçı levha	m ²	102,87
10.240.5635	18 mm kalınlığında yangına dayanımı artırılmış ve su emme oranı azaltılmış (Tip FH2) alçı levha	m ²	229,77
10.240.5643	12,5 mm kalınlığında yoğunluğu ve yangına dayanımı artırılmış (Tip DF) alçı levha	m ²	72,06
10.240.5644	15 mm kalınlığında yoğunluğu ve yangına dayanımı artırılmış (Tip DF) alçı levha	m ²	88,25
10.240.5653	12,5 mm kalınlığında yüzey sertliği ve kırılma dayanımı artırılmış (Tip IR) alçı levha	m ²	69,45
10.240.5654	15 mm kalınlığında yüzey sertliği ve kırılma dayanımı artırılmış (Tip IR) alçı levha	m ²	88,25
10.240.5673	12,5 mm kalınlığında yoğunluğu, yangına dayanımı, yüzey sertliği ve kırılma dayanımı artırılmış (Tip DFIR) alçı levha	m ²	72,06
10.240.5674	15 mm kalınlığında yoğunluğu, yangına dayanımı, yüzey sertliği ve kırılma dayanımı artırılmış (Tip DFIR) alçı levha	m ²	91,91
10.240.5683	12,5 mm kalınlığında yangına dayanımı artırılmış, su emme oranı azaltılmış, yüzey sertliği ve kırılma dayanımı artırılmış (Tip FH2IR) alçı levha	m ²	74,68
10.240.5684	15 mm kalınlığında yangına dayanımı artırılmış, su emme oranı azaltılmış, yüzey sertliği ve kırılma dayanımı artırılmış (Tip FH2IR) alçı levha	m ²	93,48
10.240.5693	12,5 mm kalınlığında yoğunluğu ve yangına dayanımı artırılmış, su emme oranı azaltılmış, yüzey sertliği ve kırılma dayanımı artırılmış (Tip DFH1IR) alçı levha	m ²	127,42

10.240.5694	15 mm kalınlığında yoğunluğu ve yangına dayanımı artırılmış, su emme oranı azaltılmış, yüzey sertliği ve kırılma dayanımı artırılmış (Tip DFH1IR) alçı levha	m ²	146,22
10.240.5703	12,5 mm kalınlığında yoğunluğu ve yangına dayanımı artırılmış, su emme oranı azaltılmış, yüzey sertliği ve kırılma dayanımı artırılmış (Tip DFH2IR) alçı levha	m ²	114,89
10.240.5704	15 mm kalınlığında yoğunluğu ve yangına dayanımı artırılmış, su emme oranı azaltılmış, yüzey sertliği ve kırılma dayanımı artırılmış (Tip DFH2IR) alçı levha	m ²	130,55
KEÇE TİPİ LİFLER İLE GÜÇLENDİRİLMİŞ ALÇI LEVHALAR (TS EN 15283-1+A1)			
10.240.5713	12,5 mm kalınlığında her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı, yangına dayanımı artırılmış, su emme oranı azaltılmış, (Tip GM-FH1) alçı levha	m ²	122,20
10.240.5714	15 mm kalınlığında her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı, yangına dayanımı artırılmış, su emme oranı azaltılmış, (Tip GM-FH1) alçı levha	m ²	139,95
10.240.5723	12,5 mm kalınlığında her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı, yangına dayanımı artırılmış, su emme oranı azaltılmış, kırılma dayanımı artırılmış (Tip GM-FH1R) alçı levha	m ²	134,73
10.240.5724	15 mm kalınlığında her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı, yangına dayanımı artırılmış, su emme oranı azaltılmış, kırılma dayanımı artırılmış (Tip GM-FH1R) alçı levha	m ²	150,40
10.240.5733	12,5 mm kalınlığında her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı, yangına dayanımı ve kırılma dayanımı artırılmış (Tip GM-FR) alçı levha	m ²	150,40
10.240.5734	15 mm kalınlığında her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı, yangına dayanımı ve kırılma dayanımı artırılmış (Tip GM-FR) alçı levha	m ²	238,13
10.240.5735	20 mm kalınlığında her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı, yangına dayanımı ve kırılma dayanımı artırılmış (Tip GM-FR) alçı levha	m ²	442,83
10.240.5736	25 mm kalınlığında her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı, yangına dayanımı ve kırılma dayanımı artırılmış (Tip GM-FR) alçı levha	m ²	571,30
10.240.5743	12,5 mm kalınlığında her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı, yangına dayanımı artırılmış (Tip GM-F) alçı levha	m ²	139,95
10.240.5744	15 mm kalınlığında her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı, yangına dayanımı artırılmış (Tip GM-F) alçı levha	m ²	225,59
10.240.5745	20 mm kalınlığında her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı, yangına dayanımı artırılmış (Tip GM-F) alçı levha	m ²	430,30
10.240.5746	25 mm kalınlığında her iki yüzü cam elyaf şilte kaplı, yangına dayanımı artırılmış (Tip GM-F) alçı levha	m ²	544,14
SELÜLOZİK LİFLER İLE GÜÇLENDİRİLMİŞ ALÇI LEVHALAR (TS EN 15283-2+A1)			
10.240.5753	Alçı harcı ve selüloz karışımından oluşan, 10 mm kalınlığında levha	m ²	98,18
10.240.5754	Alçı harcı ve selüloz karışımından oluşan, 12,5 mm kalınlığında levha	m ²	115,93
10.240.5755	Alçı harcı ve selüloz karışımından oluşan, 15 mm kalınlığında levha	m ²	127,42
ALÇI LEVHA MAMULLER (TS EN 14190)			
10.240.5763	8 mm kalınlıkta, 60x60 cm ebatlarında alçı tavan karosu (Tip A)	m ²	60,58
10.240.5764	9,5 mm kalınlıkta, 60x60 cm ebatlarında, önyüzü boyalı, alçı tavan karosu (Tip A)	m ²	71,02
10.240.5765	8 mm kalınlıkta, 60x60 cm ebatlarında, ön yüzü pvc, arka yüzü metal film kaplı alçı tavan karosu (Tip A)	m ²	75,20
10.240.5766	9,5 mm kalınlıkta, 60x60 cm ebatlarında, ön yüzü pvc, arka yüzü metal film kaplı alçı tavan karosu (Tip A)	m ²	94,00
10.240.5768	9,5 mm kalınlıkta, 60x60 cm ebatlarında, ön yüzü boyalı, su emme oranı azaltılmış alçı tavan karosu (Tip H2)	m ²	115,93
10.240.5780	9,5 mm kalınlıkta, 60x60 cm ebatlarında, ön yüzü pvc, arka yüzü metal film kaplı, su emme oranı azaltılmış alçı tavan karosu (Tip H2)	m ²	132,64
10.240.5782	9,5 mm kalınlıkta, 60x60 cm ebatlarında, ön yüzü boyalı, arka yüzü cam tülü kaplı, delikli alçı tavan karosu (TIP A)	m ²	134,73
10.240.5784	9,5 mm kalınlıkta, 60x120 cm ebatlarında, ön yüzü boyalı, arka yüzü cam tülü kaplı, delikli alçı tavan karosu (TIP A)	m ²	134,73
10.240.5786	9,5 mm kalınlıkta, 60x60 cm ebatlarında, ön yüzü pvc kaplı, arka yüzü cam tülü kaplı, delikli alçı tavan karosu (TIP A)	m ²	139,95
10.240.5791	12,5 mm kalınlıkta, bir yüzü cam tülü kaplı, dağımık delikli, alçı levha (Tip A)	m ²	267,37
10.240.5792	12,5 mm kalınlıkta, bir yüzü cam tülü kaplı, sürekli delikli, alçı levha (Tip A)	m ²	186,95
10.240.5793	12,5 mm kalınlıkta, bir yüzü cam tülü kaplı, delikli bordürlü, alçı levha (Tip A)	m ²	156,66
10.240.5794	7 mm kalınlıkta, 60x60 cm ebatlarında, ön yüzü boyalı, alçı tavan karosu (Tip A)	m ²	67,89
PVC ESASLI YER DÖŞEMESİ			

A) Elastik Yer Döşemesi, Yangın Sınıfı Bfl s1, Antibakteriyel TS EN ISO 10581, TS EN ISO 24343-1, TS EN ISO 24344, TS EN 684, TS EN ISO 10874, TS EN 660-2			
2-Esnek, Homojen, Heterojen, 2,0 mm kalınlıkta,			
10.240.6001	Homojen (Grup:P) (Aşınma-kalınlık kaybı: AL≤0,15 mm veya Hacim kaybı Fv≤4,0 mm3) (Kalıcı batma≤0.10 mm)	m ²	480,90
10.240.6002	Heterojen (Grup:T) Üst tabaka kalınlığı min.0,55 mm saf PVC (Aşınma-kalınlık kaybı: AL≤0,08 mm veya Hacim kaybı Fv≤2,0 mm3) (Kalıcı batma≤0.10 mm)	m ²	402,49
10.240.6003	Homojen (Grup:T) (Aşınma-kalınlık kaybı: AL≤0,08 mm veya Hacim kaybı Fv≤2,0 mm3) (Kalıcı batma≤0.10 mm)	m ²	595,89
10.240.6010	Heterojen (Grup:T) Üst tabaka kalınlığı min.0,70 mm saf PVC (Aşınma-kalınlık kaybı: AL≤0,08 mm veya Hacim kaybı Fv≤2,0 mm3) (Kalıcı batma≤0.10 mm)	m ²	465,21
4-Esnek, Homojen, 2,0 mm kalınlığında, iletken, karo. Elektrik direnci 10 üzeri 4 ohm - 10 üzeri 6 ohm			
10.240.6011	Grup:T (Aşınma-kalınlık kaybı: AL≤0,08 mm veya hacim kaybı Fv≤2,0 mm3) (Kalıcı batma≤0.10 mm)	m ²	731,80
10.240.6012	Grup:P (Aşınma-kalınlık kaybı: AL≤0,15 mm veya Hacim kaybı Fv≤4,0 mm3) (Kalıcı batma≤0.10 mm)	m ²	632,48
5-Esnek, heterojen, yüzeyi granürlü, kaymaz, 2,0mm kalınlığında, (GrupT) (Aşınma-kalınlık kaybı: AL≤0,08 mm veya hacim kaybı Fv≤2,0 mm3) (Kalıcı batma≤0.10 mm)			
10.240.6021	Islak mekanlarda Üst aşınma tabaka kalınlığı min.0,55 mm saf PVC	m ²	663,84
10.240.6022	Eğimli yüzeylerde (rampalarda) Üst aşınma tabaka kalınlığı min.0,70 mm saf PVC	m ²	799,75
B-Elastik Yer Döşemesi (Köpük Altlıklı), Yangın Sınıfı Cfl s1, Antibakteriyel TS EN 651, TS EN ISO 24340, TS EN ISO 24343-1, TS EN 684			
10.240.6031	Esnek, Heterojen, min.3,0 mm kalınlığında, üst tabaka kalınlığı min.0,65mm (Aşınma-kalınlık kaybı: AL≤0,08 mm veya Hacim kaybı Fv≤2,0 mm3) (Kalıcı batma≤0.20 mm) (Ses izolasyonu min.15Db) Grup:T	m ²	559,30
C-PVC esaslı yer döşemesi kimyasalları ve aksesuarları			
10.240.6051	PVC esaslı esnek süpürgelik	m	39,73
10.240.6052	PVC esaslı kendinden dönüşlü kepli süpürgelik	m	59,59
10.240.6053	Kaynak kordonu	m	9,41
10.240.6054	PVC esaslı geçiş profili (4 cm genişliğinde - min. 2 mm et kalınlığında)	m	53,32
10.240.6055	Alüminyum esaslı geçiş profili (4 cm genişliğinde)	m	106,49
10.240.6056	PVC esaslı merdiven burunluğu	m	67,95
10.240.6057	PVC esaslı sıva dibi yastık	m	33,45
10.240.6058	Akrilik Esaslı PVC Yapıştırıcı	Kg	120,22
10.240.6059	Akrilik Esaslı Karbon Takviyeli İletken PVC Yapıştırıcı	Kg	198,63
KAPALI SPOR ALANLARI İÇİN İÇ MEKAN KAPLAMA MALZEMELERİ Yangın Sınıfı Cfl s1 (TS EN 14904)			
10.240.6071	EN 14808 25 ≤ Şok Emme < 35, EN 14809 Dikey Deformasyon ≤ 2 mm, EN 13036-4 80 ≤ Sürtünme Kats. ≤ 110, EN 12235 Top Sekme min. %90, EN 1516 Batma Direnci max. 0,5 mm, TS 8103 EN ISO 5470-1 Aşınma Direnci max. 1000mg	m ²	1.202,24
10.240.6072	EN 14808 35 ≤ Şok Emme < 45, EN 14809 Dikey Deformasyon ≤ 3 mm, EN 13036-4 80 ≤ Sürtünme Kats. ≤ 110, EN 12235 Top Sekme min. %90, EN 1516 Batma Direnci max. 0,5 mm, TS 8103 EN ISO 5470-1 Aşınma Direnci max. 1000mg	m ²	1.620,41

10.240.6073	EN 14808 45 ≤ Şok Emme, EN 14809 Dikey Deformasyon ≤ 3,5 mm, EN 13036-4 80 ≤ Sürtünme Kats. ≤ 110, EN 12235 Top Sekme min. %90, EN 1516 Batma Direnci max. 0,5 mm, TS 8130 ISO 6670, TS EN ISO 5470-1 Aşınma Direnci max. 1000mg	m ²	2.143,12
LİNOLYUM ZEMİN KAPLAMALARI (TS EN ISO 24011) (Yangın Sınıfı Cf1 s1)			
10.240.6101	2 mm kalınlıkta (Sınıf 32-41 - TS EN ISO 10874) (Kalıcı Batma ≤ 0,10 mm - TS EN ISO 24343-1)	m ²	595,89
10.240.6102	2,5 mm kalınlıkta (Sınıf 34-43 - TS EN ISO 10874) (Kalıcı Batma ≤ 0,10 mm - TS EN ISO 24343-1)	m ²	538,39
10.240.6103	3,2 mm kalınlıkta (Sınıf 34-43 - TS EN ISO 10874) (Kalıcı Batma ≤ 0,10 mm - TS EN ISO 24343-1)	m ²	799,75
10.240.6104	Linolyum kaynak kordonu	m	13,07
10.240.6105	Akrilik esaslı linolyum yapıştırıcı	Kg	99,32
LÜKS VİNİL KAROLAR (LVT) (TS EN 14041, TS EN ISO 10582) (Yangın Sınıfı Bfl S1)			
10.240.6122	Üs tabaka kalınlığı 0,55 mm - Toplam kalınlık 2,5 mm (Kalıcı batma ≤ 0,10 mm - TS EN ISO 24343-1)	m ²	574,98
10.240.6123	Üs tabaka kalınlığı 0,70 mm - Toplam kalınlık 2,5 mm (Kalıcı batma ≤ 0,10 mm - TS EN ISO 24343-1)	m ²	627,26
10.240.6127	Üs tabaka kalınlığı 0,30 mm - Toplam kalınlık 5 mm (Kalıcı batma ≤ 0,10 mm - TS EN ISO 24343-1)	m ²	836,34
10.240.6128	Üs tabaka kalınlığı 0,55 mm - Toplam kalınlık 5 mm (Kalıcı batma ≤ 0,10 mm - TS EN ISO 24343-1)	m ²	904,29
OTURMALI SİSTEM ASMA TAVAN PLAKLARI (Min.20 mikron kalınlığında elektrostatik polyester toz boyalı) (TS EN 13964)			
10.240.6501	60x60cm ebatlarında, 0,70mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum deliksiz plaka	m ²	501,15
10.240.6502	60x60cm ebatlarında, 0,70mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum delikli plaka	m ²	522,03
10.240.6503	60x60cm ebatlarında, 0,70mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum delikli, arka yüzeyi akustik kumaş kaplı plaka	m ²	595,11
10.240.6504	30x30cm ebatlarında 0,50mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum deliksiz plaka	m ²	553,35
10.240.6505	30x30cm ebatlarında 0,70mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum deliksiz plaka	m ²	574,23
10.240.6506	30x30cm ebatlarında 0,50mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum delikli plaka	m ²	558,57
10.240.6507	30x30cm ebatlarında 0,70mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum delikli plaka	m ²	574,23
10.240.6508	30x30cm ebatlarında 0,50mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum delikli arka yüzeyi akustik kumaş kaplı plaka	m ²	574,23
10.240.6509	30x30cm ebatlarında 0,70mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum delikli arka yüzeyi akustik kumaş kaplı plaka	m ²	595,11
10.240.6510	60x60cm ebatlarında 0,50mm kalınlığında, sıcak daldırma galvanize sacdan mamul deliksiz plaka	m ²	346,22
10.240.6511	60x60cm ebatlarında 0,50mm kalınlığında, sıcak daldırma galvanize sacdan mamul delikli plaka	m ²	351,39
10.240.6512	60x60cm ebatlarında 0,50mm kalınlığında, sıcak daldırma galvanize sacdan mamul delikli arka yüzeyi akustik kumaş kaplı plaka	m ²	382,39
10.240.6513	60x120cm ebatlarında 0,60mm kalınlığında, sıcak daldırma galvanize sacdan mamul deliksiz plaka	m ²	403,06
10.240.6514	60x120cm ebatlarında 0,60mm kalınlığında, sıcak daldırma galvanize sacdan mamul delikli plaka	m ²	434,07
10.240.6515	60x120cm ebatlarında 0,60mm kalınlığında, sıcak daldırma galvanize sacdan mamul delikli, arka yüzü akustik kumaş kaplı plaka	m ²	470,24
SARKMALI SİSTEM ASMA TAVAN PLAKLARI (min.20 mikron kalınlığında elektrostatik polyester toz boyalı) (TS EN 13964)			
10.240.6551	60x60cm ebatlarında 0,70mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum deliksiz plaka	m ²	501,15
10.240.6552	60x60cm ebatlarında 0,70mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum delikli plaka	m ²	522,03
10.240.6553	60x60cm ebatlarında 0,70mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum delikli, arka yüzeyi akustik kumaş kaplı plaka	m ²	574,23
10.240.6554	30x30cm ebatlarında 0,50mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum deliksiz plaka	m ²	553,35

10.240.6555	30x30cm ebatlarında 0,70mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum deliksiz plaka	m ²	558,57
10.240.6556	30x30cm ebatlarında 0,50mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum delikli plaka	m ²	553,35
10.240.6557	30x30cm ebatlarında 0,70mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum delikli plaka	m ²	574,23
10.240.6558	30x30cm ebatlarında 0,50mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum delikli, arka yüzeyi akustik kumaş kaplı plaka	m ²	600,33
10.240.6559	30x30cm ebatlarında 0,70mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum delikli, arka yüzeyi akustik kumaş kaplı plaka	m ²	600,33
10.240.6560	60x60cm ebatlarında 0,50mm kalınlığında, sıcak daldırma galvanize sacdan mamul deliksiz plaka	m ²	310,05
10.240.6561	60x60cm ebatlarında 0,50mm kalınlığında, sıcak daldırma galvanize sacdan mamul delikli plaka	m ²	341,05
10.240.6562	60x60cm ebatlarında, 0,50mm kalınlığında, sıcak daldırma galvanize sacdan mamul, delikli, arka yüzeyi akustik kumaş kaplı plaka	m ²	377,22
10.240.6563	60x120cm ebatlarında 0,60mm kalınlığında, sıcak daldırma galvanize sacdan mamul deliksiz plaka	m ²	351,39
10.240.6564	60x120cm ebatlarında 0,60mm kalınlığında, sıcak daldırma galvanize sacdan mamul delikli plaka	m ²	377,22
10.240.6565	60x120cm ebatlarında 0,60mm kalınlığında sıcak daldırma galvanize sacdan mamul delikli, arka yüzü akustik kumaş kaplı plaka	m ²	423,73
GİZLİ TAŞIYICILI SİSTEM ASMA TAVAN PLAKLARI (min.20 mikron kalınlığında elektrostatik polyester toz boyalı) (TS EN 13964)			
10.240.6601	60x60cm ebatlarında 0,70mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum deliksiz plaka	m ²	522,03
10.240.6602	60x60cm ebatlarında 0,70mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum delikli plaka	m ²	574,23
10.240.6603	60x60cm ebatlarında 0,70mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum delikli, arka yüzeyi akustik kumaş kaplı plaka	m ²	657,76
10.240.6604	30x30cm ebatlarında 0,50mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum deliksiz plaka	m ²	553,35
10.240.6605	30x30cm ebatlarında 0,70mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum deliksiz plaka	m ²	626,44
10.240.6606	30x30cm ebatlarında 0,50mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum delikli plaka	m ²	563,79
10.240.6607	30x30cm ebatlarında 0,70mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum delikli plaka	m ²	652,54
10.240.6608	30x30cm ebatlarında 0,50mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum delikli, arka yüzeyi akustik kumaş kaplı plaka	m ²	574,23
10.240.6609	30x30cm ebatlarında 0,70mm kalınlığında, EN AW 3000 serisi alüminyum delikli, arka yüzeyi akustik kumaş kaplı plaka	m ²	673,42
10.240.6610	60x60cm ebatlarında 0,50mm kalınlığında, sıcak daldırma galvanize sacdan mamul deliksiz plaka	m ²	366,89
10.240.6611	60x60cm ebatlarında 0,50mm kalınlığında, sıcak daldırma galvanize sacdan mamul delikli plaka	m ²	372,06
10.240.6612	60x60cm ebatlarında, 0,50mm kalınlığında, sıcak daldırma galvanize sacdan mamul, delikli, arka yüzeyi akustik kumaş kaplı plaka	m ²	408,23
10.240.6613	30x120cm ebatlarında 0,50mm kalınlığında, sıcak daldırma galvanize sacdan mamul deliksiz plaka	m ²	392,73
10.240.6614	30x120cm ebatlarında 0,50mm kalınlığında, sıcak daldırma galvanize sacdan mamul delikli plaka	m ²	449,57
10.240.6615	30x120cm ebatlarında 0,50mm kalınlığında, sıcak daldırma galvanize sacdan mamul delikli, arka yüzü akustik kumaş kaplı plaka	m ²	449,57
ALÜMİNYUM LAMEL ASMA TAVANLAR (TS EN 13964) (EN AW 3000 serisi) (Fabrikasyon rulo boyama sistemi ile boyanmış alüminyum lamellerin içe bakan yüzleri min.5 mikron epoksi astar üzeri min.20 mikron polyester son kat boya, tavana bakan yüzeyi min.5 mikron epoksi astar)			
10.240.6651	85 mm genişliğinde 0,70 mm kalınlığında	m ²	579,45
10.240.6652	85 mm genişliğinde 0,50 mm kalınlığında (kendinden derzli)	m ²	720,40
10.240.6653	85 mm genişliğinde 0,70 mm kalınlığında (delikli)	m ²	720,40
10.240.6654	100mm genişliğinde 0,70 mm kalınlığında	m ²	579,45
10.240.6655	100mm genişliğinde 0,50 mm kalınlığında (kendinden derzli)	m ²	673,42
10.240.6656	100mm genişliğinde 0,70 mm kalınlığında (delikli)	m ²	720,40
10.240.6657	250mm genişliğinde 0,70 mm kalınlığında	m ²	626,44
10.240.6658	100mm genişliğinde 50 mm yüksekliğinde V formunda 0,70 mm kalınlığında	m ²	835,25
10.240.6659	15 mm genişliğinde, 0,50 mm kalınlığında derz çitası	m	54,29

10.240.6660	20 mm genişliğinde, 0.50 mm kalınlığında derz çıtası	m	54,29
10.240.6661	Kenar U profili (0.50 mm kalınlığında)	m	43,85
İÇTEN YAPILAN YALITIMLARDA KULLANILAN PROFİL SİSTEMLERİ (TS EN 13964)			
10.240.6681	0,50mm kalınlığında min.20mm eninde sıcak daldırma galvanizli sac U profili	m	17,57
10.240.6682	0,60mm kalınlığında minimum 48mm eninde sıcak daldırma galvanizli sac C profili	m	31,00
10.240.6683	Tespit takımı (75mm veya 100m boyunda galvaniz sac tespit tiji ve galvaniz sac ayar simidi)	Ad	23,77
10.240.6684	1mm kalınlığında min.48mm eninde galvaniz sac pencere tespit elemanı	Ad	11,37
CAMYÜNÜ ASMA TAVAN VE DUVAR PANELLERİ (TS EN 13964) (Yangın Sınıfı A2 s1 d0)			
10.240.6731	15 mm kalınlığında, ön yüzü boyalı, 50 kg/m ³ yoğunlukta camyünü asma tavan levhası	m ²	422,86
10.240.6732	40 mm kalınlığında, her iki yüzü akustik kumaş kaplı veya boyalı, 95 kg/m ³ yoğunlukta camyünü duvar levhası	m ²	2.385,36
10.240.6733	40 mm kalınlığında, ön yüzü akustik kumaş kaplı veya boyalı, arka yüzü camtülü kaplı, 95 kg/m ³ yoğunlukta camyünü asma tavan levhası	m ²	2.114,29
10.240.6734	20 mm kalınlığında, ön yüzü akustik kumaş kaplı, arka yüzü camtülü kaplı, 95 kg/m ³ yoğunlukta camyünü duvar levhası	m ²	1.572,17
10.240.6735	40 mm kalınlığında, ön yüzü akustik kumaş kaplı, arka yüzü camtülü kaplı, 95 kg/m ³ yoğunlukta camyünü duvar levhası	m ²	2.060,08
TAŞYÜNÜ ASMA TAVAN PLAKALARI (Yoğunluk min.120 kg/m³) (Taşyünü oranı min. %50) (Yangın sınıfı min. A2 S1 D0) (TS EN 13964)			
T24 Taşıyıcıya Oturtmalı Sistem Taşyünü Asma Tavan Plakaları			
10.240.6751	12 mm kalınlığında, Min. %70 bağıl nem dayanımına sahip, TS EN ISO 11654 e göre alpha w değeri min. 0.45 olan beyaz boyalı taşyünü asma tavan plakası	m ²	178,90
10.240.6752	15 mm kalınlığında, Min. %70 bağıl nem dayanımına sahip, TS EN ISO 11654 e göre alpha w değeri min. 0.55 olan beyaz boyalı taşyünü asma tavan plakası	m ²	200,59
10.240.6753	15 mm kalınlığında, Min. %90 bağıl nem dayanımına sahip, TS EN ISO 11654 e göre alpha w değeri min. 0.60 olan, Dnfw degeri min. 29 dDB olan, kumlu ve delikli, beyaz boyalı taşyünü asma tavan plakası, küt kenar bitişli asma tavan plakası	m ²	292,75
10.240.6754	15 mm kalınlığında, Min. %95 bağıl nem dayanımına sahip, TS EN ISO 11654 e göre alpha w değeri min. 0.60 olan, Dnfw degeri min. 31 dDB olan, ince delikli , beyaz boyalı taşyünü asma tavan plakası, küt kenar bitişli asma tavan plakası	m ²	265,64
10.240.6755	15 mm kalınlığında, %95 bağıl nem dayanımına sahip, TS EN ISO 11654'e göre alpha w degeri min 0.55, Dnfw min 32 dB olan, beyaz kumlu yüzeye sahip, küt kenar bitişli asma tavan plakası.	m ²	455,39
10.240.6756	15 mm kalınlığında, %95 bağıl nem dayanımına sahip, TS EN ISO 11654'e göre alpha w degeri min 0.80, Dnfw min 25 dB olan, beyaz laminasyon yüzeyli, küt kenar bitişli asma tavan plakası.	m ²	520,44
10.240.6757	Min 19 mm kalınlığında, %95 bağıl nem dayanımına sahip, TS EN ISO 11654'e göre alpha w degeri 0.95, Dnfw min 25 dB olan, beyaz laminasyon yüzeyli, küt kenar bitişli asma tavan plakası.	m ²	666,82
10.240.6758	Min 19 mm kalınlığında, %95 bağıl nem dayanımına sahip, TS EN ISO 11654'e göre alpha w degeri 1.0, Dnfw min 24 dB olan, beyaz laminasyon yüzeyli, küt kenar bitişli asma tavan plakası.	m ²	802,35
10.240.6759	19 mm kalınlığında, %95 bağıl nem dayanımına sahip, TS EN ISO 11654'e göre alpha w degeri 0.60, Dnfw min 40 dB olan, beyaz laminasyon yüzeyli, küt kenar bitişli asma tavan plakası.	m ²	1.030,04
10.240.6760	15 mm kalınlığında , min. %90 bağıl nem dayanımına sahip , TS EN 11654 e göre αw değeri min. 0,95 ve TS EN 13964 göre min. A1 yangın sınıfı olan min %90 taşyünü içeren beyaz antibakteriyel boyalı , oturtmalı softfiber asma tavan plakası	m ²	433,70
10.240.6761	15 mm kalınlığında , min. %90 bağıl nem dayanımına sahip , TS EN 11654 e göre αw değeri min. 0,95 ve TS EN 13964 göre min. A1 yangın sınıfı olan , yan kesitleri min. 1mm kalınlığında beyaz antibakteriyel boyalı, oturtmalı softfiber asma tavan plakası	m ²	531,28
T24 Taşıyıcıya Sarkmalı Sistem Taşyünü Asma Tavan Plakaları			
10.240.6771	15 mm kalınlığında, Min. %95 bağıl nem dayanımına sahip, TS EN ISO 11654 e göre alpha w değeri min. 0.60, Dnfw degeri min. 31 dDB olan, ince delikli , beyaz boyalı taşyünü asma tavan plakası, T24'e sarkmalı kenar bitişli asma tavan plakası.	m ²	455,39
10.240.6772	15 mm kalınlığında, %95 bağıl nem dayanımına sahip, TS EN ISO 11654'e göre alpha w degeri min 0.55, Dnfw min 35 dB olan, beyaz kumlu yüzeye sahip, T24'e sarkmalı kenar bitişli asma tavan plakası.	m ²	580,08
10.240.6773	15 mm kalınlığında, %95 bağıl nem dayanımına sahip, TS EN ISO 11654'e göre alpha w degeri min 0.80, Dnfw min 25 dB olan, beyaz laminasyon yüzeyli, T24'e sarkmalı kenar bitişli asma tavan plakası.	m ²	563,81

10.240.6774	Min. 19 mm kalınlığında, %95 bağıl nem dayanımına sahip, TS EN ISO 11654'e göre alpha w degeri 0.95, Dnfw min 25 dB olan, beyaz laminasyon yüzeyli, T24'e sarkmalı kenar bitişli asma tavan plakası.	m ²	867,40
10.240.6775	Min. 19 mm kalınlığında, %95 bağıl nem dayanımına sahip, TS EN ISO 11654'e göre alpha w degeri 1.0, Dnfw min 24 dB olan, beyaz laminasyon yüzeyli, T24'e sarkmalı kenar bitişli asma tavan plakası.	m ²	954,14
10.240.6776	19 mm kalınlığında, %95 bağıl nem dayanımına sahip, TS EN ISO 11654'e göre alpha w degeri 0.60, Dnfw min 40 dB olan, beyaz laminasyon yüzeyli, T24'e sarkmalı kenar bitişli asma tavan plakası.	m ²	1.203,52
10.240.6777	15 mm kalınlığında, min. %90 bağıl nem dayanımına sahip, TS EN 11654 e göre aw degeri min. 0.95 ve TS EN 13964 göre min. A1 yangın sınıfı olan min. %90 taşıyıcı içeren beyaz antibakteriyel boyalı, sarkmalı soffit asma tavan plakası	m ²	552,97
T15 Taşıyıcıya Sarkmalı Sistem Taşıyıcı Asma Tavan Plakaları			
10.240.6791	15 mm kalınlığında, Min. %95 bağıl nem dayanımına sahip, TS EN ISO 11654 e göre alpha w degeri min. 0.60 olan, Dnfw degeri min. 31 dDB olan, ince delikli, beyaz boyalı taşıyıcı asma tavan plakası, T15'e sarkmalı kenar bitişli asma tavan plakası.	m ²	504,18
10.240.6792	15 mm kalınlığında, %95 bağıl nem dayanımına sahip, TS EN ISO 11654'e göre alpha w degeri min 0.55, Dnfw min 35 dB olan, beyaz kumlu yüzeye sahip, T15'e sarkmalı kenar bitişli asma tavan plakası.	m ²	634,29
10.240.6793	15 mm kalınlığında, %95 bağıl nem dayanımına sahip, TS EN ISO 11654'e göre alpha w degeri min 0.85, Dnfw min 25 dB olan, beyaz laminasyon yüzeyli, T15'e sarkmalı kenar bitişli asma tavan plakası.	m ²	666,82
10.240.6794	Min. 19 mm kalınlığında, %95 bağıl nem dayanımına sahip, TS EN ISO 11654'e göre alpha w degeri 0.95, Dnfw min 25 dB olan, beyaz laminasyon yüzeyli, T15'e sarkmalı kenar bitişli asma tavan plakası.	m ²	861,98
10.240.6795	Min. 19 mm kalınlığında, %95 bağıl nem dayanımına sahip, TS EN ISO 11654'e göre alpha w degeri 1.0, Dnfw min 24 dB olan, beyaz laminasyon yüzeyli, T15'e sarkmalı kenar bitişli asma tavan plakası.	m ²	921,62
10.240.6796	19 mm kalınlığında, %95 bağıl nem dayanımına sahip, TS EN ISO 11654'e göre alpha w degeri 0.60, Dnfw min 40 dB olan, beyaz laminasyon yüzeyli, T15'e sarkmalı kenar bitişli asma tavan plakası.	m ²	1.214,36
T24 Gizli Taşıyıcı Sistem Taşıyıcı Asma Tavan Plakaları			
10.240.6811	19 mm kalınlığında, %95 bağıl nem dayanımına sahip, TS EN ISO 11654'e göre alpha w degeri 0.75, Dnfw min 33 dB olan, beyaz laminasyon yüzeyli, T24 taşıyıcı gizleyen kenar detayına sahip asma tavan plakası.	m ²	1.333,63
10.240.6812	19 mm kalınlığında, %95 bağıl nem dayanımına sahip, TS EN ISO 11654'e göre alpha w degeri 0.65, Dnfw min 35 dB olan, beyaz kumlu yüzeye sahip, T24 taşıyıcı gizleyen kenar detayına sahip asma tavan plakası.	m ²	780,66
10.240.6813	17 mm kalınlığında, %95 bağıl nem dayanımına sahip, TS EN ISO 11654'e göre alpha w degeri min 0.90 olan, Dnfw degeri min 29 dB olan, beyaz laminasyon yüzeyli, T24 taşıyıcı gizleyen kenar detayına sahip asma tavan plakası.	m ²	1.203,52
PVC CEPHE VE DUVAR KAPLAMALARI, ASMA TAVAN			
10.240.7201	Sert PVC den yapılmış binaların dış cephelerinde kullanılan kaplama levhası (TS 10883)	m ²	261,36
10.240.7202	Sert PVC den yapılmış binaların iç yüzeylerinde kullanılan kaplama levhası (TS 10884)	m ²	209,09
10.240.7203	Sert PVC den yapılmış her renk ve desende asma tavan levhaları (60 cm x 60 cm) (TS 10884)	m ²	235,22
10.240.7204	Sert PVC den yapılmış her renk ve desende asma tavan levhaları (30 cm x 30 cm) (TS EN 13964)	m ²	214,31
CAM, SERAMİK, DOĞALTAŞ MOZAIKLER (Her renk, boyut, şekil ve desende, fileli (file üzerine dizilmiş))			
10.240.8001	Cam mozaikler	m ²	673,81
10.240.8002	Seramik mozaikler	m ²	926,59
10.240.8003	Doğaltaş mozaikler (Derzsiz-Patlatma Yüzeyli)	m ²	1.337,83
10.240.8004	Doğaltaş mozaikler (Derzli-Düz Yüzeyli)	m ²	1.492,19
ÇİMENTOLU YONGA LEVHALAR (TS EN 634-1,2)			
10.240.8051	8 mm kalınlıkta	m ²	182,77
10.240.8052	10 mm kalınlıkta	m ²	229,77
10.240.8053	12 mm kalınlıkta	m ²	281,99
10.240.8054	14 mm kalınlıkta	m ²	328,99
10.240.8055	16 mm kalınlıkta	m ²	370,77

10.240.8056	18 mm kalınlıkta	m ²	417,77
10.240.8057	20 mm kalınlıkta	m ²	469,99
10.240.8058	24 mm kalınlıkta	m ²	548,32
10.240.8059	28 mm kalınlıkta	m ²	647,54
10.240.8060	30 mm kalınlıkta	m ²	699,76
ELYAF TAKVİYELİ ÇİMENTODAN YAPILMIŞ DÜZ LEVHALAR (TS EN 12467+A2) (Ara kalınlıkların rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur)			
10.240.8101	6 mm kalınlığında	m ²	187,99
10.240.8102	8 mm kalınlığında	m ²	208,88
10.240.8103	10 mm kalınlığında	m ²	276,77
10.240.8104	12 mm kalınlığında	m ²	328,99
10.240.8105	14 mm kalınlığında	m ²	375,99
10.240.8106	16 mm kalınlığında	m ²	433,43
10.240.8107	18 mm kalınlığında	m ²	490,88
10.240.8108	20 mm kalınlığında	m ²	543,10
MAGNEZYUM OKSİT ESASLI LEVHALAR (ETA) (Ara kalınlıkların rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur)			
10.240.8201	4 mm kalınlıkta	m ²	250,06
10.240.8202	6 mm kalınlıkta	m ²	364,68
10.240.8203	8 mm kalınlıkta	m ²	468,87
10.240.8204	10 mm kalınlıkta	m ²	573,06
10.240.8205	12 mm kalınlıkta	m ²	646,00
10.240.8206	14 mm kalınlıkta	m ²	729,35
10.240.8207	16 mm kalınlıkta	m ²	833,55
10.240.8208	18 mm kalınlıkta	m ²	937,74
10.240.8209	20 mm kalınlıkta	m ²	1.015,88
CAM ELYAF TAKVİYELİ POLYESTER REÇİNELİ(CTP) KATEGORİ 1,3,4 PLASTİK PROFİL LEVHALAR (TS EN 1013+A1)			
A-Şeffaf çatı örtü levhaları			
10.240.9001	Üzeri 30 mikron kalınlıkta koruyucu film veya jel kaplı 0,9mm kalınlıkta UV dayanımlı ışık geçirgen özellikte oluklu trapezoidal çatı örtü levhası	m ²	198,24
B-Opak renkli çatı örtü levhaları			
10.240.9011	Üzeri 30 mikron kalınlıkta koruyucu film veya jel kaplı 1,5mm kalınlıkta UV dayanımlı oluklu/trapezoidal çatı örtü levhası	m ²	318,23
10.240.9012	Üzeri 30 mikron kalınlıkta koruyucu film veya jel kaplı 1,8mm kalınlıkta UV dayanımlı oluklu/trapezoidal çatı örtü levhası	m ²	396,49
10.240.9013	Üzeri 30 mikron kalınlıkta koruyucu film veya jel kaplı 2,0mm kalınlıkta UV dayanımlı oluklu/trapezoidal çatı örtü levhası	m ²	490,39
C-Çift kat cam elyaf takviyeli polyster Şeffaf sandviç kompozit panel levhalar			
10.240.9021	Üst levha 1,5mm kalınlıkta üzeri 30 mikron kalınlıkta koruyucu film veya jel kaplı alt levha 1,2mm kalınlıkta filmsiz veya jelsiz arasında 30kg/m ³ yoğunlukta 40mm kalınlığında polietilen sünger dolgulu UV dayanımlı, oluklu/trapezoidal panel levhalar	m ²	740,81
10.240.9022	Üst levha 1,5mm kalınlıkta üzeri 30 mikron kalınlıkta koruyucu film veya jel kaplı alt levha 1,2mm kalınlıkta filmsiz veya jelsiz arasında 30kg/m ³ yoğunlukta 50mm kalınlığında polietilen sünger dolgulu UV dayanımlı, oluklu/trapezoidal panel levhalar	m ²	787,76
10.240.9023	Üst levha 1,8mm kalınlıkta üzeri 30 mikron kalınlıkta koruyucu film veya jel kaplı alt levha 1,5mm kalınlıkta filmsiz veya jelsiz arasında 30kg/m ³ yoğunlukta 40mm kalınlığında polietilen sünger dolgulu UV dayanımlı, oluklu/trapezoidal panel levhalar	m ²	886,88
10.240.9024	Üst levha 1,8mm kalınlıkta üzeri 30 mikron kalınlıkta koruyucu film veya jel kaplı alt levha 1,5mm kalınlıkta filmsiz veya jelsiz arasında 30kg/m ³ yoğunlukta 50mm kalınlığında polietilen sünger dolgulu UV dayanımlı, oluklu/trapezoidal panel levhalar	m ²	918,18
CAM ELYAF TAKVİYELİ POLYESTER OPAK RENKLİ GOFRAJLI DÜZ LEVHALAR			
1-Üst yüzü 20 mikron kalınlıkta gofrajlı koruyucu film veya jel kaplı, alt yüzü düz hijyenik opak renkli levhalar			
10.240.9031	1,2 mm kalınlık için	m ²	213,89
10.240.9032	1,4 mm kalınlık için	m ²	255,63

10.240.9033	1,5 mm kalınlık için	m ²	276,50
10.240.9034	1,8 mm kalınlık için	m ²	313,02
10.240.9035	2,0 mm kalınlık için	m ²	359,97
10.240.9036	2,2 mm kalınlık için	m ²	391,27
10.240.9037	2,5 mm kalınlık için	m ²	443,44
10.240.9038	3,0 mm kalınlık için	m ²	542,56
2-Üst yüzü 20 mikron kalınlıkta izofitalik bazlı jel kaplı, alt yüzü düz hijyenik opak renkli levhalar			
10.240.9041	1,3 mm kalınlık için	m ²	255,63
10.240.9042	1,5 mm kalınlık için	m ²	292,15
10.240.9043	1,8 mm kalınlık için	m ²	344,32
10.240.9044	2,0 mm kalınlık için	m ²	386,05
10.240.9045	2,2 mm kalınlık için	m ²	422,57
10.240.9046	2,5 mm kalınlık için	m ²	448,66
10.240.9047	3,0 mm kalınlık için	m ²	542,56
PVC KATEGORİ 1,3,4 PLASTİL PROFİL LEVHALAR (TS EN 1013+A1)			
E-Şeffaf tek katlı çatı örtü levhası			
10.240.9051	Min. 1,00mm et kalınlığında, UV dayanımlı ışık geçirgen özellikte üstü trapez, altı düz çatı örtü levhası	m ²	198,24
F-Opak renkli tek katlı çatı örtü levhası			
10.240.9061	Min. 1,00mm et kalınlığında, UV dayanımlı ışık geçirmeyen özellikte üstü trapez, altı düz çatı örtü levhası	m ²	156,51
G-Şeffaf çift katlı çatı örtü levhası			
10.240.9071	Min. 1,00mm et kalınlığında, UV dayanımlı ışık geçirgen özellikte üstü trapez, altı düz 40mm panel yüksekliğinde hava boşluklu çatı örtü levhası	m ²	417,36
H-Opak renkli çift katlı çatı örtü levhası			
10.240.9081	Min. 1,00mm et kalınlığında, UV dayanımlı ışık geçirmeyen özellikte üstü trapez, altı düz 40mm panel yüksekliğinde hava boşluklu çatı örtü levhası	m ²	281,72
POLİKARBONAT LEVHALAR (Oluklu - Tek odacıklı) (TS EN ISO 11963)			
10.240.9091	4 mm kalınlıkta	m ²	114,77
10.240.9092	6 mm kalınlıkta	m ²	166,94
10.240.9093	8 mm kalınlıkta	m ²	193,03
10.240.9094	10 mm kalınlıkta	m ²	219,11
OLUKLU LEVHALAR, MONTAJ MALZEMELERİ VB.			
10.240.9101	Elyafli çimentolu oluklu levha (6 mm kalınlıkta) (TS EN 494+A1)	m ²	120,11
10.240.9102	Oluklu bitümlü levhalar (Her renkte) (Kategori R >= 1400 N/m ²) (TS EN 534+A1) (Yangın sınıfı Broof)	m ²	254,96
10.240.9111	Galvanizli çivi 70/17 kaplama levhası renginde plastik rondelası ile birlikte	Ad	0,60
10.240.9112	Plastik başlıklı galvanizli kanca	Ad	3,01
10.240.9113	Galvanizli plastik rondelalı burgulu özel çivi	Ad	3,01
10.240.9114	Monoblok başlıklı galvanizli çivi	Ad	1,21
10.240.9115	Monoblok başlıklı matkap uçlu vida	Ad	2,71
10.240.9116	Kepli trifon vida	Ad	2,71
10.240.9117	Kepli kancalı vida	Ad	2,71
BOYA, ASTAR, MACUN, VERNİK, CİLA, KAPLAMA, YAPI KİMYASALLARI ve KATKILAR VB.			
Boya			
10.250.1001	Su bazlı Silikonlu Yarı Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:1, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2)	lt	261,91
10.250.1002	Su bazlı Silikonlu Yarı Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2)	lt	241,77
10.250.1003	Su bazlı Silikonlu İpek Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf 1 Parlaklık:G2)	lt	201,47
10.250.1004	Su bazlı Silikonlu İpek Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf 2 Parlaklık:G2)	lt	171,25
10.250.1005	Su bazlı Silikonlu Soft Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf:1, Parlaklık:G2)	lt	191,40
10.250.1006	Su bazlı Silikonlu Soft Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf:2, Parlaklık:G2)	lt	161,18

10.250.1007	Su bazlı Silikonlu Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf:1, Parlaklık:G3)	lt	181,32
10.250.1008	Su bazlı Silikonlu Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf:2, Parlaklık:G3)	lt	151,10
10.250.1009	Su bazlı Silikonlu Tam Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf:1, Parlaklık:G4)	lt	236,73
10.250.1010	Su bazlı Plastik Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf:2, Parlaklık:G3)	lt	142,04
10.250.1011	Su bazlı Plastik Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf:3, Parlaklık:G3)	lt	120,88
10.250.1012	Su bazlı Plastik Mat İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf:4, Parlaklık:G3)	lt	82,60
10.250.1013	Su bazlı Silikonlu Yarı Mat Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2)	lt	277,02
10.250.1014	Su bazlı Silikonlu İpek Mat Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2)	lt	226,66
10.250.1015	Su bazlı Silikonlu Soft Mat Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G2)	lt	221,62
10.250.1016	Su bazlı Silikonlu Mat Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf2, Parlaklık:G3)	lt	177,30
10.250.1017	Su bazlı Plastik Antibakteriyel İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf2 Parlaklık:G3)	lt	135,99
10.250.1018	(VOC miktarı < 0,1g/l) Su bazlı İpek Mat İç Cephe boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf1 Parlaklık:G2) (VOC= Uçucu Organik Bileşen)	lt	312,28
10.250.1019	(VOC miktarı < 0,1g/l) Su bazlı Tam Mat İç Cephe boyası (Örtücülük Sınıf:2 YOD:Sınıf1 Parlaklık:G4) (VOC= Uçucu Organik Bileşen)	lt	292,13
10.250.1020	Su bazlı Parlak İç Cephe Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf1, Parlaklık:G1)	lt	352,58
10.250.1021	Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı su bazlı dış cephe boyası (V1:W1:G3)	lt	156,14
10.250.1022	Akrilik kopolimer emülsiyon esaslı sınıfında Su Bazlı dış cephe boyası (V1:W2:G3)	lt	166,21
10.250.1023	Saf akrilik esaslı Su Bazlı Dış Cephe Boyası (V1:W3:G2)	lt	302,21
10.250.1024	Saf akrilik esaslı Su Bazlı Dış Cephe Boyası (V2:W3:G2)	lt	294,15
10.250.1025	Saf akrilik esaslı Su Bazlı Dış Cephe Boyası (V2:W3:G3)	lt	292,13
10.250.1026	Saf akrilik esaslı Su Bazlı Dış Cephe Boyası (V3:W3:G2)	lt	282,06
10.250.1027	Saf akrilik esaslı Su Bazlı Dış Cephe Boyası (V3:W3:G3)	lt	277,02
10.250.1028	Silikon esaslı su bazlı Dış Cephe Boyası (V1:W3:G3)	lt	261,91
10.250.1029	Silikon esaslı su bazlı Dış Cephe Boyası (V2:W3:G3)	lt	241,77
10.250.1030	Silikon esaslı su bazlı Dış Cephe Boyası (V1:W2:G3)	lt	201,47
10.250.1031	Silikon esaslı su bazlı mikroorganizma oluşumuna dirençli Dış Cephe Boyası (V1:W3:G3) sınıfında	lt	292,13
10.250.1032	Silikon esaslı su bazlı grenli/tekstürlü dış cephe kaplaması	Kg	100,74
10.250.1033	Fotokatalitik özellikli silikon esaslı su bazlı mikroorganizma oluşumuna dirençli dış cephe boyası (V1:W3:G3)	lt	297,17
10.250.1034	Fotokatalitik özellikli silikon esaslı su bazlı Dış Cephe Boyası (V1:W3:G3)	lt	266,95
10.250.1035	Fotokatalitik özellikli silikon esaslı su bazlı dış cephe boyası (V2:W3:G3)	lt	241,77
10.250.1036	Fotokatalitik özellikli saf arkilik esaslı su bazlı dış cephe boyası (V1:W3:G2)	lt	307,24
10.250.1037	Saf akrilik esaslı su bazlı grenli/tekstürlü esnek dış cephe boyası (V2:W3:G2)	lt	292,13
10.250.1038	Saf akrilik esaslı su bazlı grenli/tekstürlü esnek dış cephe boyası (V2:W3:G3)	lt	282,06
10.250.1039	Saf akrilik esaslı su bazlı grenli/tekstürlü esnek dış cephe boyası (V3:W3:G2)	lt	274,00
10.250.1040	Saf akrilik esaslı su bazlı grenli/tekstürlü esnek dış cephe boyası (V3:W3:G3)	lt	266,95
10.250.1041	Saf Akrilik esaslı su bazlı ince textürlü dış cephe boyası (E2, S1, W3, V2, G2)	lt	294,15
10.250.1042	Saf Akrilik esaslı su bazlı ince textürlü dış cephe boyası (E2, S1, W3, V3, G2)	lt	271,99
10.250.1043	Akrilik esaslı su bazlı grenli/tekstürlü dış cephe kaplaması	Kg	100,74
10.250.1044	Sentetik esaslı parlak boya	lt	251,84
10.250.1045	Sentetik esaslı yarı mat boya	lt	216,58
10.250.1046	Sentetik esaslı ipeksi mat boya	lt	186,36
10.250.1047	Sentetik esaslı mat boya	lt	171,25
10.250.1048	Alkid reçine esaslı metal kaplama son kat boyası	lt	377,76
10.250.1049	Su bazlı Tavan Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf:4, Parlaklık G3)	Kg	65,48
10.250.1050	Su bazlı Tavan Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf:5, Parlaklık G3)	Kg	55,40
10.250.1051	Su bazlı Antibakteriyel Tavan Boyası (Örtücülük Sınıf:2, YOD:Sınıf5, Parlaklık:G3)	Kg	65,48
10.250.1052	(VOC miktarı < 0,1g/l) Su bazlı Tavan Boyası	Kg	312,28
10.250.1053	Su bazlı panel kapı boyası	lt	377,76
10.250.1054	Su bazlı dış cephe ahşap boyası (kapı, pencere hariç)	lt	307,24

10.250.1055	Solvent bazlı epoksi boya (çift bileşenli)	lt	206,51
10.250.1056	Üretan alkid reçine esaslı antikorozi metal boyası	lt	397,91
10.250.1057	Su bazlı epoksi boya	Kg	100,74
10.250.1058	Madeni toz boya (Her renkte)	Kg	40,29
Astar			
10.300.1171	Su bazlı boya astarı	lt	85,63
10.300.1172	Su bazlı silikon esaslı dış cephe astarı	lt	120,88
10.300.1173	Su bazlı brüt beton astarı	Kg	65,48
10.300.1174	Su bazlı ahşap boyası astarı	lt	337,46
10.300.1175	Demir - çelik yüzey koruyucu astar (antipas)	lt	151,10
10.300.1176	Metal ve PVC yüzey astarı	lt	518,79
10.300.1177	Akrilik esaslı su bazlı antibakteriyel solüsyon	lt	55,40
10.300.1178	Akrilik esaslı su bazlı antibakteriyel astar	lt	135,99
10.300.1179	Leke kapatıcı termoplastik reçine esaslı iç cephe astarı	lt	438,20
10.300.1180	Sentetik boya astarı	lt	151,10
10.300.1181	Sentetik esaslı ham ahşap koruyucu astar	lt	171,25
10.300.1182	Sentetik esaslı renkli ahşap koruyucu	lt	186,36
10.300.1183	Termoplastik reçine esaslı astar	Kg	112,82
10.300.1184	Solvent bazlı epoksi astar (çift bileşenli)	lt	213,56
10.300.1185	Akrilik kopolimer reçine esaslı solvent bazlı dış cephe astarı	lt	256,88
10.300.1186	Dekoratif Kaplama Astarı	Kg	55,40
Macun			
10.300.1201	Su bazlı iç cephe macunu	Kg	55,40
10.300.1202	Akrilik esaslı macun	Kg	43,82
10.300.1203	Su bazlı ahşap macunu	Kg	90,66
10.300.1204	Sentetik boya macunu	Kg	75,55
Yüzeysel Dış Cephe Koruyucu			
10.300.1261	Su bazlı UV dayanımlı şeffaf yüzey koruyucu	lt	226,66
10.300.1262	Siloksan esaslı UV dayanımlı şeffaf yüzey koruyucu	lt	241,77
Vernik, Cila			
10.300.1311	Sentetik esaslı vernik	lt	206,51
10.300.1312	Sentetik esaslı vernikli ahşap koruyucu	lt	226,66
10.300.1313	Parke cilası	lt	251,84
10.300.1314	Parke dolgu verniği	lt	221,62
Kaplamalar			
10.300.1351	Akrilik esaslı hazır renkli sıva	Kg	50,37
10.300.1352	Silikon esaslı hazır renkli sıva	Kg	59,43
10.300.1353	Çimento esaslı hazır sıva (kuru karışım)	Kg	14,22
10.300.1361	Akrilik bağlayıcı, mikro kürecikler içeren dış cephe kaplaması	Kg	413,02
Yol İşaretleme Malzemeleri (TS EN 1871)			
10.300.1401	Su bazlı soğuk yol çizgi boyası	Kg	141,03
10.300.1402	Solvent bazlı soğuk yol çizgi boyası	Kg	95,70
10.300.1403	Termoplastik esaslı sıcak yol çizgi boyası	Kg	70,52
10.300.1404	Yol çizgi boyası incelticisi (Klor ve benzolden arı)	Kg	45,33
10.300.1405	Terebentin (Neft)	Kg	55,40
AKRİLİK MODİFİYE POLÜRETAN ESASLI BOYA VB. MALZEMELER			
1) Duvar boyası			
10.300.1501	Grenli	Kg	125,92
10.300.1502	Nano reçineli	Kg	428,13
10.300.1503	Ahşap boyası	Kg	629,60
10.300.1504	Metal boyası	Kg	1.057,73
10.300.1505	PVC, Alüminyum boyası	Kg	1.027,51
10.300.1506	Antibakteriyel boya	Kg	695,08
10.300.1507	Şeffaf koruyucu	Kg	1.057,73

10.300.1508	Antibakteriyal astar	Kg	347,54
10.300.1509	Antibakteriyal şeffaf koruyucu (Nano Gümüş iyon esaslı)	Kg	1.133,28
10.300.1510	Nano reçine esaslı fotolüminesans pigmentli boya (enerji kesilmesinde en az 8 saat lümine olabilen) (acil çıkış yolları ve işaretlemeleri, sığınaklar, tüneller, depolar, apartman girişleri, merdiven holleri, askeri koşullar vb.)	Kg	3.374,65
10.300.1511	Su bazlı akrilik modifiye poliüretan nano reçine esaslı açık aleve dayanıklı (90 dakika yanmazlık sağlayan) boya	Kg	695,08
10.300.1512	Su bazlı boya sökücü jel	Kg	382,80
10.300.1513	Boya sökücü toz	Kg	95,70
10.300.1514	IR-Güneş ışınlarını yansıtan her türlü yüzeye (metaller, alüminyum, galvaniz, sıva, beton ve benzeri) nano tek her renkte su bazlı kaplamalar	Kg	3.727,22
10.300.1515	Akrilik modifiye poliüretan astar	Kg	302,21
Boya vb. İçin Yardımcı Malzemeler			
10.300.1601	Arap sabunu (TS 54)	Kg	26,00
10.300.1602	Zımpara kağıdı(A4 ebadında)	Ad	8,77
10.300.1603	Pamuk	Kg	23,05
YAPI KİMYASALLARI			
Harç Katkıları (Tesviye, Şap, Sıva vb. harçlar için)			
10.300.2001	Normal Priz Alan su geçirimsizlik katkısı(Sıvı)	Kg	37,58
10.300.2002	Hızlı priz alan su geçirmezlik katkısı (Sıvı)	Kg	48,32
10.300.2003	Çok hızlı priz alan su geçirmezlik katkısı (Sıvı)	Kg	53,69
10.300.2004	Akışkanlaştırıcı-Hava sürükleyici harç katkısı (Sıvı)	Kg	56,37
10.300.2005	Akışkanlaştırıcı-Priz Geçiktirici harç katkısı (Sıvı)	Kg	56,37
Beton Katkı Koruyucu ve Gereçleri (TS EN 934-2+A1)			
10.300.2031	Su Azaltıcı/Akışkanlaştırıcı (Sıvı)	Kg	30,06
10.300.2032	Yüksek Oranda Su Azaltıcı/Süper Akışkanlaştırıcı (Sıvı)	Kg	45,10
10.300.2033	Orta Akışkanlaştırıcı-Priz Geciktirici (Sıvı)	Kg	37,58
10.300.2034	Süper Akışkanlaştırıcı-Priz Geciktirici (Sıvı)	Kg	56,91
10.300.2035	Priz Geciktirici Kimyasal Katkı (Sıvı)	Kg	48,32
10.300.2036	Sertleşmeyi Hızlandırıcı Kimyasal Katkı (Sıvı)	Kg	48,32
10.300.2037	Su Geçirimsizlik Katkısı (Sıvı)	Kg	42,95
10.300.2038	Hava Sürükleyici Kimyasal Katkı (Sıvı)	Kg	48,32
10.300.2039	Soğuk Havada Beton Dökümü İçin Katkı (Sıvı)	Kg	26,84
10.300.2040	Kristalize su geçirimsizlik katkısı (Sıvı)	Kg	300,65
10.300.2042	Hidrofilik su geçirimsizlik katkısı (Toz) (Çimento dozajının %1'i sarfiyatla betona karıştırılan katkı)	Kg	300,65
Beton Yan Ürünleri			
10.300.2061	Korozyon Hızını Yavaşlatan Beton Katkısı (Sıvı)	Kg	204,01
10.300.2062	Akrilik Esaslı Kür Malzemesi (Sıvı)	Kg	73,01
10.300.2063	Parafinik Esaslı Kür Malzemesi (Sıvı)	Kg	64,42
Beton Onarım Malzemeleri vb. (Çimento Esaslı)			
10.300.2071	İnce Tamir Harcı (TS EN 1504-3)	Kg	10,16
10.300.2072	Kalın Tamir Harcı (TS EN 1504-3)	Kg	10,16
10.300.2073	Çimento Esaslı Döküm Harcı (Grout) (TS EN 1504-3)	Kg	13,20
10.300.2074	Kendiliğinden yayılan (Self Levelling) zemin tesviye harcı (TS EN 13813, TS EN 1504-2)	Kg	15,24
Çimento Esaslı Yüzey Sertleştiriciler (TS EN 1504-2, TS EN 13813)			
10.300.2091	Bazalt agregalı yüzey sertleştirici (Gri)	Kg	5,73
10.300.2092	Bazalt agregalı yüzey sertleştirici (Kırmızı)	Kg	8,34
10.300.2093	Bazalt agregalı yüzey sertleştirici (Yeşil)	Kg	12,50
10.300.2094	Kuvars Agregalı Yüzey Sertleştiriciler (Gri)	Kg	6,25
10.300.2095	Kuvars Agregalı Yüzey Sertleştiriciler (Kırmızı)	Kg	9,38
10.300.2096	Kuvars Agregalı Yüzey Sertleştiriciler (Yeşil)	Kg	14,07

10.300.2097	Kuvars-Korund Agregalı Yüzey Sertleştiriciler (Gri)	Kg	8,86
10.300.2098	Kuvars-Korund Agregalı Yüzey Sertleştiriciler (Kırmızı)	Kg	11,98
10.300.2099	Kuvars-Korund Agregalı Yüzey Sertleştiriciler (Yeşil)	Kg	15,11
10.300.2100	Korund agregalı yüzey sertleştirici (Gri)	Kg	10,94
10.300.2101	Korund agregalı yüzey sertleştirici (Kırmızı)	Kg	14,07
10.300.2102	Korund agregalı yüzey sertleştirici (Yeşil)	Kg	19,28
Likit Yüzey Sertleştiriciler - Astarlar (TS EN 1504-2)			
10.300.2121	Tozuma Önleyici Kaplayıcı ve Kür Malzemesi (Taze/Sertleşmiş Betonda) (Sıvı)	Kg	62,52
10.300.2122	Tek Bileşenli Akrilik Kopolimer Esaslı Astar (Sıvı)	Kg	67,73
Püskürtme Betonda Priz Çabuklaştırıcı Katkılar (Kuru Sistem)			
10.300.2131	Alkali içeren toz püskürtme beton katkısı	Kg	31,26
10.300.2132	Alkali içermeyen toz püskürtme beton katkısı	Kg	26,05
Püskürtme Betonda Priz Çabuklaştırıcı Katkılar (Yaş Sistem)			
10.300.2141	Alkali içeren sıvı püskürtme beton katkısı	Kg	41,68
10.300.2142	Alkali içermeyen sıvı püskürtme beton katkısı	Kg	31,26
Reçine Esaslı Malzemeler			
10.300.2151	Epoksi Esaslı eski betonun yeni betona aderansını sağlayan yapıştırıcı (iki bileşenli)	Kg	354,26
10.300.2152	Epoksi esaslı zemin kaplama öncesi astar (İki bileşenli) (TS EN 1504-2)	Kg	494,92
10.300.2153	Epoksi esaslı (Self leveling) zemin kaplaması (iki bileşenli)	Kg	323,00
10.300.2154	Epoksi esaslı portakal kabuğu desenli (Tekstürlü) zemin kaplaması (iki bileşenli) (TS EN 1504-2)	Kg	421,98
10.300.2155	Epoksi esaslı (iki bileşenli) yapıştırıcı ve tamir harcı (TS EN 1504-3)	Kg	296,95
10.300.2156	Ankraj işlemlerinde kullanılan maddeler (Epoksi reçine bazlı 2 bileşenli tüp) (250 ml tüp)	Ad	687,68
10.300.2157	Tek bileşenli poliüretan esaslı UV dayanımlı derz dolgu mastiği (310 ml kartuş)	Ad	250,06
10.300.2158	Polietilen fitil (çap:Ø 6 mm)	m	2,60
10.300.2159	İki bileşenli, poliüretan esaslı, solventsiz, elastik, kendiliğinden yayılan, zemin kaplama malzemesi (TS EN 1504-2 ve TS EN 13813)	Kg	401,14
10.300.2160	Kendinden yapışkanlı bakır şeritler (0,075 mm kalınlıkta-15 mm eninde)	m	73,08
10.300.2161	Düşük viskoziteli, siyah pigmentli, iki bileşenli, iletken, epoksi esaslı astar malzemesi (EN 13813)	Kg	1.510,80
10.300.2162	Anti-statik, solventsiz, düşük emisyonlu, iki bileşenli, kendiliğinden yayılan poliüretan zemin kaplama malzemesi (EN 13813)	Kg	448,03
10.300.2163	Su bazlı, solventsiz, düşük emisyonlu, bakteriostatik, iki bileşenli, poliüretan esaslı, şeffaf veya pigmentli, mat yüzey bitişli son kat kaplama malzemesi (TS EN 1504-2)	Kg	1.458,70
10.300.2164	Anti-statik, iki bileşenli, poliüretan esaslı, mat, su bazlı ve düşük emisyonlu, ESD özellikli, mat yüzey bitişli son kat kaplama malzemesi (TS EN 13813)	Kg	2.344,35
10.300.2165	Poliüretan esaslı, UV dayanımlı, renkli, elastik, mat görünümlü, İki bileşenli son kat kaplama malzemesi	Kg	1.219,06
10.300.2166	Poliüretan esaslı, tek bileşenli, solventli, UV dayanımlı, koruyucu son kat kaplama malzemesi	Kg	1.562,90
Su Yalıtım Malzemeleri			
10.300.2171	Çimento esaslı, hızlı priz alan tıkaç harcı (TS EN 1504-3)	Kg	88,56
10.300.2172	Çimento esaslı kristalize su yalıtım malzemesi (tek bileşenli) (TS EN 1504-2)	Kg	31,26
10.300.2173	Çimento esaslı, elastik (iki bileşenli) su yalıtım harcı (TS EN 1504-2)	Kg	46,89
10.300.2174	Elastomerik reçine esaslı (tek bileşenli) su yalıtım malzemesi (Likit Membran)	Kg	128,85
10.300.2175	Çimento ve bitüm esaslı (iki bileşenli) su yalıtım malzemesi	Kg	96,64
10.300.2176	Bitüm-kauçuk esaslı (tek bileşenli) su yalıtım malzemesi	Kg	112,74
10.300.2177	Bitüm-kauçuk esaslı (iki bileşenli) su yalıtım malzemesi	Kg	112,74

10.300.2178	Hibrit poliürea bazlı (iki bileşenli) su yalıtım malzemesi (TS EN 1504-2)	Kg	370,44
10.300.2179	%100 saf poliürea bazlı (iki bileşenli) su yalıtım malzemesi (TS EN 1504-2)	Kg	644,24
10.300.2180	Modifiye bitüm esaslı, uçucu organik bileşen içermeyen çift bileşenli, ultra elastik, uv dayanımlı su yalıtım malzemesi (TS EN 15814+A2)	Kg	858,99
Kalıp Ayırıcılar			
10.300.2191	Yağ bazlı kalıp ayırıcı (konsantre kalıp yağı) (Ahşap için)	Kg	53,69
10.300.2192	Yağ bazlı kalıp ayırıcı (konsantre kalıp yağı) (Plastik, çelik için)	Kg	69,79
Karo Yapıştırıcıları			
10.300.2201	Çimento esaslı, standart performanslı, kayma özelliği azaltılmış karo yapıştırıcı (TS EN 12004-1 - C1T)	Kg	7,29
10.300.2202	Çimento esaslı, standart performanslı, kayma özelliği azaltılmış, açık bekletme süresi uzatılmış karo yapıştırıcı (TS EN 12004-1 - C1TE)	Kg	11,98
10.300.2203	Çimento esaslı, yüksek performanslı, kayma özelliği azaltılmış, açık bekletme süresi uzatılmış karo yapıştırıcı (TS EN 12004-1 - C2TE)	Kg	17,71
10.300.2204	Çimento esaslı, yüksek performanslı, kayma özelliği azaltılmış, açık bekletme süresi uzatılmış, esnek karo yapıştırıcı ((TS EN 12004-1 - C2TE) (TS EN 12004-2 - S1))	Kg	32,30
10.300.2205	Çimento esaslı, yüksek performanslı, kayma özelliği azaltılmış, açık bekletme süresi uzatılmış, çok esnek karo yapıştırıcı ((TS EN 12004-1 - C2TE) (TS EN 12004-2 - S2))	Kg	35,43
10.300.2206	Dispersiyon (Akrilik) esaslı, standart performanslı, kayma özelliği azaltılmış karo yapıştırıcı (TS EN 12004-1 - D1T)	Kg	67,73
10.300.2207	Dispersiyon (Akrilik) esaslı, yüksek performanslı, kayma özelliği azaltılmış, açık bekletme süresi uzatılmış karo yapıştırıcı (TS EN 12004-1 - D2TE)	Kg	88,56
10.300.2208	Reaksiyon reçine esaslı (iki veya daha fazla bileşenli), yüksek performanslı, kayma özelliği azaltılmış karo yapıştırıcı (TS EN 12004-1 - R2T)	Kg	244,85
Derz Dolgu Malzemeleri (her renkte)			
10.300.2231	Çimento esaslı, standart performanslı derz dolgusu (TS EN 13888 - CG1)	Kg	17,71
10.300.2232	Çimento esaslı, yüksek performanslı, yüksek aşınma dayanımlı, su emilimi azaltılmış derz dolgusu (TS EN 13888 - CG2AW)	Kg	20,84
10.300.2233	Reaksiyon reçine esaslı (iki veya daha fazla bileşenli) derz dolgusu (TS EN 13888 - RG)	Kg	260,48
BETON TAKVİYELERİNDE KULLANILAN ÇELİK TELLER VE MİKRO/MAKRO DONATI LİFLERİ			
Çelik Teller (TS EN 14889-1)			
10.300.4001	Tutkalı bütün uzunluğunca deforme olmuş teller (üzeri çentikli, boyunca kıvrımlı,dalgalı)	Kg	80,40
10.300.4002	Tutkalsız bütün uzunluğunca deforme olmuş teller (üzeri çentikli, boyunca kıvrımlı,dalgalı)	Kg	75,37
Tutkalı ve İki Ucu Kancalı Teller (TS EN 14889-1)			
10.300.4011	0.55 mm çapında ve 30/35 mm boyunda	Kg	110,55
10.300.4012	0.75 mm çapında ve 30/35 mm boyunda	Kg	105,52
10.300.4013	0.75 mm çapında ve 60 mm boyunda	Kg	95,47
10.300.4014	0.90 mm çapında ve 60 mm boyunda	Kg	90,45
Tutkalsız ve İki Ucu Kancalı Teller (TS EN 14889-1)			
10.300.4021	0.55 mm çapında ve 30/35 mm boyunda	Kg	100,50
10.300.4022	0.75 mm çapında ve 30/35 mm boyunda	Kg	90,45
10.300.4023	0.75 mm çapında ve 60 mm boyunda	Kg	85,42
10.300.4024	0.90 mm çapında ve 60 mm boyunda	Kg	80,40

Makro/mikro donatı lifleri (TS EN 14889-2)			
10.300.4101	Sentetik makro fiber donatılı olup, TS EN 14488-5 standardına göre akredite laboratuvarlarca yapılan deney sonuçlarına göre enerji depolama kapasitesi (500 joule \leq enerji depolama kapasitesi < 700 joule) olan, 1 m ³ püskürtme betonda, sentetik makro fiber donatı bedeli	m ³	681,08
10.300.4102	Sentetik makro fiber donatılı olup, TS EN 14488-5 standardına göre akredite laboratuvarlarca yapılan deney sonuçlarına göre enerji depolama kapasitesi (700 joule \leq enerji depolama kapasitesi < 1000 joule) olan, 1 m ³ püskürtme betonda, sentetik makro fiber donatı bedeli	m ³	943,04
10.300.4103	Sentetik makro fiber donatılı olup, TS EN 14488-5 standardına göre akredite laboratuvarlarca yapılan deney sonuçlarına göre enerji depolama kapasitesi (1000 joule \leq enerji depolama kapasitesi) olan, 1 m ³ püskürtme betonda, sentetik makro fiber donatı bedeli	m ³	1.152,60
10.300.4121	Sentetik makrofiber donatılı olup, TS EN 14651+A1 standardına göre akredite laboratuvarlarca yapılan deney sonuçlarına göre CMOD=0,5 mm'de min. 1,5 N/mm ² , CMOD=3,5 mm'de min 1 N/mm ² değeri olan, 1 m ³ saha betonunda, sentetik makro fiber donatı bedeli	m ³	838,26
10.300.4151	Polipropilen/Polyamidden mamul mikro fiber donatı lifleri	Kg	136,22
İZOLASYON MALZEMELERİ			
LİFLİ ISI VE SES YALITIM GEREÇLERİ			
İNORGANİK MENŞELİ CAMYÜNÜ			
CAMYÜNÜ ISI YALITIM ŞİLTELERİ (TS EN 13162+A1)			
Çatı Döşemelerinde Isı Yalıtımı İçin			
Kaplamasız Camyünü Çatı Şilteleri			
10.310.1001	0,035 \leq Isıl iletkenliği < 0,040W/(m.K) olan	m ³	1.246,89
10.310.1002	0,040 \leq Isıl iletkenliği \leq 0,045W/(m.K) olan	m ³	796,93
Bir Yüzü Camtülü Kaplamalı Camyünü Çatı Şilteleri			
0,035 \leq Isıl iletkenliği < 0,040W/(m.K) olan			
10.310.1011	8 cm kalınlıkta	m ²	130,11
10.310.1012	16 cm kalınlıkta	m ²	243,96
0,040 \leq Isıl iletkenliği \leq 0,045W/(m.K) olan			
10.310.1021	8 cm kalınlıkta	m ²	86,74
10.310.1022	16 cm kalınlıkta	m ²	162,64
Mertek Arası Isı Yalıtımı İçin			
Bir Yüzü Alüminyum Folya Kaplı Camyünü Çatı Şilteleri			
0,035 \leq Isıl iletkenliği < 0,040W/(m.K) olan			
10.310.1031	8 cm kalınlıkta	m ²	173,48
10.310.1032	16 cm kalınlıkta	m ²	281,91
0,040 \leq Isıl iletkenliği \leq 0,045W/(m.K) olan			
10.310.1041	8 cm kalınlıkta	m ²	130,11
10.310.1042	16 cm kalınlıkta	m ²	206,01
CAMYÜNÜ ISI YALITIM LEVHALARI (TS EN 13162 + A1)			
Giydirme Cephelerde Isı Yalıtımı için			
Bir Yüzü Camtülü Kaplı Levhalar			
10.310.1051	5 cm kalınlıkta	m ²	146,37
10.310.1052	10 cm kalınlıkta	m ²	243,96
10.310.1053	15 cm kalınlıkta	m ²	346,96
Asma Tavanlarda Isı Yalıtımı İçin			
PVC Kaplı Kompozit Levhalar			
10.310.1061	2 cm kalınlıkta	m ²	227,69
10.310.1062	2,5 cm kalınlıkta	m ²	260,22
10.310.1063	3 cm kalınlıkta	m ²	298,17
10.310.1064	5 cm kalınlıkta	m ²	460,81
Beyaz Cam Tülü Kaplı Kompozit Levhalar			
10.310.1071	2 cm kalınlıkta	m ²	563,81
10.310.1072	2,5 cm kalınlıkta	m ²	601,76
10.310.1073	3 cm kalınlıkta	m ²	639,71
10.310.1074	5 cm kalınlıkta	m ²	813,19
Camyünü Isı ve Ses Yalıtım Şilte ve Levhaları (TS EN 13162) Yük altında kullanılmayan yükseltilmiş döşeme, asma tavan vb. diğer detaylarda ısı ve ses yalıtımı için			

Yükseltilmiş Döşeme, Asma Tavan vb. Diğer Detaylarda Kullanılan Camyünü Şilteler			
10.310.1081	Ses yutma katsayısı (ortalama) $\geq 0,80$ olan,	m ³	1.789,02
10.310.1082	Ses yutma katsayısı (ortalama) $\geq 0,90$ olan,	m ³	1.897,44
10.310.1083	Ses yutma katsayısı (ortalama) $\geq 1,00$ olan,	m ³	1.951,66
Bölme Duvar, Yükseltilmiş Döşeme, Asma Tavan vb. Diğer Detaylarda Kullanılan Camyünü Levhalar			
10.310.1091	Ses yutma katsayısı (ortalama) $\geq 0,80$ olan	m ³	4.716,50
10.310.1092	Ses yutma katsayısı (ortalama) $\geq 0,90$ olan	m ³	4.933,35
10.310.1093	Ses yutma katsayısı (ortalama) $\geq 1,00$ olan	m ³	5.150,20
TAŞYÜNÜ ISI YALITIM LEVHALARI (TS EN 13162+A1)			
Dış Cephe Isı Yalıtım İçin			
10.310.1101	Yüzeye dik çekme mukavemeti en az 7,5kPa (TR7,5)	m ³	4.337,01
10.310.1102	Yüzeye dik çekme mukavemeti en az 10kPa (TR10)	m ³	5.421,27
10.310.1103	Yüzeye dik çekme mukavemeti en az 15kPa (TR15)	m ³	6.505,52
Giydirme Cephe ve İçten Isı Yalıtımı İçin			
Giydirme Cephe Uygulamaları;			
Kaplamasız Ürünler			
10.310.1111	Yüzeye dik çekme mukavemeti en az 1,0kPa (TR1)	m ³	2.873,27
10.310.1112	Yüzeye dik çekme mukavemeti en az 2,5kPa (TR2,5)	m ³	3.849,10
Bir yüzü Camtülü Kaplı Giydirme Cephe Levhaları			
10.310.1121	Yüzeye dik çekme mukavemeti en az 1,0kPa (TR1) 5 cm kalınlığında taş yünü levha ile	m ²	206,01
10.310.1122	Yüzeye dik çekme mukavemeti en az 1,0kPa (TR1) 10 cm kalınlığında taş yünü levha ile	m ²	368,65
10.310.1123	Yüzeye dik çekme mukavemeti en az 1,0kPa (TR1) 15 cm kalınlığında taş yünü levha ile	m ²	520,44
10.310.1124	Yüzeye dik çekme mukavemeti en az 2,5kPa (TR2,5) 5 cm kalınlığında taş yünü levha ile	m ²	254,80
10.310.1125	Yüzeye dik çekme mukavemeti en az 2,5kPa (TR2,5) 10 cm kalınlığında taş yünü levha ile	m ²	466,23
10.310.1126	Yüzeye dik çekme mukavemeti en az 2,5kPa (TR2,5) 15 cm kalınlığında taş yünü levha ile	m ²	650,55
İçten Isı Yalıtım Uygulamaları (Tek Yüzeyi Alçı ile Kompozit Taşyünü Isı Yalıtım Levhaları);			
10.310.1131	3 cm kalınlığında taş yünü levha ile	m ²	661,39
10.310.1132	5 cm kalınlığında taş yünü levha ile	m ²	807,77
10.310.1133	8 cm kalınlığında taş yünü levha ile	m ²	1.019,20
Diğer Isı Yalıtım Uygulamaları İçin			
Teras Çatılarda Isı Yalıtımı İçin			
Basma mukavemeti en az 60 kPa			
10.310.1141	6 cm kalınlıkta taşyünü levha	m ²	379,49
10.310.1142	8 cm kalınlıkta taşyünü levha	m ²	498,76
10.310.1143	10 cm kalınlıkta taşyünü levha	m ²	618,02
Basma mukavemeti en az 70 kPa			
10.310.1151	6 cm kalınlıkta taşyünü levha	m ²	433,70
10.310.1152	8 cm kalınlıkta taşyünü levha	m ²	515,02
10.310.1153	10 cm kalınlıkta taşyünü levha	m ²	650,55
Basma mukavemeti en az 80 kPa			
10.310.1161	6 cm kalınlıkta taşyünü levha	m ²	520,44
10.310.1162	8 cm kalınlıkta taşyünü levha	m ²	596,34
10.310.1163	10 cm kalınlıkta taşyünü levha	m ²	758,98
Basma mukavemeti en az 90 kPa			
10.310.1171	8 cm kalınlıkta taşyünü levha	m ²	618,02
10.310.1172	10 cm kalınlıkta taşyünü levha	m ²	780,66
Basma mukavemeti en az 100 kPa			
10.310.1181	8 cm kalınlıkta taşyünü levha	m ²	683,08
10.310.1182	10 cm kalınlıkta taşyünü levha	m ²	867,40
Eğik Çatılarda Isı Yalıtımı İçin (Mertek arası, kenet çatı gibi)			
Belirli sıcaklık şartlarında boyutsal kararlılığı DS(70,-) sınıfı, kalınlık toleransı T2 sınıfı taşyünü levhalar.			
10.310.1191	0,030 \leq Isıl iletkenliği < 0,035W/(m.K) olan	m ³	2.873,27

10.310.1192	0,035 ≤ Isıl iletkenliği ≤ 0,040W/(m.K) olan	m ³	2.547,99
Döşemelerde Isı Yalıtımı İçin			
Yüke Maruz Kalan Yüzer Döşeme Detayları İçin			
Basma mukavemeti en az 10 kPa			
10.310.1201	2,5 cm kalınlıkta taşıyıcı levha	m ²	162,64
10.310.1202	3 cm kalınlıkta taşıyıcı levha	m ²	173,48
Basma mukavemeti en az 15 kPa			
10.310.1211	2,5 cm kalınlıkta taşıyıcı levha	m ²	178,90
10.310.1212	3 cm kalınlıkta taşıyıcı levha	m ²	189,74
Basma mukavemeti en az 20 kPa			
10.310.1221	2,5 cm kalınlıkta taşıyıcı levha	m ²	189,74
10.310.1222	3 cm kalınlıkta taşıyıcı levha	m ²	195,17
Basma mukavemeti en az 25 kPa			
10.310.1231	2,5 cm kalınlıkta taşıyıcı levha	m ²	206,01
10.310.1232	3 cm kalınlıkta taşıyıcı levha	m ²	211,43
Yüke Maruz Kalmayan Yükseltilmiş Döşeme vb. Detaylar İçin			
10.310.1241	0,030 ≤ Isıl iletkenliği < 0,035W/(m.K) olan	m ³	2.873,27
10.310.1242	0,035 ≤ Isıl iletkenliği ≤ 0,040W/(m.K) olan	m ³	2.385,36
Taşıyıcı Isı ve Ses Yalıtım Levhaları (TS EN 13162+A1)			
Yük Altında Kullanılmayan Detaylarda Isı ve Ses Yalıtımı İçin			
Bölme Duvar, Yükseltilmiş Döşeme, Asma Tavan vb. Diğer Detaylarda Kullanılan Taşıyıcı Levhalar			
10.310.1251	Ses yutma katsayısı (ortalama) ≥ 0,80 olan	m ³	2.168,51
10.310.1252	Ses yutma katsayısı (ortalama) ≥ 0,90 olan	m ³	3.035,91
10.310.1253	Ses yutma katsayısı (ortalama) ≥ 1,00 olan	m ³	3.794,89
EKSPANDE (GENLEŞTİRİLMİŞ) POLİSTREN KÖPÜK (EPS) LEVHALAR (TS EN 13163+A2)			
Dış Cephe Isı Yalıtım Uygulamaları İçin			
Ekspande Polistren Köpük (EPS) Levhalar			
10.310.1301	Yüze dik çekme mukavemeti en az 100kPa (TR100)	m ³	2.629,28
10.310.1302	Yüze dik çekme mukavemeti en az 200kPa (TR200)	m ³	3.983,75
10.310.1303	Yüze dik çekme mukavemeti en az 300kPa (TR300)	m ³	5.338,23
Grafit/Karbon Esaslı Ekspande Polistren Köpük (EPS) Levhalar			
10.310.1311	Yüze dik çekme mukavemeti en az 100kPa (TR100)	m ³	3.107,33
10.310.1312	Yüze dik çekme mukavemeti en az 200kPa (TR200)	m ³	4.700,83
10.310.1313	Yüze dik çekme mukavemeti en az 300kPa (TR300)	m ³	6.294,33
Diğer Uygulamalar İçin			
Cephelerde İçten Isı Yalıtımı İçin			
Sıvalı ve Profilli Uygulamalar			
Ekspande Polistren Köpük (EPS) Levhalar			
10.310.1321	Basma mukavemeti en az 90 kPa	m ³	2.708,95
10.310.1322	Basma mukavemeti en az 150 kPa	m ³	3.585,38
10.310.1323	Basma mukavemeti en az 200 kPa	m ³	4.541,48
Grafit/Karbon Esaslı Ekspande Polistren Köpük (EPS) Levhalar			
10.310.1331	Basma mukavemeti en az 90 kPa,	m ³	3.426,03
10.310.1332	Basma mukavemeti en az 150 kPa	m ³	4.700,83
10.310.1333	Basma mukavemeti en az 200 kPa	m ³	5.816,28
Eğik Çatılarda Isı Yalıtımı İçin			
Mertek Arası ve Altı Uygulamalar İçin			
Ekspande Polistren Köpük (EPS) Levhalar			
10.310.1341	Basma mukavemeti en az 60 kPa	m ³	2.469,93
10.310.1342	Basma mukavemeti en az 90 kPa	m ³	2.788,63
Grafit/Karbon Esaslı Ekspande Polistren Köpük (EPS) Levhalar			
10.310.1351	Basma mukavemeti en az 60 kPa,	m ³	3.107,33

10.310.1352	Basma mukavemeti en az 90 kPa,	m ³	3.505,70
Mertek Üstü Uygulamalar İçin			
Ekspande Polistren Köpük (EPS) Levhalar			
10.310.1361	Basma mukavemeti en az 100 kPa	m ³	3.027,65
10.310.1362	Basma mukavemeti en az 150 kPa,	m ³	3.665,05
10.310.1363	Basma mukavemeti en az 200 kPa	m ³	4.541,48
Grafit/Karbon Esaslı Ekspande Polistren Köpük (EPS) Levhalar			
10.310.1371	Basma mukavemeti en az 100 kPa	m ³	3.904,08
10.310.1372	Basma mukavemeti en az 150 kPa	m ³	4.700,83
10.310.1373	Basma mukavemeti en az 200 kPa	m ³	5.816,28
Döşemelerde Isı Yalıtımı İçin			
Yüke Maruz Kalmayan Detaylar İçin			
Ekspande Polistren Köpük (EPS) Levhalar			
10.310.1381	Basma mukavemeti en az 60 kPa, (Çatı döşemesi için)	m ³	2.469,93
10.310.1382	Basma mukavemeti en az 90 kPa,	m ³	2.788,63
10.310.1383	Basma mukavemeti en az 100 kPa	m ³	3.027,65
Grafit/Karbon Esaslı Ekspande Polistren Köpük (EPS) Levhalar			
10.310.1391	Basma mukavemeti en az 60 kPa (Çatı döşemesi için)	m ³	3.107,33
10.310.1392	Basma mukavemeti en az 90 kPa	m ³	3.505,70
10.310.1393	Basma mukavemeti en az 100 kPa	m ³	3.904,08
Yüke Maruz Kalan Detaylar İçin			
Ekspande Polistren Köpük (EPS) Levhalar			
10.310.1401	Basma mukavemeti en az 150 kPa	m ³	3.585,38
10.310.1402	Basma mukavemeti en az 200 kPa	m ³	4.541,48
Grafit/Karbon Esaslı Ekspande Polistren Köpük (EPS) Levhalar			
10.310.1411	Basma mukavemeti en az 150 kPa	m ³	4.700,83
10.310.1412	Basma mukavemeti en az 200 kPa	m ³	5.816,28
Teras Çatılar			
Geleneksel Teras Çatı Detayları İçin			
Ekspande Polistren Köpük (EPS) Levhalar			
10.310.1421	Basma mukavemeti en az 100 kPa (üzeri gezilmeyen teras çatılarda)	m ³	3.027,65
10.310.1422	Basma mukavemeti en az 150 kPa	m ³	3.585,38
10.310.1423	Basma mukavemeti en az 200 kPa	m ³	4.541,48
Grafit/Karbon Esaslı Ekspande Polistren Köpük (EPS) Levhalar			
10.310.1431	Basma mukavemeti en az 100 kPa (üzeri gezilmeyen teras çatılarda)	m ³	3.904,08
10.310.1432	Basma mukavemeti en az 150 kPa	m ³	4.700,83
10.310.1433	Basma mukavemeti en az 200 kPa	m ³	5.816,28
Ters Teras Çatı Detayları İçin			
Ekspande Polistren Köpük (EPS) Levhalar			
10.310.1441	Basma mukavemeti en az 200 kPa	m ³	4.541,48
10.310.1442	Basma mukavemeti en az 250 kPa	m ³	5.417,90
Grafit/Karbon Esaslı Ekspande Polistren Köpük (EPS) Levhalar			
10.310.1451	Basma mukavemeti en az 200 kPa,	m ³	5.816,28
10.310.1452	Basma mukavemeti en az 250 kPa,	m ³	7.011,40
Toprak Temaslı Duvarlar			
10.310.1461	Basma mukavemeti en az 250 kPa EPS Levhalar	m ³	4.541,48
10.310.1462	Basma mukavemeti en az 250 kPa Grafit/Karbon Esaslı Ekspande Polistren Köpük (EPS) Levhalar	m ³	5.816,28
EKSTÜRÜDE (HADDELENMİŞ) POLİSTREN KÖPÜK (XPS) LEVHALAR (TS EN 13164+A1)			
Dış Cephe Isı Yalıtım İçin			
10.310.1501	Yüzeye dik çekme mukavemeti en az 200 kPa	m ³	6.374,00
10.310.1502	Yüzeye dik çekme mukavemeti en az 400 kPa	m ³	9.162,63
Diğer Uygulamalar İçin			

Duvarlarda İçten Isı Yalıtımı İçin			
Sıvalı ve Profilli Uygulamalar			
10.310.1511	Yüzeğe dik çekme mukavemeti en az 100 kPa (sadece profilli uygulamalar için)	m ³	5.577,25
10.310.1512	Yüzeğe dik çekme mukavemeti en az 200 kPa	m ³	7.569,13
Kompozit XPS Isı Yalıtım Levhaları ile yapılan uygulamalar			
10.310.1521	3 cm kalınlığında XPS levha ile	m ²	191,22
10.310.1522	5 cm kalınlığında XPS levha ile	m ²	310,73
10.310.1523	10 cm kalınlığında XPS levha ile	m ²	780,82
Döşemelerde Isı Yalıtımı İçin			
10.310.1531	Basma mukavemeti en az 100 kPa (Yüğe maruz kalmayan detaylar için)	m ³	5.497,58
10.310.1532	Basma mukavemeti en az 200 kPa	m ³	6.294,33
10.310.1533	Basma mukavemeti en az 300 kPa	m ³	6.772,38
10.310.1534	Basma mukavemeti en az 500 kPa	m ³	13.305,73
Teras Çatılar			
Geleneksel Teras Çatılar			
0.030<Isıl iletkenlik katsayısı ≤ 0.035 W/(m.K) olan XPS levhalar			
10.310.1541	Basma mukavemeti en az 300 kPa	m ³	6.931,73
10.310.1542	Basma mukavemeti en az 500 kPa	m ³	14.261,83
0.035<Isıl iletkenlik katsayısı ≤ 0.040 W/(m.K) olan XPS levhalar			
10.310.1551	Basma mukavemeti en az 300 kPa	m ³	6.772,38
10.310.1552	Basma mukavemeti en az 500 kPa	m ³	13.305,73
Ters Teras Çatılar			
0.030<Isıl iletkenlik katsayısı ≤ 0.035 W/(m.K) olan XPS levhalar			
10.310.1561	Basma mukavemeti en az 200 kPa (üzeri gezilmeyen ters teras çatılarda)	m ³	6.772,38
10.310.1562	Basma mukavemeti en az 300 kPa, (üzeri gezilen ters teras çatılarda)	m ³	7.330,10
10.310.1563	Basma mukavemeti en az 500 kPa, (otopark çatılarda)	m ³	14.102,48
0.035<Isıl iletkenlik katsayısı ≤ 0.040 W/(m.K) olan XPS levhalar			
10.310.1571	Basma mukavemeti en az 200 kPa (üzeri gezilmeyen ters teras çatılarda)	m ³	6.692,70
10.310.1572	Basma mukavemeti en az 300 kPa, (üzeri gezilen ters teras çatılarda)	m ³	7.250,43
10.310.1573	Basma mukavemeti en az 500 kPa, (otopark çatılarda)	m ³	14.182,15
0.040<Isıl iletkenlik katsayısı ≤ 0.045 W/(m.K) olan XPS levhalar			
10.310.1581	Basma mukavemeti en az 200 kPa (üzeri gezilmeyen ters teras çatılarda)	m ³	6.214,65
10.310.1582	Basma mukavemeti en az 300 kPa, (üzeri gezilen ters teras çatılarda)	m ³	6.772,38
10.310.1583	Basma mukavemeti en az 500 kPa, (otopark çatılarda)	m ³	13.066,70
Toprak Temaslı Duvarlar			
0.030<Isıl iletkenlik katsayısı ≤ 0.035 W/(m.K) olan XPS levhalar			
10.310.1591	Basma mukavemeti en az 300 kPa	m ³	7.170,75
10.310.1592	Basma mukavemeti en az 400 kPa	m ³	9.879,70
10.310.1593	Basma mukavemeti en az 500 kPa	m ³	14.102,48
0.035<Isıl iletkenlik katsayısı ≤ 0.040 W/(m.K) olan XPS levhalar			
10.310.1601	Basma mukavemeti en az 300 kPa	m ³	6.931,73
10.310.1602	Basma mukavemeti en az 400 kPa	m ³	9.321,98
10.310.1603	Basma mukavemeti en az 500 kPa	m ³	13.465,08
0.040<Isıl iletkenlik katsayısı ≤ 0.045 W/(m.K) olan XPS levhalar			
10.310.1611	Basma mukavemeti en az 300 kPa	m ³	6.613,03
10.310.1612	Basma mukavemeti en az 400 kPa	m ³	8.923,60
10.310.1613	Basma mukavemeti en az 500 kPa	m ³	13.146,38
Eğik Çatılarda (mertek altı, arası ve üzeri (çatı tahtalı veya tahtasız)) Isı Yalıtımı İçin			
10.310.1621	Basma mukavemeti en az 100 kPa, (mertek arası uygulamalar için)	m ³	5.577,25
10.310.1622	Basma mukavemeti en az 200 kPa	m ³	7.170,75
10.310.1623	Basma mukavemeti en az 300 kPa	m ³	7.967,50
10.310.1624	Basma mukavemeti en az 400 kPa ve eğilme dayanımı en az 600 kPa, (Mertek üzeri çatı tahtasız uygulamalar için)	m ³	15.935,00
ISI YALITIM DÜBELLERİ			

a) Çelik çivili yalıtım dübelleri			
10.330.2351	9-15 cm (15cm dahil) uzunluklar için	Ad	4,32
10.330.2352	15 cm'den büyük uzunluklar için	Ad	4,62
b) Plastik çivili yalıtım dübelleri			
10.330.2356	9-15 cm (15cm dahil) uzunluklar için	Ad	2,09
10.330.2357	15 cm'den büyük uzunluklar için	Ad	2,61
c) Gazbeton yüzeylere uygulanan yalıtım dübelleri			
10.330.2361	15 cm ve daha büyük uzunluklar için (Tırnaklı plastik vidalı)	Ad	4,18
10.330.2362	15 cm ve daha büyük uzunluklar için (Tırnaklı çelik vidalı)	Ad	6,03
d) Ahşap yüzeylere uygulanan yalıtım dübelleri			
10.330.2366	7-15 cm (15cm dahil) uzunluklar için	Ad	2,09
10.330.2367	15 cm'den büyük uzunluklar için	Ad	3,66
MANTOLAMA YARDIMCI ELEMANLARI			
Köşe Profilleri			
10.330.2401	Alüminyum Köşe Profili	m	10,96
10.330.2402	PVC Köşe Profili	m	4,39
10.330.2403	Alüminyum Köşe Profilleri (Fileli)	m	14,62
10.330.2404	PVC Köşe Profilleri (Fileli)	m	9,93
10.330.2405	Alüminyum Damlalıklı Köşe Profili	m	12,53
10.330.2406	PVC Damlalıklı Köşe Profili	m	8,36
10.330.2407	Alüminyum Damlalıklı Köşe Profilleri (Fileli)	m	29,23
10.330.2408	PVC Damlalıklı Köşe Profilleri (Fileli)	m	15,68
Subasman Profilleri			
10.330.2411	3 ile 5 cm arası mantolama kalınlıkları için alüminyum su basman (başlangıç) profili	m	46,98
10.330.2412	6 ile 10 cm arası mantolama kalınlıkları için alüminyum su basman (başlangıç) profili	m	57,42
Denizlik Uzatma Profilleri			
10.330.2416	Alüminyum denizlik uzatma profilleri	m	67,86
10.330.2417	PVC denizlik uzatma profilleri	m	31,36
Fileli Dilatasyon Profilleri			
10.330.2421	3 ile 5 cm arası dilatasyon açıklıkları için kauçuk nem bariyerli pvc esaslı dilatasyon profilleri (Fileli)	m	130,68
10.330.2422	6 ile 8 cm arası dilatasyon açıklıkları için kauçuk nem bariyerli pvc esaslı dilatasyon profilleri (Fileli)	m	169,36
10.330.2423	8 cm den büyük dilatasyon açıklıkları için kauçuk nem bariyerli pvc esaslı dilatasyon profilleri (Fileli)	m	209,09
Doğrama Bitiş Profilleri			
10.330.2426	Kendinden yapışkanlı fileli PVC Pencere ve Kapı Bağlantı Profili (Doğrama Bitiş Profili)	m	33,45
Plastik Takoz vb.			
10.330.2431	Plastik Takozlar	Ad	2,61
ISI YALITIM LEVHA YAPIŞTIRCISI, SIVASI, FİLESİ VB.			
10.330.2501	Sıva filesi (145 ile 160g/m ² alkaliye dayanımlı) (Ulusal teknik onay veya avrupa teknik onay kapsamında belgeli)	m ²	15,68
10.330.2502	Sıva filesi (75 gr/m ²) (Ulusal teknik onay veya avrupa teknik onay kapsamında belgeli)	m ²	10,45
10.330.2503	Isı yalıtım levhası yapıştırıcısı (TS 13566) (çimento esaslı polimer katkılı)	Kg	5,21
10.330.2504	Isı yalıtım levhası yapıştırıcısı (Akrilik esaslı, elastik)	Kg	13,02
10.330.2505	Isı yalıtım levha sıvası (TS 13687) (çimento esaslı polimer katkılı)	Kg	6,25
10.330.2506	Isı yalıtım levha sıvası (Akrilik esaslı, elastik)	Kg	20,84
EPS LEVHALAR ve DÜŞÜK KARBONLU GALVANİZLİ ÇELİK TELDEN OLUŞAN YAPI PANELLERİ			

(EPS yoğunluğu min. 16 kg/m³ - Tel Kalınlığı Ø2,8 mm - 3,5 mm - Çelik teller yatayda ve düşeyde maks. 10cm aralıklarla punta kaynaklı) (UTO)			
10.330.2551	Panel kalınlığı 10cm - EPS Kalınlığı 7,5cm	m ²	707,28
10.330.2552	Panel kalınlığı 11cm - EPS Kalınlığı 8,5cm	m ²	749,19
10.330.2553	Panel kalınlığı 13cm - EPS Kalınlığı 10,5cm	m ²	780,63
10.330.2554	Panel kalınlığı 15cm - EPS Kalınlığı 12,5cm	m ²	827,78
(EPS yoğunluğu min. 16 kg/m³ - Tel Kalınlığı Ø2,5 mm - 3,5 mm - Çelik teller yatayda ve düşeyde maks. 10cm aralıklarla punta kaynaklı) (UTO)			
10.330.2561	Panel kalınlığı 10cm - EPS Kalınlığı 7,5cm	m ²	707,28
10.330.2562	Panel kalınlığı 11cm - EPS Kalınlığı 8,5cm	m ²	749,19
10.330.2563	Panel kalınlığı 13cm - EPS Kalınlığı 10,5cm	m ²	780,63
10.330.2564	Panel kalınlığı 15cm - EPS Kalınlığı 12,5cm	m ²	817,30
POLİİZOSİYANURAT LEVHALAR			
10.330.2571	Sert Poliizosiyanurat Köpük Levhalar (PIR) (Yangın Dayanım Sınıfı C) (TS EN 13165+A2)	m ³	11.526,04
YALITIMLI ÇATI VE CEPHE PANELLERİ			
Poliüretan (PUR) yalıtımlı sandviç çatı paneli (TS EN 14509) (Yangına Tepki Sınıfı en az C s3 d2, dış yangın performansı Broof, Poliüretan 38-42 kg/m³ yoğunlukta, Sac akma dayanımı minimum 220 N/mm², Sacların üzeri min.100 gr/m² galvaniz kaplı, Sacların, dışa bakan yüzeyi 5 mikron epoksi astar üzeri 20 mikron polyester son kat boyalı (fabrikasyon rulo boyama sistemi ile), poliüretan gören yüzeyleri min. 5 mikron epoksi astar kaplı)			
10.330.2601	0,50 + 0,40 + (40mm dolgulu)	m ²	733,48
10.330.2602	0,50 + 0,40 + (50mm dolgulu)	m ²	785,87
10.330.2603	0,50 + 0,40 + (60mm dolgulu)	m ²	901,13
10.330.2604	0,50 + 0,40 + (75mm dolgulu)	m ²	1.011,15
10.330.2605	0,50 + 0,40 + (80mm dolgulu)	m ²	1.079,26
10.330.2606	0,50 + 0,40 + (100mm dolgulu)	m ²	1.205,00
10.330.2607	0,50 + 0,50 + (100mm dolgulu)	m ²	1.257,39
10.330.2608	0,50 + 0,50 + (40mm dolgulu)	m ²	864,45
10.330.2609	0,70 + 0,50 + (60mm dolgulu)	m ²	1.011,15
Poliüretan (PUR) yalıtımlı gizli vidalı sandviç cephe paneli (TS EN 14509) (Yangına Tepki Sınıfı en az C s3 d2, Poliüretan 38-42 kg/m³ yoğunlukta, Sac akma dayanımı minimum 220 N/mm², Sacların üzeri min.100 gr/m² galvaniz kaplı, Sacların, dışa bakan yüzeyi 5 mikron epoksi astar üzeri 20 mikron polyester son kat boyalı (fabrikasyon rulo boyama sistemi ile), poliüretan gören yüzeyleri min. 5 mikron epoksi astar kaplı)			
10.330.2626	0,50 + 0,40 + (40mm dolgulu)	m ²	733,48
10.330.2627	0,50 + 0,40 + (50mm dolgulu)	m ²	785,87
10.330.2628	0,50 + 0,40 + (60mm dolgulu)	m ²	901,13
10.330.2629	0,60 + 0,40 + (75mm dolgulu)	m ²	1.079,26
10.330.2630	0,60 + 0,40 + (80mm dolgulu)	m ²	1.100,21
10.330.2631	0,60 + 0,40 + (100mm dolgulu)	m ²	1.205,00
Poliüretan yalıtımlı, 1,20mm kalınlıkta keçeli PVC membranlı sandviç çatı paneli (Yangına Tepki Sınıfı en az C s3 d2, dış yangın performansı Broof, Poliüretan 38-42 kg/m³ yoğunlukta, Sac akma dayanımı minimum 220 N/mm², Sacın üzeri min.100 gr/m² galvaniz kaplı, Sacın, dışa bakan yüzeyi 5 mikron epoksi astar üzeri 20 mikron polyester son kat boyalı (fabrikasyon rulo boyama sistemi ile), poliüretan gören yüzeyleri min. 5 mikron epoksi astar kaplı, PVC membran donatılı ve UV dayanımlı)			
10.330.2651	1,20 + 0,60 + (40mm dolgulu)	m ²	1.100,21
10.330.2652	1,20 + 0,60 + (50mm dolgulu)	m ²	1.152,60
10.330.2653	1,20 + 0,60 + (60mm dolgulu)	m ²	1.205,00
10.330.2654	1,20 + 0,60 + (75mm dolgulu)	m ²	1.278,34
10.330.2655	1,20 + 0,60 + (80mm dolgulu)	m ²	1.330,73
10.330.2656	1,20 + 0,60 + (100mm dolgulu)	m ²	1.425,04

Poliüretan yalıtımlı, 1,20mm kalınlıkta keçeli TPO membranlı sandviç çatı paneli (Yangına Tepki Sınıfı en az C s3 d2,dış yangın performansı Broof, Poliüretan 38-42 kg/m³ yoğunlukta, Sac akma dayanımı minimum 220 N/mm², Sacın üzeri min.100 gr/m² galvaniz kaplı, Sacın, dışa bakan yüzeyi 5 mikron epoksi astar üzeri 20 mikron polyester son kat boyalı (fabrikasyon rulo boyama sistemi ile), poliüretan gören yüzeyleri min. 5 mikron epoksi astar kaplı, TPO membran donatılı ve UV dayanımlı)			
10.330.2676	1,20 + 0,60 + (40mm dolgulu)	m ²	1.136,89
10.330.2677	1,20 + 0,60 + (50mm dolgulu)	m ²	1.194,52
10.330.2678	1,20 + 0,60 + (60mm dolgulu)	m ²	1.252,15
10.330.2679	1,20 + 0,60 + (75mm dolgulu)	m ²	1.320,26
10.330.2680	1,20 + 0,60 + (80mm dolgulu)	m ²	1.351,69
10.330.2681	1,20 + 0,60 + (100mm dolgulu)	m ²	1.440,76
Poliizosiyanurat (PIR) yalıtımlı sandviç çatı paneli (TS EN 14509) (Yangına Tepki Sınıfı en az B s3 d0, dış yangın performansı Broof, Poliizosiyanurat 38-42 kg/m³ yoğunlukta, Sac akma dayanımı minimum 220 N/mm², Sacların üzeri min.100 gr/m² galvaniz kaplı, Sacların, dışa bakan yüzeyi 5 mikron epoksi astar üzeri 20 mikron polyester son kat boyalı (fabrikasyon rulo boyama sistemi ile), poliizosiyanurat gören yüzeyleri min. 5 mikron epoksi astar kaplı)			
10.330.2701	0,50 + 0,40 + (40mm dolgulu)	m ²	780,63
10.330.2702	0,50 + 0,40 + (50mm dolgulu)	m ²	864,45
10.330.2703	0,50 + 0,40 + (60mm dolgulu)	m ²	984,95
10.330.2704	0,50 + 0,40 + (75mm dolgulu)	m ²	1.100,21
10.330.2705	0,50 + 0,40 + (80mm dolgulu)	m ²	1.136,89
10.330.2706	0,50 + 0,40 + (100mm dolgulu)	m ²	1.257,39
10.330.2707	0,50 + 0,50 + (100mm dolgulu)	m ²	1.278,34
10.330.2708	0,50 + 0,50 + (40mm dolgulu)	m ²	885,41
10.330.2709	0,70 + 0,50 + (60mm dolgulu)	m ²	1.100,21
Poliizosiyanurat (PIR) yalıtımlı gizli vidalı sandviç cephe paneli (TS EN 14509) (Yangına Tepki Sınıfı en az B s3 d0, Poliizosiyanurat 38-42 kg/m³ yoğunlukta, Sac akma dayanımı minimum 220 N/mm², Sacların üzeri min.100 gr/m² galvaniz kaplı, Sacların, dışa bakan yüzeyi 5 mikron epoksi astar üzeri 20 mikron polyester son kat boyalı (fabrikasyon rulo boyama sistemi ile), poliüretan gören yüzeyleri min. 5 mikron epoksi astar kaplı)			
10.330.2726	0,50 + 0,40 + (40mm dolgulu)	m ²	801,58
10.330.2727	0,50 + 0,40 + (50mm dolgulu)	m ²	864,45
10.330.2728	0,50 + 0,40 + (60mm dolgulu)	m ²	927,32
10.330.2729	0,60 + 0,40 + (75mm dolgulu)	m ²	1.079,26
10.330.2730	0,60 + 0,40 + (80mm dolgulu)	m ²	1.136,89
10.330.2731	0,60 + 0,40 + (100mm dolgulu)	m ²	1.257,39
Poliizosiyanurat yalıtımlı, 1,20mm kalınlıkta keçeli PVC membranlı sandviç çatı paneli (Yangına Tepki Sınıfı en az B s3 d0,dış yangın performansı Broof, Poliizosiyanurat 38-42 kg/m³ yoğunlukta, Sac akma dayanımı minimum 220 N/mm², Sacın üzeri min.100 gr/m² galvaniz kaplı, Sacın, dışa bakan yüzeyi 5 mikron epoksi astar üzeri 20 mikron polyester son kat boyalı (fabrikasyon rulo boyama sistemi ile), poliizosiyanurat gören yüzeyleri min. 5 mikron epoksi astar kaplı, PVC membran donatılı ve UV dayanımlı)			
10.330.2751	1,20 + 0,60 + (40mm dolgulu)	m ²	1.205,00
10.330.2752	1,20 + 0,60 + (50mm dolgulu)	m ²	1.257,39
10.330.2753	1,20 + 0,60 + (60mm dolgulu)	m ²	1.309,78
10.330.2754	1,20 + 0,60 + (75mm dolgulu)	m ²	1.398,84
10.330.2755	1,20 + 0,60 + (80mm dolgulu)	m ²	1.425,04
10.330.2756	1,20 + 0,60 + (100mm dolgulu)	m ²	1.519,34
Poliizosiyanurat yalıtımlı, 1,20mm kalınlıkta keçeli TPO membranlı sandviç çatı paneli (Yangına Tepki Sınıfı en az B s3 d0,dış yangın performansı Broof, Poliizosiyanurat 38-42 kg/m³ yoğunlukta, Sac akma dayanımı minimum 220 N/mm², Sacın üzeri min.100 gr/m² galvaniz kaplı, Sacın, dışa bakan yüzeyi 5 mikron epoksi astar üzeri 20 mikron polyester son kat boyalı (fabrikasyon rulo boyama sistemi ile), poliizosiyanurat gören yüzeyleri min. 5 mikron epoksi astar kaplı, TPO membran donatılı ve UV dayanımlı)			
10.330.2776	1,20 + 0,60 + (40mm dolgulu)	m ²	1.257,39
10.330.2777	1,20 + 0,60 + (50mm dolgulu)	m ²	1.267,86
10.330.2778	1,20 + 0,60 + (60mm dolgulu)	m ²	1.330,73

10.330.2779	1,20 + 0,60 + (75mm dolgulu)	m ²	1.425,04
10.330.2780	1,20 + 0,60 + (80mm dolgulu)	m ²	1.440,76
10.330.2781	1,20 + 0,60 + (100mm dolgulu)	m ²	1.571,73
Polistren (EPS) yalıtımlı sandviç çatı paneli (TS EN 14509) (Yangına Tepki Sınıfı en az E, dış yangın performansı Broof, EPS min. 15-20 kg/m³ yoğunlukta, Natürel ve gofrajlı alüminyum levhalar akma dayanımı minimum 140 N/mm²)			
10.330.2801	0,70 + 0,50 + (40 mm dolgulu)	m ²	911,61
10.330.2802	0,70 + 0,50 + (50 mm dolgulu)	m ²	932,56
10.330.2803	0,70 + 0,50 + (60 mm dolgulu)	m ²	943,04
10.330.2804	0,70 + 0,50 + (80 mm dolgulu)	m ²	984,95
10.330.2805	0,70 + 0,50 + (100 mm dolgulu)	m ²	1.026,87
10.330.2806	0,50 + 0,50 + (40 mm dolgulu)	m ²	817,30
10.330.2807	0,50 + 0,50 + (50 mm dolgulu)	m ²	838,26
10.330.2808	0,50 + 0,50 + (60 mm dolgulu)	m ²	853,97
10.330.2809	0,50 + 0,50 + (80 mm dolgulu)	m ²	911,61
10.330.2810	0,50 + 0,50 + (100 mm dolgulu)	m ²	932,56
Polistren (EPS) yalıtımlı sandviç çatı paneli (TS EN 14509) (Yangına Tepki Sınıfı en az E, dış yangın performansı Broof, EPS min. 15-20 kg/m³ yoğunlukta, Sac akma dayanımı minimum 220 N/mm², Sacların üzeri min.100 gr/m² galvaniz kaplı, Sacların, dışa bakan yüzeyi 5 mikron epoksi astar üzeri 20 mikron polyester son kat boyalı (fabrikasyon rulo boyama sistemi ile), EPS gören yüzeyleri min. 5 mikron epoksi astar kaplı)			
10.330.2826	0,50 + 0,40 + (40mm dolgulu)	m ²	723,00
10.330.2827	0,50 + 0,40 + (50mm dolgulu)	m ²	759,67
10.330.2828	0,50 + 0,40 + (60mm dolgulu)	m ²	770,15
10.330.2829	0,50 + 0,40 + (80mm dolgulu)	m ²	817,30
10.330.2830	0,50 + 0,40 + (100mm dolgulu)	m ²	838,26
10.330.2831	0,50 + 0,50 + (40mm dolgulu)	m ²	759,67
10.330.2832	0,50 + 0,50 + (50mm dolgulu)	m ²	764,91
10.330.2833	0,50 + 0,50 + (60mm dolgulu)	m ²	817,30
10.330.2834	0,50 + 0,50 + (80mm dolgulu)	m ²	838,26
10.330.2835	0,50 + 0,50 + (100mm dolgulu)	m ²	853,97
10.330.2836	0,70 + 0,50 + (40mm dolgulu)	m ²	853,97
10.330.2837	0,70 + 0,50 + (50mm dolgulu)	m ²	853,97
10.330.2838	0,70 + 0,50 + (60mm dolgulu)	m ²	911,61
10.330.2839	0,70 + 0,50 + (80mm dolgulu)	m ²	932,56
10.330.2840	0,70 + 0,50 + (100mm dolgulu)	m ²	984,95
Polistren (EPS) yalıtımlı sandviç çatı paneli (TS EN 14509) (Yangına Tepki Sınıfı en az E, dış yangın performansı Broof, EPS min. 15-20 kg/m³ yoğunlukta, Üstte kalan sac akma dayanımı minimum 220 N/mm², Sacın üzeri min.100 gr/m² galvaniz kaplı, Sacın dışa bakan yüzeyi 5 mikron epoksi astar üzeri 20 mikron polyester son kat boyalı (fabrikasyon rulo boyama sistemi ile), EPS gören yüzeyi min. 5 mikron epoksi astar kaplı, altta kalan natürel ve gofrajlı alüminyum levha akma dayanımı minimum 140 N/mm²)			
10.330.2851	0,50 + 0,40 + (40mm dolgulu)	m ²	759,67
10.330.2852	0,50 + 0,40 + (50mm dolgulu)	m ²	770,15
10.330.2853	0,50 + 0,40 + (60mm dolgulu)	m ²	853,97
10.330.2854	0,50 + 0,40 + (80mm dolgulu)	m ²	838,26
10.330.2855	0,50 + 0,40 + (100mm dolgulu)	m ²	853,97
10.330.2856	0,50 + 0,50 + (40mm dolgulu)	m ²	770,15
10.330.2857	0,50 + 0,50 + (50mm dolgulu)	m ²	822,54
10.330.2858	0,50 + 0,50 + (60mm dolgulu)	m ²	838,26
10.330.2859	0,50 + 0,50 + (80mm dolgulu)	m ²	853,97
10.330.2860	0,50 + 0,50 + (100mm dolgulu)	m ²	911,61
10.330.2861	0,70 + 0,50 + (40mm dolgulu)	m ²	853,97
10.330.2862	0,70 + 0,50 + (50mm dolgulu)	m ²	911,61
10.330.2863	0,70 + 0,50 + (60mm dolgulu)	m ²	932,56

10.330.2864	0,70 + 0,50 + (80mm dolgulu)	m ²	943,04
10.330.2865	0,70 + 0,50 + (100mm dolgulu)	m ²	995,43
Taşıyünü yalıtımlı sandviç çatı paneli (TS EN 14509) (Yangına Tepki Sınıfı A2 s1 d0, dış yangın performansı Broof, Taşıyünü min.100 kg/m³ yoğunlukta, Sac akma dayanımı minimum 220 N/mm², Sacların üzeri min.100 gr/m² galvaniz kaplı, Sacların, dışa bakan yüzeyi 5 mikron epoksi astar üzeri 20 mikron polyester son kat boyalı (fabrikasyon rulo boyama sistemi ile), taşıyünü gören yüzeyleri min. 5 mikron epoksi astar kaplı)			
10.330.2901	0,50 + 0,50 + (50mm dolgulu)	m ²	990,19
10.330.2902	0,50 + 0,50 + (60mm dolgulu)	m ²	1.021,63
10.330.2903	0,50 + 0,50 + (75mm dolgulu)	m ²	1.100,21
10.330.2904	0,50 + 0,50 + (80mm dolgulu)	m ²	1.110,69
10.330.2905	0,60 + 0,50 + (100mm dolgulu)	m ²	1.173,56
10.330.2906	0,60 + 0,50 + (50mm dolgulu)	m ²	1.063,54
10.330.2907	0,60 + 0,50 + (60mm dolgulu)	m ²	1.100,21
10.330.2908	0,60 + 0,50 + (75mm dolgulu)	m ²	1.152,60
10.330.2909	0,60 + 0,50 + (80mm dolgulu)	m ²	1.152,60
10.330.2910	0,70 + 0,50 + (100mm dolgulu)	m ²	1.225,95
10.330.2911	0,70 + 0,60 + (120mm dolgulu)	m ²	1.435,52
10.330.2912	0,70 + 0,60 + (150mm dolgulu)	m ²	1.540,30
Taşıyünü yalıtımlı gizli vidalı sandviç cephe paneli (TS EN 14509) (Yangına Tepki Sınıfı A2 s1 d0, Taşıyünü min. 100 kg/m³ yoğunlukta, Sac akma dayanımı minimum 220 N/mm², Sacların üzeri min.100 gr/m² galvaniz kaplı, Sacların, dışa bakan yüzeyi 5 mikron epoksi astar üzeri 20 mikron polyester son kat boyalı (fabrikasyon rulo boyama sistemi ile), taşıyünü gören yüzeyleri min. 5 mikron epoksi astar kaplı)			
10.330.2926	0,50 + 0,50 + (50mm dolgulu)	m ²	1.100,21
10.330.2927	0,60 + 0,50 + (60mm dolgulu)	m ²	1.068,78
10.330.2928	0,60 + 0,50 + (75mm dolgulu)	m ²	1.110,69
10.330.2929	0,60 + 0,50 + (80mm dolgulu)	m ²	1.152,60
10.330.2930	0,60 + 0,50 + (100mm dolgulu)	m ²	1.194,52
10.330.2931	0,70 + 0,50 + (75mm dolgulu)	m ²	1.110,69
10.330.2932	0,70 + 0,50 + (80mm dolgulu)	m ²	1.152,60
10.330.2933	0,70 + 0,50 + (100mm dolgulu)	m ²	1.194,52
10.330.2934	0,70 + 0,60 + (120mm dolgulu)	m ²	1.383,13
10.330.2935	0,70 + 0,60 + (150mm dolgulu)	m ²	1.535,06
Taşıyünü yalıtımlı, 1,20mm kalınlıkta keçeli PVC membranlı sandviç çatı paneli (Yangına Tepki Sınıfı en az B s1 d0, dış yangın performansı Broof, Taşıyünü min.120 kg/m³ yoğunlukta, Sac akma dayanımı minimum 220 N/mm², Sacın üzeri min.100 gr/m² galvaniz kaplı, Sacın, dışa bakan yüzeyi 5 mikron epoksi astar üzeri 20 mikron polyester son kat boyalı (fabrikasyon rulo boyama sistemi ile), taşıyünü gören yüzeyleri min. 5 mikron epoksi astar kaplı, PVC membran donatılı ve UV dayanımlı)			
10.330.2951	1,20 + 0,60 + (50mm dolgulu)	m ²	1.351,69
10.330.2952	1,20 + 0,60 + (60mm dolgulu)	m ²	1.377,89
10.330.2953	1,20 + 0,60 + (75mm dolgulu)	m ²	1.466,95
10.330.2954	1,20 + 0,60 + (80mm dolgulu)	m ²	1.498,39
10.330.2955	1,20 + 0,70 + (100mm dolgulu)	m ²	1.603,17
Taşıyünü yalıtımlı, 1,20mm kalınlıkta keçeli TPO membranlı sandviç çatı paneli (Yangına Tepki Sınıfı en az B s1 d0, dış yangın performansı Broof, Taşıyünü min.120 kg/m³ yoğunlukta, Sac akma dayanımı minimum 220 N/mm², Sacın üzeri min.100 gr/m² galvaniz kaplı, Sacın, dışa bakan yüzeyi 5 mikron epoksi astar üzeri 20 mikron polyester son kat boyalı (fabrikasyon rulo boyama sistemi ile), taşıyünü gören yüzeyleri min. 5 mikron epoksi astar kaplı, TPO membran donatılı ve UV dayanımlı)			
10.330.2961	1,20 + 0,60 + (50mm dolgulu)	m ²	1.362,17
10.330.2962	1,20 + 0,60 + (60mm dolgulu)	m ²	1.435,52
10.330.2963	1,20 + 0,60 + (75mm dolgulu)	m ²	1.466,95
10.330.2964	1,20 + 0,60 + (80mm dolgulu)	m ²	1.529,82
10.330.2965	1,20 + 0,70 + (100mm dolgulu)	m ²	1.624,12

Taşıyünü yalıtımlı, 1,50mm kalınlıkta keçeli TPO membranlı sandviç çatı paneli (Yangına Tepki Sınıfı en az B s1 d0, dış yangın performansı Broof, Taşıyünü min.120 kg/m ³ yoğunlukta, Sac akma dayanımı minimum 220 N/mm ² , Sacın üzeri min.100 gr/m ² galvaniz kaplı, Sacın, dışa bakan yüzeyi 5 mikron epoksi astar üzeri 20 mikron polyester son kat boyalı (fabrikasyon rulo boyama sistemi ile), taşıyünü gören yüzeyleri min. 5 mikron epoksi astar kaplı, TPO membran donatılı ve UV dayanımlı)			
10.330.2971	1,50 + 0,60 + (50mm dolgulu)	m ²	1.383,13
10.330.2972	1,50 + 0,60 + (60mm dolgulu)	m ²	1.466,95
10.330.2973	1,50 + 0,60 + (75mm dolgulu)	m ²	1.529,82
10.330.2974	1,50 + 0,60 + (80mm dolgulu)	m ²	1.540,30
10.330.2975	1,50 + 0,70 + (100mm dolgulu)	m ²	1.660,80
Taşıyünü ve poliüretan yalıtımlı, 1,20mm kalınlıkta keçeli PVC membranlı sandviç çatı paneli (Yangına Tepki Sınıfı en az B s1 d0, dış yangın performansı Broof, Taşıyünü 100 kg/m ³ yoğunlukta, Poliüretan min. 40 kg/m ³ yoğunlukta, Sac akma dayanımı minimum 220 N/mm ² , Sacın üzeri min.100 gr/m ² galvaniz kaplı, Sacın, dışa bakan yüzeyi 5 mikron epoksi astar üzeri 20 mikron polyester son kat boyalı (fabrikasyon rulo boyama sistemi ile), taşıyünü gören yüzeyleri min. 5 mikron epoksi astar kaplı, PVC membran donatılı ve UV dayanımlı)			
10.330.2981	1,20 + 0,60 + (50mm taşıyünü + 25mm poliüretan dolgulu)	m ²	1.535,06
10.330.2982	1,20 + 0,50 + (75mm taşıyünü + 25mm poliüretan dolgulu)	m ²	1.556,02
Taşıyünü ve poliüretan yalıtımlı, 1,20mm kalınlıkta keçeli TPO membranlı sandviç çatı paneli (Yangına Tepki Sınıfı en az B s1 d0, dış yangın performansı Broof, Taşıyünü 100 kg/m ³ yoğunlukta, Poliüretan min. 40 kg/m ³ yoğunlukta, Sac akma dayanımı minimum 220 N/mm ² , Sacın üzeri min.100 gr/m ² galvaniz kaplı, Sacın, dışa bakan yüzeyi 5 mikron epoksi astar üzeri 20 mikron polyester son kat boyalı (fabrikasyon rulo boyama sistemi ile), taşıyünü gören yüzeyleri min. 5 mikron epoksi astar kaplı, TPO membran donatılı ve UV dayanımlı)			
10.330.2986	1,20 + 0,60 + (50mm taşıyünü + 25mm poliüretan dolgulu)	m ²	1.571,73
10.330.2987	1,20 + 0,50 + (75mm taşıyünü + 25mm poliüretan dolgulu)	m ²	1.624,12
Çatı Cephe Paneli Montaj Malzemeleri vb.			
10.330.3098	Plastik esaslı sızdırmazlık bandı (10mm kalınlık 30mm genişlikte)	m	20,96
10.330.3099	EPDM contalı, panel montaj vidası	Ad	3,52
10.330.3100	Çektirme vidalı, panel montaj vidası	Ad	3,52
PÜSKÜRTME ŞEKLİNDE UYGULANAN YALITIM MALZEMELERİ			
10.330.3101	Çift bileşenli püskürtme olarak uygulanan sert poliüretan köpük (TS EN 14315-1,2)	Kg	150,32
10.330.3102	Bor katkılı gevşek dokulu selüloz (TS EN 15101-1+A1, TS EN 15101-2)	Kg	59,06
YALITIM SIVALARI			
10.330.3201	Hazır (fabrikasyon), kaba/ince sıva harcı (T I, W I, CS I) (TS EN 998-1)	m ³	6.094,22
10.330.3202	Hazır (fabrikasyon), kaba/ince sıva harcı (T I, W I, CS II) (TS EN 998-1)	m ³	6.602,08
10.330.3203	Hazır (fabrikasyon), kaba/ince sıva harcı (T II, W I, CS II) (TS EN 998-1)	m ³	6.297,36
GAZBETON ISI YALITIM LEVHALARI (TS 13729)			
10.330.3301	Gazbeton ısı yalıtım levhaları	m ³	7.310,91
10.330.3302	Gazbeton ısı yalıtım levha sıvası	Kg	20,31
10.330.3303	Gazbeton ısı yalıtım levha yapıştırıcı	Kg	10,16
ODUN TALAŞI LEVHALAR (TS 305) (200X50 cm)			
10.330.3401	2.5 cm lik	m ²	261,92
10.330.3402	3.5 cm lik	m ²	330,02
10.330.3403	5 cm lik	m ²	434,79
10.330.3404	7.5 cm lik	m ²	539,56
10.330.3405	10 cm lik	m ²	691,48
PRESLENMİŞ SAMAN DOLGULU LEVHALAR (TS EN 13986+A1)			
10.330.3451	Mihver karton kaplı, preslenmiş saman dolgulu 40 mm kalınlıkta levha	m ²	455,75
10.330.3452	Mihver karton kaplı, preslenmiş saman dolgulu 60 mm kalınlıkta levha	m ²	508,13

PARKE ALTI ŞİLTESİ MİN. 30 kg/m³ YOĞUNLUKTA (polietilen köpük)			
10.330.3501	2mm kalınlıkta	m ²	9,56
10.330.3502	3mm kalınlıkta	m ²	15,14
10.330.3503	4mm kalınlıkta	m ²	19,12
10.330.3504	5mm kalınlıkta	m ²	23,11
POLİETİLEN KÖPÜĞÜNDEN MAMUL DÜZ ŞİLTE (min. 90 kg/m³ yoğunlukta) (TS EN 16069+A1) (Ara kalınlıkların rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur)			
10.330.3521	2mm kalınlıkta	m ²	54,18
10.330.3522	5mm kalınlıkta	m ²	135,45
10.330.3523	8mm kalınlıkta	m ²	223,09
10.330.3524	15mm kalınlıkta	m ²	414,31
10.330.3525	30 mm kalınlıkta	m ²	812,69
POLİETİLEN KÖPÜĞÜNDEN MAMUL DELİKLİ ŞİLTE (min. 90 kg/m³ yoğunlukta) (TS EN 16069+A1) (Ara kalınlıkların rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur)			
10.330.3541	2mm kalınlıkta	m ²	111,55
10.330.3542	2,5mm kalınlıkta	m ²	151,38
10.330.3543	5mm kalınlıkta	m ²	223,09
POLYESTER ESASLI YALITIM KEÇESİ (UTO) (Isı iletkenlik değeri ≤ 0,038 W/mK, Yangın Sınıfı min. C s2d1)			
10.330.3561	7 mm kalınlıkta	m ²	175,29
10.330.3562	10 mm kalınlıkta	m ²	254,96
10.330.3563	15 mm kalınlıkta	m ²	294,80
10.330.3564	20 mm kalınlıkta	m ²	366,51
BİTÜMLÜ LEVHALAR (Her şekil ve ebatla) (Shingle) (TS EN 544)			
10.330.5001	Bitüm muhtevası en az 1300 gr/m ² olan oksitlenmiş bitümlü shingle	m ²	342,60
10.330.5002	Bitüm muhtevası en az 1300 gr/m ² olan oksitlenmiş kendinden yapışkanlı bitümlü shingle	m ²	374,47
10.330.5003	Bitüm muhtevası en az 1300 g/m ² olan elastomer modifiyeli bitümlü shingle	m ²	318,70
10.330.5004	Bitüm muhtevası en az 1300 g/m ² olan elastomer modifiyeli kendinden yapışkanlı bitümlü shingle	m ²	342,60
10.330.5005	Bitüm muhtevası en az 1300 g/m ² olan plastomer APP modifiyeli cam tülü taşıyıcı bitümlü shingle	m ²	318,70
10.330.5006	Bitüm muhtevası en az 1300 g/m ² olan plastomer APP modifiyeli cam tülü taşıyıcı kendinden yapışkanlı bitümlü shingle	m ²	342,60
POLİMER BİTÜMLÜ ÖRTÜLER (TS EN 13969, TS EN 13707 Şalımo Uygulamalı)			
1-Plastomer Esaslı Cam Tülü Taşıyıcı Örtüler (-10 °C soğukta bükülmeli, Çekme mukavemeti min. 300/200 N/5cm, kopma uzamaları boyuna %2, enine %2)			
10.330.5101	2 mm	m ²	156,16
10.330.5102	3 mm.	m ²	191,22
10.330.5103	3.3 mm bir yüzü gri reflektif mineral kaplı	m ²	227,87
10.330.5104	3.3 mm bir yüzü beyaz reflektif mineral kaplı	m ²	239,03
10.330.5105	3.3 mm bir yüzü kırmızı reflektif mineral kaplı	m ²	234,24
10.330.5106	3.3 mm bir yüzü yeşil reflektif mineral kaplı	m ²	234,24
10.330.5107	3 mm bir yüzü metal folyo kaplı	m ²	270,90
1A-Plastomer Esaslı Cam Tülü Taşıyıcı Örtüler (-10 °C soğukta bükülmeli, çekme mukavemeti min. 400/300 N/5cm, kopma uzamaları boyuna %2, enine %2)			
10.330.5111	2mm	m ²	165,72
10.330.5112	3 mm	m ²	207,16
10.330.5113	3.3 mm bir yüzü gri reflektif mineral kaplı	m ²	227,87
10.330.5114	3.3 mm bir yüzü beyaz reflektif mineral kaplı	m ²	242,21
10.330.5115	3.3 mm bir yüzü kırmızı reflektif mineral kaplı	m ²	242,21
10.330.5116	3.3 mm bir yüzü yeşil reflektif mineral kaplı	m ²	242,21

10.330.5117	3 mm bir yüzü metal folyo kaplı	m ²	270,90
2-Plastomer Esash Polyester Keçe taşıyıcılı Örtüler (-10 °C soğukta bükülmeli Çekme mukavemeti min. 800/600 N/5cm, kopma uzamaları boyuna %35, enine %35)			
10.330.5121	3 mm	m ²	223,09
10.330.5122	3.3 mm bir yüzü gri reflektif mineral kaplı	m ²	270,90
10.330.5123	3.3 mm bir yüzü beyaz reflektif mineral kaplı	m ²	274,08
10.330.5124	3.3 mm bir yüzü kırmızı reflektif mineral kaplı	m ²	270,90
10.330.5125	3.3 mm bir yüzü yeşil reflektif mineral kaplı	m ²	270,90
10.330.5126	3 mm bir yüzü metal folyo kaplı	m ²	304,36
10.330.5127	4 mm	m ²	270,90
10.330.5128	4.3 mm bir yüzü gri reflektif mineral kaplı	m ²	304,36
10.330.5129	4.3 mm bir yüzü beyaz reflektif mineral kaplı	m ²	310,73
10.330.5130	4.3 mm bir yüzü kırmızı reflektif mineral kaplı	m ²	310,73
10.330.5131	4.3 mm bir yüzü yeşil reflektif mineral kaplı	m ²	310,73
10.330.5132	4 mm bir yüzü metal folyo kaplı	m ²	342,60
10.330.5133	4 mm (bitki köklerine dayanıklı) (TS EN 13948 standardına göre, akredite laboratuvar tarafından yapılan test sonuç belgesi istenir.)	m ²	466,90
2A-Plastomer Esash Polyester Keçe taşıyıcılı Örtüler (-10 °C soğukta bükülmeli Çekme mukavemeti min. 1000/800 N/5cm, kopma uzamaları boyuna %40, enine %40)			
10.330.5141	4 mm Viyadük tipi	m ²	363,32
3-Elastomer Esash Cam Tülü Taşıyıcılı Örtüler (-20 °C soğukta bükülmeli Çekme mukavemeti min. 300/200 N/5cm, kopma uzamaları boyuna %2, enine %2)			
10.330.5151	2 mm	m ²	176,88
10.330.5152	3 mm	m ²	218,31
10.330.5153	3.3 mm bir yüzü gri reflektif mineral kaplı	m ²	254,96
10.330.5154	3.3 mm bir yüzü beyaz reflektif mineral kaplı	m ²	267,71
10.330.5155	3.3 mm bir yüzü kırmızı reflektif mineral kaplı	m ²	259,74
10.330.5156	3.3 mm bir yüzü yeşil reflektif mineral kaplı	m ²	259,74
10.330.5157	3 mm bir yüzü metal folyo kaplı	m ²	302,77
3A-Elastomer Esash Cam Tülü Taşıyıcılı Örtüler (-20 °C soğukta bükülmeli Çekme mukavemeti min. 400/300 N/5cm, kopma uzamaları boyuna %2, enine %2)			
10.330.5161	2 mm	m ²	191,22
10.330.5162	3 mm	m ²	226,28
10.330.5163	3.3 mm bir yüzü gri reflektif mineral kaplı	m ²	270,90
10.330.5164	3.3 mm bir yüzü beyaz reflektif mineral kaplı	m ²	275,68
10.330.5165	3.3 mm bir yüzü kırmızı reflektif mineral kaplı	m ²	270,90
10.330.5166	3.3 mm bir yüzü yeşil reflektif mineral kaplı	m ²	270,90
10.330.5167	3 mm bir yüzü metal folyo kaplı	m ²	304,36
4-Elastomer Esash Polyester Keçe Taşıyıcılı Örtüler (-20 °C soğukta bükülmeli Çekme mukavemeti min. 800/600 N/5cm, kopma uzamaları boyuna %35, enine %35)			
10.330.5171	3 mm	m ²	270,90
10.330.5172	3.3 mm bir yüzü gri reflektif mineral kaplı	m ²	310,73
10.330.5173	3.3 mm bir yüzü beyaz reflektif mineral kaplı	m ²	321,89
10.330.5174	3.3 mm bir yüzü kırmızı reflektif mineral kaplı	m ²	315,51
10.330.5175	3.3 mm bir yüzü yeşil reflektif mineral kaplı	m ²	315,51
10.330.5176	3 mm bir yüzü metal folyo kaplı	m ²	390,41
10.330.5177	4 mm	m ²	315,51
10.330.5178	4.3 mm bir yüzü gri reflektif mineral kaplı	m ²	352,16
10.330.5179	4.3 mm bir yüzü beyaz reflektif mineral kaplı	m ²	366,51
10.330.5180	4.3 mm bir yüzü kırmızı reflektif mineral kaplı	m ²	360,13
10.330.5181	4.3 mm bir yüzü yeşil reflektif mineral kaplı	m ²	360,13

10.330.5182	4 mm bir yüzü metal folyo kaplı	m ²	398,38
10.330.5183	4 mm (bitki köklerine dayanıklı) (TS EN 13948 standardına göre, akredite laboratuvar tarafından yapılan test sonuç belgesi istenir.)	m ²	533,82
5-Plastomer Esaslı Cam Tülü Taşıyıcılı Örtüler (-5 °C soğukta bükülmeli Çekme mukavemeti min. 300/200 N/5cm, kopma uzamaları boyuna %2, enine %2)			
10.330.5191	2 mm	m ²	146,60
10.330.5192	3 mm	m ²	178,47
10.330.5193	3.3 mm bir yüzü gri reflektif mineral kaplı	m ²	218,31
10.330.5194	3.3 mm bir yüzü beyaz reflektif mineral kaplı	m ²	223,09
10.330.5195	3.3 mm bir yüzü kırmızı reflektif mineral kaplı	m ²	218,31
10.330.5196	3.3 mm bir yüzü yeşil reflektif mineral kaplı	m ²	218,31
6-Plastomer Esaslı Polyester Keçe taşıyıcılı Örtüler (-5 °C soğukta bükülmeli Çekme mukavemeti min. 600/400 N/5cm, kopma uzamaları boyuna %30, enine %30)			
10.330.5201	3 mm	m ²	207,16
10.330.5202	3.3 mm bir yüzü gri reflektif mineral kaplı	m ²	254,96
10.330.5203	3.3 mm bir yüzü beyaz reflektif mineral kaplı	m ²	254,96
10.330.5204	3.3 mm bir yüzü kırmızı reflektif mineral kaplı	m ²	254,96
10.330.5205	3.3 mm bir yüzü yeşil reflektif mineral kaplı	m ²	254,96
10.330.5206	4 mm	m ²	254,96
10.330.5207	4.3 mm bir yüzü gri reflektif mineral kaplı	m ²	286,83
10.330.5208	4.3 mm bir yüzü beyaz reflektif mineral kaplı	m ²	302,77
10.330.5209	4.3 mm bir yüzü kırmızı reflektif mineral kaplı	m ²	302,77
10.330.5210	4.3 mm bir yüzü yeşil reflektif mineral kaplı	m ²	302,77
7-Likit Astar ve koruyucular			
10.330.5291	Bitüm emilsiyonu (TS 113)	Kg	65,33
10.330.5292	Bitüm solüsyonu	Kg	119,51
10.330.5293	Elastomerik bitüm solüsyonu	Kg	135,45
10.330.5294	Reflektif bitüm solüsyonu	Kg	239,03
10.330.5295	Elastomerik bitüm	Kg	127,48
SU YALITIMI İÇİN MEKANİK TESPİT ELEMANLARI (VİDALAR)			
a)Metal başlıklı, metal vidalı			
10.330.5301	4,8 x 70 mm	Ad	1,66
10.330.5302	4,8 x 90 mm	Ad	2,16
10.330.5303	4,8 x 110 mm	Ad	2,51
b)Plastik başlıklı, metal vidalı			
10.330.5306	4,8 x 70 mm	Ad	2,51
10.330.5307	4,8 x 90 mm	Ad	2,91
10.330.5308	4,8 x 110 mm	Ad	3,42
ASFALT (Çatı Örtülerinde kullanılan) (TS 105)			
10.330.5401	Tip 1 (Yumuşama noktası : 57 - 66)	Kg	19,38
10.330.5402	Tip 2 (Yumuşama noktası : 70 - 80)	Kg	19,38
10.330.5403	Tip 3 (Yumuşama noktası : 85 - 96)	Kg	19,38
10.330.5404	Tip 4 (Yumuşama noktası : 99 - 107)	Kg	19,38
ASFALT ÇİMENTOLARI VE SIVI PETROL ASFALTLARI			
10.330.5421	Asfalt çimentosu (Penetrasyon asfalt) (İzmit)	Kg	28,34
10.330.5422	Asfalt çimentosu (Penetrasyon asfalt) (Kırıkkale)	Kg	28,34
10.330.5423	Asfalt çimentosu (Penetrasyon asfalt) (Batman)	Kg	28,34
10.330.5424	Asfalt çimentosu (Penetrasyon asfalt) (İzmir)	Kg	28,34
10.330.5425	MC-30 (Orta hızda kür olan)	Kg	47,72
10.330.5426	MC-800 (Orta hızda kür olan)	Kg	39,55
YOL ÜST YAPILARINDA KULLANILAN ASFALT EMÜLSİYONLARI (TS 1082, TS EN 13808)			

10.330.5441	Kasyonik Asfalt Emülsiyonu (CRS-1 Tipi)	Kg	20,50
10.330.5442	Kasyonik Asfalt Emülsiyonu (CRS-2 Tipi)	Kg	24,34
10.330.5443	Kasyonik Asfalt Emülsiyonu (CMS-2 Tipi)	Kg	25,30
10.330.5444	Kasyonik Asfalt Emülsiyonu (CSS-1 Tipi)	Kg	25,30
10.330.5445	Anyonik Asfalt Emülsiyonu (RS-1 Tipi)	Kg	19,70
10.330.5446	Anyonik Asfalt Emülsiyonu (SS-1 Tipi)	Kg	21,30
MASTİK ASFALT			
10.330.5451	Mastik asfalt (TS 112 EN 12970)	Kg	46,76
ÇEŞİTLİ SU VE BUHAR YALITIM MALZEMELERİ			
10.330.5491	Kaput bezi	m ²	7,77
10.330.5492	Katranlı organ (Ø12 mm)	m	8,38
10.330.5493	Bitümlü karton (TS EN 13859-1) (Tip 1)	m ²	5,24
10.330.5494	Eğimli çatı kaplama malzemeleri altında kullanılan minimum 1 mm kalınlıkta iki yüzü polietilen film kaplı cam tülü taşıyıcılı laminesiz polimer bitümlü örtü (TS EN 13859-1)	m ²	87,64
10.330.5495	Bitümlü karton (TS EN 13859-1) (Tip 3)	m ²	9,56
10.330.5496	Eğimli çatı kaplama malzemeleri altında kullanılan minimum 0,60 mm kalınlıkta iki yüzü polietilen film kaplı polyester keçe taşıyıcılı laminesiz polimer bitümlü örtü (TS EN 13859-1)	m ²	103,58
10.330.5497	Organik lifli bitüm emdirilmiş kiremit altı su yalıtım levhası (TS EN 14964)	m ²	175,29
10.330.5498	Su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü TS EN 13859-1,2 (su sızdırmazlık sınıfı WI)	m ²	95,61
10.330.5499	Su buharı geçişine açık su yalıtım örtüsü TS EN 13859-1,2 (su sızdırmazlık sınıfı WII, yangına dayanıklılık sınıfı A2)	m ²	111,55
GEOTEKSTİL KEÇELER			
10.330.6001	100 gr/m ²	m ²	6,61
10.330.6002	150 gr/m ²	m ²	7,12
10.330.6003	200 gr/m ²	m ²	9,15
10.330.6004	250 gr/m ²	m ²	11,19
10.330.6005	300 gr/m ²	m ²	13,73
10.330.6006	400 gr/m ²	m ²	17,80
10.330.6007	500 gr/m ²	m ²	22,38
JEOMEMBRANLAR (TS EN 13956, TS EN 13967+A1) (Ara kalınlıkların fiyatları enterpolasyon ile bulunur)			
1- PVC Esash, Düz tip/Sinyal tabakalı			
10.330.6011	1 mm kalınlıkta	m ²	119,99
10.330.6012	1,5 mm kalınlıkta	m ²	177,38
10.330.6013	2 mm kalınlıkta	m ²	239,98
10.330.6014	2,5 mm kalınlıkta	m ²	302,58
2- PVC Esash, UV Dayanımlı, Donatılı (Cam elyaf yada polyester)			
10.330.6021	1 mm kalınlıkta	m ²	130,42
10.330.6022	1,5 mm kalınlıkta	m ²	198,24
10.330.6023	2 mm kalınlıkta	m ²	260,85
10.330.6024	2,5 mm kalınlıkta	m ²	333,88
3- HDPE Esash, Düz tip/Sinyal tabakalı			
10.330.6031	1 mm kalınlıkta	m ²	99,12
10.330.6032	1,5 mm kalınlıkta	m ²	146,07
10.330.6033	2 mm kalınlıkta	m ²	193,03
10.330.6034	2,5 mm kalınlıkta	m ²	239,98
4- HDPE Esash, UV Dayanımlı, Donatılı (Cam elyaf yada polyester)			
10.330.6041	1 mm kalınlıkta	m ²	109,56

10.330.6042	1,5 mm kalınlıkta	m ²	161,73
10.330.6043	2 mm kalınlıkta	m ²	219,11
10.330.6044	2,5 mm kalınlıkta	m ²	271,28
5- LDPE Esası, Düz tip/Sinyal tabakalı			
10.330.6051	1 mm kalınlıkta	m ²	95,99
10.330.6052	1,5 mm kalınlıkta	m ²	146,07
10.330.6053	2 mm kalınlıkta	m ²	193,03
10.330.6054	2,5 mm kalınlıkta	m ²	239,98
7- Termoset EPDM Esası			
10.330.6061	1 mm kalınlıkta	m ²	260,85
10.330.6062	1,5 mm kalınlıkta	m ²	386,05
10.330.6063	2 mm kalınlıkta	m ²	532,13
10.330.6064	2,5 mm kalınlıkta	m ²	646,90
9- TPO Esası, UV Dayanımlı, Donatılı (Cam elyaf yada polyester)			
10.330.6071	1 mm kalınlıkta	m ²	177,38
10.330.6072	1,5 mm kalınlıkta	m ²	266,06
10.330.6073	2 mm kalınlıkta	m ²	354,75
10.330.6074	2,5 mm kalınlıkta	m ²	438,22
10- Termo Plastik EPDM Esası			
10.330.6081	1 mm kalınlıkta	m ²	213,89
10.330.6082	1,5 mm kalınlıkta	m ²	323,45
10.330.6083	2 mm kalınlıkta	m ²	433,01
10.330.6084	2,5 mm kalınlıkta	m ²	542,56
11- HDPE Esası, Şaşırtmalı T-Grip			
10.330.6091	1,5 mm kalınlıkta	m ²	193,03
10.330.6092	2 mm kalınlıkta	m ²	250,41
10.330.6093	2,5 mm kalınlıkta	m ²	318,23
BETON İŞLERİNDE KULLANILAN LASTİK DİLATASYON MALZEMELERİ (Lastik contaları) (TS 2810-1,2)			
10.330.6201	I.Sınıf	Kg	130,42
10.330.6202	II.Sınıf	Kg	106,43
10.330.6203	III.Sınıf	Kg	81,38
BETON İŞLERİNDE KULLANILAN PVC PLASTİK DİLATASYON MALZEMELERİ (Plastik contalar) (TS 3078-1,2)			
10.330.6211	Normal contalar (n)	Kg	88,69
10.330.6212	Özel parçalar (z)	Kg	93,91
10.330.6213	Değişik tip contalar	Kg	93,91
HDPE LEVHALAR (TS 6905 EN ISO 14632) (Her renkte) (UV dayanımlı olan/olmayan) (Ara kalınlıkların fiyatları enterpolasyon ile bulunur)			
10.330.6301	2 mm kalınlıkta	m ²	200,33
10.330.6302	3 mm kalınlıkta	m ²	302,58
10.330.6303	4 mm kalınlıkta	m ²	406,92
10.330.6304	5 mm kalınlıkta	m ²	506,04
10.330.6305	10 mm kalınlıkta	m ²	1.006,87
10.330.6306	20 mm kalınlıkta	m ²	1.940,71
10.330.6307	30 mm kalınlıkta	m ²	3.004,96
10.330.6308	HDPE Kaynak Elektrodu	Kg	130,42
PP LEVHALAR (TS EN ISO 15013) (Her renkte) (UV dayanımlı olan/olmayan) (Ara kalınlıkların fiyatları enterpolasyon ile bulunur)			
10.330.6321	2 mm kalınlıkta	m ²	189,90
10.330.6322	3 mm kalınlıkta	m ²	281,72
10.330.6323	4 mm kalınlıkta	m ²	386,05
10.330.6324	5 mm kalınlıkta	m ²	495,61

10.330.6325	10 mm kalınlıkta	m ²	970,35
10.330.6326	20 mm kalınlıkta	m ²	1.940,71
10.330.6327	30 mm kalınlıkta	m ²	2.942,36
10.330.6328	PP Kaynak Elektrodu	Kg	131,47
HDPE ESASLI DRENAJ VE KORUMA LEVHALARI			
10.330.6401	150 ≤ Basınç Dayanımı < 200 kN/m ²	m ²	26,08
10.330.6402	200 ≤ Basınç Dayanımı < 250 kN/m ²	m ²	44,87
10.330.6403	250 ≤ Basınç Dayanımı < 350 kN/m ²	m ²	64,69
10.330.6404	350 ≤ Basınç Dayanımı < 450 kN/m ²	m ²	83,47
10.330.6405	450 ≤ Basınç Dayanımı < 550 kN/m ²	m ²	104,34
HDPE ESASLI JEOKOMPOZİT DRENAJ VE KORUMA LEVHALARI (TS EN 13252)			
10.330.6421	150 ≤ Basınç Dayanımı < 200 kN/m ²	m ²	64,69
10.330.6422	200 ≤ Basınç Dayanımı < 250 kN/m ²	m ²	93,91
10.330.6423	250 ≤ Basınç Dayanımı < 350 kN/m ²	m ²	125,21
10.330.6424	350 ≤ Basınç Dayanımı < 450 kN/m ²	m ²	156,51
10.330.6425	450 ≤ Basınç Dayanımı < 550 kN/m ²	m ²	187,81
KENDİNDEN YAPIŞKANLI, METAL İZOLASYON PİMLERİ			
10.330.6441	4 cm uzunlukta	Adet	1,51
10.330.6442	6 cm uzunlukta	Adet	2,01
10.330.6443	10 cm uzunlukta	Adet	2,21
CAM VE BENZERİ GEREÇLER			
1- Renksiz Düz Camlar (TS EN 572-2)			
10.380.1001	2,2 mm kalınlıkta	m ²	279,89
10.380.1002	3 mm kalınlıkta	m ²	336,91
10.380.1003	4 mm kalınlıkta	m ²	419,84
10.380.1004	5 mm kalınlıkta	m ²	653,08
10.380.1005	6 mm kalınlıkta	m ²	746,38
10.380.1006	8 mm kalınlıkta	m ²	932,97
10.380.1007	10 mm kalınlıkta	m ²	1.026,27
2- Füme Renkli Düz Camlar (TS EN 572-2)			
10.380.1011	3 mm kalınlıkta	m ²	450,94
10.380.1012	4 mm kalınlıkta	m ²	720,46
10.380.1013	5 mm kalınlıkta	m ²	839,67
10.380.1014	6 mm kalınlıkta	m ²	969,25
10.380.1015	8 mm kalınlıkta	m ²	1.000,35
10.380.1016	10 mm kalınlıkta	m ²	1.399,46
3- Bronz Renkli Düz Camlar (TS EN 572-2)			
10.380.1021	4 mm kalınlıkta	m ²	699,73
10.380.1022	5 mm kalınlıkta	m ²	839,67
10.380.1023	6 mm kalınlıkta	m ²	953,70
10.380.1024	8 mm kalınlıkta	m ²	1.192,13
10.380.1025	10 mm kalınlıkta	m ²	1.451,29
4- Mavi Renkli Düz Camlar (TS EN 572-2)			
10.380.1031	4 mm kalınlıkta	m ²	761,93
10.380.1032	6 mm kalınlıkta	m ²	1.010,72
10.380.1033	8 mm kalınlıkta	m ²	1.264,69
5- Yeşil Renkli Düz Camlar (TS EN 572-2)			
10.380.1041	3 mm kalınlıkta	m ²	450,94
10.380.1042	4 mm kalınlıkta	m ²	725,64
10.380.1043	5 mm kalınlıkta	m ²	839,67
10.380.1044	6 mm kalınlıkta	m ²	995,17
10.380.1045	8 mm kalınlıkta	m ²	1.223,23
10.380.1046	10 mm kalınlıkta	m ²	1.523,85

6- Kumlanmış Düz Camlar (TS EN 572-2)			
10.380.1051	4 mm kalınlıkta	m ²	839,67
10.380.1052	6 mm kalınlıkta	m ²	1.119,56
10.380.1053	8 mm kalınlıkta	m ²	1.352,81
7- Düşük Demirli Düz Camlar (TS EN 572-2)			
10.380.1061	4 mm kalınlıkta	m ²	756,74
10.380.1062	5 mm kalınlıkta	m ²	984,80
10.380.1063	6 mm kalınlıkta	m ²	1.088,47
10.380.1064	8 mm kalınlıkta	m ²	1.451,29
10.380.1065	10 mm kalınlıkta	m ²	1.783,01
10.380.1066	12 mm kalınlıkta	m ²	2.353,16
8- Reflektif Güneş Kontrol Camı (TS EN 1096-1,2,3,4)			
10.380.1071	4 mm kalınlıkta	m ²	1.119,56
10.380.1072	6 mm kalınlıkta	m ²	1.399,46
10.380.1073	8 mm kalınlıkta	m ²	1.731,18
AYNALAR			
1- Renksiz Aynalar (TS EN 1036-1,2)			
10.380.1201	3 mm kalınlıkta	m ²	559,78
10.380.1202	4 mm kalınlıkta	m ²	653,08
10.380.1203	5 mm kalınlıkta	m ²	746,38
10.380.1204	6 mm kalınlıkta	m ²	803,39
2- Füme Renkli Aynalar (TS EN 1036-1,2)			
10.380.1211	4 mm kalınlıkta	m ²	767,11
10.380.1212	5 mm kalınlıkta	m ²	881,14
10.380.1213	6 mm kalınlıkta	m ²	953,70
3- Bronz Renkli Aynalar (TS EN 1036-1,2)			
10.380.1221	4 mm kalınlıkta	m ²	767,11
10.380.1222	5 mm kalınlıkta	m ²	886,32
10.380.1223	6 mm kalınlıkta	m ²	964,07
BUZLU CAMLAR			
1- Renksiz Buzlu Camlar (TS EN 572-5)			
10.380.1301	4 mm kalınlıkta	m ²	404,29
2- Renkli Buzlu Camlar (TS EN 572-5)			
10.380.1311	4 mm kalınlıkta	m ²	466,49
3- Renksiz Telli Buzlu Camlar (TS EN 572-6)			
10.380.1321	6 mm kalınlıkta	m ²	932,97
LAMİNE CAMLAR			
1- Renksiz Saydam 0,38 PVB'li Lamine Camlar (TS EN ISO 12543-1)			
10.380.1401	3+3 mm kalınlıkta	m ²	1.150,66
10.380.1402	4+4 mm kalınlıkta	m ²	1.223,23
10.380.1403	5+5 mm kalınlıkta	m ²	1.456,47
10.380.1404	6+6 mm kalınlıkta	m ²	1.772,64
2- Renksiz Saydam 0,76 PVB'li Lamine Camlar (TS EN ISO 12543-1)			
10.380.1411	3+3 mm kalınlıkta	m ²	1.554,95
10.380.1412	4+4 mm kalınlıkta	m ²	1.679,35
10.380.1413	5+5 mm kalınlıkta	m ²	1.897,04
10.380.1414	6+6 mm kalınlıkta	m ²	2.363,53
10.380.1415	8+8 mm kalınlıkta	m ²	2.586,40
10.380.1416	10+10 mm kalınlıkta	m ²	3.006,24
3- Renksiz Opak 0,38 PVB'li Lamine Camlar (TS EN ISO 12543-1)			
10.380.1421	3+3 mm kalınlıkta	m ²	1.762,28
10.380.1422	4+4 mm kalınlıkta	m ²	1.668,98

10.380.1423	5+5 mm kalınlıkta	m ²	2.031,80
10.380.1424	6+6 mm kalınlıkta	m ²	2.363,53
4- Renksiz Opak 0,76 PVB'li Lamine Camlar (TS EN ISO 12543-1)			
10.380.1431	3+3 mm kalınlıkta	m ²	2.695,25
10.380.1432	4+4 mm kalınlıkta	m ²	2.539,75
10.380.1433	5+5 mm kalınlıkta	m ²	2.902,58
10.380.1434	6+6 mm kalınlıkta	m ²	3.265,40
5- Renksiz Saydam Akustik 0,76 PVB'li Lamine Camlar (TS EN ISO 12543-1)			
10.380.1441	3+3 mm kalınlıkta	m ²	2.239,13
10.380.1442	4+4 mm kalınlıkta	m ²	2.539,75
10.380.1443	5+5 mm kalınlıkta	m ²	2.892,21
10.380.1444	6+6 mm kalınlıkta	m ²	3.265,40
6- Renksiz saydam 0,38 PVB'li düşük demirli lamine camlar (TS EN ISO 12543-1)			
10.380.1451	4 + 4 mm kalınlıkta	m ²	1.523,85
YALITIM CAMLARI (TS EN 1279-1, TS EN 1279-2, TS EN 1279-3, TS EN 1279-4, TS EN 1279-6) (Hava (Kuru) Dolgulu) Not: Yalıtım camlarına argon gazı doldurulması halinde, rayiç bedellere, 9mm ara boşluk için 5TL, 12mm ara boşluk için 6TL, 16mm ara boşluk için 7TL ilave edilir			
9 mm ara boşluk çitah			
10.380.1501	3+3 mm kalınlıkta	m ²	870,77
10.380.1502	4+4 mm kalınlıkta	m ²	891,51
10.380.1503	5+5 mm kalınlıkta	m ²	1.057,37
10.380.1504	6+6 mm kalınlıkta	m ²	1.166,21
12 mm ara boşluk çitah			
10.380.1511	3+3 mm kalınlıkta	m ²	989,99
10.380.1512	4+4 mm kalınlıkta	m ²	1.026,27
10.380.1513	5+5 mm kalınlıkta	m ²	1.212,86
10.380.1514	6+6 mm kalınlıkta	m ²	1.295,79
16 mm ara boşluk çitah			
10.380.1521	3+3 mm kalınlıkta	m ²	1.010,72
10.380.1522	4+4 mm kalınlıkta	m ²	1.057,37
10.380.1523	5+5 mm kalınlıkta	m ²	1.223,23
10.380.1524	6+6 mm kalınlıkta	m ²	1.306,16
9 mm ara boşluk çitah (ilk camı ısı kontrol kaplamalı)			
10.380.1531	4+4 mm kalınlıkta	m ²	1.067,73
10.380.1532	4+5 mm kalınlıkta	m ²	1.150,66
10.380.1533	4+6 mm kalınlıkta	m ²	1.192,13
10.380.1534	6+6 mm kalınlıkta	m ²	1.326,89
10.380.1535	6+4 mm kalınlıkta	m ²	1.275,06
12 mm ara boşluk çitah (ilk camı ısı kontrol kaplamalı)			
10.380.1541	4+4 mm kalınlıkta	m ²	1.072,92
10.380.1542	4+5 mm kalınlıkta	m ²	1.176,58
10.380.1543	4+6 mm kalınlıkta	m ²	1.212,86
10.380.1544	6+6 mm kalınlıkta	m ²	1.352,81
10.380.1545	6+4 mm kalınlıkta	m ²	1.280,24
16 mm ara boşluk çitah (ilk camı ısı kontrol kaplamalı)			
10.380.1551	4+4 mm kalınlıkta	m ²	1.124,75
10.380.1552	4+5 mm kalınlıkta	m ²	1.186,95
10.380.1553	4+6 mm kalınlıkta	m ²	1.243,96
10.380.1554	6+6 mm kalınlıkta	m ²	1.399,46
10.380.1555	6+4 mm kalınlıkta	m ²	1.306,16

9 mm ara boşluk çıtalı (ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı)			
10.380.1561	4+4 mm kalınlıkta	m ²	1.072,92
10.380.1562	4+5 mm kalınlıkta	m ²	1.150,66
10.380.1563	4+6 mm kalınlıkta	m ²	1.202,50
10.380.1564	6+4 mm kalınlıkta	m ²	1.212,86
10.380.1565	6+5 mm kalınlıkta	m ²	1.295,79
10.380.1566	6+6 mm kalınlıkta	m ²	1.347,62
12 mm ara boşluk çıtalı (ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı)			
10.380.1571	4+4 mm kalınlıkta	m ²	1.109,20
10.380.1572	4+5 mm kalınlıkta	m ²	1.166,21
10.380.1573	4+6 mm kalınlıkta	m ²	1.212,86
10.380.1574	6+4 mm kalınlıkta	m ²	1.233,59
10.380.1575	6+5 mm kalınlıkta	m ²	1.306,16
10.380.1576	6+6 mm kalınlıkta	m ²	1.373,54
16 mm ara boşluk çıtalı (ilk camı güneş ve ısı kontrol kaplamalı)			
10.380.1581	4+4 mm kalınlıkta	m ²	1.202,50
10.380.1582	4+5 mm kalınlıkta	m ²	1.269,88
10.380.1583	4+6 mm kalınlıkta	m ²	1.306,16
10.380.1584	6+4 mm kalınlıkta	m ²	1.326,89
10.380.1585	6+5 mm kalınlıkta	m ²	1.399,46
10.380.1586	6+6 mm kalınlıkta	m ²	1.503,12
12 mm ara boşluk çıtalı (dış camı temperli reflektif güneş kontrol camı, iç camı düzcam)			
10.380.1591	6+4 mm kalınlıkta	m ²	1.793,38
10.380.1592	6+5 mm kalınlıkta	m ²	1.865,94
10.380.1593	6+6 mm kalınlıkta	m ²	1.969,60
16 mm ara boşluk çıtalı (dış camı temperli reflektif güneş kontrol camı, iç camı düzcam)			
10.380.1601	6+4 mm kalınlıkta	m ²	1.948,87
10.380.1602	6+5 mm kalınlıkta	m ²	2.052,54
10.380.1603	6+6 mm kalınlıkta	m ²	2.099,18
10.380.1604	8+8 mm kalınlıkta	m ²	2.332,43
10.380.1605	8+6 mm kalınlıkta	m ²	2.192,48
12 mm ara boşluk çıtalı (dış camı temperli reflektif güneş kontrol camı, iç camı ısı kontrol kaplamalı)			
10.380.1611	6+4 mm kalınlıkta	m ²	1.959,24
10.380.1612	6+5 mm kalınlıkta	m ²	2.094,00
10.380.1613	6+6 mm kalınlıkta	m ²	2.130,28
16 mm ara boşluk çıtalı (dış camı temperli reflektif güneş kontrol camı, iç camı ısı kontrol kaplamalı)			
10.380.1621	6+4 mm kalınlıkta	m ²	1.969,60
10.380.1622	6+5 mm kalınlıkta	m ²	2.094,00
10.380.1623	6+6 mm kalınlıkta	m ²	2.145,83
10.380.1624	8+8 mm kalınlıkta	m ²	2.705,61
10.380.1625	8+6 mm kalınlıkta	m ²	2.425,72
12 mm ara boşluk çıtalı (Dış camı temperli, nötral, ısı ve güneş kontrol kaplamalı, iç camı düz cam)			
10.380.1631	6 + 6 mm kalınlıkta	m ²	2.239,13
10.380.1632	8 + 6 mm kalınlıkta	m ²	2.436,09
10.380.1633	8 + 8 mm kalınlıkta	m ²	2.612,32
16 mm ara boşluk çıtalı (Dış camı temperli, nötral, ısı ve güneş kontrol kaplamalı, iç camı düz cam)			
10.380.1641	6 + 6 mm kalınlıkta	m ²	2.280,59

10.380.1642	8 + 6 mm kalınlıkta	m ²	2.539,75
10.380.1643	8 + 8 mm kalınlıkta	m ²	2.705,61
12 + 12 mm ara boşluk çıtahı (İlk camı ısı ve güneş kontrol kaplamalı, ikinci camı temperli renksiz düz cam, üçüncü camı ısı kontrol kaplamalı 3'lü yalıtım camı ünitesi)			
10.380.1651	4 + 4 + 4 mm kalınlıkta	m ²	1.969,60
16 + 16 mm ara boşluk çıtahı (İlk camı ısı ve güneş kontrol kaplamalı, ikinci camı temperli renksiz düz cam, üçüncü camı ısı kontrol kaplamalı 3'lü yalıtım camı ünitesi)			
10.380.1661	4 + 4 + 4 mm kalınlıkta	m ²	2.052,54
12 + 12 mm ara boşluk çıtahı (İlk camı ısı kontrol kaplamalı, ikinci camı temperli renksiz düz cam, üçüncü camı ısı kontrol kaplamalı 3'lü yalıtım camı ünitesi)			
10.380.1671	4 + 4 + 4 mm kalınlıkta	m ²	1.829,66
16 + 16 mm ara boşluk çıtahı (İlk camı ısı kontrol kaplamalı, ikinci camı temperli renksiz düz cam, üçüncü camı ısı kontrol kaplamalı 3'lü yalıtım camı ünitesi)			
10.380.1681	4 + 4 + 4 mm kalınlıkta	m ²	1.917,77
12 mm ara boşluk çıtahı (Dış camı temperli, renkli güneş kontrol camı, iç camı ısı kontrol kaplamalı düz cam)			
10.380.1691	6 (mavi) mm + 6 mm kalınlıkta	m ²	1.710,45
10.380.1692	6 (yeşil) mm + 6 mm kalınlıkta	m ²	1.668,98
10.380.1693	6 (füme) mm + 6 mm kalınlıkta	m ²	1.658,61
10.380.1694	6 (bronz) mm + 6 mm kalınlıkta	m ²	1.643,06
16 mm ara boşluk çıtahı (Dış camı temperli, renkli güneş kontrol camı, iç camı ısı kontrol kaplamalı düz cam)			
10.380.1701	6 (mavi) mm + 6 mm kalınlıkta	m ²	1.736,36
10.380.1702	6 (yeşil) mm + 6 mm kalınlıkta	m ²	1.689,71
10.380.1703	6 (füme) mm + 6 mm kalınlıkta	m ²	1.668,98
10.380.1704	6 (bronz) mm + 6 mm kalınlıkta	m ²	1.658,61
12 mm ara boşluk çıtahı (İlk camı ısı kontrol kaplamalı, iç camı renksiz lamine cam)			
10.380.1711	4 + (4+4 - 0,38 pvb'li lamine)	m ²	1.466,84
10.380.1712	6 + (4+4 - 0,38 pvb'li lamine)	m ²	1.601,60
10.380.1713	4 + (5+5 - 0,38 pvb'li lamine)	m ²	1.627,52
10.380.1714	6 + (5+5 - 0,38 pvb'li lamine)	m ²	1.772,64
16 mm ara boşluk çıtahı (İlk camı ısı kontrol kaplamalı, iç camı renksiz lamine cam)			
10.380.1721	4 + (4+4 - 0,38 pvb'li lamine)	m ²	1.508,30
10.380.1722	6 + (4+4 - 0,38 pvb'li lamine)	m ²	1.632,70
10.380.1723	4 + (5+5 - 0,38 pvb'li lamine)	m ²	1.679,35
10.380.1724	6 + (5+5 - 0,38 pvb'li lamine)	m ²	1.808,93
12 mm ara boşluk çıtahı (İlk camı ısı ve güneş kontrol kaplamalı, iç camı renksiz lamine cam)			
10.380.1731	4 + (4+4 - 0,38 pvb'li lamine)	m ²	1.601,60
10.380.1732	6 + (4+4 - 0,38 pvb'li lamine)	m ²	1.762,28
10.380.1733	4 + (5+5 - 0,38 pvb'li lamine)	m ²	1.772,64
10.380.1734	6 + (5+5 - 0,38 pvb'li lamine)	m ²	1.907,41
16 mm ara boşluk çıtahı (İlk camı ısı ve güneş kontrol kaplamalı, iç camı renksiz lamine cam)			
10.380.1741	4 + (4+4 - 0,38 pvb'li lamine)	m ²	1.632,70
10.380.1742	6 + (4+4 - 0,38 pvb'li lamine)	m ²	1.772,64
10.380.1743	4 + (5+5 - 0,38 pvb'li lamine)	m ²	1.808,93
10.380.1744	6 + (5+5 - 0,38 pvb'li lamine)	m ²	1.938,51
12 mm ara boşluk çıtahı (Dış camı temperli, nötral, ısı kontrol kaplamalı, iç camı düz cam)			
10.380.1751	4 + 4 mm kalınlıkta	m ²	1.710,45
10.380.1752	6 + 6 mm kalınlıkta	m ²	2.083,63

10.380.1753	8 + 8 mm kalınlıkta	m ²	2.487,92
10.380.1754	8 + 6 mm kalınlıkta	m ²	2.353,16
16 mm ara boşluk çıtahı (Dış camı temperli, nötral, ısı kontrol kaplamalı, iç camı düz cam)			
10.380.1761	4 + 4 mm kalınlıkta	m ²	1.762,28
10.380.1762	6 + 6 mm kalınlıkta	m ²	2.166,57
10.380.1763	8 + 8 mm kalınlıkta	m ²	2.529,39
10.380.1764	8 + 6 mm kalınlıkta	m ²	2.404,99
Temperli Camlar (TS EN 14321-1,2)			
10.380.2001	6 mm kalınlıkta	m ²	803,39
10.380.2002	8 mm kalınlıkta	m ²	881,14
10.380.2003	10 mm kalınlıkta	m ²	1.161,03
Cam vb. için montaj malzemeleri			
10.380.9981	Camlama takozu	Ad	4,19
10.380.9982	Silikon (310 ml)	Ad	375,81
10.380.9983	Slikon (310 ml) (Asitsiz - Nötral Silikon)	Ad	644,24
PVC DOĞRAMA VE KAPI PENCERE DOĞRAMA MADENİ AKSAMİ			
PLASTİK DOĞRAMA PROFİLLERİ (TS EN 12608-1)			
10.400.1002	Alüminyum takviyeli sert PVC doğrama profilleri	Kg	198,63
10.400.1007	Metal takviyeli beyaz renkli sert PVC doğrama profilleri	Kg	125,45
10.400.1008	Metal takviyeli her renk ve desende sert PVC doğrama profilleri	Kg	156,81
10.400.1009	Kendinden kompozit takviyeli beyaz renkli sert PVC doğrama profilleri	Kg	94,09
10.400.1010	Kendinden kompozit takviyeli her renk ve desende sert PVC doğrama profilleri	Kg	115,00
10.400.1019	Beyaz renkli PVC doğrama yardımcı profilleri	Kg	209,09
10.400.1020	Her renk ve desende PVC doğrama yardımcı profilleri	Kg	261,36
10.400.1021	Plastik ve alüminyum doğramalarda kullanılan epdm kauçuk, neopren veya tpe izolasyon ve cam conta ve fitilleri	Kg	51,67
10.400.1022	Plastik ve alüminyum doğrama montaj dübeli	Ad	5,23
PVC SÜSPANSİYON HAMMADDESİ			
10.400.1101	PVC süspansiyon hammaddesi	Kg	40,27
DOĞRAMA MADENİ AKSAMİ			
Kapı doğrama madeni aksamları (Ahşap, metal ve plastik)			
10.400.2001	Gömme iç kapı kilidi (Geniş tip)(TS EN 12209)	Ad	113,77
10.400.2002	Gömme iç kapı kilidi (Dar tip)(TS EN 12209)	Ad	113,77
10.400.2003	Gömme makaralı iç kapı kilidi (Geniş ve dar tip) (TS EN 12209)	Ad	206,86
10.400.2004	Gömme silindri iç ve dış kapı kilidi (Geniş ve dar tip) (TS EN 12209)	Ad	310,29
10.400.2005	Gömme makaralı silindri iç ve dış kapı kilidi (geniş tip) (TS EN 12209)	Ad	310,29
10.400.2006	Gömme makaralı silindri iç ve dış kapı kilidi (Dar tip) (TS EN 12209)	Ad	310,29
10.400.2007	Silindir tirajlı dış kapı kilidi (TS EN 12209)	Ad	362,01
10.400.2008	Kapı kolu ve aynaları (Kromajlı) (TS EN 12209)	Ad	113,77
10.400.2009	Lastik başlı tampon	Ad	19,13
10.400.2010	Menteşe	Ad	19,13
10.400.2011	Yaylı menteşe	Ad	175,83
10.400.2012	Sürgü (Düşey tesbit takımı)	Ad	25,86
10.400.2013	Stop (Nikelajlı)	Ad	93,09
Pencere doğrama madeni aksami (Ahşap, metal ve plastik)			

10.400.2101	İspanyolet takımı (Kol demir ve teferruatı)	Ad	103,43
10.400.2102	Vasistas takımı (Basit makas)	Ad	28,96
10.400.2103	Vasistas takımı (Çelik makas kromaj kol ve tutamak)	Ad	77,57
10.400.2104	Mandal (ispanyolet kolu ve damak) sarı prinç montevid vidası	Ad	62,06
10.400.2105	Sürgü	Ad	20,69
10.400.2106	Lastik başlı tampon	Ad	25,86
10.400.2107	Tespit yaylı mandalı	Ad	31,03
10.400.2108	Kontrpua takımı (Pik örme tel sarıdan makara tel yuvaları ile komple)	Kg	31,03
10.400.2109	Sürme kanat tutamağı	Ad	87,92
Kavramalı ispanyolet takımları (Kol dahil) (Ahşap İçin)			
10.400.2121	80 cm lik 2 kavramalı (ahşap için)	Ad	93,09
10.400.2122	100 cm lik 3 kavramalı (ahşap için)	Ad	103,43
10.400.2123	120 cm lik 3 kavramalı (ahşap için)	Ad	124,12
10.400.2124	140 cm lik 3 kavramalı (ahşap için)	Ad	124,12
10.400.2125	160 cm lik 3 kavramalı (ahşap için)	Ad	134,46
10.400.2126	180 cm lik 4 kavramalı (ahşap için)	Ad	144,80
10.400.2127	Menteşe	Ad	25,86
10.400.2128	Boy menteşe	m	41,37
10.400.2129	Ayarlı menteşe (Çift) Plastik kaplamalı	Ad	93,09
Pencere doğrama madeni aksamları (Ahşap , metal ve plastik) (İdarenin yazılı izni ile uygulanır)			
10.400.2141	İspanyolet takımı(Kol dahil) 100 cm kadar 2 kavramalı	Ad	362,01
10.400.2142	İspanyolet takımı(Kol dahil) 180 cm kadar 3 kavramalı	Ad	413,72
10.400.2143	İspanyolet takımı(Kol dahil) 180 cm den büyük 4 kavramalı	Ad	413,72
10.400.2144	Vasistas ispanyolet takımı (Kol makas dahil)	Ad	362,01
Kapı kolu takımları (TS EN 1906, TS EN 12051)			
10.400.2161	Statik boyalı kapı kolu takımları (360gr ağırlığında, ayna kısmı: en 40mm,boy 220mm, et kalınlığı 1,20mm)	Tk	62,06
Prinç kapı kolu takımları (bakır alaşımli sarı prinç)			
10.400.2181	Kol kısmı minimum 475 gr	Tk	206,86
10.400.2182	Kol kısmı minimum 750 gr	Tk	310,29
10.400.2183	Kol kısmı minimum 900 gr	Tk	413,72
DİĞER GEREÇLER TEL, ÇİVİ, VİDA VB.			
10.420.1001	Techizat bağlama teli	Kg	36,55
10.420.1002	Kümes teli (Galvanizli)	m ²	36,55
10.420.1003	Sineklik tel (Galvanizli)	m ²	57,44
10.420.1004	Sineklik tel (Plastik)	m ²	57,50
10.420.1005	Metal depluvaye	m ²	41,77
10.420.1006	Çiviler (TS 155)	Kg	26,11
10.420.1007	Galvanizli çivi (TS 155)	Kg	62,66
10.420.1008	Geniş başlı galvanizli çivi (TS 155) (Shingle Çivisi)	Kg	62,66
10.420.1009	Çatal çivi (TS 155)	Kg	52,22
10.420.1010	Ağaç vidası (Küçük 144 Ad.) (TS 431)	Kt	73,10
10.420.1011	Ağaç vidası (Büyük 144 Ad.) (TS 431)	Kt	83,55
10.420.1012	Vida ve plastik dübel	Ad	2,09
10.420.1013	Her ebatta 1 kutu (1000 adet borazan vida) (karbon çeliğinden mamul, siyah fosfat kaplı, sivri uçlu)	Kt	208,87
10.420.1014	Her ebatta 1 kutu (1000 adet matkap uçlu vida) (karbon çeliğinden mamul, siyah fosfat kaplı, matkap uçlu)	Kt	292,42

10.420.1015	Her ebatta 1 kutu (1000 adet borazan vida) (karbon çeliğinden mamul, siyah fosfat kaplı, sivri uçlu) (Korozyona dayanıklı)	Kt	313,31
10.420.1016	Her ebatta 1 kutu (1000 adet matkap uçlu vida) (Karbon çeliğinden mamul, siyah fosfat kaplı, matkap uçlu) (Korozyona dayanıklı)	Kt	417,74
BULON, PİM VB.			
10.420.1051	Buldok kör bulon	Kg	26,11
10.420.1052	Bulon	Kg	31,33
10.420.1053	Bulon (Galvanizli)	Kg	41,77
10.420.1054	Yuvalı raf pimi	Ad	2,09
LEHİM VE TEL ÇİVİ			
10.420.1101	Lehim (TS EN ISO 9453)	Kg	417,74
10.420.1102	Tel çivi	Kg	31,33
PRİNÇ VİDA, PUL VB.			
10.420.1151	Prinç ağaç vidası(TS 431) (Küçük)	Ad	0,52
10.420.1152	Prinç ağaç vidası (TS 431) (Büyük)	Ad	0,63
10.420.1153	Kapitone için özel başlı çivi	Ad	1,04
10.420.1154	Madeni pul	Ad	1,04
TUTKALLAR			
10.420.1301	Kemik tutkal (Sıcak) (TS EN ISO 9665)	Kg	42,95
10.420.1302	Sentetik tutkal (TS EN 12765)	Kg	32,21
10.420.1303	Duvar kağıdı tutkalı	Kg	64,42
10.420.1304	Ahşap parke özel yapıştırıcısı	Kg	32,21
10.420.1305	Silikon esaslı 800 serisi macun	Kg	144,95
YAĞMURSUYU BORULARI, OLUKLARI VB.			
10.420.1401	Ø 70 mm lik bir ucu muflu sert PVC boru (yağmur suyu borusu) (TS EN 1329-1+A1, TSE CEN/TS 1329-2)	m	57,50
10.420.1402	Ø 100 mm lik bir ucu muflu sert PVC boru (yağmur suyu borusu) (TS EN 1329-1+A1, TSE CEN/TS 1329-2)	m	94,09
10.420.1403	Ø 125 mm lik bir ucu muflu sert PVC boru (yağmur suyu borusu) (TS EN 1329-1+A1, TSE CEN/TS 1329-2)	m	115,00
10.420.1404	Sert PVC çatı bantı (etek)	m	41,82
10.420.1405	Sert PVC yağmur oluğu (Ø 100mm)	m	39,73
10.420.1406	Sert PVC Yağmur oluğu (Ø 150mm)	m	67,95
KRAFT KAPI DOLGU PETEKLERİ			
10.420.1501	32 mm kalınlığında	Ad	31,44
10.420.1502	35 mm kalınlığında	Ad	35,63
10.420.1503	36 mm kalınlığında	Ad	36,68
10.420.1504	37 mm kalınlığında	Ad	38,25
10.420.1505	38 mm kalınlığında	Ad	39,30
10.420.1506	39 mm kalınlığında	Ad	40,88
DİĞER NALBURIYE MALZEMELERİ VB.			
10.420.1511	Saman	Kg	7,86
10.420.1512	Mozayik silme taşı (Tam tuğla)	Ad	94,30
10.420.1513	PVC pestili (1 mm lik)	m ²	31,36
10.420.1514	Kıtlık	Kg	3,46
10.420.1515	İyi cins suni deri	m ²	41,91
10.420.1516	Şerit kordon	m	6,81
10.420.1517	Lastik conta	Ad	2,30
EMPRENYE MADDELERİ			
10.420.1701	Bakır triazol tipi suda çözünen (TS EN 599-1+A1, TS EN 599-2)	Kg	271,46
10.420.1702	ACQ tipi suda çözünen (TS EN 599-1+A1, TS EN 599-2)	Kg	271,46

10.420.1703	Triazol tipi suda çözünen (TS EN 599-1+A1, TS EN 599-2)	Kg	104,41
ÇELİK PROFİL VE KAUCUK CONTALI KÖPRÜ GENLEŞME DERZLERİ (Şartnamesine uygun)			
Yapıya ankrajlı özel çelik profilden mamul su geçirmez tip			
10.420.1751	0-80 mm boyuna, hareket kapasiteli haddelenmiş veya ekstrüde profilli	m	9.855,01
10.420.1752	0-160 mm boyuna, hareket kapasiteli haddelenmiş veya ekstrüde profilli	m	38.901,34
10.420.1753	0-240 mm boyuna, hareket kapasiteli haddelenmiş veya ekstrüde profilli	m	54.980,56
10.420.1754	0-320 mm boyuna, hareket kapasiteli haddelenmiş veya ekstrüde profilli	m	88.176,37
10.420.1755	0-400 mm boyuna, hareket kapasiteli haddelenmiş veya ekstrüde profilli	m	145.231,66
10.420.1771	Bitüm esaslı köprü genişleme derzleri 0-70 mm elastomerik modifiye bitüm esaslı tıkaç tipi	m	20.715,50
YOL İŞARETLEME MALZEMELERİ (TS EN 1871)			
10.420.1781	Reflektif cam küreciği (Karayolları işaretlemesinde kullanılan arka tarafı uygun bir ortam tarafından ekranlandığı taktirde bir ışık kaynağından gelen ışıkları yansıtacak özellikte)	Kg	30,22
10.420.1782	Yol çizgilerinde kullanılmak için reflektif buton	Ad	80,59
10.420.1783	Cam elyaf takviyeli (CTP) Polyester, yol kenar dikmesi	Ad	57,50
ANKRAJ KON TAKIMLARI			
10.420.1801	Ankraj kon takımı (12 Ø 7)	Ad	181,91
10.420.1802	Ankraj kon takımı (12 Ø 8)	Ad	203,31
KÖMÜR, UÇUCU KÜL, KREZEOT VB.			
10.420.1851	Maden kömürü	Kg	2,48
10.420.1852	Hafif agrega (Elenmiş kömür curufu)	m ³	5,68
10.420.1853	Uçucu kül (TS EN 450-1,2)	Ton	134,22
10.420.1854	Kreozot (TS 4329 EN 13991)	Kg	9,43
10.420.1855	Sıcak uygulamalı kömür katran zifti	Kg	5,96
ALTYAPI BORULARI VE MALZEMELERİ			
DRENAJ BORULARI			
Not: Ara çaplarının rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur.			
Tünel tipi drenaj boruları (PVC esash) (TS 13492)			
10.440.1001	Ø 100 mm anma çaplı	m	67,95
10.440.1002	Ø 150 mm anma çaplı	m	104,54
10.440.1003	Ø 160 mm anma çaplı	m	120,22
10.440.1004	Ø 200 mm anma çaplı	m	141,13
10.440.1005	Ø 315 mm anma çaplı	m	245,67
10.440.1019	Her çap için özel parça	Kg	73,18
Koruge drenaj boruları (PVC esash) (TS 9128)			
10.440.1020	Ø 50 mm anma çaplı	m	15,68
10.440.1021	Ø 80 mm anma çaplı	m	25,09
10.440.1022	Ø 100 mm anma çaplı	m	33,45
10.440.1023	Ø 125 mm anma çaplı	m	57,50
10.440.1024	Ø 160 mm anma çaplı	m	88,86
10.440.1025	Ø 200 mm anma çaplı	m	125,45
10.440.1039	Her çap için özel parça	Kg	73,18
Koruge drenaj boruları Yüksek yoğunluklu polietilen (HDPE) ve Polipropilen (PP) esash (TS EN 13476-3) (SN 4)			
10.440.1040	Ø 100 mm anma çaplı	m	88,86
10.440.1041	Ø 150 mm anma çaplı	m	115,00
10.440.1042	Ø 200 mm anma çaplı	m	151,59
10.440.1043	Ø 250 mm anma çaplı	m	203,86
10.440.1044	Ø 300 mm anma çaplı	m	297,95
10.440.1045	Ø 400 mm anma çaplı	m	470,44
10.440.1046	Ø 500 mm anma çaplı	m	778,84
10.440.1047	Ø 600 mm anma çaplı	m	1.254,51

10.440.1048	Ø 800 mm anma çaplı	m	2.090,85
10.440.1049	Ø 1000 mm anma çaplı	m	3.084,00
10.440.1069	Her çap için özel parça	Kg	67,95
Koruge drenaj boruları Yüksek yoğunluklu polietilen (HDPE) ve Polipropilen (PP) esaslı (TS EN 13476-3) (SN 8)			
10.440.1070	Ø 100 mm anma çaplı	m	107,68
10.440.1071	Ø 150 mm anma çaplı	m	130,68
10.440.1072	Ø 200 mm anma çaplı	m	177,72
10.440.1073	Ø 250 mm anma çaplı	m	261,36
10.440.1074	Ø 300 mm anma çaplı	m	397,26
10.440.1075	Ø 400 mm anma çaplı	m	658,62
10.440.1076	Ø 500 mm anma çaplı	m	1.024,52
10.440.1077	Ø 600 mm anma çaplı	m	1.620,41
10.440.1078	Ø 800 mm anma çaplı	m	2.770,38
10.440.1079	Ø 1000 mm anma çaplı	m	4.599,87
10.440.1099	Her çap için özel parça	Kg	81,54
KORUGE KANALİZASYON BORULARI Yüksek yoğunluklu polietilen (HDPE) ve Polipropilen (PP) esaslı (TS EN 13476-3) Not: Ara çapların rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur.			
SN 4			
10.440.1150	Ø 100 mm anma çaplı	m	76,32
10.440.1151	Ø 125 mm anma çaplı	m	88,86
10.440.1152	Ø 150 mm anma çaplı	m	99,32
10.440.1153	Ø 200 mm anma çaplı	m	141,13
10.440.1154	Ø 250 mm anma çaplı	m	188,18
10.440.1155	Ø 300 mm anma çaplı	m	261,36
10.440.1156	Ø 400 mm anma çaplı	m	439,08
10.440.1157	Ø 500 mm anma çaplı	m	689,98
10.440.1158	Ø 600 mm anma çaplı	m	1.129,06
10.440.1159	Ø 800 mm anma çaplı	m	1.881,77
10.440.1160	Ø 1000 mm anma çaplı	m	2.770,38
10.440.1169	Her çap için özel parça	Kg	69,00
SN 8			
10.440.1170	Ø 100 mm anma çaplı	m	88,86
10.440.1171	Ø 125 mm anma çaplı	m	104,54
10.440.1172	Ø 150 mm anma çaplı	m	120,22
10.440.1173	Ø 200 mm anma çaplı	m	162,04
10.440.1174	Ø 250 mm anma çaplı	m	250,90
10.440.1175	Ø 300 mm anma çaplı	m	376,35
10.440.1176	Ø 400 mm anma çaplı	m	627,26
10.440.1177	Ø 500 mm anma çaplı	m	940,88
10.440.1178	Ø 600 mm anma çaplı	m	1.515,87
10.440.1179	Ø 800 mm anma çaplı	m	2.509,02
10.440.1180	Ø 1000 mm anma çaplı	m	4.286,24
10.440.1199	Her çap için özel parça	Kg	81,54
SPIRAL SARIMLI YERALTI YAĞMUR SUYU VE KANALİZASYON BORULARI (HDPE esaslı) (TS 12132) Not:Ara çapların rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur.			
10.440.1250	Ø 500 mm anma çaplı Tip 2	m	940,88
10.440.1251	Ø 600 mm anma çaplı Tip 2	m	1.202,24
10.440.1252	Ø 800 mm anma çaplı Tip 2	m	1.515,87
10.440.1253	Ø 1000 mm anma çaplı Tip 2	m	2.383,57
10.440.1254	Ø 1200 mm anma çaplı Tip 2	m	3.638,08
10.440.1255	Ø 1400 mm anma çaplı Tip 2	m	4.871,68

10.440.1256	Ø 1500 mm anma çaplı Tip 2	m	5.906,65
10.440.1257	Ø 1600 mm anma çaplı Tip 2	m	6.648,90
10.440.1258	Ø 1800 mm anma çaplı Tip 2	m	8.415,67
10.440.1259	Ø 2000 mm anma çaplı Tip 2	m	10.663,34
10.440.1260	Ø 2200 mm anma çaplı Tip 2	m	12.022,39
10.440.1261	Ø 2400 mm anma çaplı Tip 2	m	15.681,38
10.440.1262	Ø 2600 mm anma çaplı Tip 2	m	20.072,16
10.440.1263	Ø 3000 mm anma çaplı Tip 2	m	37.635,30
10.440.1264	Ø 500 mm anma çaplı Tip 3	m	1.202,24
10.440.1265	Ø 600 mm anma çaplı Tip 3	m	1.379,96
10.440.1266	Ø 800 mm anma çaplı Tip 3	m	2.007,22
10.440.1267	Ø 1000 mm anma çaplı Tip 3	m	3.261,73
10.440.1268	Ø 1200 mm anma çaplı Tip 3	m	4.767,14
10.440.1269	Ø 1400 mm anma çaplı Tip 3	m	6.272,55
10.440.1270	Ø 1500 mm anma çaplı Tip 3	m	7.788,42
10.440.1271	Ø 1600 mm anma çaplı Tip 3	m	8.781,57
10.440.1272	Ø 1800 mm anma çaplı Tip 3	m	10.663,34
10.440.1273	Ø 2000 mm anma çaplı Tip 3	m	14.426,87
10.440.1274	Ø 2200 mm anma çaplı Tip 3	m	15.681,38
10.440.1275	Ø 2400 mm anma çaplı Tip 3	m	18.817,65
10.440.1276	Ø 2600 mm anma çaplı Tip 3	m	25.090,20
10.440.1277	Ø 3000 mm anma çaplı Tip 3	m	43.907,85
10.440.1278	Ø 500 mm anma çaplı Tip 4	m	1.568,14
10.440.1279	Ø 600 mm anma çaplı Tip 4	m	1.829,49
10.440.1280	Ø 800 mm anma çaplı Tip 4	m	2.509,02
10.440.1281	Ø 1000 mm anma çaplı Tip 4	m	4.129,43
10.440.1282	Ø 1200 mm anma çaplı Tip 4	m	6.147,10
10.440.1283	Ø 1400 mm anma çaplı Tip 4	m	8.154,32
10.440.1284	Ø 1500 mm anma çaplı Tip 4	m	10.036,08
10.440.1285	Ø 1600 mm anma çaplı Tip 4	m	11.290,59
10.440.1286	Ø 1800 mm anma çaplı Tip 4	m	13.799,61
10.440.1287	Ø 2000 mm anma çaplı Tip 4	m	18.817,65
10.440.1288	Ø 2200 mm anma çaplı Tip 4	m	20.385,79
10.440.1289	Ø 2400 mm anma çaplı Tip 4	m	24.462,95
10.440.1290	Ø 2600 mm anma çaplı Tip 4	m	32.617,26
10.440.1291	Ø 3000 mm anma çaplı Tip 4	m	56.452,95
10.440.1292	Ø 500 mm anma çaplı Tip 5	m	1.881,77
10.440.1293	Ø 600 mm anma çaplı Tip 5	m	2.195,39
10.440.1294	Ø 800 mm anma çaplı Tip 5	m	3.010,82
10.440.1295	Ø 1000 mm anma çaplı Tip 5	m	5.018,04
10.440.1296	Ø 1200 mm anma çaplı Tip 5	m	7.213,43
10.440.1297	Ø 1400 mm anma çaplı Tip 5	m	10.036,08
10.440.1298	Ø 1500 mm anma çaplı Tip 5	m	11.917,85
10.440.1299	Ø 1600 mm anma çaplı Tip 5	m	13.799,61
10.440.1300	Ø 1800 mm anma çaplı Tip 5	m	18.817,65
10.440.1301	Ø 2000 mm anma çaplı Tip 5	m	26.135,63
10.440.1302	Ø 2200 mm anma çaplı Tip 5	m	29.794,61
10.440.1303	Ø 2400 mm anma çaplı Tip 5	m	37.635,30
10.440.1304	Ø 2600 mm anma çaplı Tip 5	m	50.180,40
10.440.1305	Ø 2800 mm anma çaplı Tip 5	m	75.270,60
10.440.1306	Ø 3000 mm anma çaplı Tip 5	m	94.088,25
10.440.1307	Ø 500 mm anma çaplı Tip 6	m	2.247,66
10.440.1308	Ø 600 mm anma çaplı Tip 6	m	2.613,56
10.440.1309	Ø 800 mm anma çaplı Tip 6	m	3.638,08

10.440.1310	Ø 1000 mm anma çaplı Tip 6	m	6.272,55
10.440.1311	Ø 1200 mm anma çaplı Tip 6	m	8.781,57
10.440.1312	Ø 1400 mm anma çaplı Tip 6	m	13.799,61
10.440.1313	Ø 1500 mm anma çaplı Tip 6	m	15.681,38
10.440.1314	Ø 1600 mm anma çaplı Tip 6	m	18.817,65
10.440.1315	Ø 1800 mm anma çaplı Tip 6	m	24.462,95
10.440.1316	Ø 2000 mm anma çaplı Tip 6	m	31.362,75
10.440.1317	Ø 2200 mm anma çaplı Tip 6	m	35.021,74
10.440.1318	Ø 2400 mm anma çaplı Tip 6	m	45.162,36
10.440.1319	Ø 2600 mm anma çaplı Tip 6	m	60.111,94
10.440.1320	Ø 2800 mm anma çaplı Tip 6	m	86.247,56
10.440.1321	Ø 3000 mm anma çaplı Tip 6	m	112.905,90
10.440.1322	Ø 500 mm anma çaplı Tip 7	m	2.718,11
10.440.1323	Ø 600 mm anma çaplı Tip 7	m	3.136,28
10.440.1324	Ø 800 mm anma çaplı Tip 7	m	4.390,79
10.440.1325	Ø 1000 mm anma çaplı Tip 7	m	7.527,06
10.440.1326	Ø 1200 mm anma çaplı Tip 7	m	11.290,59
10.440.1327	Ø 1400 mm anma çaplı Tip 7	m	15.158,66
10.440.1328	Ø 1500 mm anma çaplı Tip 7	m	18.294,94
10.440.1329	Ø 1600 mm anma çaplı Tip 7	m	20.072,16
10.440.1330	Ø 1800 mm anma çaplı Tip 7	m	25.090,20
10.440.1331	Ø 2000 mm anma çaplı Tip 7	m	34.499,03
10.440.1332	Ø 2200 mm anma çaplı Tip 7	m	37.635,30
10.440.1333	Ø 2400 mm anma çaplı Tip 7	m	48.298,64
10.440.1334	Ø 2600 mm anma çaplı Tip 7	m	64.816,35
10.440.1335	Ø 2800 mm anma çaplı Tip 7	m	102.974,36
10.440.1336	Ø 3000 mm anma çaplı Tip 7	m	135.905,25
10.440.1349	Her çap için özel parça	Kg	250,90
ÇELİK TAKVİYELİ SİRİRAL SARIMLI YER ALTI KANALİZASYON VE YAĞMUR SUYU BORULARI (HDPE esaslı) (ASTM F 2435) Not: Ara çapların rayiç fiyatları interpolasyonla bulunur.			
SN 8 tipi borular			
10.440.1400	Ø 600 mm anma çaplı	m	2.383,57
10.440.1401	Ø 800 mm anma çaplı	m	3.084,00
10.440.1402	Ø 1000 mm anma çaplı	m	5.018,04
10.440.1403	Ø 1200 mm anma çaplı	m	7.527,06
10.440.1404	Ø 1400 mm anma çaplı	m	10.036,08
10.440.1405	Ø 1500 mm anma çaplı	m	12.336,02
10.440.1406	Ø 1600 mm anma çaplı	m	13.799,61
10.440.1407	Ø 1800 mm anma çaplı	m	17.563,14
10.440.1408	Ø 2000 mm anma çaplı	m	23.522,06
10.440.1409	Ø 2200 mm anma çaplı	m	25.090,20
10.440.1410	Ø 2400 mm anma çaplı	m	32.930,89
10.440.1411	Ø 2600 mm anma çaplı	m	43.907,85
SN 10 tipi borular			
10.440.1420	Ø 600 mm anma çaplı	m	2.822,65
10.440.1421	Ø 800 mm anma çaplı	m	3.606,72
10.440.1422	Ø 1000 mm anma çaplı	m	5.906,65
10.440.1423	Ø 1200 mm anma çaplı	m	9.042,93
10.440.1424	Ø 1400 mm anma çaplı	m	12.022,39
10.440.1425	Ø 1500 mm anma çaplı	m	14.635,95
10.440.1426	Ø 1600 mm anma çaplı	m	16.204,09
10.440.1427	Ø 1800 mm anma çaplı	m	20.908,50
10.440.1428	Ø 2000 mm anma çaplı	m	27.703,76

10.440.1429	Ø 2200 mm anma çaplı	m	29.794,61
10.440.1430	Ø 2400 mm anma çaplı	m	39.203,44
10.440.1431	Ø 2600 mm anma çaplı	m	51.748,54
SN 12.5 tipi borular			
10.440.1440	Ø 600 mm anma çaplı	m	3.136,28
10.440.1441	Ø 800 mm anma çaplı	m	4.024,89
10.440.1442	Ø 1000 mm anma çaplı	m	6.586,18
10.440.1443	Ø 1200 mm anma çaplı	m	9.879,27
10.440.1444	Ø 1400 mm anma çaplı	m	12.545,10
10.440.1445	Ø 1500 mm anma çaplı	m	15.367,75
10.440.1446	Ø 1600 mm anma çaplı	m	17.249,51
10.440.1447	Ø 1800 mm anma çaplı	m	21.953,93
10.440.1448	Ø 2000 mm anma çaplı	m	29.271,90
10.440.1449	Ø 2200 mm anma çaplı	m	31.362,75
10.440.1450	Ø 2400 mm anma çaplı	m	40.771,58
10.440.1451	Ø 2600 mm anma çaplı	m	54.884,81
SN 16 tipi borular			
10.440.1460	Ø 600 mm anma çaplı	m	3.575,35
10.440.1461	Ø 800 mm anma çaplı	m	4.516,24
10.440.1462	Ø 1000 mm anma çaplı	m	7.474,79
10.440.1463	Ø 1200 mm anma çaplı	m	11.290,59
10.440.1464	Ø 1400 mm anma çaplı	m	14.426,87
10.440.1465	Ø 1500 mm anma çaplı	m	17.249,51
10.440.1466	Ø 1600 mm anma çaplı	m	19.340,36
10.440.1467	Ø 1800 mm anma çaplı	m	24.567,49
10.440.1468	Ø 2000 mm anma çaplı	m	32.617,26
10.440.1469	Ø 2200 mm anma çaplı	m	35.021,74
10.440.1470	Ø 2400 mm anma çaplı	m	45.475,99
10.440.1471	Ø 2600 mm anma çaplı	m	61.157,36
10.440.1499	Her çap için özel parça	Kg	214,31
SERT PVC KANALİZASYON BORULARI (TS EN 1401-1 + A1, TSE CEN/TS 1401-2) (conta bedeli dahil) Not: Ara çapların rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur.			
Geçme Muflu Borular			
SN 2 SDR 51 tipi borular			
10.440.1550	Ø 110 mm anma çaplı	m	156,81
10.440.1551	Ø 125 mm anma çaplı	m	188,18
10.440.1552	Ø 160 mm anma çaplı	m	292,72
10.440.1553	Ø 200 mm anma çaplı	m	444,31
10.440.1554	Ø 250 mm anma çaplı	m	710,89
10.440.1555	Ø 315 mm anma çaplı	m	1.066,33
10.440.1556	Ø 400 mm anma çaplı	m	1.704,04
10.440.1557	Ø 500 mm anma çaplı	m	2.739,01
10.440.1558	Ø 630 mm anma çaplı	m	4.265,33
10.440.1559	Ø 710 mm anma çaplı	m	5.833,47
10.440.1560	Ø 800 mm anma çaplı	m	7.025,26
10.440.1561	Ø 1000 mm anma çaplı	m	10.976,96
SN 4 SDR 41 tipi borular			
10.440.1570	Ø 110 mm anma çaplı	m	177,72
10.440.1571	Ø 125 mm anma çaplı	m	209,09
10.440.1572	Ø 160 mm anma çaplı	m	329,31
10.440.1573	Ø 200 mm anma çaplı	m	491,35
10.440.1574	Ø 250 mm anma çaplı	m	778,84
10.440.1575	Ø 315 mm anma çaplı	m	1.181,33

10.440.1576	Ø 400 mm anma çaplı	m	1.881,77
10.440.1577	Ø 500 mm anma çaplı	m	3.031,73
10.440.1578	Ø 630 mm anma çaplı	m	4.704,41
10.440.1579	Ø 710 mm anma çaplı	m	6.398,00
10.440.1580	Ø 800 mm anma çaplı	m	7.788,42
10.440.1581	Ø 1000 mm anma çaplı	m	12.179,20
SN 8 SDR 34 tipi borular			
10.440.1590	Ø 110 mm anma çaplı	m	193,40
10.440.1591	Ø 125 mm anma çaplı	m	224,77
10.440.1592	Ø 160 mm anma çaplı	m	360,67
10.440.1593	Ø 200 mm anma çaplı	m	538,39
10.440.1594	Ø 250 mm anma çaplı	m	862,48
10.440.1595	Ø 315 mm anma çaplı	m	1.400,87
10.440.1596	Ø 400 mm anma çaplı	m	2.069,94
10.440.1597	Ø 500 mm anma çaplı	m	3.324,45
10.440.1598	Ø 630 mm anma çaplı	m	5.143,49
10.440.1599	Ø 710 mm anma çaplı	m	7.025,26
10.440.1600	Ø 800 mm anma çaplı	m	8.530,67
10.440.1601	Ø 1000 mm anma çaplı	m	13.172,36
10.440.1649	Her çap için özel parça	Kg	81,54
PE 100 POLİETİLENDEN MAMUL İÇME VE KULLANMA SUYU BORULARI (TS EN 12201-2)			
Not: Ara çapların rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur.			
4 Atmosfer basınç dayanımlı			
10.440.1750	Ø 315 mm anma çaplı	m	627,26
10.440.1751	Ø 355 mm anma çaplı	m	804,98
10.440.1752	Ø 400 mm anma çaplı	m	1.014,06
10.440.1753	Ø 450 mm anma çaplı	m	1.280,65
10.440.1754	Ø 500 mm anma çaplı	m	1.568,14
10.440.1755	Ø 630 mm anma çaplı	m	2.509,02
10.440.1756	Ø 710 mm anma çaplı	m	3.136,28
10.440.1757	Ø 800 mm anma çaplı	m	4.024,89
10.440.1758	Ø 900 mm anma çaplı	m	5.143,49
10.440.1759	Ø 1000 mm anma çaplı	m	6.272,55
10.440.1760	Ø 1200 mm anma çaplı	m	9.408,83
5 Atmosfer basınç dayanımlı			
10.440.1770	Ø 63 mm anma çaplı	m	35,54
10.440.1771	Ø 315 mm anma çaplı	m	789,30
10.440.1772	Ø 400 mm anma çaplı	m	1.254,51
10.440.1773	Ø 500 mm anma çaplı	m	1.944,49
10.440.1774	Ø 630 mm anma çaplı	m	3.136,28
10.440.1775	Ø 800 mm anma çaplı	m	5.018,04
10.440.1776	Ø 1000 mm anma çaplı	m	7.840,69
6 Atmosfer basınç dayanımlı			
10.440.1790	Ø 50 mm anma çaplı	m	26,14
10.440.1791	Ø 63 mm anma çaplı	m	41,82
10.440.1792	Ø 75 mm anma çaplı	m	57,50
10.440.1793	Ø 90 mm anma çaplı	m	81,54
10.440.1794	Ø 110 mm anma çaplı	m	120,22
10.440.1795	Ø 125 mm anma çaplı	m	156,81
10.440.1796	Ø 140 mm anma çaplı	m	193,40
10.440.1797	Ø 160 mm anma çaplı	m	256,13
10.440.1798	Ø 180 mm anma çaplı	m	318,85
10.440.1799	Ø 200 mm anma çaplı	m	397,26

10.440.1800	Ø 225 mm anma çaplı	m	496,58
10.440.1801	Ø 250 mm anma çaplı	m	616,80
10.440.1802	Ø 280 mm anma çaplı	m	773,61
10.440.1803	Ø 315 mm anma çaplı	m	977,47
10.440.1804	Ø 355 mm anma çaplı	m	1.254,51
10.440.1805	Ø 400 mm anma çaplı	m	1.568,14
10.440.1806	Ø 450 mm anma çaplı	m	1.996,76
10.440.1807	Ø 500 mm anma çaplı	m	2.456,75
10.440.1808	Ø 560 mm anma çaplı	m	3.084,00
10.440.1809	Ø 630 mm anma çaplı	m	3.888,98
10.440.1810	Ø 710 mm anma çaplı	m	4.955,31
10.440.1811	Ø 800 mm anma çaplı	m	6.460,73
10.440.1812	Ø 900 mm anma çaplı	m	7.966,14
10.440.1813	Ø 1000 mm anma çaplı	m	9.785,18
8 Atmosfer basınç dayanımlı			
10.440.1830	Ø 40 mm anma çaplı	m	19,86
10.440.1831	Ø 63 mm anma çaplı	m	47,04
10.440.1832	Ø 90 mm anma çaplı	m	99,32
10.440.1833	Ø 110 mm anma çaplı	m	148,45
10.440.1834	Ø 125 mm anma çaplı	m	188,18
10.440.1835	Ø 140 mm anma çaplı	m	240,45
10.440.1836	Ø 160 mm anma çaplı	m	308,40
10.440.1837	Ø 180 mm anma çaplı	m	392,03
10.440.1838	Ø 200 mm anma çaplı	m	486,12
10.440.1839	Ø 225 mm anma çaplı	m	616,80
10.440.1840	Ø 250 mm anma çaplı	m	752,71
10.440.1841	Ø 280 mm anma çaplı	m	940,88
10.440.1842	Ø 315 mm anma çaplı	m	1.202,24
10.440.1843	Ø 355 mm anma çaplı	m	1.515,87
10.440.1844	Ø 400 mm anma çaplı	m	1.934,04
10.440.1845	Ø 450 mm anma çaplı	m	2.456,75
10.440.1846	Ø 500 mm anma çaplı	m	3.021,28
10.440.1847	Ø 560 mm anma çaplı	m	3.763,53
10.440.1848	Ø 630 mm anma çaplı	m	4.756,68
10.440.1849	Ø 710 mm anma çaplı	m	6.063,47
10.440.1850	Ø 800 mm anma çaplı	m	7.715,24
10.440.1851	Ø 900 mm anma çaplı	m	9.785,18
10.440.1852	Ø 1000 mm anma çaplı	m	12.022,39
10 Atmosfer basınç dayanımlı			
10.440.1870	Ø 32 mm anma çaplı	m	15,68
10.440.1871	Ø 40 mm anma çaplı	m	25,09
10.440.1872	Ø 50 mm anma çaplı	m	37,64
10.440.1873	Ø 63 mm anma çaplı	m	59,59
10.440.1874	Ø 75 mm anma çaplı	m	83,63
10.440.1875	Ø 90 mm anma çaplı	m	120,22
10.440.1876	Ø 110 mm anma çaplı	m	181,90
10.440.1877	Ø 125 mm anma çaplı	m	235,22
10.440.1878	Ø 140 mm anma çaplı	m	287,49
10.440.1879	Ø 160 mm anma çaplı	m	376,35
10.440.1880	Ø 180 mm anma çaplı	m	470,44
10.440.1881	Ø 200 mm anma çaplı	m	585,44
10.440.1882	Ø 225 mm anma çaplı	m	742,25
10.440.1883	Ø 250 mm anma çaplı	m	904,29
10.440.1884	Ø 280 mm anma çaplı	m	1.149,97

10.440.1885	Ø 315 mm anma çaplı	m	1.463,60
10.440.1886	Ø 355 mm anma çaplı	m	1.850,40
10.440.1887	Ø 400 mm anma çaplı	m	2.352,21
10.440.1888	Ø 450 mm anma çaplı	m	2.979,46
10.440.1889	Ø 500 mm anma çaplı	m	3.658,99
10.440.1890	Ø 560 mm anma çaplı	m	4.599,87
10.440.1891	Ø 630 mm anma çaplı	m	5.697,57
10.440.1892	Ø 710 mm anma çaplı	m	7.108,89
10.440.1893	Ø 800 mm anma çaplı	m	9.095,20
10.440.1894	Ø 900 mm anma çaplı	m	12.545,10
10.440.1895	Ø 1000 mm anma çaplı	m	15.054,12
10.440.1896	Ø 1200 mm anma çaplı	m	22.581,18
12.5 Atmosfer basınç dayanımlı			
10.440.1910	Ø 25 mm anma çaplı	m	12,55
10.440.1911	Ø 32 mm anma çaplı	m	19,86
10.440.1912	Ø 40 mm anma çaplı	m	30,32
10.440.1913	Ø 50 mm anma çaplı	m	46,00
10.440.1914	Ø 63 mm anma çaplı	m	73,18
10.440.1915	Ø 75 mm anma çaplı	m	104,54
10.440.1916	Ø 90 mm anma çaplı	m	146,36
10.440.1917	Ø 110 mm anma çaplı	m	214,31
10.440.1918	Ø 125 mm anma çaplı	m	282,26
10.440.1919	Ø 140 mm anma çaplı	m	350,22
10.440.1920	Ø 160 mm anma çaplı	m	454,76
10.440.1921	Ø 180 mm anma çaplı	m	574,98
10.440.1922	Ø 200 mm anma çaplı	m	710,89
10.440.1923	Ø 225 mm anma çaplı	m	904,29
10.440.1924	Ø 250 mm anma çaplı	m	1.097,70
10.440.1925	Ø 280 mm anma çaplı	m	1.411,32
10.440.1926	Ø 315 mm anma çaplı	m	1.777,22
10.440.1927	Ø 355 mm anma çaplı	m	2.247,66
10.440.1928	Ø 400 mm anma çaplı	m	2.874,92
10.440.1929	Ø 450 mm anma çaplı	m	3.606,72
10.440.1930	Ø 500 mm anma çaplı	m	4.443,06
10.440.1931	Ø 560 mm anma çaplı	m	5.613,93
10.440.1932	Ø 630 mm anma çaplı	m	7.108,89
10.440.1933	Ø 710 mm anma çaplı	m	8.781,57
10.440.1934	Ø 800 mm anma çaplı	m	11.290,59
10.440.1935	Ø 900 mm anma çaplı	m	14.426,87
10.440.1936	Ø 1000 mm anma çaplı	m	18.190,40
10.440.1937	Ø 1200 mm anma çaplı	m	26.135,63
16 Atmosfer basınç dayanımlı			
10.440.1950	Ø 20 mm anma çaplı	m	9,93
10.440.1951	Ø 32 mm anma çaplı	m	23,52
10.440.1952	Ø 40 mm anma çaplı	m	36,59
10.440.1953	Ø 50 mm anma çaplı	m	55,41
10.440.1954	Ø 63 mm anma çaplı	m	87,82
10.440.1955	Ø 75 mm anma çaplı	m	120,22
10.440.1956	Ø 90 mm anma çaplı	m	175,63
10.440.1957	Ø 110 mm anma çaplı	m	261,36
10.440.1958	Ø 125 mm anma çaplı	m	339,76
10.440.1959	Ø 140 mm anma çaplı	m	418,17
10.440.1960	Ø 160 mm anma çaplı	m	554,08
10.440.1961	Ø 180 mm anma çaplı	m	695,21

10.440.1962	Ø 200 mm anma çaplı	m	862,48
10.440.1963	Ø 225 mm anma çaplı	m	1.097,70
10.440.1964	Ø 250 mm anma çaplı	m	1.343,37
10.440.1965	Ø 280 mm anma çaplı	m	1.698,82
10.440.1966	Ø 315 mm anma çaplı	m	2.143,12
10.440.1967	Ø 355 mm anma çaplı	m	2.718,11
10.440.1968	Ø 400 mm anma çaplı	m	3.460,36
10.440.1969	Ø 450 mm anma çaplı	m	4.390,79
10.440.1970	Ø 500 mm anma çaplı	m	5.383,94
10.440.1971	Ø 560 mm anma çaplı	m	6.774,35
10.440.1972	Ø 630 mm anma çaplı	m	8.415,67
10.440.1973	Ø 710 mm anma çaplı	m	10.976,96
10.440.1974	Ø 800 mm anma çaplı	m	13.799,61
10.440.1975	Ø 900 mm anma çaplı	m	18.190,40
10.440.1976	Ø 1000 mm anma çaplı	m	22.999,35
10.440.1977	Ø 1200 mm anma çaplı	m	37.635,30
20 Atmosfer basınç dayanımlı			
10.440.1990	Ø 16 mm anma çaplı	m	9,93
10.440.1991	Ø 25 mm anma çaplı	m	17,77
10.440.1992	Ø 32 mm anma çaplı	m	27,70
10.440.1993	Ø 40 mm anma çaplı	m	42,86
10.440.1994	Ø 50 mm anma çaplı	m	65,86
10.440.1995	Ø 63 mm anma çaplı	m	104,54
10.440.1996	Ø 75 mm anma çaplı	m	146,36
10.440.1997	Ø 90 mm anma çaplı	m	209,09
10.440.1998	Ø 110 mm anma çaplı	m	313,63
10.440.1999	Ø 125 mm anma çaplı	m	418,17
10.440.2000	Ø 140 mm anma çaplı	m	507,03
10.440.2001	Ø 160 mm anma çaplı	m	669,07
10.440.2002	Ø 180 mm anma çaplı	m	836,34
10.440.2003	Ø 200 mm anma çaplı	m	1.045,43
10.440.2004	Ø 225 mm anma çaplı	m	1.306,78
10.440.2005	Ø 250 mm anma çaplı	m	1.620,41
10.440.2006	Ø 280 mm anma çaplı	m	2.038,58
10.440.2007	Ø 315 mm anma çaplı	m	2.561,29
10.440.2008	Ø 355 mm anma çaplı	m	3.324,45
10.440.2009	Ø 400 mm anma çaplı	m	4.181,70
10.440.2010	Ø 450 mm anma çaplı	m	5.227,13
10.440.2011	Ø 500 mm anma çaplı	m	6.481,64
10.440.2012	Ø 560 mm anma çaplı	m	8.102,04
10.440.2013	Ø 630 mm anma çaplı	m	10.349,71
10.440.2014	Ø 710 mm anma çaplı	m	13.799,61
10.440.2015	Ø 800 mm anma çaplı	m	17.563,14
25 Atmosfer basınç dayanımlı			
10.440.2030	Ø 16 mm anma çaplı	m	11,50
10.440.2031	Ø 25 mm anma çaplı	m	20,39
10.440.2032	Ø 32 mm anma çaplı	m	32,41
10.440.2033	Ø 40 mm anma çaplı	m	50,18
10.440.2034	Ø 50 mm anma çaplı	m	77,36
10.440.2035	Ø 63 mm anma çaplı	m	120,22
10.440.2036	Ø 75 mm anma çaplı	m	172,50
10.440.2037	Ø 90 mm anma çaplı	m	245,67
10.440.2038	Ø 110 mm anma çaplı	m	371,13
10.440.2039	Ø 125 mm anma çaplı	m	491,35

10.440.2040	Ø 140 mm anma çaplı	m	601,12
10.440.2041	Ø 160 mm anma çaplı	m	804,98
10.440.2042	Ø 180 mm anma çaplı	m	1.003,61
10.440.2043	Ø 200 mm anma çaplı	m	1.223,15
10.440.2044	Ø 225 mm anma çaplı	m	1.547,23
10.440.2045	Ø 250 mm anma çaplı	m	1.913,13
10.440.2046	Ø 280 mm anma çaplı	m	2.456,75
10.440.2047	Ø 315 mm anma çaplı	m	3.084,00
10.440.2048	Ø 355 mm anma çaplı	m	3.920,34
10.440.2049	Ø 400 mm anma çaplı	m	4.965,77
10.440.2050	Ø 450 mm anma çaplı	m	6.272,55
10.440.2051	Ø 500 mm anma çaplı	m	7.788,42
10.440.2052	Ø 560 mm anma çaplı	m	9.042,93
10.440.2053	Ø 630 mm anma çaplı	m	11.290,59
10.440.2099	Her çap için özel parça	Kg	120,22
SERT PVC PLASTİK İÇME SUYU BORULARI (U-PVC) (TS EN ISO 1452-1, TS EN ISO 1452-2) (conta bedeli dahil) Not: Ara çapların rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur.			
Geçme Muflu Borular			
6 Atmosfer basınç dayanımlı			
10.440.2150	Ø 50 mm anma çaplı	m	36,59
10.440.2151	Ø 63 mm anma çaplı	m	55,41
10.440.2152	Ø 75 mm anma çaplı	m	78,41
10.440.2153	Ø 90 mm anma çaplı	m	109,77
10.440.2154	Ø 110 mm anma çaplı	m	133,81
10.440.2155	Ø 125 mm anma çaplı	m	172,50
10.440.2156	Ø 140 mm anma çaplı	m	214,31
10.440.2157	Ø 160 mm anma çaplı	m	271,81
10.440.2158	Ø 180 mm anma çaplı	m	339,76
10.440.2159	Ø 200 mm anma çaplı	m	433,85
10.440.2160	Ø 225 mm anma çaplı	m	527,94
10.440.2161	Ø 250 mm anma çaplı	m	679,53
10.440.2162	Ø 280 mm anma çaplı	m	862,48
10.440.2163	Ø 315 mm anma çaplı	m	1.108,15
10.440.2164	Ø 355 mm anma çaplı	m	1.479,28
10.440.2165	Ø 400 mm anma çaplı	m	1.975,85
10.440.2166	Ø 450 mm anma çaplı	m	2.456,75
10.440.2167	Ø 500 mm anma çaplı	m	3.084,00
10.440.2168	Ø 630 mm anma çaplı	m	4.913,50
8 Atmosfer basınç dayanımlı			
10.440.2190	Ø 32 mm anma çaplı	m	24,57
10.440.2191	Ø 40 mm anma çaplı	m	36,59
10.440.2192	Ø 50 mm anma çaplı	m	52,27
10.440.2193	Ø 63 mm anma çaplı	m	73,18
10.440.2194	Ø 75 mm anma çaplı	m	104,54
10.440.2195	Ø 90 mm anma çaplı	m	151,59
10.440.2196	Ø 110 mm anma çaplı	m	182,95
10.440.2197	Ø 125 mm anma çaplı	m	240,45
10.440.2198	Ø 140 mm anma çaplı	m	303,17
10.440.2199	Ø 160 mm anma çaplı	m	371,13
10.440.2200	Ø 180 mm anma çaplı	m	470,44
10.440.2201	Ø 200 mm anma çaplı	m	606,35
10.440.2202	Ø 225 mm anma çaplı	m	737,02
10.440.2203	Ø 250 mm anma çaplı	m	951,34

10.440.2204	Ø 280 mm anma çaplı	m	1.202,24
10.440.2205	Ø 315 mm anma çaplı	m	1.542,00
10.440.2206	Ø 355 mm anma çaplı	m	2.069,94
10.440.2207	Ø 400 mm anma çaplı	m	2.718,11
10.440.2208	Ø 450 mm anma çaplı	m	3.449,90
10.440.2209	Ø 500 mm anma çaplı	m	4.286,24
10.440.2210	Ø 630 mm anma çaplı	m	6.795,26
16 Atmosfer basınç dayanımlı			
10.440.2230	Ø 32 mm anma çaplı	m	33,45
10.440.2231	Ø 40 mm anma çaplı	m	49,13
10.440.2232	Ø 50 mm anma çaplı	m	67,95
10.440.2233	Ø 63 mm anma çaplı	m	99,32
10.440.2234	Ø 75 mm anma çaplı	m	141,13
10.440.2235	Ø 90 mm anma çaplı	m	203,86
10.440.2236	Ø 110 mm anma çaplı	m	245,67
10.440.2237	Ø 125 mm anma çaplı	m	318,85
10.440.2238	Ø 140 mm anma çaplı	m	407,72
10.440.2239	Ø 160 mm anma çaplı	m	491,35
10.440.2240	Ø 180 mm anma çaplı	m	627,26
10.440.2241	Ø 200 mm anma çaplı	m	815,43
10.440.2242	Ø 225 mm anma çaplı	m	987,93
10.440.2243	Ø 250 mm anma çaplı	m	1.233,60
10.440.2244	Ø 280 mm anma çaplı	m	1.604,73
10.440.2245	Ø 315 mm anma çaplı	m	2.038,58
10.440.2246	Ø 355 mm anma çaplı	m	2.770,38
10.440.2247	Ø 400 mm anma çaplı	m	3.638,08
10.440.2248	Ø 450 mm anma çaplı	m	4.599,87
10.440.2249	Ø 500 mm anma çaplı	m	5.802,11
10.440.2269	Her çap için özel parça	Kg	50,18
Yapıştırma Muflu Borular			
6 Atmosfer basınç dayanımlı			
10.440.2270	Ø 50 mm anma çaplı	m	35,54
10.440.2271	Ø 63 mm anma çaplı	m	54,36
10.440.2272	Ø 75 mm anma çaplı	m	76,32
10.440.2273	Ø 90 mm anma çaplı	m	109,77
10.440.2274	Ø 110 mm anma çaplı	m	130,68
10.440.2275	Ø 125 mm anma çaplı	m	167,27
10.440.2276	Ø 140 mm anma çaplı	m	209,09
10.440.2277	Ø 160 mm anma çaplı	m	261,36
10.440.2278	Ø 180 mm anma çaplı	m	318,85
10.440.2279	Ø 200 mm anma çaplı	m	407,72
10.440.2280	Ø 225 mm anma çaplı	m	507,03
10.440.2281	Ø 250 mm anma çaplı	m	642,94
10.440.2282	Ø 280 mm anma çaplı	m	825,89
10.440.2283	Ø 315 mm anma çaplı	m	1.045,43
10.440.2284	Ø 355 mm anma çaplı	m	1.359,05
10.440.2285	Ø 400 mm anma çaplı	m	1.850,40
10 Atmosfer basınç dayanımlı			
10.440.2300	Ø 50 mm anma çaplı	m	50,70
10.440.2301	Ø 63 mm anma çaplı	m	71,09
10.440.2302	Ø 75 mm anma çaplı	m	101,41
10.440.2303	Ø 90 mm anma çaplı	m	151,59
10.440.2304	Ø 110 mm anma çaplı	m	177,72
10.440.2305	Ø 125 mm anma çaplı	m	235,22

10.440.2306	Ø 140 mm anma çaplı	m	297,95
10.440.2307	Ø 160 mm anma çaplı	m	360,67
10.440.2308	Ø 180 mm anma çaplı	m	454,76
10.440.2309	Ø 200 mm anma çaplı	m	580,21
10.440.2310	Ø 225 mm anma çaplı	m	705,66
10.440.2311	Ø 250 mm anma çaplı	m	888,61
10.440.2312	Ø 280 mm anma çaplı	m	1.149,97
10.440.2313	Ø 315 mm anma çaplı	m	1.411,32
10.440.2314	Ø 355 mm anma çaplı	m	1.934,04
10.440.2315	Ø 400 mm anma çaplı	m	2.456,75
16 Atmosfer basınç dayanımlı			
10.440.2330	Ø 50 mm anma çaplı	m	66,91
10.440.2331	Ø 63 mm anma çaplı	m	96,18
10.440.2332	Ø 75 mm anma çaplı	m	138,00
10.440.2333	Ø 90 mm anma çaplı	m	198,63
10.440.2334	Ø 110 mm anma çaplı	m	240,45
10.440.2335	Ø 125 mm anma çaplı	m	308,40
10.440.2336	Ø 140 mm anma çaplı	m	397,26
10.440.2337	Ø 160 mm anma çaplı	m	470,44
10.440.2338	Ø 180 mm anma çaplı	m	590,67
10.440.2339	Ø 200 mm anma çaplı	m	789,30
10.440.2340	Ø 225 mm anma çaplı	m	925,20
10.440.2341	Ø 250 mm anma çaplı	m	1.170,88
10.440.2342	Ø 280 mm anma çaplı	m	1.515,87
10.440.2343	Ø 315 mm anma çaplı	m	1.913,13
10.440.2344	Ø 355 mm anma çaplı	m	2.592,65
10.440.2345	Ø 400 mm anma çaplı	m	3.449,90
10.440.2399	Her çap için özel parça	Kg	49,13
SERT PVC PLASTİK İÇME SUYU BORULARI (U-PVC) (PVC hammaddesi kurşun içermeyen) (TS EN ISO 1452-1, TS EN ISO 1452-2) (conta bedeli dahil) Not: Ara çapların rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur.			
Geçme Muflu Borular			
6 Atmosfer basınç dayanımlı			
10.440.2450	Ø 50 mm anma çaplı	m	37,64
10.440.2451	Ø 63 mm anma çaplı	m	56,45
10.440.2452	Ø 75 mm anma çaplı	m	78,41
10.440.2453	Ø 90 mm anma çaplı	m	115,00
10.440.2454	Ø 110 mm anma çaplı	m	135,91
10.440.2455	Ø 125 mm anma çaplı	m	177,72
10.440.2456	Ø 140 mm anma çaplı	m	219,54
10.440.2457	Ø 160 mm anma çaplı	m	277,04
10.440.2458	Ø 180 mm anma çaplı	m	344,99
10.440.2459	Ø 200 mm anma çaplı	m	439,08
10.440.2460	Ø 225 mm anma çaplı	m	538,39
10.440.2461	Ø 250 mm anma çaplı	m	689,98
10.440.2462	Ø 280 mm anma çaplı	m	883,38
10.440.2463	Ø 315 mm anma çaplı	m	1.129,06
10.440.2464	Ø 355 mm anma çaplı	m	1.515,87
10.440.2465	Ø 400 mm anma çaplı	m	2.012,44
10.440.2466	Ø 450 mm anma çaplı	m	2.561,29
10.440.2467	Ø 500 mm anma çaplı	m	3.136,28
10.440.2468	Ø 630 mm anma çaplı	m	5.070,31
10 Atmosfer basınç dayanımlı			
10.440.2480	Ø 50 mm anma çaplı	m	52,79

10.440.2481	Ø 63 mm anma çaplı	m	75,27
10.440.2482	Ø 75 mm anma çaplı	m	106,63
10.440.2483	Ø 90 mm anma çaplı	m	156,81
10.440.2484	Ø 110 mm anma çaplı	m	188,18
10.440.2485	Ø 125 mm anma çaplı	m	245,67
10.440.2486	Ø 140 mm anma çaplı	m	308,40
10.440.2487	Ø 160 mm anma çaplı	m	376,35
10.440.2488	Ø 180 mm anma çaplı	m	480,90
10.440.2489	Ø 200 mm anma çaplı	m	616,80
10.440.2490	Ø 225 mm anma çaplı	m	757,93
10.440.2491	Ø 250 mm anma çaplı	m	967,02
10.440.2492	Ø 280 mm anma çaplı	m	1.233,60
10.440.2493	Ø 315 mm anma çaplı	m	1.568,14
10.440.2494	Ø 355 mm anma çaplı	m	2.116,99
10.440.2495	Ø 400 mm anma çaplı	m	2.770,38
10.440.2496	Ø 450 mm anma çaplı	m	3.523,08
10.440.2497	Ø 500 mm anma çaplı	m	4.406,47
10.440.2498	Ø 630 mm anma çaplı	m	6.899,81
16 Atmosfer basınç dayanımlı			
10.440.2520	Ø 50 mm anma çaplı	m	69,00
10.440.2521	Ø 63 mm anma çaplı	m	100,36
10.440.2522	Ø 75 mm anma çaplı	m	146,36
10.440.2523	Ø 90 mm anma çaplı	m	209,09
10.440.2524	Ø 110 mm anma çaplı	m	250,90
10.440.2525	Ø 125 mm anma çaplı	m	329,31
10.440.2526	Ø 140 mm anma çaplı	m	418,17
10.440.2527	Ø 160 mm anma çaplı	m	501,80
10.440.2528	Ø 180 mm anma çaplı	m	642,94
10.440.2529	Ø 200 mm anma çaplı	m	836,34
10.440.2530	Ø 225 mm anma çaplı	m	1.008,84
10.440.2531	Ø 250 mm anma çaplı	m	1.254,51
10.440.2532	Ø 280 mm anma çaplı	m	1.620,41
10.440.2533	Ø 315 mm anma çaplı	m	2.090,85
10.440.2534	Ø 355 mm anma çaplı	m	2.822,65
10.440.2535	Ø 400 mm anma çaplı	m	3.658,99
10.440.2536	Ø 450 mm anma çaplı	m	4.704,41
10.440.2537	Ø 500 mm anma çaplı	m	5.906,65
10.440.2538	Ø 630 mm anma çaplı	m	9.304,28
10.440.2569	Her çap için özel parça	Kg	52,27
Yapıştırma Muflu Borular			
6 Atmosfer basınç dayanımlı			
10.440.2570	Ø 50 mm anma çaplı	m	36,59
10.440.2571	Ø 63 mm anma çaplı	m	55,41
10.440.2572	Ø 75 mm anma çaplı	m	78,41
10.440.2573	Ø 90 mm anma çaplı	m	109,77
10.440.2574	Ø 110 mm anma çaplı	m	130,68
10.440.2575	Ø 125 mm anma çaplı	m	170,40
10.440.2576	Ø 140 mm anma çaplı	m	214,31
10.440.2577	Ø 160 mm anma çaplı	m	266,58
10.440.2578	Ø 180 mm anma çaplı	m	329,31
10.440.2579	Ø 200 mm anma çaplı	m	412,94
10.440.2580	Ø 225 mm anma çaplı	m	517,49
10.440.2581	Ø 250 mm anma çaplı	m	653,39
10.440.2582	Ø 280 mm anma çaplı	m	846,79

10.440.2583	Ø 315 mm anma çaplı	m	1.076,79
10.440.2584	Ø 355 mm anma çaplı	m	1.390,42
10.440.2585	Ø 400 mm anma çaplı	m	1.881,77
10 Atmosfer basınç dayanımlı			
10.440.2600	Ø 50 mm anma çaplı	m	52,27
10.440.2601	Ø 63 mm anma çaplı	m	73,18
10.440.2602	Ø 75 mm anma çaplı	m	102,45
10.440.2603	Ø 90 mm anma çaplı	m	154,72
10.440.2604	Ø 110 mm anma çaplı	m	182,95
10.440.2605	Ø 125 mm anma çaplı	m	240,45
10.440.2606	Ø 140 mm anma çaplı	m	303,17
10.440.2607	Ø 160 mm anma çaplı	m	365,90
10.440.2608	Ø 180 mm anma çaplı	m	465,21
10.440.2609	Ø 200 mm anma çaplı	m	590,67
10.440.2610	Ø 225 mm anma çaplı	m	716,12
10.440.2611	Ø 250 mm anma çaplı	m	909,52
10.440.2612	Ø 280 mm anma çaplı	m	1.170,88
10.440.2613	Ø 315 mm anma çaplı	m	1.447,91
10.440.2614	Ø 355 mm anma çaplı	m	1.949,72
10.440.2615	Ø 400 mm anma çaplı	m	2.509,02
16 Atmosfer basınç dayanımlı			
10.440.2630	Ø 50 mm anma çaplı	m	67,95
10.440.2631	Ø 63 mm anma çaplı	m	99,32
10.440.2632	Ø 75 mm anma çaplı	m	141,13
10.440.2633	Ø 90 mm anma çaplı	m	200,72
10.440.2634	Ø 110 mm anma çaplı	m	245,67
10.440.2635	Ø 125 mm anma çaplı	m	313,63
10.440.2636	Ø 140 mm anma çaplı	m	402,49
10.440.2637	Ø 160 mm anma çaplı	m	475,67
10.440.2638	Ø 180 mm anma çaplı	m	606,35
10.440.2639	Ø 200 mm anma çaplı	m	804,98
10.440.2640	Ø 225 mm anma çaplı	m	940,88
10.440.2641	Ø 250 mm anma çaplı	m	1.202,24
10.440.2642	Ø 280 mm anma çaplı	m	1.536,77
10.440.2643	Ø 315 mm anma çaplı	m	1.934,04
10.440.2644	Ø 355 mm anma çaplı	m	2.644,93
10.440.2645	Ø 400 mm anma çaplı	m	3.502,17
10.440.2699	Her çap için özel parça	Kg	50,70
SERT PVC PLASTİK İÇME SUYU BORULARI (O-PVC) (PVC hammaddesi kurşun içermeyen) (TS ISO 16422-1 ve TS ISO 16422-2) (conta bedeli dahil) Not: Ara çapların rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur.			
Geçme Muflu Borular			
10 Atmosfer basınç dayanımlı			
10.440.2750	Ø 90 mm anma çaplı	m	313,63
10.440.2751	Ø 110 mm anma çaplı	m	376,35
10.440.2752	Ø 125 mm anma çaplı	m	496,58
10.440.2753	Ø 140 mm anma çaplı	m	616,80
10.440.2754	Ø 160 mm anma çaplı	m	757,93
10.440.2755	Ø 200 mm anma çaplı	m	1.233,60
10.440.2756	Ø 225 mm anma çaplı	m	1.515,87
10.440.2757	Ø 250 mm anma çaplı	m	1.934,04
10.440.2758	Ø 280 mm anma çaplı	m	2.456,75
10.440.2759	Ø 315 mm anma çaplı	m	3.136,28
10.440.2760	Ø 355 mm anma çaplı	m	4.181,70

10.440.2761	Ø 400 mm anma çaplı	m	5.540,75
10.440.2762	Ø 450 mm anma çaplı	m	7.004,35
10.440.2763	Ø 500 mm anma çaplı	m	8.781,57
12.5 Atmosfer basınç dayanımlı			
10.440.2780	Ø 75 mm anma çaplı	m	185,04
10.440.2781	Ø 90 mm anma çaplı	m	344,99
10.440.2782	Ø 110 mm anma çaplı	m	412,94
10.440.2783	Ø 125 mm anma çaplı	m	543,62
10.440.2784	Ø 140 mm anma çaplı	m	679,53
10.440.2785	Ø 160 mm anma çaplı	m	831,11
10.440.2786	Ø 200 mm anma çaplı	m	1.359,05
10.440.2787	Ø 225 mm anma çaplı	m	1.662,23
10.440.2788	Ø 250 mm anma çaplı	m	2.090,85
10.440.2789	Ø 280 mm anma çaplı	m	2.613,56
10.440.2790	Ø 315 mm anma çaplı	m	3.449,90
10.440.2791	Ø 355 mm anma çaplı	m	4.599,87
10.440.2792	Ø 400 mm anma çaplı	m	6.063,47
10.440.2793	Ø 450 mm anma çaplı	m	7.631,60
10.440.2794	Ø 500 mm anma çaplı	m	9.617,91
16 Atmosfer basınç dayanımlı			
10.440.2800	Ø 63 mm anma çaplı	m	203,86
10.440.2801	Ø 75 mm anma çaplı	m	287,49
10.440.2802	Ø 90 mm anma çaplı	m	412,94
10.440.2803	Ø 110 mm anma çaplı	m	501,80
10.440.2804	Ø 125 mm anma çaplı	m	653,39
10.440.2805	Ø 140 mm anma çaplı	m	831,11
10.440.2806	Ø 160 mm anma çaplı	m	1.003,61
10.440.2807	Ø 200 mm anma çaplı	m	1.662,23
10.440.2808	Ø 225 mm anma çaplı	m	1.986,31
10.440.2809	Ø 250 mm anma çaplı	m	2.456,75
10.440.2810	Ø 280 mm anma çaplı	m	3.240,82
10.440.2811	Ø 315 mm anma çaplı	m	4.129,43
10.440.2812	Ø 355 mm anma çaplı	m	5.645,30
10.440.2813	Ø 400 mm anma çaplı	m	7.317,98
10.440.2814	Ø 450 mm anma çaplı	m	9.408,83
10.440.2815	Ø 500 mm anma çaplı	m	11.813,30
20 Atmosfer basınç dayanımlı			
10.440.2830	Ø 63 mm anma çaplı	m	221,63
10.440.2831	Ø 75 mm anma çaplı	m	318,85
10.440.2832	Ø 90 mm anma çaplı	m	454,76
10.440.2833	Ø 110 mm anma çaplı	m	554,08
10.440.2834	Ø 125 mm anma çaplı	m	721,34
10.440.2835	Ø 140 mm anma çaplı	m	919,97
10.440.2836	Ø 160 mm anma çaplı	m	1.097,70
10.440.2837	Ø 200 mm anma çaplı	m	1.829,49
10.440.2838	Ø 225 mm anma çaplı	m	2.216,30
10.440.2839	Ø 250 mm anma çaplı	m	2.718,11
10.440.2840	Ø 280 mm anma çaplı	m	3.606,72
10.440.2841	Ø 315 mm anma çaplı	m	4.547,60
10.440.2842	Ø 355 mm anma çaplı	m	6.220,28
10.440.2843	Ø 400 mm anma çaplı	m	8.102,04
10.440.2844	Ø 450 mm anma çaplı	m	10.349,71
10.440.2845	Ø 500 mm anma çaplı	m	12.858,73
25 Atmosfer basınç dayanımlı			

10.440.2860	Ø 63 mm anma çaplı	m	250,90
10.440.2861	Ø 75 mm anma çaplı	m	365,90
10.440.2862	Ø 90 mm anma çaplı	m	522,71
10.440.2863	Ø 110 mm anma çaplı	m	627,26
10.440.2864	Ø 125 mm anma çaplı	m	825,89
10.440.2865	Ø 140 mm anma çaplı	m	1.045,43
10.440.2866	Ø 160 mm anma çaplı	m	1.254,51
10.440.2867	Ø 200 mm anma çaplı	m	2.090,85
10.440.2868	Ø 225 mm anma çaplı	m	2.509,02
10.440.2869	Ø 250 mm anma çaplı	m	3.031,73
10.440.2870	Ø 280 mm anma çaplı	m	4.077,16
10.440.2871	Ø 315 mm anma çaplı	m	5.227,13
10.440.2872	Ø 355 mm anma çaplı	m	7.108,89
10.440.2873	Ø 400 mm anma çaplı	m	9.304,28
10.440.2874	Ø 450 mm anma çaplı	m	11.813,30
10.440.2875	Ø 500 mm anma çaplı	m	14.635,95
10.440.2899	Her çap için özel parça	Kg	98,27
CAM ELYAF TAKVİYELİ (CTP) PLASTİK BORULAR (TS EN ISO 23856) Not:Ara çapların rayiç fiyatları enterpolasyon ile bulunur. (Manşon ve conta bedeli dahil) (Standart boru boylarına ait manşon bedelleri boru bedeline dahil olup, standart dışı boru boyu kullanılması halinde fazladan kullanılan manşon bedelleri ayrıca ödenecektir.)			
6 atmosfer basınç dayanımlı (SN 2500)			
10.440.3000	Ø 300 mm anma çaplı	m	1.045,43
10.440.3001	Ø 400 mm anma çaplı	m	1.149,97
10.440.3002	Ø 600 mm anma çaplı	m	1.829,49
10.440.3003	Ø 800 mm anma çaplı	m	2.874,92
10.440.3004	Ø 1000 mm anma çaplı	m	4.181,70
10.440.3005	Ø 1200 mm anma çaplı	m	5.749,84
10.440.3006	Ø 1400 mm anma çaplı	m	7.840,69
10.440.3007	Ø 1600 mm anma çaplı	m	9.931,54
10.440.3008	Ø 1800 mm anma çaplı	m	12.545,10
10.440.3009	Ø 2000 mm anma çaplı	m	15.158,66
10.440.3010	Ø 2200 mm anma çaplı	m	18.294,94
10.440.3011	Ø 2400 mm anma çaplı	m	21.953,93
10.440.3012	Ø 2600 mm anma çaplı	m	25.090,20
10.440.3013	Ø 2800 mm anma çaplı	m	29.271,90
10.440.3014	Ø 3000 mm anma çaplı	m	33.453,60
10.440.3015	Ø 3200 mm anma çaplı	m	38.158,01
10.440.3016	Ø 3400 mm anma çaplı	m	43.385,14
10.440.3017	Ø 3600 mm anma çaplı	m	48.089,55
10.440.3018	Ø 3800 mm anma çaplı	m	54.362,10
10.440.3019	Ø 4000 mm anma çaplı	m	60.111,94
10 atmosfer basınç dayanımlı (SN 2500)			
10.440.3030	Ø 300 mm anma çaplı	m	1.149,97
10.440.3031	Ø 400 mm anma çaplı	m	1.202,24
10.440.3032	Ø 600 mm anma çaplı	m	1.881,77
10.440.3033	Ø 800 mm anma çaplı	m	2.927,19
10.440.3034	Ø 1000 mm anma çaplı	m	4.233,97
10.440.3035	Ø 1200 mm anma çaplı	m	5.854,38
10.440.3036	Ø 1400 mm anma çaplı	m	7.945,23
10.440.3037	Ø 1600 mm anma çaplı	m	10.192,89
10.440.3038	Ø 1800 mm anma çaplı	m	13.067,81
10.440.3039	Ø 2000 mm anma çaplı	m	15.681,38

10.440.3040	Ø 2200 mm anma çaplı	m	18.817,65
10.440.3041	Ø 2400 mm anma çaplı	m	22.476,64
10.440.3042	Ø 2600 mm anma çaplı	m	25.612,91
10.440.3043	Ø 2800 mm anma çaplı	m	29.794,61
10.440.3044	Ø 3000 mm anma çaplı	m	33.976,31
10.440.3045	Ø 3200 mm anma çaplı	m	38.680,73
10.440.3046	Ø 3400 mm anma çaplı	m	43.907,85
10.440.3047	Ø 3600 mm anma çaplı	m	49.134,98
10.440.3048	Ø 3800 mm anma çaplı	m	55.407,53
10.440.3049	Ø 4000 mm anma çaplı	m	61.157,36
16 atmosfer basınç dayanımlı (SN 2500)			
10.440.3060	Ø 300 mm anma çaplı	m	1.202,24
10.440.3061	Ø 400 mm anma çaplı	m	1.411,32
10.440.3062	Ø 600 mm anma çaplı	m	2.090,85
10.440.3063	Ø 800 mm anma çaplı	m	3.240,82
10.440.3064	Ø 1000 mm anma çaplı	m	4.599,87
10.440.3065	Ø 1200 mm anma çaplı	m	6.533,91
10.440.3066	Ø 1400 mm anma çaplı	m	8.467,94
10.440.3067	Ø 1600 mm anma çaplı	m	10.976,96
10.440.3068	Ø 1800 mm anma çaplı	m	13.590,53
10.440.3069	Ø 2000 mm anma çaplı	m	16.204,09
10.440.3070	Ø 2200 mm anma çaplı	m	19.863,08
10.440.3071	Ø 2400 mm anma çaplı	m	22.999,35
10.440.3072	Ø 2600 mm anma çaplı	m	27.181,05
10.440.3073	Ø 2800 mm anma çaplı	m	31.362,75
10.440.3074	Ø 3000 mm anma çaplı	m	36.589,88
20 atmosfer basınç dayanımlı (SN 2500)			
10.440.3090	Ø 300 mm anma çaplı	m	1.254,51
10.440.3091	Ø 400 mm anma çaplı	m	1.620,41
10.440.3092	Ø 600 mm anma çaplı	m	2.404,48
10.440.3093	Ø 800 mm anma çaplı	m	3.711,26
10.440.3094	Ø 1000 mm anma çaplı	m	5.331,67
10.440.3095	Ø 1200 mm anma çaplı	m	7.422,52
10.440.3096	Ø 1400 mm anma çaplı	m	9.722,45
10.440.3097	Ø 1600 mm anma çaplı	m	12.545,10
10.440.3098	Ø 1800 mm anma çaplı	m	15.681,38
10.440.3099	Ø 2000 mm anma çaplı	m	18.294,94
6 atmosfer basınç dayanımlı (SN 5000)			
10.440.3110	Ø 300 mm anma çaplı	m	1.202,24
10.440.3111	Ø 400 mm anma çaplı	m	1.332,92
10.440.3112	Ø 600 mm anma çaplı	m	2.090,85
10.440.3113	Ø 700 mm anma çaplı	m	2.665,83
10.440.3114	Ø 800 mm anma çaplı	m	3.345,36
10.440.3115	Ø 900 mm anma çaplı	m	4.077,16
10.440.3116	Ø 1000 mm anma çaplı	m	4.861,23
10.440.3117	Ø 1100 mm anma çaplı	m	5.749,84
10.440.3118	Ø 1200 mm anma çaplı	m	6.742,99
10.440.3119	Ø 1300 mm anma çaplı	m	7.788,42
10.440.3120	Ø 1400 mm anma çaplı	m	9.147,47
10.440.3121	Ø 1500 mm anma çaplı	m	10.454,25
10.440.3122	Ø 1600 mm anma çaplı	m	11.708,76
10.440.3123	Ø 1700 mm anma çaplı	m	12.806,46
10.440.3124	Ø 1800 mm anma çaplı	m	14.897,31
10.440.3125	Ø 1900 mm anma çaplı	m	15.681,38

10.440.3126	Ø 2000 mm anma çaplı	m	17.772,23
10.440.3127	Ø 2100 mm anma çaplı	m	19.079,01
10.440.3128	Ø 2200 mm anma çaplı	m	20.908,50
10.440.3129	Ø 2300 mm anma çaplı	m	22.476,64
10.440.3130	Ø 2400 mm anma çaplı	m	25.612,91
10.440.3131	Ø 2500 mm anma çaplı	m	26.919,69
10.440.3132	Ø 2600 mm anma çaplı	m	29.271,90
10.440.3133	Ø 2700 mm anma çaplı	m	30.840,04
10.440.3134	Ø 2800 mm anma çaplı	m	33.976,31
10.440.3135	Ø 2900 mm anma çaplı	m	35.544,45
10.440.3136	Ø 3000 mm anma çaplı	m	39.203,44
10.440.3137	Ø 3100 mm anma çaplı	m	41.294,29
10.440.3138	Ø 3200 mm anma çaplı	m	44.430,56
10.440.3139	Ø 3300 mm anma çaplı	m	46.521,41
10.440.3140	Ø 3400 mm anma çaplı	m	50.703,11
10.440.3141	Ø 3500 mm anma çaplı	m	53.316,68
10.440.3142	Ø 3600 mm anma çaplı	m	56.452,95
10.440.3143	Ø 3700 mm anma çaplı	m	59.589,23
10.440.3144	Ø 3800 mm anma çaplı	m	63.770,93
10.440.3145	Ø 3900 mm anma çaplı	m	66.907,20
10.440.3146	Ø 4000 mm anma çaplı	m	70.043,48
10 atmosfer basınç dayanımlı (SN 5000)			
10.440.3160	Ø 300 mm anma çaplı	m	1.306,78
10.440.3161	Ø 400 mm anma çaplı	m	1.385,19
10.440.3162	Ø 600 mm anma çaplı	m	2.195,39
10.440.3163	Ø 700 mm anma çaplı	m	2.718,11
10.440.3164	Ø 800 mm anma çaplı	m	3.345,36
10.440.3165	Ø 900 mm anma çaplı	m	4.181,70
10.440.3166	Ø 1000 mm anma çaplı	m	4.965,77
10.440.3167	Ø 1100 mm anma çaplı	m	6.011,19
10.440.3168	Ø 1200 mm anma çaplı	m	6.795,26
10.440.3169	Ø 1300 mm anma çaplı	m	7.840,69
10.440.3170	Ø 1400 mm anma çaplı	m	9.147,47
10.440.3171	Ø 1500 mm anma çaplı	m	10.454,25
10.440.3172	Ø 1600 mm anma çaplı	m	12.022,39
10.440.3173	Ø 1700 mm anma çaplı	m	13.590,53
10.440.3174	Ø 1800 mm anma çaplı	m	15.158,66
10.440.3175	Ø 1900 mm anma çaplı	m	16.726,80
10.440.3176	Ø 2000 mm anma çaplı	m	18.294,94
10.440.3177	Ø 2100 mm anma çaplı	m	19.863,08
10.440.3178	Ø 2200 mm anma çaplı	m	21.431,21
10.440.3179	Ø 2300 mm anma çaplı	m	22.999,35
10.440.3180	Ø 2400 mm anma çaplı	m	25.090,20
10.440.3181	Ø 2500 mm anma çaplı	m	27.181,05
10.440.3182	Ø 2600 mm anma çaplı	m	29.271,90
10.440.3183	Ø 2700 mm anma çaplı	m	31.362,75
10.440.3184	Ø 2800 mm anma çaplı	m	33.453,60
10.440.3185	Ø 2900 mm anma çaplı	m	35.544,45
10.440.3186	Ø 3000 mm anma çaplı	m	38.680,73
10.440.3187	Ø 3100 mm anma çaplı	m	41.817,00
10.440.3188	Ø 3200 mm anma çaplı	m	44.953,28
10.440.3189	Ø 3300 mm anma çaplı	m	48.089,55
10.440.3190	Ø 3400 mm anma çaplı	m	51.225,83
10.440.3191	Ø 3500 mm anma çaplı	m	54.362,10

10.440.3192	Ø 3600 mm anma çaplı	m	57.498,38
10.440.3193	Ø 3700 mm anma çaplı	m	60.634,65
10.440.3194	Ø 3800 mm anma çaplı	m	63.770,93
10.440.3195	Ø 3900 mm anma çaplı	m	66.907,20
10.440.3196	Ø 4000 mm anma çaplı	m	70.043,48
16 atmosfer basınç dayanımlı (SN 5000)			
10.440.3200	Ø 300 mm anma çaplı	m	1.385,19
10.440.3201	Ø 400 mm anma çaplı	m	1.620,41
10.440.3202	Ø 600 mm anma çaplı	m	2.404,48
10.440.3203	Ø 800 mm anma çaplı	m	3.658,99
10.440.3204	Ø 1000 mm anma çaplı	m	5.279,40
10.440.3205	Ø 1200 mm anma çaplı	m	7.527,06
10.440.3206	Ø 1400 mm anma çaplı	m	9.722,45
10.440.3207	Ø 1600 mm anma çaplı	m	12.545,10
10.440.3208	Ø 1800 mm anma çaplı	m	15.681,38
10.440.3209	Ø 2000 mm anma çaplı	m	18.660,84
10.440.3210	Ø 2200 mm anma çaplı	m	22.842,54
10.440.3211	Ø 2400 mm anma çaplı	m	26.449,25
10.440.3212	Ø 2600 mm anma çaplı	m	31.362,75
10.440.3213	Ø 2800 mm anma çaplı	m	36.589,88
10.440.3214	Ø 3000 mm anma çaplı	m	41.817,00
20 atmosfer basınç dayanımlı (SN 5000)			
10.440.3230	Ø 300 mm anma çaplı	m	1.411,32
10.440.3231	Ø 400 mm anma çaplı	m	1.829,49
10.440.3232	Ø 600 mm anma çaplı	m	2.770,38
10.440.3233	Ø 800 mm anma çaplı	m	4.286,24
10.440.3234	Ø 1000 mm anma çaplı	m	6.115,74
10.440.3235	Ø 1200 mm anma çaplı	m	8.572,49
10.440.3236	Ø 1400 mm anma çaplı	m	11.238,32
10.440.3237	Ø 1600 mm anma çaplı	m	14.374,59
10.440.3238	Ø 1800 mm anma çaplı	m	18.033,58
10.440.3239	Ø 2000 mm anma çaplı	m	21.117,59
6 atmosfer basınç dayanımlı (SN 10000)			
10.440.3250	Ø 300 mm anma çaplı	m	1.385,19
10.440.3251	Ø 400 mm anma çaplı	m	1.515,87
10.440.3252	Ø 600 mm anma çaplı	m	2.404,48
10.440.3253	Ø 800 mm anma çaplı	m	3.815,80
10.440.3254	Ø 1000 mm anma çaplı	m	5.540,75
10.440.3255	Ø 1200 mm anma çaplı	m	7.736,15
10.440.3256	Ø 1400 mm anma çaplı	m	10.454,25
10.440.3257	Ø 1600 mm anma çaplı	m	13.590,53
10.440.3258	Ø 1800 mm anma çaplı	m	16.726,80
10.440.3259	Ø 2000 mm anma çaplı	m	19.863,08
10.440.3260	Ø 2200 mm anma çaplı	m	24.044,78
10.440.3261	Ø 2400 mm anma çaplı	m	28.226,48
10.440.3262	Ø 2600 mm anma çaplı	m	32.930,89
10.440.3263	Ø 2800 mm anma çaplı	m	38.680,73
10.440.3264	Ø 3000 mm anma çaplı	m	43.907,85
10.440.3265	Ø 3200 mm anma çaplı	m	50.180,40
10.440.3266	Ø 3400 mm anma çaplı	m	57.498,38
10.440.3267	Ø 3600 mm anma çaplı	m	63.770,93
10.440.3268	Ø 3800 mm anma çaplı	m	73.179,75
10.440.3269	Ø 4000 mm anma çaplı	m	79.452,30
10 atmosfer basınç dayanımlı (SN 10000)			

10.440.3280	Ø 300 mm anma çaplı	m	1.463,60
10.440.3281	Ø 400 mm anma çaplı	m	1.594,27
10.440.3282	Ø 600 mm anma çaplı	m	2.509,02
10.440.3283	Ø 800 mm anma çaplı	m	3.868,07
10.440.3284	Ø 1000 mm anma çaplı	m	5.645,30
10.440.3285	Ø 1200 mm anma çaplı	m	7.840,69
10.440.3286	Ø 1400 mm anma çaplı	m	10.454,25
10.440.3287	Ø 1600 mm anma çaplı	m	13.590,53
10.440.3288	Ø 1800 mm anma çaplı	m	17.249,51
10.440.3289	Ø 2000 mm anma çaplı	m	20.385,79
10.440.3290	Ø 2200 mm anma çaplı	m	24.567,49
10.440.3291	Ø 2400 mm anma çaplı	m	28.749,19
10.440.3292	Ø 2600 mm anma çaplı	m	33.453,60
10.440.3293	Ø 2800 mm anma çaplı	m	38.419,37
10.440.3294	Ø 3000 mm anma çaplı	m	44.430,56
10.440.3295	Ø 3200 mm anma çaplı	m	50.703,11
10.440.3296	Ø 3400 mm anma çaplı	m	57.498,38
10.440.3297	Ø 3600 mm anma çaplı	m	64.816,35
10.440.3298	Ø 3800 mm anma çaplı	m	73.179,75
10.440.3299	Ø 4000 mm anma çaplı	m	81.543,15
16 atmosfer basınç dayanımlı (SN 10000)			
10.440.3310	Ø 300 mm anma çaplı	m	1.594,27
10.440.3311	Ø 400 mm anma çaplı	m	1.829,49
10.440.3312	Ø 600 mm anma çaplı	m	2.770,38
10.440.3313	Ø 800 mm anma çaplı	m	4.207,84
10.440.3314	Ø 1000 mm anma çaplı	m	6.063,47
10.440.3315	Ø 1200 mm anma çaplı	m	8.624,76
10.440.3316	Ø 1400 mm anma çaplı	m	11.133,78
10.440.3317	Ø 1600 mm anma çaplı	m	14.374,59
10.440.3318	Ø 1800 mm anma çaplı	m	18.033,58
10.440.3319	Ø 2000 mm anma çaplı	m	21.953,93
10.440.3320	Ø 2200 mm anma çaplı	m	26.135,63
10.440.3321	Ø 2400 mm anma çaplı	m	30.317,33
10.440.3322	Ø 2600 mm anma çaplı	m	35.544,45
10.440.3323	Ø 2800 mm anma çaplı	m	41.817,00
10.440.3324	Ø 3000 mm anma çaplı	m	48.089,55
20 atmosfer basınç dayanımlı (SN 10000)			
10.440.3340	Ø 300 mm anma çaplı	m	1.620,41
10.440.3341	Ø 400 mm anma çaplı	m	2.090,85
10.440.3342	Ø 600 mm anma çaplı	m	3.188,55
10.440.3343	Ø 800 mm anma çaplı	m	4.913,50
10.440.3344	Ø 1000 mm anma çaplı	m	7.004,35
10.440.3345	Ø 1200 mm anma çaplı	m	9.931,54
10.440.3346	Ø 1400 mm anma çaplı	m	13.067,81
10.440.3347	Ø 1600 mm anma çaplı	m	16.726,80
10.440.3348	Ø 1800 mm anma çaplı	m	20.908,50
10.440.3349	Ø 2000 mm anma çaplı	m	24.567,49
10.440.3399	Her çap için özel parça	Kg	209,09
ÇELİK BORULAR			
DOĞALGAZ BORULARI (TS EN ISO 3183)			
Not: Ara çapların rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur.			
Çelik doğal gaz boruları			
Dış çap (mm) x et kalınlığı(mm)			
10.440.3600	1/2 inç (21.3x2.80) GR-A	m	60,46

10.440.3601	3/4 inç (26.7x2.90) GR-A	m	84,53
10.440.3602	1 inç (33.4x3.40) GR-A	m	123,05
10.440.3603	1 1/4 inç (42.2x3.60) GR-A	m	160,51
10.440.3604	1 1/2 inç (48.3x3.70) GR-A	m	187,26
10.440.3605	2 inç (60.3x3.90) GR-A	m	246,11
10.440.3606	2 1/2 inç (73.0x5.20) GR-A	m	379,86
10.440.3607	3 inç (88.9x5.50) GR-A	m	531,81
10.440.3608	4 inç (114.3x6.00) GR-B	m	749,02
10.440.3609	5 inç (141.0x6.60) GR-B	m	1.021,88
10.440.3610	6 inç (168.3x7.10) GR-B	m	1.316,14
10.440.3611	8 inç (219.1x8.18) GR-B	m	1.958,16
10.440.3612	10 inç (273.0x9.27) GR-B	m	2.798,14
10.440.3613	12 inç (323.9x9.50) GR-B	m	3.477,61
10.440.3649	Her çap için özel parça	Kg	144,45
PE kaplı doğal gaz boruları Dış çap (mm) x et kalınlığı(mm)			
10.440.3650	1/2 inç (21.3x2.80) GR-A	m	139,10
10.440.3651	3/4 inç (26.7x2.90) GR-A	m	175,49
10.440.3652	1 inç (33.4x3.40) GR-A	m	224,71
10.440.3653	1 1/4 inç (42.2x3.60) GR-A	m	278,21
10.440.3654	1 1/2 inç (48.3x3.70) GR-A	m	331,71
10.440.3655	2 inç (60.3x3.90) GR-A	m	428,01
10.440.3656	2 1/2 inç (73.0x5.20) GR-A	m	625,97
10.440.3657	3 inç (88.9x5.50) GR-A	m	754,37
10.440.3658	4 inç (114.3x6.00) GR-B	m	1.102,14
10.440.3659	5 inç (141.0x6.60) GR-B	m	1.498,05
10.440.3660	6 inç (168.3x7.10) GR-B	m	1.936,76
10.440.3661	8 inç (219.1x8.18) GR-B	m	2.856,99
10.440.3662	10 inç (273.0x9.27) GR-B	m	4.226,64
10.440.3663	12 inç (323.9x9.50) GR-B	m	4.836,56
10.440.3699	Her çap için özel parça	Kg	144,45
BOYUNA KAYNAKLI ÇELİK BORULAR (TS EN 10217-1), İçi Epoksi (TS EN 10289'a göre), Dışı PE kaplı (TS 5139'a göre), Kaynak ağızlı Not: 1-Ara çapların rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur. 2-Çelik sınıfı değişmeyen ancak et kalınlıkları farklı olan aynı çaplardaki çelik borulara, birim fiyatı belli olan borunun birim boy ağırlığı esas alınarak bu çapa ait diğer boruların birim fiyatları belirlenecektir. 3- Çelik sınıfında "S" kalite yerine "P" kalite hammadde çelik kullanılması durumunda rayiç fiyatları % 2 artırılmak suretiyle kullanılabilir.			
St 37 Dışçapı (mm) x Et kalınlık (mm)			
10.440.3750	88,9 x 2,6 mm	m	265,37
10.440.3751	88,9 x 2,9 mm	m	294,26
10.440.3752	88,9 x 3,2 mm	m	326,36
10.440.3753	114,3 x 2,6 mm	m	342,41
10.440.3754	114,3 x 2,9 mm	m	385,21
10.440.3755	114,3 x 3,2 mm	m	422,66
10.440.3756	139,7 x 2,9 mm	m	470,82
10.440.3757	139,7 x 3,2 mm	m	518,97
10.440.3758	139,7 x 3,6 mm	m	577,82
10.440.3759	168,3 x 2,9 mm	m	572,47
10.440.3760	168,3 x 3,2 mm	m	625,97
10.440.3761	168,3 x 3,6 mm	m	706,22
10.440.3762	219,1 x 3,2 mm	m	845,33
10.440.3763	219,1 x 3,6 mm	m	925,58

10.440.3764	219,1 x 4,0 mm	m	1.027,23
10.440.3765	273,0 x 3,2 mm	m	1.160,99
10.440.3766	273,0 x 3,6 mm	m	1.305,44
10.440.3767	273,0 x 4,0 mm	m	1.444,55
10.440.3768	323,9 x 3,6 mm	m	1.551,55
10.440.3769	323,9 x 4,0 mm	m	1.712,06
10.440.3770	323,9 x 4,5 mm	m	1.926,06
10.440.3771	355,6 x 3,6 mm	m	1.690,66
10.440.3772	355,6 x 4,0 mm	m	1.883,26
10.440.3773	355,6 x 4,5 mm	m	2.118,67
10.440.3774	406,4 x 4,0 mm	m	2.140,07
10.440.3775	406,4 x 4,5 mm	m	2.407,58
10.440.3776	406,4 x 5,0 mm	m	2.675,09
10.440.3799	Her çap için özel parça	Kg	120,91
SPIRAL KAYNAKLI ÇELİK BORULAR (TS EN 10217-1) İçi Epoksi (TS EN 10289'a göre), Dışı PE kaplı (TS 5139'a göre), Kaynak ağızlı Not: 1-Ara çapların rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur. 2-Çelik sınıfı değişmeyen ancak et kalınlıkları farklı olan aynı çaplardaki çelik borulara, birim fiyatı belli olan borunun birim boy ağırlığı esas alınarak bu çapa ait diğer boruların birim fiyatları belirlenecektir. 3- Çelik sınıfında "S" kalite yerine "P" kalite hammadde çelik kullanılması durumunda rayiç fiyatları % 2 artırılmak suretiyle kullanılabilir.			
St 37 Dışçapı (mm) x Et kalınlık (mm)			
10.440.3850	219,1 x 3,2 mm	m	1.310,79
10.440.3851	219,1 x 3,6 mm	m	1.391,05
10.440.3852	219,1 x 4,0 mm	m	1.471,30
10.440.3853	273,0 x 3,2 mm	m	1.637,15
10.440.3854	273,0 x 3,6 mm	m	1.733,46
10.440.3855	273,0 x 4,0 mm	m	1.835,11
10.440.3856	323,9 x 3,6 mm	m	2.065,17
10.440.3857	323,9 x 4,0 mm	m	2.193,57
10.440.3858	323,9 x 4,5 mm	m	2.327,33
10.440.3859	355,6 x 3,6 mm	m	2.263,12
10.440.3860	355,6 x 4,0 mm	m	2.396,88
10.440.3861	355,6 x 4,5 mm	m	2.557,38
10.440.3862	406,4 x 3,6 mm	m	2.589,48
10.440.3863	406,4 x 4,0 mm	m	2.728,59
10.440.3864	406,4 x 4,5 mm	m	2.942,60
10.440.3865	508,0 x 3,6 mm	m	3.242,21
10.440.3866	508,0 x 4,0 mm	m	3.424,11
10.440.3867	508,0 x 4,5 mm	m	3.659,52
10.440.3868	609,6 x 4,0 mm	m	4.119,63
10.440.3869	609,6 x 4,5 mm	m	4.387,14
10.440.3870	609,6 x 5,0 mm	m	4.676,05
10.440.3871	711,2 x 4,0 mm	m	4.815,16
10.440.3872	711,2 x 4,5 mm	m	5.136,17
10.440.3873	711,2 x 5,0 mm	m	5.457,18
10.440.3874	812,8 x 5,6 mm	m	6.687,72
10.440.3875	812,8 x 6,3 mm	m	7.222,74
10.440.3876	812,8 x 7,1 mm	m	7.811,26
10.440.3877	914,4 x 5,6 mm	m	7.490,25
10.440.3878	914,4 x 6,3 mm	m	8.132,27
10.440.3879	914,4 x 7,1 mm	m	8.774,29

10.440.3880	1016,0 x 5,6 mm	m	8.346,27
10.440.3881	1016,0 x 6,3 mm	m	9.041,80
10.440.3882	1016,0 x 7,1 mm	m	9.790,82
10.440.3883	1118,0 x 6,3 mm	m	9.951,33
10.440.3884	1118,0 x 7,1 mm	m	10.700,35
10.440.3885	1118,0 x 8,0 mm	m	11.663,38
10.440.3886	1220,0 x 6,3 mm	m	10.860,86
10.440.3887	1220,0 x 7,1 mm	m	11.770,39
10.440.3888	1220,0 x 8,0 mm	m	12.840,42
10.440.3889	1321,0 x 7,1 mm	m	12.733,42
10.440.3890	1321,0 x 8,0 mm	m	13.803,45
10.440.3891	1321,0 x 8,8 mm	m	14.819,98
10.440.3892	1422,4 x 8,0 mm	m	14.873,49
10.440.3893	1422,4 x 8,8 mm	m	15.943,52
10.440.3894	1422,4 x 10,0 mm	m	17.655,58
10.440.3895	1524,0 x 8,8 mm	m	17.120,56
10.440.3896	1524,0 x 10,0 mm	m	18.725,61
10.440.3897	1524,0 x 11,0 mm	m	20.223,66
10.440.3898	1626,0 x 8,8 mm	m	18.190,60
10.440.3899	1626,0 x 10,0 mm	m	20.063,16
10.440.3900	1626,0 x 11,0 mm	m	21.561,21
10.440.3901	1727,0 x 10,0 mm	m	21.347,20
10.440.3902	1727,0 x 11,0 mm	m	22.898,75
10.440.3903	1727,0 x 12,5 mm	m	25.306,33
10.440.3904	1829,0 x 10,0 mm	m	22.577,74
10.440.3905	1829,0 x 11,0 mm	m	24.289,79
10.440.3906	1829,0 x 12,5 mm	m	26.750,88
10.440.3907	1930,0 x 10,0 mm	m	23.861,78
10.440.3908	1930,0 x 11,0 mm	m	25.680,84
10.440.3909	1930,0 x 12,5 mm	m	28.355,93
10.440.3910	2032,0 x 10,0 mm	m	25.145,82
10.440.3911	2032,0 x 11,0 mm	m	26.750,88
10.440.3912	2032,0 x 12,5 mm	m	29.800,47
10.440.3913	2134,0 x 11,0 mm	m	28.355,93
10.440.3914	2134,0 x 12,5 mm	m	31.298,52
10.440.3915	2134,0 x 14,2 mm	m	34.669,13
10.440.3916	2235,0 x 11,0 mm	m	29.693,47
10.440.3917	2235,0 x 12,5 mm	m	32.796,57
10.440.3918	2235,0 x 14,2 mm	m	36.327,69
10.440.3919	2337,0 x 12,5 mm	m	34.241,12
10.440.3920	2337,0 x 14,2 mm	m	37.986,24
10.440.3921	2337,0 x 16,0 mm	m	41.731,37
10.440.3922	2438,0 x 12,5 mm	m	35.846,17
10.440.3923	2438,0 x 14,2 mm	m	39.591,30
10.440.3924	2438,0 x 16,0 mm	m	43.657,43
10.440.3925	2540,0 x 14,2 mm	m	41.196,35
10.440.3926	2540,0 x 16,0 mm	m	45.476,49
10.440.3927	2540,0 x 17,5 mm	m	49.007,60
10.440.3928	2642,0 x 16,0 mm	m	47.349,05
10.440.3929	2642,0 x 17,5 mm	m	51.308,18
10.440.3930	2642,0 x 20,0 mm	m	57.246,87
10.440.3931	2845,0 x 17,5 mm	m	55.106,80
10.440.3932	2845,0 x 20,0 mm	m	61.527,01
10.440.3933	2845,0 x 22,2 mm	m	67.412,21

10.440.3934	3048,0 x 20,0 mm	m	65.807,15
10.440.3935	3048,0 x 22,2 mm	m	72.227,36
10.440.3936	3048,0 x 25,0 mm	m	80.252,63
10.440.3937	3251,0 x 20,0 mm	m	70.087,29
10.440.3938	3251,0 x 22,2 mm	m	77.042,52
10.440.3939	3251,0 x 25,0 mm	m	85.602,80
10.440.3940	3454,4 x 22,2 mm	m	81.857,68
10.440.3941	3454,4 x 25,0 mm	m	90.952,98
10.440.3942	3454,4 x 28,0 mm	m	99.513,26
10.440.3943	3657,6 x 22,2 mm	m	86.672,84
10.440.3944	3657,6 x 25,0 mm	m	96.303,15
10.440.3945	3657,6 x 28,0 mm	m	106.468,48
10.440.3999	Her çap için özel parça	Kg	117,70
St 44			
Dışçapı (mm) x Et kalınlık (mm)			
10.440.4000	219,1 x 3,2 mm	m	1.337,54
10.440.4001	219,1 x 3,6 mm	m	1.423,15
10.440.4002	219,1 x 4,0 mm	m	1.498,05
10.440.4003	273,0 x 3,2 mm	m	1.658,55
10.440.4004	273,0 x 3,6 mm	m	1.765,56
10.440.4005	273,0 x 4,0 mm	m	1.872,56
10.440.4006	323,9 x 3,6 mm	m	2.107,97
10.440.4007	323,9 x 4,0 mm	m	2.225,67
10.440.4008	323,9 x 4,5 mm	m	2.380,83
10.440.4009	355,6 x 3,6 mm	m	2.311,28
10.440.4010	355,6 x 4,0 mm	m	2.450,38
10.440.4011	355,6 x 4,5 mm	m	2.621,59
10.440.4012	406,4 x 4,0 mm	m	2.803,49
10.440.4013	406,4 x 4,5 mm	m	2.996,10
10.440.4014	406,4 x 5,0 mm	m	3.188,70
10.440.4015	508,0 x 4,0 mm	m	3.504,36
10.440.4016	508,0 x 4,5 mm	m	3.745,12
10.440.4017	508,0 x 5,0 mm	m	3.991,23
10.440.4018	609,6 x 4,0 mm	m	4.205,24
10.440.4019	609,6 x 4,5 mm	m	4.494,15
10.440.4020	609,6 x 5,0 mm	m	4.793,76
10.440.4021	711,2 x 4,5 mm	m	4.932,86
10.440.4022	711,2 x 5,0 mm	m	5.275,27
10.440.4023	711,2 x 5,6 mm	m	5.687,24
10.440.4024	812,8 x 4,5 mm	m	6.436,26
10.440.4025	812,8 x 5,0 mm	m	6.939,18
10.440.4026	812,8 x 5,6 mm	m	7.618,65
10.440.4027	914,4 x 5,6 mm	m	7.731,00
10.440.4028	914,4 x 6,3 mm	m	8.346,27
10.440.4029	914,4 x 7,1 mm	m	9.041,80
10.440.4030	1016,0 x 6,3 mm	m	8.956,19
10.440.4031	1016,0 x 7,1 mm	m	9.737,32
10.440.4032	1016,0 x 8,0 mm	m	10.625,45
10.440.4033	1118,0 x 6,3 mm	m	10.218,83
10.440.4034	1118,0 x 7,1 mm	m	10.967,86
10.440.4035	1118,0 x 8,0 mm	m	12.037,89
10.440.4036	1220,0 x 7,1 mm	m	11.556,38
10.440.4037	1220,0 x 8,0 mm	m	12.626,41
10.440.4038	1220,0 x 8,8 mm	m	13.749,95

10.440.4039	1321,0 x 7,1 mm	m	13.107,93
10.440.4040	1321,0 x 8,0 mm	m	14.231,47
10.440.4041	1321,0 x 8,8 mm	m	15.248,00
10.440.4042	1422,4 x 7,1 mm	m	14.103,06
10.440.4043	1422,4 x 8,0 mm	m	15.355,00
10.440.4044	1422,4 x 8,8 mm	m	16.425,04
10.440.4045	1524,0 x 8,8 mm	m	17.655,58
10.440.4046	1524,0 x 10,0 mm	m	19.367,63
10.440.4047	1524,0 x 11,0 mm	m	20.865,68
10.440.4048	1626,0 x 10,0 mm	m	20.116,66
10.440.4049	1626,0 x 11,0 mm	m	21.721,71
10.440.4050	1626,0 x 12,5 mm	m	23.861,78
10.440.4051	1727,0 x 10,0 mm	m	21.935,72
10.440.4052	1727,0 x 11,0 mm	m	23.647,77
10.440.4053	1727,0 x 12,5 mm	m	26.162,36
10.440.4054	1829,0 x 10,0 mm	m	23.273,26
10.440.4055	1829,0 x 11,0 mm	m	25.680,84
10.440.4056	1829,0 x 12,5 mm	m	27.660,40
10.440.4057	1930,0 x 11,0 mm	m	25.894,85
10.440.4058	1930,0 x 12,5 mm	m	28.676,94
10.440.4059	1930,0 x 14,2 mm	m	31.833,54
10.440.4060	2032,0 x 11,0 mm	m	27.285,89
10.440.4061	2032,0 x 12,5 mm	m	30.228,49
10.440.4062	2032,0 x 14,2 mm	m	33.545,60
10.440.4063	2134,0 x 11,0 mm	m	29.211,96
10.440.4064	2134,0 x 12,5 mm	m	32.101,05
10.440.4065	2134,0 x 14,2 mm	m	35.846,17
10.440.4066	2235,0 x 11,0 mm	m	30.496,00
10.440.4067	2235,0 x 12,5 mm	m	33.706,10
10.440.4068	2235,0 x 14,2 mm	m	37.451,23
10.440.4069	2337,0 x 12,5 mm	m	35.311,16
10.440.4070	2337,0 x 14,2 mm	m	39.056,28
10.440.4071	2337,0 x 16,0 mm	m	43.603,93
10.440.4072	2438,0 x 12,5 mm	m	36.916,21
10.440.4073	2438,0 x 14,2 mm	m	40.928,84
10.440.4074	2438,0 x 16,0 mm	m	45.476,49
10.440.4075	2540,0 x 12,5 mm	m	38.521,26
10.440.4076	2540,0 x 14,2 mm	m	42.640,89
10.440.4077	2540,0 x 16,0 mm	m	47.402,55
10.440.4078	2642,0 x 14,2 mm	m	44.406,45
10.440.4079	2642,0 x 16,0 mm	m	49.328,61
10.440.4080	2642,0 x 17,5 mm	m	53.501,75
10.440.4081	2845,0 x 16,0 mm	m	53.127,24
10.440.4082	2845,0 x 17,5 mm	m	57.246,87
10.440.4083	2845,0 x 20,0 mm	m	64.202,10
10.440.4084	3048,0 x 16,0 mm	m	62.276,04
10.440.4085	3048,0 x 17,5 mm	m	67.786,72
10.440.4086	3048,0 x 20,0 mm	m	74.153,43
10.440.4087	3251,0 x 17,5 mm	m	65.486,14
10.440.4088	3251,0 x 20,0 mm	m	73.297,40
10.440.4089	3251,0 x 22,2 mm	m	80.252,63
10.440.4090	3454,4 x 20,0 mm	m	78.112,56
10.440.4091	3454,4 x 22,2 mm	m	85.602,80
10.440.4092	3454,4 x 25,0 mm	m	94.698,10

10.440.4093	3657,6 x 20,0 mm	m	82.606,70
10.440.4094	3657,6 x 22,2 mm	m	90.417,96
10.440.4095	3657,6 x 25,0 mm	m	100.369,28
10.440.4099	Her çap için özel parça	Kg	117,70
St 52			
Dışçapı (mm) x Et kalınlık (mm)			
10.440.4100	1829,0 x 10,0 mm	m	24.075,79
10.440.4101	1829,0 x 11,0 mm	m	25.680,84
10.440.4102	1829,0 x 12,5 mm	m	28.355,93
10.440.4103	1930,0 x 10,0 mm	m	25.145,82
10.440.4104	1930,0 x 11,0 mm	m	27.285,89
10.440.4105	1930,0 x 12,5 mm	m	30.121,49
10.440.4106	2032,0 x 11,0 mm	m	28.676,94
10.440.4107	2032,0 x 12,5 mm	m	31.566,03
10.440.4108	2032,0 x 14,2 mm	m	35.097,15
10.440.4109	2134,0 x 11,0 mm	m	30.121,49
10.440.4110	2134,0 x 12,5 mm	m	33.331,59
10.440.4111	2134,0 x 14,2 mm	m	36.916,21
10.440.4112	2235,0 x 11,0 mm	m	31.566,03
10.440.4113	2235,0 x 12,5 mm	m	34.776,14
10.440.4114	2235,0 x 14,2 mm	m	38.735,27
10.440.4115	2337,0 x 11,0 mm	m	32.636,07
10.440.4116	2337,0 x 12,5 mm	m	36.541,70
10.440.4117	2337,0 x 14,2 mm	m	40.500,82
10.440.4118	2438,0 x 12,5 mm	m	37.986,24
10.440.4119	2438,0 x 14,2 mm	m	42.266,38
10.440.4120	2438,0 x 16,0 mm	m	47.081,54
10.440.4121	2540,0 x 12,5 mm	m	39.591,30
10.440.4122	2540,0 x 14,2 mm	m	44.031,94
10.440.4123	2540,0 x 16,0 mm	m	48.954,10
10.440.4124	2642,0 x 14,2 mm	m	45.797,50
10.440.4125	2642,0 x 16,0 mm	m	50.933,67
10.440.4126	2642,0 x 17,5 mm	m	54.946,30
10.440.4127	2845,0 x 16,0 mm	m	54.839,29
10.440.4128	2845,0 x 17,5 mm	m	59.172,94
10.440.4129	2845,0 x 20,0 mm	m	66.342,17
10.440.4130	3048,0 x 16,0 mm	m	64.202,10
10.440.4131	3048,0 x 17,5 mm	m	69.819,78
10.440.4132	3048,0 x 20,0 mm	m	76.507,50
10.440.4133	3251,0 x 17,5 mm	m	67.679,71
10.440.4134	3251,0 x 20,0 mm	m	75.972,49
10.440.4135	3251,0 x 22,2 mm	m	82.927,71
10.440.4136	3454,4 x 20,0 mm	m	80.627,14
10.440.4137	3454,4 x 22,2 mm	m	88.277,89
10.440.4138	3454,4 x 25,0 mm	m	97.908,20
10.440.4139	3657,6 x 20,0 mm	m	85.388,79
10.440.4140	3657,6 x 22,2 mm	m	93.628,06
10.440.4141	3657,6 x 25,0 mm	m	103.793,40
10.440.4199	Her çap için özel parça	Kg	128,40
DÜKTİL DÖKÜM İÇME SUYU BORULARI			
(Sünek dökme demir boru) (TS EN 545)			
(Manşon ve conta bedeli dahil)			
Not: Ara çapların rayiç fiyatları enterpolasyonla bulunur.			
K9 Sınıfı			
10.440.4300	Ø 80 mm anma çaplı	m	620,56

10.440.4301	Ø 100 mm anma çaplı	m	703,31
10.440.4302	Ø 125 mm anma çaplı	m	879,13
10.440.4303	Ø 150 mm anma çaplı	m	1.034,27
10.440.4304	Ø 200 mm anma çaplı	m	1.396,27
10.440.4305	Ø 250 mm anma çaplı	m	1.913,41
10.440.4306	Ø 300 mm anma çaplı	m	2.378,83
10.440.4307	Ø 350 mm anma çaplı	m	2.947,68
10.440.4308	Ø 400 mm anma çaplı	m	3.557,90
10.440.4309	Ø 450 mm anma çaplı	m	4.188,81
10.440.4310	Ø 500 mm anma çaplı	m	4.861,08
10.440.4311	Ø 600 mm anma çaplı	m	6.412,49
10.440.4312	Ø 700 mm anma çaplı	m	8.274,18
10.440.4313	Ø 800 mm anma çaplı	m	10.342,73
10.440.4314	Ø 900 mm anma çaplı	m	12.411,28
10.440.4315	Ø 1000 mm anma çaplı	m	14.738,39
10.440.4316	Ø 1100 mm anma çaplı	m	17.324,07
10.440.4317	Ø 1200 mm anma çaplı	m	20.168,32
10.440.4318	Ø 1400 mm anma çaplı	m	24.822,55
10.440.4319	Ø 1500 mm anma çaplı	m	27.925,37
10.440.4320	Ø 1600 mm anma çaplı	m	31.545,33
10.440.4321	Ø 1800 mm anma çaplı	m	39.302,37
10.440.4322	Ø 2000 mm anma çaplı	m	48.610,83
C25 Sınıfı			
10.440.4340	Ø 700 mm anma çaplı	m	6.826,20
10.440.4341	Ø 800 mm anma çaplı	m	8.532,75
10.440.4342	Ø 900 mm anma çaplı	m	10.601,30
10.440.4343	Ø 1000 mm anma çaplı	m	12.928,41
10.440.4344	Ø 1100 mm anma çaplı	m	15.358,95
10.440.4345	Ø 1200 mm anma çaplı	m	18.099,78
10.440.4346	Ø 1400 mm anma çaplı	m	23.064,29
10.440.4347	Ø 1500 mm anma çaplı	m	26.373,96
10.440.4348	Ø 1600 mm anma çaplı	m	29.993,92
C30 Sınıfı			
10.440.4360	Ø 350 mm anma çaplı	m	2.482,26
10.440.4361	Ø 400 mm anma çaplı	m	2.895,96
10.440.4362	Ø 450 mm anma çaplı	m	3.413,10
10.440.4363	Ø 500 mm anma çaplı	m	4.137,09
10.440.4364	Ø 600 mm anma çaplı	m	5.688,50
10.440.4365	Ø 700 mm anma çaplı	m	7.550,19
10.440.4366	Ø 800 mm anma çaplı	m	9.670,45
10.440.4367	Ø 900 mm anma çaplı	m	11.894,14
10.440.4368	Ø 1000 mm anma çaplı	m	14.479,82
10.440.4369	Ø 1100 mm anma çaplı	m	17.065,50
10.440.4370	Ø 1200 mm anma çaplı	m	19.651,19
10.440.4371	Ø 1400 mm anma çaplı	m	26.373,96
10.440.4372	Ø 1500 mm anma çaplı	m	30.511,05
10.440.4373	Ø 1600 mm anma çaplı	m	34.648,15
C40 Sınıfı			
10.440.4380	Ø 80 mm anma çaplı	m	620,56
10.440.4381	Ø 100 mm anma çaplı	m	667,11
10.440.4382	Ø 125 mm anma çaplı	m	755,02
10.440.4383	Ø 150 mm anma çaplı	m	842,93
10.440.4384	Ø 200 mm anma çaplı	m	1.085,99
10.440.4385	Ø 250 mm anma çaplı	m	1.551,41

10.440.4386	Ø 300 mm anma çaplı	m	2.068,55
10.440.4399	Her çap için özel parça	Kg	134,46
BETON VE BETONARME BORULAR (Buhar Kürlü Muflu) (TS 821 EN 1916)			
10.450.4001	Ø150 mm iç çaplı 30-40 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda beton boru	Ad	182,77
10.450.4002	Ø200 mm iç çaplı 30-40 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda beton boru	Ad	266,33
10.450.4003	Ø300 mm iç çaplı 45-50 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda beton boru	Ad	417,77
10.450.4004	Ø400 mm iç çaplı 50-60 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda beton boru	Ad	678,87
10.450.4005	Ø500 mm iç çaplı 60-70 mm kalınlığında 2000 mm uzunluğunda beton boru	Ad	1.201,08
10.450.4006	Ø600 mm iç çaplı 70-80 mm kalınlığında 2000 mm uzunluğunda beton boru	Ad	1.514,40
10.450.4007	Ø800 mm iç çaplı 90-95 mm kalınlığında 2000 mm uzunluğunda betonarme boru	Ad	3.394,35
10.450.4008	Ø1000 mm iç çaplı 105-120 mm kalınlığında 2000 mm uzunluğunda betonarme boru	Ad	4.856,53
10.450.4009	Ø1200 mm iç çaplı 120-140 mm kalınlığında 2000 mm uzunluğunda betonarme boru	Ad	6.579,81
10.450.4010	Ø1400 mm iç çaplı 140-160 mm kalınlığında 2000 mm uzunluğunda betonarme boru	Ad	8.511,98
10.450.4021	Ø150 mm iç çaplı 30-40 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda entegre contalı beton boru	Ad	287,21
10.450.4022	Ø200 mm iç çaplı 30-40 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda entegre contalı beton boru	Ad	344,66
10.450.4023	Ø300 mm iç çaplı 45-50 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda entegre contalı beton boru	Ad	553,54
10.450.4024	Ø400 mm iç çaplı 50-60 mm kalınlığında 1500 mm uzunluğunda entegre contalı beton boru	Ad	866,86
10.450.4025	Ø500 mm iç çaplı 60-70 mm kalınlığında 2000 mm uzunluğunda entegre contalı beton boru	Ad	1.566,62
10.450.4026	Ø600 mm iç çaplı 70-80 mm kalınlığında 2000 mm uzunluğunda entegre contalı beton boru	Ad	1.932,17
10.450.4027	Ø800 mm iç çaplı 90-100 mm kalınlığında 2000 mm uzunluğunda entegre contalı betonarme boru	Ad	4.804,31
10.450.4028	Ø1000 mm iç çaplı 110-115 mm kalınlığında 2000 mm uzunluğunda entegre contalı betonarme boru	Ad	5.587,62
10.450.4029	Ø1200 mm iç çaplı 135 mm kalınlığında 2000 mm uzunluğunda entegre contalı betonarme boru	Ad	7.572,01
10.450.4030	Ø1400 mm iç çaplı 140-150 mm kalınlığında 2000 mm uzunluğunda entegre contalı betonarme boru	Ad	10.287,49
BETON MUAYENE BACALARI (TS EN 1917)			
Muayene Bacaları Taban Elemanı (Buhar Kürlü)			
10.450.4051	Ø1000 mm iç çaplı, Giriş-Çıkış çapı Ø 200/300/400 mm Muayene Bacası Tabanı	Ad	3.133,25
10.450.4052	Ø1000 mm iç çaplı, Giriş-Çıkış çapı Ø 500/600 mm Muayene Bacası Tabanı	Ad	4.125,44
10.450.4053	Ø1200 mm iç çaplı, Giriş-Çıkış çapı Ø 200/300/400 mm Muayene Bacası Tabanı	Ad	4.386,54
10.450.4054	Ø1200 mm iç çaplı, Giriş-Çıkış çapı Ø 500/600 mm Muayene Bacası Tabanı	Ad	5.483,18
10.450.4055	Ø1200 mm iç çaplı, Giriş-Çıkış çapı Ø 800 mm Muayene Bacası Tabanı	Ad	7.310,91
10.450.4056	Ø1200 mm iç çaplı, Giriş-Çıkış çapı Ø 1000/1200 mm Muayene Bacası Tabanı	Ad	9.086,41
10.450.4057	Ø1400 mm iç çaplı, Giriş-Çıkış çapı Ø 1400 mm Muayene Bacası Tabanı	Ad	13.055,19
Beton Baca Bileziği (Buhar Kürlü)			
10.450.4081	Ø1000 mm iç çaplı Muayene bacası gövde bileziği (13-15cm et kalınlığı)(h:350 mm)	Ad	600,54
10.450.4082	Ø1000 mm iç çaplı Muayene bacası gövde bileziği (13-15cm et kalınlığı) (h:600 mm)	Ad	950,42
10.450.4083	Ø1200 mm iç çaplı Muayene bacası gövde bileziği (13-15cm et kalınlığı) (h:600 mm)	Ad	2.036,61
10.450.4084	Ø1200 mm iç çaplı Muayene bacası gövde bileziği (13-15cm et kalınlığı) (h:350 mm)	Ad	1.305,52
Baca Koniği (Buhar Kürlü)			
10.450.4101	Ø1000/620 mm iç çaplı Muayene Bacası Koniği (h:650 mm)	Ad	1.305,52
10.450.4102	Ø1200/620 mm iç çaplı Muayene Bacası Koniği (h:780 mm)	Ad	2.036,61
Baca Boyun Bileziği (Buhar Kürlü)			
10.450.4111	Ø620 mm iç çaplı Muayene bacası boyun bileziği (13-15cm et kalınlığı)(h:250 mm)	Ad	600,54
Çerçeve Montaj Elemanı (Buhar Kürlü)			
10.450.4121	Muayene bacası çerçeve montaj elemanı (h:180-300 mm)	Ad	783,31
Parsel Bacası Taban Elemanı (Buhar Kürlü)			
10.450.4131	800*800 mm iç ölçülü Ø150/200 mm girişli taban elemanı (10 cm et kalınlığı)	Ad	1.671,06

Parsel Bacası Gövde-Yarım Gövde Elemanı (Buhar Kürlü)			
10.450.4141	800*800 mm iç ölçülü parsel bacası gövde elemanı (h:500 mm) (10 cm et kalınlığı)	Ad	866,86
10.450.4142	800*800 mm iç ölçülü parsel bacası yarım gövde elemanı (h:250 mm) (10 cm et kalınlığı)	Ad	522,21
Parsel Bacası Kapağı (Buhar Kürlü)			
10.450.4151	100*50 cm parsel bacası kapağı (Çerçevesiz) (10 cm et kalınlığı)	Ad	522,21
10.450.4152	100*50 cm parsel bacası kapağı (Çerçevesiz) (10 cm et kalınlığı)	Ad	1.018,30
LASTİK CONTALAR (TS EN 681-1'e uygun 50 sertlik sınıfı)			
Yuvarlak contalar			
10.450.4201	Ø 150 mm	Ad	15,65
10.450.4202	Ø 200 mm	Ad	32,87
10.450.4203	Ø 300 mm	Ad	56,34
10.450.4204	Ø 400 mm	Ad	65,21
10.450.4205	Ø 500 mm	Ad	91,30
10.450.4206	Ø 600 mm	Ad	104,34
10.450.4207	Ø 700 mm	Ad	117,38
10.450.4208	Ø 800 mm	Ad	143,47
10.450.4209	Ø 1000 mm	Ad	189,90
10.450.4210	Ø 1200 mm	Ad	229,55
10.450.4211	Ø 1400 mm	Ad	344,32
10.450.4212	Ø 1600 mm	Ad	396,49
10.450.4213	Ø 1800 mm	Ad	474,74
10.450.4214	Ø 2000 mm	Ad	589,52
10.450.4215	Ø 2200 mm	Ad	631,25
10.450.4216	Ø 2400 mm	Ad	693,85
10.450.4217	Ø 2600 mm	Ad	772,11
10.450.4218	Ø 2800 mm	Ad	824,28
10.450.4219	Ø 3000 mm	Ad	902,53
Tek tırnaklı contalar			
10.450.4231	Ø 600 mm	Ad	117,90
10.450.4232	Ø 1000 mm	Ad	188,85
10.450.4233	Ø 1200 mm	Ad	241,02
Çift tırnaklı contalar			
10.450.4251	Ø 600 mm	Ad	170,07
10.450.4252	Ø 1000 mm	Ad	286,93
10.450.4253	Ø 1200 mm	Ad	326,58
10.450.4254	Ø 1400 mm	Ad	521,70
10.450.4255	Ø 1600 mm	Ad	652,12
10.450.4256	Ø 1800 mm	Ad	848,28
10.450.4257	Ø 2000 mm	Ad	980,79
10.450.4258	Ø 2200 mm	Ad	1.173,81
10.450.4259	Ø 2400 mm	Ad	1.304,24
10.450.4260	Ø 2600 mm	Ad	1.502,48
10.450.4261	Ø 2800 mm	Ad	1.695,51
10.450.4262	Ø 3000 mm	Ad	1.956,36
Entegre contalar (TS EN 681-1'e uygun 50 sertlik sınıfında veya 40-70 CO-EXT) (çift sertlikli)			
10.450.4271	Ø 150 mm	Ad	28,69
10.450.4272	Ø 200 mm	Ad	34,43
10.450.4273	Ø 300 mm	Ad	71,99
10.450.4274	Ø 400 mm	Ad	110,60
10.450.4275	Ø 500 mm	Ad	136,68
10.450.4276	Ø 600 mm	Ad	162,77

10.450.4277	Ø 800 mm	Ad	339,10
10.450.4278	Ø 1000 mm	Ad	443,44
10.450.4279	Ø 1200 mm	Ad	521,70
10.450.4280	Ø 1400 mm	Ad	1.173,81
10.450.4281	Ø 1600 mm	Ad	1.434,66
10.450.4282	Ø 1800 mm	Ad	1.565,09
10.450.4283	Ø 2000 mm	Ad	1.695,51
10.450.4284	Ø 2200 mm	Ad	1.893,75
PE ESASLI PARSEL VEYA MUAYENE BACASI ELEMANLARI (TS EN 13598-2)			
10.450.4301	Ø 600 mm anma çapında, PE esaslı parsel veya muayene bacası kapağı (Normal, Kilitli, Sızdırmaz tip, montaj elemanları dahil) (TS EN 124-6 - A15)	Ad	1.095,56
10.450.4302	Ø 600 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası boyun elemanı (H=0,40 m)	Ad	1.502,48
10.450.4303	Ø 600 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik taban elemanı (H=0,80 m) - Çıkış 200 mm	Ad	2.243,29
10.450.4311	Ø 400 mm anma çapında PE esaslı Cadde Ağzılığı - Çıkış 200 mm olan yol rögarı	Ad	1.878,10
10.450.4312	Ø 400 mm anma çapında PE esaslı Cadde Ağzılığı - Çıkış 200 mm olan yol rögarı - Alttan çıkışlı	Ad	1.878,10
10.450.4313	Ø 400 mm anma çapında PE esaslı Ev Bağlantı Menhölü 1 Giriş / 1 Çıkış - 200/160 mm (H=0,80 m)	Ad	1.199,90
10.450.4314	Ø 400 mm anma çapında PE esaslı Ev Bağlantı Menhölü 3 Giriş / 1 Çıkış - 200/160 mm (H=0,80 m)	Ad	1.199,90
10.450.4315	Ø 400 mm anma çapında, PE esaslı ev bağlantı menhölü kapağı (Normal, Kilitli, Sızdırmaz tip, montaj elemanları dahil) (TS EN 124-6 - B125)	Ad	1.043,39
10.450.4331	Ø 800 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası Prefabrik Taban elemanı (H=0,80 m)	Ad	2.347,63
10.450.4332	Ø 800 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası Prefabrik basamaklı gövde bileziği (H=0,50 m)	Ad	2.399,80
10.450.4333	Ø 800 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası Prefabrik basamaklı gövde bileziği (H=1,00 m)	Ad	3.599,70
10.450.4334	Ø 800 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası Prefabrik basamaklı konik elemanı (H=0,45 m)	Ad	2.191,12
10.450.4335	Ø 800 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası Prefabrik basamaklı konik elemanı (H=0,70 m)	Ad	2.556,31
10.450.4336	Ø 800 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik taban elemanı (H=0,80 m) - Çıkış 300/200 mm	Ad	2.556,31
10.450.4337	Ø 800 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik taban elemanı (H=0,80 m) - Giriş 300/200 mm - Çıkış 300/200 mm	Ad	2.556,31
10.450.4338	Ø 800 mm anma çapında PE esaslı Muayene Bacası Prefabrik taban elemanı (H=0,80 m) Giriş 300/200 mm - Çıkış 300/200 mm (15-30-45-75-90 vb derece açılı)	Ad	2.556,31
10.450.4351	Ø 1000 mm anma çapında PE esaslı Muayene Bacası Prefabrik Taban elemanı (H=1,00 m)	Ad	3.912,71
10.450.4352	Ø 1000 mm anma çapında PE esaslı Muayene Bacası Prefabrik basamaklı gövde bileziği (H=0,50 m)	Ad	3.130,17
10.450.4353	Ø 1000 mm anma çapında PE esaslı Muayene Bacası Prefabrik basamaklı gövde bileziği (H=1,00 m)	Ad	5.216,95
10.450.4354	Ø 1000 mm anma çapında PE esaslı Muayene Bacası Prefabrik basamaklı konik elemanı (H=0,75 m)	Ad	3.547,53
10.450.4355	Ø 1000 mm anma çapında PE esaslı Muayene Bacası Prefabrik basamaklı konik elemanı (H=1,00 m)	Ad	4.173,56
10.450.4356	Ø 1000 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik taban elemanı (H=0,75 m) - Giriş 300/200 mm - Çıkış 300/200 mm	Ad	3.599,70
10.450.4357	Ø 1000 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik taban elemanı (H=0,75 m) - Giriş 500/400 mm - Çıkış 500/400 mm	Ad	3.599,70

10.450.4358	Ø 1000 mm anma çapında PE esaslı Muayene Bacası Prefabrik taban elemanı (H=0,75 m) Giriş 300/200 mm - Çıkış 300/200 mm (15-30-45-75-90 vb derece açılı)	Ad	3.599,70
10.450.4359	Ø 1000 mm anma çapında PE esaslı Muayene Bacası Prefabrik taban elemanı (H=0,75 m) Giriş 500/400 mm - Çıkış 500/400 mm (15-30-45-75-90 vb derece açılı)	Ad	3.599,70
10.450.4360	Ø 1000 mm anma çapında PE esaslı Muayene bacası prefabrik taban elemanı (H=0,75 mm)	Ad	2.973,66
10.450.4361	Ø 1000 mm anma çapında PE esaslı Muayene bacası prefabrik taban elemanı (H=0,75 mm) - 3 Giriş 300/200 mm - 1 Çıkış 300/200 mm	Ad	3.599,70
10.450.4362	Ø 1000 mm anma çapında PE esaslı Muayene bacası prefabrik taban elemanı (H=0,75 mm) - 3 Giriş 500/400 mm - 1 Çıkış 500/400 mm	Ad	3.599,70
10.450.4381	Ø 1250 mm anma çapında PE esaslı Muayene Bacası Prefabrik Taban elemanı (H=1,25 m)	Ad	6.782,04
10.450.4382	Ø 1250 mm anma çapında PE esaslı Muayene Bacası Prefabrik basamaklı gövde bileziği (H=0,50 m)	Ad	4.564,83
10.450.4383	Ø 1250 mm anma çapında PE esaslı Muayene Bacası Prefabrik basamaklı gövde bileziği (H=1,00 m)	Ad	8.086,27
10.450.4384	Ø 1250 mm anma çapında PE esaslı Muayene Bacası Prefabrik basamaklı konik elemanı (H=0,75 m)	Ad	5.112,61
10.450.4385	Ø 1250 mm anma çapında PE esaslı Parsel veya Muayene Bacası prefabrik taban elemanı (H=1,00 m)	Ad	5.947,32
HÜCRESEL DOLGU SİSTEMİ (HDPE Esaslı - Delikli/Deliksiz) (TS EN 13251) Et Kalınlığı (mm) / Kaynak Aralığı (cm) / Yükseklik (cm)			
10.450.5001	1,5 mm / 33 cm / 5 cm	m ²	109,56
10.450.5002	1,5 mm / 33 cm / 7,5 cm	m ²	156,51
10.450.5003	1,5 mm / 33 cm / 10 cm	m ²	210,76
10.450.5004	1,5 mm / 33 cm / 12 cm	m ²	245,20
10.450.5005	1,5 mm / 33 cm / 15 cm	m ²	313,02
10.450.5006	1,5 mm / 33 cm / 20 cm	m ²	406,92
10.450.5011	1,5 mm / 35-36 cm / 5 cm	m ²	98,08
10.450.5012	1,5 mm / 35-36 cm / 7,5 cm	m ²	142,94
10.450.5013	1,5 mm / 35-36 cm / 10 cm	m ²	198,24
10.450.5014	1,5 mm / 35-36 cm / 12 cm	m ²	234,76
10.450.5015	1,5 mm / 35-36 cm / 15 cm	m ²	286,93
10.450.5016	1,5 mm / 35-36 cm / 20 cm	m ²	386,05
10.450.5021	1,5 mm / 40 cm / 5 cm	m ²	81,38
10.450.5022	1,5 mm / 40 cm / 7,5 cm	m ²	122,08
10.450.5023	1,5 mm / 40 cm / 10 cm	m ²	162,77
10.450.5024	1,5 mm / 40 cm / 12 cm	m ²	198,24
10.450.5025	1,5 mm / 40 cm / 15 cm	m ²	239,98
10.450.5026	1,5 mm / 40 cm / 20 cm	m ²	339,10
10.450.5031	1,5 mm / 44-45 cm / 5 cm	m ²	71,99
10.450.5032	1,5 mm / 44-45 cm / 7,5 cm	m ²	109,56
10.450.5033	1,5 mm / 44-45 cm / 10 cm	m ²	142,94
10.450.5034	1,5 mm / 44-45 cm / 12 cm	m ²	177,38
10.450.5035	1,5 mm / 44-45 cm / 15 cm	m ²	219,11
10.450.5036	1,5 mm / 44-45 cm / 20 cm	m ²	286,93
10.450.5041	1,5 mm / 60 cm / 5 cm	m ²	58,43
10.450.5042	1,5 mm / 60 cm / 7,5 cm	m ²	81,38
10.450.5043	1,5 mm / 60 cm / 10 cm	m ²	111,64
10.450.5044	1,5 mm / 60 cm / 12 cm	m ²	135,64
10.450.5045	1,5 mm / 60 cm / 15 cm	m ²	162,77
10.450.5046	1,5 mm / 60 cm / 20 cm	m ²	224,33
10.450.5051	1,5 mm / 65-66 cm / 5 cm	m ²	50,08
10.450.5052	1,5 mm / 65-66 cm / 7,5 cm	m ²	78,25

10.450.5053	1,5 mm / 65-66 cm / 10 cm	m ²	103,30
10.450.5054	1,5 mm / 65-66 cm / 12 cm	m ²	123,12
10.450.5055	1,5 mm / 65-66 cm / 15 cm	m ²	156,51
10.450.5056	1,5 mm / 65-66 cm / 20 cm	m ²	203,46
KOMPOZİT DRENAJ ÖRTÜSÜ (TS EN 13257) (HDPE ızgara üzeri Polipropilen Geotekstil Keçe Lamineli)			
10.450.5101	HDPE ızgara 500 gr/m ² + tek tarafı 200 gr/m ² Geotekstil Keçe Lamineli	m ²	81,38
10.450.5102	HDPE ızgara 600 gr/m ² + tek tarafı 200 gr/m ² Geotekstil Keçe Lamineli	m ²	90,77
10.450.5103	HDPE ızgara 700 gr/m ² + tek tarafı 200 gr/m ² Geotekstil Keçe Lamineli	m ²	102,25
10.450.5104	HDPE ızgara 800 gr/m ² + tek tarafı 200 gr/m ² Geotekstil Keçe Lamineli	m ²	111,64
10.450.5121	HDPE ızgara 500 gr/m ² + iki tarafı 200 gr/m ² Geotekstil Keçe Lamineli	m ²	111,64
10.450.5122	HDPE ızgara 600 gr/m ² + iki tarafı 200 gr/m ² Geotekstil Keçe Lamineli	m ²	122,08
10.450.5123	HDPE ızgara 700 gr/m ² + iki tarafı 200 gr/m ² Geotekstil Keçe Lamineli	m ²	129,38
10.450.5124	HDPE ızgara 800 gr/m ² + iki tarafı 200 gr/m ² Geotekstil Keçe Lamineli	m ²	142,94
GEOSENTETİK KİL ÖRTÜ (TS EN 13361 - TS EN 13362)			
Alt Tabaka 100 gr/m² PP Örgülü Geotekstil Üst Tabaka 200 gr/m² PP Örgüsüz Geotekstil			
10.450.5151	Geosentetik Kil Örtü Toplam Ağırlık 4500 gr/m ²	m ²	116,98
10.450.5152	Geosentetik Kil Örtü Toplam Ağırlık 5500 gr/m ²	m ²	122,06
10.450.5153	Geosentetik Kil Örtü Toplam Ağırlık 6500 gr/m ²	m ²	127,15
Alt Tabaka 200 gr/m² PP Örgülü Geotekstil Üst Tabaka 300 gr/m² PP Örgüsüz Geotekstil			
10.450.5171	Geosentetik Kil Örtü Toplam Ağırlık 4500 gr/m ²	m ²	142,41
10.450.5172	Geosentetik Kil Örtü Toplam Ağırlık 5500 gr/m ²	m ²	147,49
10.450.5173	Geosentetik Kil Örtü Toplam Ağırlık 6500 gr/m ²	m ²	152,58
GEOGRİD ZEMİN GÜÇLENDİRME SİSTEMLERİ (TS EN 13251)			
Extrude Geogrid Zemin Güçlendirme Sistemleri (Ara değerler için enterpolasyon yapılır)			
10.450.5201	Gözenek Boyutu 40*40 mm Çekme Dayanımı 10 kn/m (Her iki yönde)	m ²	73,04
10.450.5202	Gözenek Boyutu 40*40 mm Çekme Dayanımı 20 kn/m (Her iki yönde)	m ²	93,91
10.450.5203	Gözenek Boyutu 40*40 mm Çekme Dayanımı 30 kn/m (Her iki yönde)	m ²	114,77
10.450.5204	Gözenek Boyutu 40*40 mm Çekme Dayanımı 40 kn/m (Her iki yönde)	m ²	135,64
Polyester Elyaftan Mamul, Polimer Kaplı, Dikişli Geogrid Zemin Güçlendirme Sistemleri (Ara değerler için enterpolasyon yapılır)			
10.450.5231	İmalat Yönünde Çekme Dayanımı 40 kn/m	m ²	138,77
10.450.5232	İmalat Yönünde Çekme Dayanımı 60 kn/m	m ²	151,29
10.450.5233	İmalat Yönünde Çekme Dayanımı 80 kn/m	m ²	161,73
10.450.5234	İmalat Yönünde Çekme Dayanımı 100 kn/m	m ²	189,90
10.450.5235	İmalat Yönünde Çekme Dayanımı 120 kn/m	m ²	250,41
10.450.5236	İmalat Yönünde Çekme Dayanımı 150 kn/m	m ²	276,50
10.450.5237	İmalat Yönünde Çekme Dayanımı 200 kn/m	m ²	333,88
10.450.5238	İmalat Yönünde Çekme Dayanımı 300 kn/m	m ²	396,49
10.450.5239	İmalat Yönünde Çekme Dayanımı 400 kn/m	m ²	495,61
10.450.5240	İmalat Yönünde Çekme Dayanımı 600 kn/m	m ²	730,37
10.450.5251	Her iki yönde çekme dayanımı 20 kn/m	m ²	125,21
10.450.5252	Her iki yönde çekme dayanımı 30 kn/m	m ²	140,86
10.450.5253	Her iki yönde çekme dayanımı 40 kn/m	m ²	151,29
10.450.5254	Her iki yönde çekme dayanımı 60 kn/m	m ²	166,94
10.450.5255	Her iki yönde çekme dayanımı 80 kn/m	m ²	189,90
10.450.5256	Her iki yönde çekme dayanımı 100 kn/m	m ²	234,76
10.450.5257	Her iki yönde çekme dayanımı 120 kn/m	m ²	276,50

10.450.5258	Her iki yönde çekme dayanımı 150 kn/m	m ²	323,45
ÖNYAPIMLI ÖNGERİLMELİ BOŞLUKLU BETON ELEMANLARI			
Taşıyıcı Döşeme Elemanları			
10.450.9501	12 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu taşıyıcı döşeme elemanı	m ²	1.566,62
10.450.9502	16 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu taşıyıcı döşeme elemanı	m ²	1.723,28
10.450.9503	20 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu taşıyıcı döşeme elemanı	m ²	1.879,95
10.450.9504	20 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu ağır taşıyıcı döşeme elemanı (350 Kg/m ² 'den fazla yükleme maruz)	m ²	1.984,39
10.450.9505	24 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu taşıyıcı döşeme elemanı	m ²	2.245,49
10.450.9506	24 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu ağır taşıyıcı döşeme elemanı (500 Kg/m ² 'den fazla yükleme maruz)	m ²	2.506,60
Önyapımlı öngerilmeli boşluklu bölme (duvar) elemanı			
10.450.9521	12 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu bölme (duvar) elemanı	m ²	1.462,18
10.450.9522	16 cm kalınlığında önyapımlı öngerilmeli boşluklu bölme (duvar) elemanı	m ²	1.566,62
BENTONİTLER			
10.450.9601	Bentonit (TS EN ISO 13500)	Ton	4.645,98
10.450.9602	Enjeksiyon Bentoniti (TS EN ISO 13500)	Ton	5.678,42
BAHÇE VE PEYZAJ MALZEMELERİ			
BETON PARKE TAŞLARI (TS 2824 EN 1338) (Karakteristik yarmada çekme dayanımı (T)>3,6 Mpa Kırılma yükü >250 N/mm olmalıdır) (Her renk ve ebatta)			
Beyaz çimentolu			
10.480.1001	6 cm yüksekliğinde	m ²	224,55
10.480.1002	8 cm yüksekliğinde	m ²	245,44
10.480.1003	10 cm yüksekliğinde	m ²	266,33
Normal çimentolu			
10.480.1011	6 cm yüksekliğinde	m ²	203,66
10.480.1012	8 cm yüksekliğinde	m ²	224,55
10.480.1013	10 cm yüksekliğinde	m ²	245,44
BETON ÇİM TAŞLARI (TS 2824 EN 1338) (Karakteristik yarmada çekme dayanımı (T)>3,6 Mpa Kırılma yükü >250 N/mm olmalıdır) (Her renk ve ebatta)			
Beyaz çimentolu			
10.480.1021	8 cm yüksekliğinde	m ²	308,10
10.480.1022	10 cm yüksekliğinde	m ²	339,43
Normal çimentolu			
10.480.1031	8 cm yüksekliğinde	m ²	281,99
10.480.1032	10 cm yüksekliğinde	m ²	313,32
BETON BORDÜRLER (pahlı, renkli) TS 436 EN 1340			
Karakteristik eğilme dayanımı ≥ 3.5 Mpa			
Beyaz çimentolu			
10.480.1041	50 x 20 x 10 cm	m	114,89
10.480.1042	75 x 30 x 15 cm	m	151,44
Normal çimentolu			
10.480.1051	50 x 20 x 10 cm	m	104,44
10.480.1052	75 x 30 x 15 cm	m	135,77
Karakteristik eğilme dayanımı ≥ 4.0 mpa			
Beyaz çimentolu			
10.480.1061	50 x 20 x 10 cm	m	151,44
10.480.1062	75 x 30 x 15 cm	m	193,22
Normal çimentolu			
10.480.1071	50 x 20 x 10 cm	m	130,55
10.480.1072	75 x 30 x 15 cm	m	177,55
Karakteristik eğilme dayanımı ≥ 5,0 Mpa			

Beyaz çimentolu			
10.480.1081	50 x 20 x 10 cm	m	177,55
10.480.1082	75 x 30 x 15 cm	m	240,22
Normal çimentolu			
10.480.1091	50 x 20 x 10 cm	m	156,66
10.480.1092	75 x 30 x 15 cm	m	219,33
BETON OLUK TAŞI (her renk) TS 436 EN 1340			
Beyaz çimentolu			
10.480.1101	30 x 10 x Serbest boy cm	m	193,22
Normal çimentolu			
10.480.1111	30 x 10 x Serbest boy cm	m	177,55
DOĞAL PARKE TAŞLARI (TS EN 1342) (Doğal kırma küp taş, en x boy x yükseklik)			
10.480.1201	Andezit parke taşı (8 x 10 x 10 cm)	Ton	1.337,83
10.480.1202	Andezit parke taşı (10 x 10 x 10 cm)	Ton	1.337,83
10.480.1203	Granit parke taşı (8 x 10 x 10 cm)	Ton	1.286,37
10.480.1204	Granit parke taşı (10 x 10 x 10 cm)	Ton	1.286,37
10.480.1205	Bazalt parke taşı (8 x 10 x 10 cm)	Ton	1.800,92
10.480.1206	Bazalt parke taşı (10 x 10 x 10 cm)	Ton	1.800,92
ÇARPMA ETKİSİNİ AZALTAN YÜZEY KAPLAMALARI (TS EN 1176-1, TS EN 1177+AC)			
10.480.1251	Blok antistatik kauçuk zemin kaplaması 2cm kalınlıkta	m ²	408,18
10.480.1252	Blok antistatik kauçuk zemin kaplaması 3cm kalınlıkta	m ²	537,35
10.480.1253	Blok antistatik kauçuk zemin kaplaması 4cm kalınlıkta	m ²	645,85
10.480.1300	Blok kauçuk bordür (17x14x100cm)	m	423,68
M TİPİ HAZIR DRENAJ KANALLARI (TS EN 1433) (SENTETİK REÇİNE BAĞLAYICILI BETON)			
A) Grup 1 (en az Sınıf A 15) Sadece yayalar ve bisikletliler tarafından kullanılan alanlar (min.en x boy x min. yükseklik) (mm)			
10.480.1301	100 x 1000 x 60	m	757,20
10.480.1302	100 x 1000 x 80	m	845,98
10.480.1303	100 x 1000 x 150	m	939,97
10.480.1304	100 x 1000 x 200	m	1.201,08
B) Grup 2 (en az Sınıf B 125) Yaya kaldırımı yaya alanları ve benzeri alanlar, özel otoparklar veya katlı otoparklar. (min.en x boy x min yükseklik) (mm)			
10.480.1311	125 x 1000 x 60	m	835,53
10.480.1312	125 x 1000 x 80	m	992,19
10.480.1313	125 x 1000 x 150	m	1.148,86
10.480.1314	125 x 1000 x 200	m	1.514,40
C) Grup 3 (en az Sınıf C 250) Bordür kenarları ve trafiğe maruz olmayan sert banket alanları vb. (min.en x boy x min yükseklik) (mm)			
10.480.1321	200 x 1000 x 60	m	1.096,64
10.480.1322	200 x 1000 x 80	m	1.253,30
10.480.1323	200 x 1000 x 125	m	1.409,96
10.480.1324	200 x 1000 x 200	m	1.723,28
10.480.1325	200 x 1000 x 250	m	2.245,49
D) Grup 4 (en az Sınıf D 400) Yollarının yük taşımaya ayrılmış kısımları (yaya caddeleri de dahil), sert banketler ve bütün yol taşıt tiplerine ait park alanları. (min.en x boy x min yükseklik) (mm)			
10.480.1331	200 x 1000 x 60	m	1.201,08

10.480.1332	200 x 1000 x 80	m	1.357,74
10.480.1333	200 x 1000 x 125	m	1.514,40
10.480.1334	200 x 1000 x 200	m	1.932,17
10.480.1335	200 x 1000 x 250	m	2.297,71
10.480.1336	300 x 1000 x 80	m	1.201,08
10.480.1337	300 x 1000 x 150	m	2.245,49
10.480.1338	300 x 1000 x 250	m	3.498,79
E) Grup 5 (en az Sınıf E 600) Liman ve tersane kıyıları gibi aşırı tekerlek yüküne maruz kalan alanlar. (min.en x boy x min yükseklik) (mm)			
10.480.1351	300 x 1000 x 80	m	2.036,61
10.480.1352	300 x 1000 x 150	m	2.611,04
10.480.1353	300 x 1000 x 250	m	4.021,00
F) Grup 6 (en az Sınıf F 900) Hava alanları yüzey kaplaması gibi çok aşırı tekerlek yüküne maruz kalan alanlar. (min.en x boy x min yükseklik) (mm)			
10.480.1361	200 x 1000 x 250	m	3.237,69
10.480.1362	350 x 1000 x 400	m	5.222,08
IZGARA TAKIMLARI (TS EN 124-1, TS EN 124-2, TS EN 124-3)			
10.480.1401	Paslamaz Çelikten Mamul Izgara Takımı (Montaj ve sabitleme elemanları dahil) (Grup 1 (en az Sınıf A 15) Sadece yayalar ve bisikletliler tarafından kullanılan alanlar için)	m ²	7.249,53
10.480.1402	Galvanizli Sacdan Mamul Izgara Takımı (Montaj ve sabitleme elemanları dahil) (Grup 1 (en az Sınıf A 15) Sadece yayalar ve bisikletliler tarafından kullanılan alanlar için)	m ²	5.178,24
10.480.1403	Sfero Döküm Izgara Takımı (Montaj ve sabitleme elemanları dahil) (Grup 1 (en az Sınıf A 15) Sadece yayalar ve bisikletliler tarafından kullanılan alanlar için)	m ²	5.743,94
10.480.1404	Betonarmeden Mamul Izgara Takımı (Montaj ve sabitleme elemanları dahil) (Grup 1 (en az Sınıf A 15) Sadece yayalar ve bisikletliler tarafından kullanılan alanlar için)	m ²	4.908,75
10.480.1405	CTP Kompozit Izgara Takımı (Montaj ve sabitleme elemanları dahil) (Grup 1 (en az Sınıf A 15) Sadece yayalar ve bisikletliler tarafından kullanılan alanlar için)	m ²	5.383,94
10.480.1411	Paslamaz Çelikten Mamul Izgara Takımı (Montaj ve sabitleme elemanları dahil) (Grup 2 (en az Sınıf B 125) Yaya kaldırımı, yaya alanları ve benzeri alanlar, özel otoparklar veya katlı otoparklar için)	m ²	8.544,09
10.480.1412	Galvanizli Sacdan Mamul Izgara Takımı (Montaj ve sabitleme elemanları dahil) (Grup 2 (en az Sınıf B 125) Yaya kaldırımı, yaya alanları ve benzeri alanlar, özel otoparklar veya katlı otoparklar için)	m ²	6.110,32
10.480.1413	Sfero Döküm Izgara Takımı (Montaj ve sabitleme elemanları dahil) (Grup 2 (en az Sınıf B 125) Yaya kaldırımı, yaya alanları ve benzeri alanlar, özel otoparklar veya katlı otoparklar için)	m ²	6.722,77
10.480.1414	Betonarmeden Mamul Izgara Takımı (Montaj ve sabitleme elemanları dahil) (Grup 2 (en az Sınıf B 125) Yaya kaldırımı, yaya alanları ve benzeri alanlar, özel otoparklar veya katlı otoparklar için)	m ²	5.744,28
10.480.1415	CTP Kompozit Izgara Takımı (Montaj ve sabitleme elemanları dahil) (Grup 2 (en az Sınıf B 125) Yaya kaldırımı, yaya alanları ve benzer alanlar, özel otoparklar veya katlı otoparklar için)	m ²	6.586,18
10.480.1423	Sfero Döküm Izgara Takımı (Montaj ve sabitleme elemanları dahil) (Grup 3 (en az Sınıf C 250) Bordür kenarları ve trafiğe maruz olmayan sert banket alanları vb için)	m ²	7.550,19
10.480.1424	Betonarmeden Mamul Izgara Takımı (Montaj ve sabitleme elemanları dahil) (Grup 3 (en az Sınıf C 250) Bordür kenarları ve trafiğe maruz olmayan sert banket alanları vb için)	m ²	6.266,49

10.480.1425	CTP Kompozit Izgara Takımı (Montaj ve sabitleme elemanları dahil) (Grup 3 (en az Sınıf C 250) Bordür kenarları ve trafiğe maruz olmayan sert banket alanları vb için)	m ²	7.161,16
10.480.1433	Sfero Döküm Izgara Takımı (Montaj ve sabitleme elemanları dahil) (Grup 4 (en az Sınıf D 400) Yolların yük taşımaya ayrılmış kısımları (yaya caddeleri de dâhil), sert banketler ve bütün yol taşıt tiplerine ait park alanları için)	m ²	8.274,18
10.480.1434	Betonarmeden Mamul Izgara Takımı (Montaj ve sabitleme elemanları dahil) (Grup 4 (en az Sınıf D 400) Yolların yük taşımaya ayrılmış kısımları (yaya caddeleri de dâhil), sert banketler ve bütün yol taşıt tiplerine ait park alanları için)	m ²	6.579,81
10.480.1435	CTP Kompozit Izgara Takımı (Montaj ve sabitleme elemanları dahil) (Grup 4 (en az Sınıf D 400) Yolların yük taşımaya ayrılmış kısımları (yaya caddeleri de dahil) sert banketler ve bütün yol taşıt tiplerine ait park alanları için)	m ²	8.102,04
10.480.1443	Sfero Döküm Izgara Takımı (Montaj ve sabitleme elemanları dahil) (Grup 5 (en az Sınıf E 600) Liman ve tersane kıyıları gibi aşırı tekerlek yüküne maruz kalan alanlar için)	m ²	9.049,89
10.480.1453	Sfero Döküm Izgara Takımı (Montaj ve sabitleme elemanları dahil) (Grup 6 (en az Sınıf F 900) Hava alanları yüzey kaplaması gibi çok aşırı tekerlek yüküne maruz kalan alanlar için)	m ²	9.567,03
RÖGAR KAPAĞI FONT IZGARA VB.			
10.480.1471	Fonttan mamül ızgara kapak garguy, kazık çarığı	Kg	31,33
10.480.1481	Cam elyaf takviyeli kompozit bakım rogarı kapama elemanı (TS EN 124-1, TS EN 124-5) (Yol kaplamaları, yaya caddeleri dahil sert banketler ve bütün karayolu taşıtları için park alanları) (Kapak, çerçeve, mafsal vb. montaj elemanları dahil) (net açıklığı minimum Ø 600mm) (Grup 4 En düşük D 400 sınıfı)	Ad	4.181,70
10.480.1482	Betonarme kompozit bakım rögarı kapama elemanı (TS EN 124-1, TS EN 124-4) (Yol kaplamaları yaya caddeleri dahil sert banketler ve bütün karayolu taşıtları için park alanları) (Kapak, çerçeve, mafsal vb. montaj elemanları dahil) (net açıklığı minimum Ø 600mm) (Grup 4 en düşük D 400 sınıfı)	Ad	3.498,79
10.480.1483	Çelik donatılı polimer esaslı kompozit bakım rögarı kapama elemanı (TS EN 124-1, TS EN 124-3) (Yol kaplamaları yaya caddeleri dahil sert banketler ve bütün karayolu taşıtları için park alanları) (Kapak, çerçeve, mafsal vb. montaj elemanları dahil) (net açıklığı minimum Ø 600mm) (Grup 4 en düşük D 400 sınıfı)	Ad	3.920,34
10.480.1484	Cam elyaf takviyeli kompozit bakım rogarı kapama elemanı (TS EN 124-1, TS EN 124-5) (Kapak, çerçeve, mafsal vb. montaj elemanları dahil) (net açıklığı minimum Ø 600mm) (Grup 1 - A 15 sınıfı)	Ad	1.777,22
10.480.1485	Cam elyaf takviyeli kompozit bakım rogarı kapama elemanı (TS EN 124-1, TS EN 124-5) (Kapak, çerçeve, mafsal vb. montaj elemanları dahil) (net açıklığı minimum Ø 600mm) (Grup 2 - B 125 sınıfı)	Ad	2.404,48
10.480.1486	Cam elyaf takviyeli kompozit bakım rogarı kapama elemanı (TS EN 124-1, TS EN 124-5) (Kapak, çerçeve, mafsal vb. montaj elemanları dahil) (net açıklığı minimum Ø 600mm) (Grup 3 - C 250 sınıfı)	Ad	2.927,19
PANEL ÇİT, DİREK VE AKSESUARLARI			
Sıcak daldırma galvaniz üzeri, elektrostatik polyester toz boyalı panel halinde tel (Göz aralığı 50 x 150 mm, tel çapı Ø 4,5 mm) (TS EN 10223-4)			
10.480.1501	1,00 m yükseklikte, min. 2 bükümlü	m	229,76
10.480.1502	1,20 m yükseklikte, min. 2 bükümlü	m	281,98
10.480.1503	1,50 m yükseklikte, min. 3 bükümlü	m	349,86
Sıcak daldırma galvaniz üzeri, elektrostatik polyester toz boyalı 50x50x1,5 mm ebatlarında panel çit direği (flanşı min. 120x120x5 mm ebatlarında olan, UV dayanımlı kırılmaz plastik kapağı dahil)			
10.480.1511	1,00 m yükseklikte	Ad	203,65

10.480.1512	1,20 m yükseklikte	Ad	229,76
10.480.1513	1,50 m yükseklikte	Ad	281,98
Panel Çit Aksesuarları			
10.480.1521	Klips (UV dayanımlı, kırılmaz plastik, profili kavrayan tırnaklı, montaj vidası dahil)	Ad	8,35
Sıcak daldırma galvaniz üzeri, Elektrostatik polyester toz boyalı üstü kavisli panel halinde tel. (Göz Aralığı 60x200 mm / Yatayda Ø8 mm, Dikeyde Ø6 mm Kalınlığında Tellerden İmal Edilmiş / Üstü Kavisli ve 60x60 mm Ölçülerinde Karo Desenli, Bükümlerinde "W" Şeklinde Dışa ve İçe Kavis Bulunan, Büküm Noktalarında 50 mm Aralıklı İki Çubuklu Panel)			
10.480.1531	1,13 mt yüksekliğinde (0,96 mt düz + 0,17 mt desen), min. 2 bükümlü	m	1.253,22
10.480.1532	1,55 mt yüksekliğinde (1,38 mt düz + 0,17 mt desen), min. 2 bükümlü	m	1.462,09
10.480.1533	1,96 mt yüksekliğinde (1,79 mt düz + 0,17 mt desen), min. 2 bükümlü	m	1.827,62
Sıcak daldırma galvaniz üzeri, Elektrostatik polyester toz boyalı panel halinde tel. (Göz Aralığı 60x200 mm / Yatayda Ø8 mm, Dikeyde Ø6 mm Kalınlığında Tellerden İmal Edilmiş / 60x60 mm Ölçülerinde Karo Desenli, Bükümlerinde "W" Şeklinde Dışa ve İçe Kavis Bulunan, Büküm Noktalarında 50 mm Aralıklı İki Çubuklu Panel)			
10.480.1541	0,96 mt yüksekliğinde min. 2 bükümlü	m	1.044,35
10.480.1542	1,46 mt yüksekliğinde min. 2 bükümlü	m	1.409,88
10.480.1543	1,96 mt yüksekliğinde min. 2 bükümlü	m	1.827,62
Sıcak daldırma galvaniz üzeri, Elektrostatik polyester toz boyalı panel halinde tel. (Göz Aralığı 55x200 mm / Ø4,5 mm Telden İmal Edilmiş / Bükümlerinde "W" Şeklinde Dışa ve İçe Kavis Bulunan, Büküm Noktalarında 50 mm Aralıklı İki Çubuklu Panel)			
10.480.1551	0,95 mt yüksekliğinde 2 bükümlü	m	344,64
10.480.1552	1,43 mt yüksekliğinde 2 bükümlü	m	454,29
10.480.1553	1,93 mt yüksekliğinde 3 bükümlü	m	610,95
10.480.1554	2,43 mt yüksekliğinde 4 bükümlü	m	751,93
Sıcak daldırma galvaniz üzeri, Elektrostatik polyester toz boyalı jiletli panel halinde tel. (Göz Aralığı 55x200 mm / Ø4,5 mm Telden İmal Edilmiş / Panel Üzerinde 100 mm aralıklar ile 3 sıra jilet bulunan, Toplam jilet boyu 240 mm, jilet aks arası 40 mm olan jiletli Telli Kaynaklı Panel)			
10.480.1561	0,95 mt yüksekliğinde 2 bükümlü	m	402,08
10.480.1562	1,43 mt yüksekliğinde 2 bükümlü	m	527,40
10.480.1563	1,93 mt yüksekliğinde 3 bükümlü	m	678,83
10.480.1564	2,43 mt yüksekliğinde 4 bükümlü	m	851,15
Sıcak daldırma galvaniz üzeri, Elektrostatik polyester toz boyalı kısmi bükümlü panel halinde tel. (Göz Aralığı 12,70x76,20 mm / Ø4 mm Telden İmal Edilmiş / Ekstra Güvenlik İçin Profille Birleşme Noktasında Düz, Orta kısımda "W" Bükümlü Panel Çit)			
10.480.1571	0,99 mt yüksekliğinde 2 bükümlü	m	1.201,01
10.480.1572	1,45 mt yüksekliğinde 2 bükümlü	m	1.618,75
10.480.1573	1,98 mt yüksekliğinde 2 bükümlü	m	2.140,92
Sıcak daldırma galvaniz üzeri, elektrostatik polyester toz boyalı mukavemeti artırılmış çelik çit direği. (90x90x1,2 mm Sactan imal Edilmiş Direk Kesitli, Çift Katmanlı Kanath, Mukavemeti Arttırılmış Çelik Çit Direği / 150x150x3,00 mm Sac Flanşlı / Plastik Şapkası Dahil)			
10.480.1581	1,00 mt yüksekliğinde	Ad	929,47
10.480.1582	1,50 mt yüksekliğinde	Ad	1.201,01
10.480.1583	2,00 mt yüksekliğinde	Ad	1.566,53
Sıcak daldırma galvaniz üzeri, elektrostatik polyester toz boyalı mukavemeti arttırılmış çift profilli alüminyum çit direği. (100x120 mm Alüminyum Malzemedan İmal Edilmiş Direk Kesitli , Çite Özel Dizayn, Mukavemeti Arttırılmış Çift Profilli Alüminyum Çit Direği / 150x165 mm Gizli Döbel Bölmeli, Geçmeli Alüminyum Flanşlı / Polikarbon Şapkası Dahil)			
10.480.1591	1,00 mt yüksekliğinde	Ad	2.924,19
10.480.1592	1,50 mt yüksekliğinde	Ad	3.707,45
10.480.1593	2,00 mt yüksekliğinde	Ad	4.542,94

Sıcak daldırma galvaniz üzeri, elektrostatik polyester toz boyalı mukavemeti artırılmış yüksek güvenli antıvandal çelik çit direği. (120x123x2 mm Sactan İmal Edilmiş Direk Kesitli , Bağlantı Elemanlarını Kabufla Eden, Mukavemeti Arttırılmış Yüksek Güvenlikli Antıvandal Çelik Çit Direği / 160x160x8 mm Sac Flaşlı / Plastik Şapkası Dahil)			
10.480.1601	3,00 mt yüksekliğinde	Ad	5.430,64
10.480.1602	4,00 mt yüksekliğinde	Ad	7.153,82
10.480.1603	5,00 mt yüksekliğinde	Ad	9.033,65
Sıcak daldırma galvaniz üzeri, elektrostatik polyester toz boyalı mukavemeti artırılmış yüksek güvenli antıvandal çelik çit direği. (120x123x2 mm Sactan İmal Edilmiş Direk Kesitli, Bağlantı Elemanlarını Kabufla Eden, Mukavemeti Arttırılmış Yüksek Güvenlikli Antıvandal Çelik Çit Direği / V Konsollu / 160x160x8 mm Sac Flaşlı / Plastik Şapkası Dahil)			
10.480.1611	3,00 mt yüksekliğinde	Ad	6.213,90
10.480.1612	4,00 mt yüksekliğinde	Ad	7.832,65
10.480.1613	5,00 mt yüksekliğinde	Ad	10.130,22
BETONARME DİREK VE PAYANDALAR (C40/50 betonu ile içerisinde 4 adet Ø6 (h=0-2,5m) / Ø8 (h=2,5m üzeri) inşaat demiri ve her 25cm'de bir etriye demiri kullanılarak en az 8 saat buhar kürüne(kurutmaya) tabi tutulacaktır.)			
Beton Direkler (Alt bölge / Üst bölge)			
10.480.1701	1,60 m düz direk (9x9/9x7 ebatlı ve 8 delikli)	Ad	120,11
10.480.1702	2,00 m düz direk (8x10/8x9,5 ebatlı ve 6 delikli)	Ad	146,22
10.480.1703	2,50 m düz direk (9x12/8x10 ebatlı ve 8 delikli)	Ad	182,77
10.480.1704	3,00 m düz direk (10x14/10x12 ebatlı ve 8 delikli)	Ad	245,44
(alt bölge/orta bölge/üst bölge)			
10.480.1711	2,40 m eğik başlı direk (9x10/8x10/8x8 ebatlı ve 8 delikli)	Ad	151,44
10.480.1712	2,50 m eğik başlı direk (10x14/9x10/9x9,5 ebatlı ve 9 delikli)	Ad	182,77
10.480.1713	2,80 m eğik başlı direk (10x14/9x10,5/9x9 ebatlı ve 10 delikli)	Ad	219,33
10.480.1714	3,00 m eğik başlı direk (10x13/10x12/10x12 ebatlı ve 11 delikli)	Ad	245,44
10.480.1715	3,15 m eğik başlı direk (10x13/10x12/10x12 ebatlı ve 12 delikli)	Ad	271,55
10.480.1716	3,50 m eğik başlı direk (11x16/10,5x11/10,5x11 ebatlı ve 13 delikli)	Ad	318,55
Beton Payandalar (alt bölge/üstbölge)			
10.480.1721	2,00 m payanda (8x10/7x10 ebatlı)	Ad	146,22
10.480.1722	2,20 m payanda (9x9,5/8,5x9 ebatlı)	Ad	151,44
10.480.1723	2,40 m payanda (10x10/8x10 ebatlı)	Ad	156,66
10.480.1724	2,80 m payanda (10x11/10,5x10,5 ebatlı)	Ad	198,44
10.480.1731	Beton kapı babası (15x20/2,40)	Ad	663,20
DİKENLİ, JİLETLİ, GALVANİZLİ TELLER			
10.480.1801	Dikenli tel (Galvanizli) (TS EN 10223-1)	Kg	78,33
10.480.1802	Jiletli tel (Helezonik - Galvanizli)	Kg	104,44
10.480.1803	Galvanizli tel	Kg	62,66
10.480.1804	Galvanizli kafes tel (Muhtelif) (TS 2398)	Kg	73,10
İŞLENMİŞ DEMİRLER			

10.480.1821	İşlenmiş küçük demirler (Muhtelif)	Kg	43,57
10.480.1822	İşlenerek dekore edilmiş çeşitli demirler	Kg	103,74
Galvanizli ve PVC Kaplı Çelik Hasır Tel (TS EN 10245-2, TS EN 10244-2)			
10.480.1901	Pvc Tel Çapı 1,50 mm -Galv.Çapı 1,20 mm -Göz Aralığı 50 x 50 mm	m ²	43,86
10.480.1902	Pvc Tel Çapı 1,80 mm -Galv.Çapı 1,50 mm -Göz Aralığı 50 x 50 mm	m ²	64,75
10.480.1903	Pvc Tel Çapı 2,25 mm -Galv.Çapı 1,75 mm -Göz Aralığı 25 x 50 mm	m ²	127,41
10.480.1904	Pvc Tel Çapı 2,50 mm -Galv.Çapı 2,00 mm -Göz Aralığı 50 x 50 mm	m ²	108,61
10.480.1905	Pvc Tel Çapı 2,50 mm -Galv.Çapı 2,00 mm -Göz Aralığı 75 x 50 mm	m ²	90,86
10.480.1906	Pvc Tel Çapı 3,00 mm -Galv.Çapı 2,50 mm -Göz Aralığı 50 x 50 mm	m ²	158,74
GABYON (GABİON) SEPET (Galvaniz kaplı) (TS EN 10223-3)			
10.480.2001	Gözenek Açıklığı 80 x 100 mm, Gözenek Teli Ø3 mm, Kenar Teli Ø3,9 mm, (2x1x1 m boyutlarında)	Ad	2.454,23
10.480.2002	Gözenek Açıklığı 80 x 100 mm, Gözenek Teli Ø3 mm, Kenar Teli Ø3,9 mm, (4x1x1 m boyutlarında)	Ad	4.334,06
10.480.2003	Gözenek Açıklığı 80 x 100 mm, Gözenek Teli Ø3 mm, Kenar Teli Ø3,9 mm, (4x2x1 m boyutlarında)	Ad	6.266,12
10.480.2004	Gözenek Açıklığı 80 x 100 mm, Gözenek Teli Ø2,7 mm, Kenar Teli Ø3,4 mm, (2x1x1 m boyutlarında)	Ad	2.088,71
10.480.2005	Gözenek Açıklığı 80 x 100 mm, Gözenek Teli Ø2,7 mm, Kenar Teli Ø3,4 mm, (4x1x1 m boyutlarında)	Ad	3.759,67
10.480.2006	Gözenek Açıklığı 80 x 100 mm, Gözenek Teli Ø2,7 mm, Kenar Teli Ø3,4 mm, (4x2x1 m boyutlarında)	Ad	5.482,85
10.480.2007	Gözenek Açıklığı 100 x 120 mm, Gözenek Teli Ø2,7 mm, Kenar Teli Ø3,4 mm, (2x1x1 m boyutlarında)	Ad	1.879,84
10.480.2008	Gözenek Açıklığı 100 x 120 mm, Gözenek Teli Ø2,7 mm, Kenar Teli Ø3,4 mm, (4x1x1 m boyutlarında)	Ad	3.759,67
10.480.2009	Gözenek Açıklığı 100 x 120 mm, Gözenek Teli Ø3 mm, Kenar Teli Ø3,9 mm, (2x1x1 m boyutlarında)	Ad	2.454,23
10.480.2010	Gözenek Açıklığı 100 x 120 mm, Gözenek Teli Ø3 mm, Kenar Teli Ø3,9 mm, (4x1x1 m boyutlarında)	Ad	4.699,59
GABYON (GABİON) ŞİLTE (Galvaniz kaplı) (TS EN 10223-3)			
10.480.2051	Gözenek Açıklığı 60 x 80 mm, Gözenek Teli Ø2,2 mm, Kenar Teli Ø2,7 mm, (6x2x0,3 m boyutlarında)	Ad	4.960,68
10.480.2052	Gözenek Açıklığı 60 x 80 mm, Gözenek Teli Ø2,2 mm, Kenar Teli Ø2,7 mm, (6x2x0,23 m boyutlarında)	Ad	4.647,37
10.480.2053	Gözenek Açıklığı 60 x 80 mm, Gözenek Teli Ø2,2 mm, Kenar Teli Ø2,7 mm, (4x2x0,3 m boyutlarında)	Ad	3.394,15
10.480.2054	Gözenek Açıklığı 60 x 80 mm, Gözenek Teli Ø2,2 mm, Kenar Teli Ø2,7 mm, (4x2x0,23 m boyutlarında)	Ad	3.185,28
ÇELİK KAFES TEL AĞLAR (GRİDLER) (TS EN 10223-3)			
Altgen, Çift Bükümlü, Çift Telli Çelik Grid (Galvaniz Kaplı)			
10.480.2201	Göz Aralığı 60 x 80 mm - Tel Çapı (1,35+1,35) 2,70 mm	m ²	198,43
10.480.2202	Göz Aralığı 80 x 100 mm - Tel Çapı (1,35+1,35) 2,70 mm	m ²	177,54
10.480.2203	Göz Aralığı 100 x 120 mm - Tel Çapı (1,35+1,35) 2,70 mm	m ²	140,99
Altgen, Çift Bükümlü, Tek Telli Çelik Grid (Galvaniz Kaplı)			
10.480.2216	Göz Aralığı 60 x 80 mm - Tel Çapı 2,2 mm	m ²	125,32
10.480.2217	Göz Aralığı 60 x 80 mm - Tel Çapı 2,7 mm	m ²	182,76
10.480.2218	Göz Aralığı 80 x 100 mm - Tel Çapı 2,7 mm	m ²	156,65
Altgen, Çift Bükümlü, Tek Telli Çelik Grid (Galfan Kaplı)			
10.480.2231	Göz Aralığı 60 x 80 mm - Tel Çapı 2,2 mm	m ²	187,98
10.480.2232	Göz Aralığı 60 x 80 mm - Tel Çapı 2,7 mm	m ²	214,09
10.480.2233	Göz Aralığı 80 x 100 mm - Tel Çapı 2,7 mm	m ²	187,98
Altgen, Çift Bükümlü, Tek Telli Çelik Grid (Galvaniz Kaplı) (Çelik Hasır ile Güçlendirilmiş)			

10.480.2261	Göz Aralığı 80 x 100 mm - Tel Çapı 1,25 mm - Ø4 mm kalınlıkta, 24 x 50 cm göz aralıklı çelik hasır ile güçlendirilmiş	m ²	156,65
10.480.2262	Göz Aralığı 100 x 120 mm - Tel Çapı 1,25 mm - Ø4 mm kalınlıkta, 24 x 50 cm göz aralıklı çelik hasır ile güçlendirilmiş	m ²	135,77
Altıgen, Çift Bükümlü, Tek Telli Çelik Grid (Galfan Kaplı) (Çelik Halat ile Güçlendirilmiş)			
10.480.2281	Göz Aralığı 80 x 100 mm - Tel Çapı 2,7 mm - 30 cm aralıkla Ø8 mm kalınlıkta çelik halat ile güçlendirilmiş	m ²	704,94
10.480.2282	Göz Aralığı 80 x 100 mm - Tel Çapı 2,7 mm - 50 cm aralıkla Ø8 mm kalınlıkta çelik halat ile güçlendirilmiş	m ²	574,39
10.480.2283	Göz Aralığı 80 x 100 mm - Tel Çapı 2,7 mm - 100 cm aralıkla Ø8 mm kalınlıkta çelik halat ile güçlendirilmiş	m ²	454,29
ÇİM TOHURLARI, GÜBRELER, TOPRAK DÜZENLEYİCİLER VB.			
10.480.5001	Lolium perene (İngiliz çimi)	Kg	172,89
10.480.5002	Poa pratensis (Çayır salkım otu)	Kg	267,19
10.480.5003	Festuca rubra rubra (kırmızı yumak)	Kg	172,89
10.480.5004	Festuca rubra commutata (kırmızı yumak)	Kg	199,09
10.480.5005	Festuca arundinacea (kamuşu yumak)	Kg	172,89
10.480.5006	Bermuda grass (Bermuda çimi)	Kg	314,35
10.480.5007	Agrostis tenuis (narin tavus otu)	Kg	419,13
10.480.5011	Yanmış elenmiş çiftlik gübresi (kokusuz, her türlü yabancı maddelerden arı olmalıdır)	m ³	628,69
10.480.5012	Ekolojik toprak ve organik gübre katkı maddesi (mikrobiyal ve enzim içerikli organik gübreler ile yapılan toprak düzenleyici)	Kg	20,96
10.480.5013	Organik gübre (Yüksek oranda NPK ve doğal humus içermeli tamamen ayrıışmış olmalı)	Kg	57,63
10.480.5014	Torf (İnce yapılı, sterilize olmalı, Ph 5-6)	m ³	733,48
10.480.5015	Tamamen doğal mineral yüksek oranda su tutucu tuzlaşmayı ve çoraklaşmayı önleyen toprağın pH'ını dengeleyen organik tarıma elverişli toprak düzenleyicisi.	Kg	18,86
10.480.5031	Beyaz Dolomit Taşı (1,50 cm ≤ çap < 2,50 cm)	Ton	7.409,51
10.480.5032	Beyaz Dolomit Taşı (2,50 cm ≤ çap < 4,00 cm)	Ton	5.557,13
10.480.5041	Malç (Naturel Renkte Ağaç Kabuğu)	Kg	18,86
10.480.5042	Malç (Renkli Ağaç Yongası)	Kg	26,20
10.480.5043	Genleştirilmiş hafif kil agregası (TS EN 13055)	m ³	5.917,51
GÜRÜLTÜ BARIYERLERİ (TS EN 14388)			
10.480.5101	Kauçuk Esaslı 8 cm kalınlıkta (bariyerin içi Ø8 mm çapında çelik hasır takviyeli, bir yüzeyi 10 x 10 cm ebadında odacıklı)	m ²	5.425,13
10.480.5111	Yüksek Yoğunluklu Akrilik Esaslı Şeffaf Gürültü Bariyeri - kalınlık 12 mm	m ²	1.881,77
10.480.5112	Yüksek Yoğunluklu Akrilik Esaslı Şeffaf Gürültü Bariyeri - kalınlık 15 mm	m ²	2.509,02
10.480.5113	Yüksek Yoğunluklu Akrilik Esaslı Şeffaf Gürültü Bariyeri - kalınlık 20 mm	m ²	3.240,82
10.480.5114	Yüksek Yoğunluklu Akrilik Esaslı Şeffaf Gürültü Bariyeri - kalınlık 25 mm	m ²	4.390,79
10.480.5121	İki yüzü UV dayanımlı film kaplı, polikarbonat Şeffaf Gürültü Bariyeri - kalınlık 12 mm	m ²	2.038,58
10.480.5122	İki yüzü UV dayanımlı film kaplı, polikarbonat Şeffaf Gürültü Bariyeri - kalınlık 15 mm	m ²	2.195,39
10.480.5131	PVC den mamul toplam 7 cm kalınlıkta (profil et kalınlığı min. 4mm) geçmeli sistem extrude profil (Her renkte)	m ²	2.613,56
10.480.5132	PVC den mamul toplam 7 cm kalınlıkta (profil et kalınlığı min. 4mm) geçmeli sistem extrude profil (Her renkte) (Profilin içi 5 cm kalınlığında, 90 kg/m ³ yoğunlukta bi yüzü siyah cam tülü kaplı levha tipi taşıyıcı dolgu, profilin bir yüzü doğrusal delikli)	m ²	3.136,28
DEPREM İZOLATÖRLERİ (TS EN 15129)			
Eğri Yüzeyle Sürtünmeli Yahtım Birimleri (Çift Sürtünme Yüzeyle)			
Eşdeğer eğrilik yarıçapı 2000-4000 mm arasında			
Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 0-2500 kN arasında			
10.490.1101	Yatay deplasman Kapasitesi ±100-200 mm olan	Adet	87.846,91
10.490.1102	Yatay deplasman Kapasitesi ±201-300 mm olan	Adet	100.248,82
10.490.1103	Yatay deplasman Kapasitesi ±301-400 mm olan	Adet	124.019,16
10.490.1104	Yatay deplasman Kapasitesi ±401-500 mm olan	Adet	155.023,95
10.490.1105	Yatay deplasman Kapasitesi ±501-600 mm olan	Adet	209.799,08

10.490.1106	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 601-700$ mm olan	Adet	299.712,97
10.490.1107	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 701-800$ mm olan	Adet	434.067,06
Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 2501-5000 kN arasında			
10.490.1108	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 100-200$ mm olan	Adet	104.899,54
10.490.1109	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 201-300$ mm olan	Adet	121.952,17
10.490.1110	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 301-400$ mm olan	Adet	153.473,71
10.490.1111	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 401-500$ mm olan	Adet	204.631,61
10.490.1112	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 501-600$ mm olan	Adet	278.009,62
10.490.1113	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 601-700$ mm olan	Adet	403.062,27
10.490.1114	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 701-800$ mm olan	Adet	583.923,55
Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 5001-7500 kN arasında			
10.490.1115	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 100-200$ mm olan	Adet	118.851,70
10.490.1116	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 201-300$ mm olan	Adet	145.722,51
10.490.1117	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 301-400$ mm olan	Adet	186.028,74
10.490.1118	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 401-500$ mm olan	Adet	242.870,86
10.490.1119	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 501-600$ mm olan	Adet	356.555,09
10.490.1120	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 601-700$ mm olan	Adet	485.741,71
10.490.1121	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 701-800$ mm olan	Adet	679.004,90
Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 7501-10000 kN arasında			
10.490.1122	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 100-200$ mm olan	Adet	131.770,36
10.490.1123	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 201-300$ mm olan	Adet	168.976,11
10.490.1124	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 301-400$ mm olan	Adet	217.033,53
10.490.1125	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 401-500$ mm olan	Adet	294.545,51
10.490.1126	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 501-600$ mm olan	Adet	418.564,67
10.490.1127	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 601-700$ mm olan	Adet	565.320,67
10.490.1128	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 701-800$ mm olan	Adet	811.292,01
Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 10001-12500 kN arasında			
10.490.1129	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 100-200$ mm olan	Adet	152.956,96
10.490.1130	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 201-300$ mm olan	Adet	192.229,70
10.490.1131	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 301-400$ mm olan	Adet	250.105,31
10.490.1132	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 401-500$ mm olan	Adet	347.253,65
10.490.1133	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 501-600$ mm olan	Adet	485.741,71
10.490.1134	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 601-700$ mm olan	Adet	687.272,85
10.490.1135	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 701-800$ mm olan	Adet	922.909,25
Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 12501-15000 kN arasında			
10.490.1136	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 100-200$ mm olan	Adet	168.976,11
10.490.1137	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 201-300$ mm olan	Adet	217.033,53
10.490.1138	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 301-400$ mm olan	Adet	291.445,03
10.490.1139	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 401-500$ mm olan	Adet	394.794,33
10.490.1140	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 501-600$ mm olan	Adet	565.320,67
10.490.1141	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 601-700$ mm olan	Adet	760.650,85
10.490.1142	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 701-800$ mm olan	Adet	1.017.990,61
Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 15501-17500 kN arasında			
10.490.1143	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 100-200$ mm olan	Adet	186.028,74
10.490.1144	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 201-300$ mm olan	Adet	251.138,80
10.490.1145	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 301-400$ mm olan	Adet	323.483,31
10.490.1146	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 401-500$ mm olan	Adet	452.669,93
10.490.1147	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 501-600$ mm olan	Adet	614.928,34
10.490.1148	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 601-700$ mm olan	Adet	842.296,80
10.490.1149	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 701-800$ mm olan	Adet	1.136.842,30
Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 17501-20000 kN arasında			
10.490.1150	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 100-200$ mm olan	Adet	209.799,08
10.490.1151	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 201-300$ mm olan	Adet	273.875,65
10.490.1152	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 301-400$ mm olan	Adet	356.555,09

10.490.1153	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 401-500 mm olan	Adet	501.244,11
10.490.1154	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 501-600 mm olan	Adet	682.105,38
10.490.1155	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 601-700 mm olan	Adet	971.483,42
10.490.1156	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 701-800 mm olan	Adet	1.188.516,95
Eşdeğer eğrilik yarıçapı 4001-6000 mm arasında			
Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 0-2500 kN arasında			
10.490.1157	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 201-300 mm olan	Adet	95.598,10
10.490.1158	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 301-400 mm olan	Adet	113.684,23
10.490.1159	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 401-500 mm olan	Adet	137.454,57
10.490.1160	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 501-600 mm olan	Adet	160.191,42
10.490.1161	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 601-700 mm olan	Adet	201.531,14
10.490.1162	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 701-800 mm olan	Adet	258.373,25
Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 2501-5000 kN arasında			
10.490.1163	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 201-300 mm olan	Adet	113.684,23
10.490.1164	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 301-400 mm olan	Adet	137.454,57
10.490.1165	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 401-500 mm olan	Adet	165.358,88
10.490.1166	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 501-600 mm olan	Adet	191.196,21
10.490.1167	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 601-700 mm olan	Adet	253.205,79
10.490.1168	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 701-800 mm olan	Adet	315.215,37
Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 5001-7500 kN arasında			
10.490.1169	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 201-300 mm olan	Adet	129.186,63
10.490.1170	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 301-400 mm olan	Adet	155.023,95
10.490.1171	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 401-500 mm olan	Adet	191.196,21
10.490.1172	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 501-600 mm olan	Adet	227.368,46
10.490.1173	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 601-700 mm olan	Adet	289.378,04
10.490.1174	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 701-800 mm olan	Adet	361.722,55
Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 7501-10000 kN arasında			
10.490.1175	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 201-300 mm olan	Adet	144.689,02
10.490.1176	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 301-400 mm olan	Adet	180.861,28
10.490.1177	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 401-500 mm olan	Adet	211.866,07
10.490.1178	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 501-600 mm olan	Adet	268.708,18
10.490.1179	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 601-700 mm olan	Adet	325.550,30
10.490.1180	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 701-800 mm olan	Adet	397.894,81
Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 10001-12500 kN arasında			
10.490.1181	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 201-300 mm olan	Adet	161.224,91
10.490.1182	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 301-400 mm olan	Adet	194.296,68
10.490.1183	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 401-500 mm olan	Adet	232.535,93
10.490.1184	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 501-600 mm olan	Adet	299.712,97
10.490.1185	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 601-700 mm olan	Adet	372.057,48
10.490.1186	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 701-800 mm olan	Adet	480.574,25
Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 12501-15000 kN arasında			
10.490.1187	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 201-300 mm olan	Adet	180.861,28
10.490.1188	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 301-400 mm olan	Adet	211.866,07
10.490.1189	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 401-500 mm olan	Adet	258.373,25
10.490.1190	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 501-600 mm olan	Adet	325.550,30
10.490.1191	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 601-700 mm olan	Adet	397.894,81
10.490.1192	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 701-800 mm olan	Adet	516.746,50
Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 15501-17500 kN arasında			
10.490.1193	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 201-300 mm olan	Adet	191.196,21
10.490.1194	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 301-400 mm olan	Adet	232.535,93
10.490.1195	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 401-500 mm olan	Adet	299.712,97
10.490.1196	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 501-600 mm olan	Adet	346.220,16
10.490.1197	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 601-700 mm olan	Adet	428.899,60
10.490.1198	Yatay deplasman Kapasitesi \pm 701-800 mm olan	Adet	558.086,22

Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 17501-20000 kN arasında			
10.490.1199	Yatay deplasman Kapasitesi ±201-300 mm olan	Adet	209.799,08
10.490.1200	Yatay deplasman Kapasitesi ±301-400 mm olan	Adet	258.373,25
10.490.1201	Yatay deplasman Kapasitesi ±401-500 mm olan	Adet	325.550,30
10.490.1202	Yatay deplasman Kapasitesi ±501-600 mm olan	Adet	377.224,95
10.490.1203	Yatay deplasman Kapasitesi ±601-700 mm olan	Adet	506.411,57
10.490.1204	Yatay deplasman Kapasitesi ±701-800 mm olan	Adet	604.593,41
Eşdeğer eğrilik yarıçapı 6001-8000 mm arasında			
Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 0-2500 kN arasında			
10.490.1205	Yatay deplasman Kapasitesi ±301-400 mm olan	Adet	113.684,23
10.490.1206	Yatay deplasman Kapasitesi ±401-500 mm olan	Adet	129.186,63
10.490.1207	Yatay deplasman Kapasitesi ±501-600 mm olan	Adet	155.023,95
10.490.1208	Yatay deplasman Kapasitesi ±601-700 mm olan	Adet	186.028,74
10.490.1209	Yatay deplasman Kapasitesi ±701-800 mm olan	Adet	232.535,93
Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 2501-5000 kN arasında			
10.490.1210	Yatay deplasman Kapasitesi ±301-400 mm olan	Adet	124.019,16
10.490.1211	Yatay deplasman Kapasitesi ±401-500 mm olan	Adet	155.023,95
10.490.1212	Yatay deplasman Kapasitesi ±501-600 mm olan	Adet	180.861,28
10.490.1213	Yatay deplasman Kapasitesi ±601-700 mm olan	Adet	232.535,93
10.490.1214	Yatay deplasman Kapasitesi ±701-800 mm olan	Adet	284.210,58
Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 5001-7500 kN arasında			
10.490.1215	Yatay deplasman Kapasitesi ±301-400 mm olan	Adet	144.689,02
10.490.1216	Yatay deplasman Kapasitesi ±401-500 mm olan	Adet	180.861,28
10.490.1217	Yatay deplasman Kapasitesi ±501-600 mm olan	Adet	211.866,07
10.490.1218	Yatay deplasman Kapasitesi ±601-700 mm olan	Adet	268.708,18
10.490.1219	Yatay deplasman Kapasitesi ±701-800 mm olan	Adet	325.550,30
Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 7501-10000 kN arasında			
10.490.1220	Yatay deplasman Kapasitesi ±301-400 mm olan	Adet	160.191,42
10.490.1221	Yatay deplasman Kapasitesi ±401-500 mm olan	Adet	186.028,74
10.490.1222	Yatay deplasman Kapasitesi ±501-600 mm olan	Adet	242.870,86
10.490.1223	Yatay deplasman Kapasitesi ±601-700 mm olan	Adet	284.210,58
10.490.1224	Yatay deplasman Kapasitesi ±701-800 mm olan	Adet	346.220,16
Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 10001-12500 kN arasında			
10.490.1225	Yatay deplasman Kapasitesi ±301-400 mm olan	Adet	177.760,80
10.490.1226	Yatay deplasman Kapasitesi ±401-500 mm olan	Adet	217.033,53
10.490.1227	Yatay deplasman Kapasitesi ±501-600 mm olan	Adet	263.540,72
10.490.1228	Yatay deplasman Kapasitesi ±601-700 mm olan	Adet	315.215,37
10.490.1229	Yatay deplasman Kapasitesi ±701-800 mm olan	Adet	392.727,34
Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 12501-15000 kN arasında			
10.490.1230	Yatay deplasman Kapasitesi ±301-400 mm olan	Adet	194.296,68
10.490.1231	Yatay deplasman Kapasitesi ±401-500 mm olan	Adet	227.368,46
10.490.1232	Yatay deplasman Kapasitesi ±501-600 mm olan	Adet	289.378,04
10.490.1233	Yatay deplasman Kapasitesi ±601-700 mm olan	Adet	346.220,16
10.490.1234	Yatay deplasman Kapasitesi ±701-800 mm olan	Adet	428.899,60
Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 15501-17500 kN arasında			
10.490.1235	Yatay deplasman Kapasitesi ±301-400 mm olan	Adet	217.033,53
10.490.1236	Yatay deplasman Kapasitesi ±401-500 mm olan	Adet	258.373,25
10.490.1237	Yatay deplasman Kapasitesi ±501-600 mm olan	Adet	315.215,37
10.490.1238	Yatay deplasman Kapasitesi ±601-700 mm olan	Adet	382.392,41
10.490.1239	Yatay deplasman Kapasitesi ±701-800 mm olan	Adet	465.071,85
Maksimum düşey yük taşıma kapasitesi 17501-20000 kN arasında			
10.490.1240	Yatay deplasman Kapasitesi ±301-400 mm olan	Adet	242.870,86
10.490.1241	Yatay deplasman Kapasitesi ±401-500 mm olan	Adet	294.545,51
10.490.1242	Yatay deplasman Kapasitesi ±501-600 mm olan	Adet	346.220,16

10.490.1243	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 601-700$ mm olan	Adet	428.899,60
10.490.1244	Yatay deplasman Kapasitesi $\pm 701-800$ mm olan	Adet	509.512,05