

BİNA ENERJİ PERFORMANSI
HESAPLAMA YÖNTEMİ

BEP

EK 3.

**BİNA ENERJİ PERFORMANSI –
OPAK MALZEME KÜTÜPHANESİ**

Ek 2.Opak Malzeme Kütüphanesi

ID	MALZEMELER			BİRİM HACİM KÜTLESİ	ISIL İLETKENLİK HESAP DEĞERİ	SALIM FAKTÖRÜ (EMİSİVİTE)	SU BUHARI DİFÜZYON DİRENÇ FAKTÖRÜ ALT SINIRI	SU BUHARI DİFÜZYON DİRENÇ FAKTÖRÜ ÜST SINIRI	ÖZGÜL ISI	KAYNAKLAR		
										ρ kg/m ³	λ W/(m·K)	ϵ
1	<u>Doğal taşlar</u>	Kristal yapılı püskürük ve metamorfik taşlar (mozaik vb.)	Kristal yapılı püskürük ve metamorfik taşlar (mozaik vb.)	2800	3.50	0.70	10000	10000	1000	EN ISO 10456		TS 825
2	<u>Doğal taşlar</u>	Kristal yapılı püskürük ve metamorfik taşlar (mozaik vb.)	Kristal yapılı püskürük ve metamorfik taşlar (mozaik vb.)	2600	2.30	0.70	200	250	1000	EN ISO 10456		TS 825
3	<u>Doğal taşlar</u>	Tortul, sedimente taşlar (kum taşı, traverten, konglomeralar vb.)	Tortul, sedimente taşlar (kum taşı, traverten, konglomeralar vb.)	2600	2.30	0,67	200	250	1000	EN ISO 10456	1	TS 825
4	<u>Doğal taşlar</u>	Tortul, sedimente taşlar (kum taşı, traverten, konglomeralar vb.)	Kumtaşı, kırmızı	2600	2.30	0,72			1000		1	TS 825
5	<u>Doğal taşlar</u>	Gözenekli püskürük taşlar	Gözenekli püskürük taşlar	1600	0.55	0.70	15	20	1000	EN ISO 10456		TS 825
6	<u>Doğal taşlar</u>	Granit	Granit	2600	2.80	0,45	10000	10000	1000	EN ISO 10456		TS 825
7	<u>Doğal taşlar</u>	Bazalt	Bazalt	2850	3.50	0,72	10000	10000	1000	EN ISO 10456		TS 825
8	<u>Doğal taşlar</u>	Mermer, beyaz	Mermer, beyaz	2800	3.50	0,95	10000	10000	1000	EN ISO 10456		TS 825
9	<u>Doğal taşlar</u>	Mermer, pürüzsüz beyaz	Mermer, pürüzsüz beyaz	2800	3.50	0,56			1000		1	TS 825
10	<u>Doğal taşlar</u>	Mermer, parlatılmış gri	Mermer, parlatılmış gri	2800	3.50	0,75			1000		1	TS 825
11	<u>Doğal taşlar</u>	Alçı taşı	Alçı taşı	2600	2.30	0.70	200	250	1000	EN ISO 10456		TS 825
12	<u>Doğal taşlar</u>	Yapay taşlar	Yapay taşlar	1750	1.30	0.92	40	50	1000	EN ISO 10456	ashrae, table5	TS 825
13	<u>Doğal taşlar</u>	Arduvaz	Arduvaz	2400	2.20	0,97	800	1000	1000	EN ISO 10456	1	TS 825
14	<u>Doğal zeminler (doğal nemlilikte)</u>	Kum, kum-çakıl	Kum, kum-çakıl	1950	2.00	0,76	50	50	1040	EN ISO 10456	3	TS 825
15	<u>Doğal zeminler (doğal nemlilikte)</u>	Kil, alüvyon	Kil, alüvyon	1500	1.50	0,38	50	50	2500	bs en 12524 sbem		TS 825

16	<u>Doğal zeminler (doğal nemlilikte)</u>	Kil, alüvyon	siyah tınlı toprak	1500	1.50	0,66	50	50	2500			TS 825
17	<u>Doğal zeminler (doğal nemlilikte)</u>	Kil, alüvyon	sürülmüş toprak	1500	1.50	0,39	50	50	2500	EN ISO 10456	1	TS 825
18	<u>Doğal zeminler (doğal nemlilikte)</u>	Kil, alüvyon	pişmiş kil	1500	1.50	0,91	50	50	2000		1	TS 825
19	<u>Doğal zeminler (doğal nemlilikte)</u>	Kil, alüvyon	killi şist	1500	1.50	0,69	50	50	2000		1	TS 825
20	<u>Doğal zeminler (doğal nemlilikte)</u>	Kil, alüvyon	tuğla, açık kırmızı	1500	1.50	0,33	50	50	2000		1	TS 825
21	<u>Doğal zeminler (doğal nemlilikte)</u>	Kil, alüvyon	tuğla, kırmızı	1500	1.50	0,45	50	50	2000		1	TS 825
22	<u>Doğal zeminler (doğal nemlilikte)</u>	Kil, alüvyon	tuğla, koyu mor	1500	1.50	0,78	50	50	2000		1	TS 825
23	<u>Dökme malzemeler (hava kurusunda, üzeri örtülü durumda)</u>	Kum, çakıl, kırma taş (micir)	Kum, çakıl, kırma taş (micir)	1800	0.70	0,76	3	3	1000	Designbuild er		TS 825
24	<u>Dökme malzemeler (hava kurusunda, üzeri örtülü durumda)</u>	Bims çakılı	Bims çakılı	1000	0.19	0,76	3	3	1000	EN ISO 10456		TS 825
25	<u>Dökme malzemeler (hava kurusunda, üzeri örtülü durumda)</u>	Yüksek fırın cürufu	Yüksek fırın cürufu	600	0.13	0,95	3	3	1000	EN ISO 10456		TS 825
26	<u>Dökme malzemeler (hava kurusunda, üzeri örtülü durumda)</u>	Kömür cürufu	Kömür cürufu	1000	0.23	0,95	3	3			1	TS 825
27	<u>Dökme malzemeler (hava kurusunda, üzeri örtülü durumda)</u>	Gözenekli doğal taş micirleri	Gözenekli doğal taş micirleri	1200	0.22	0,76	3	3	1500	bs en 12524 sbem		TS 825
28	<u>Dökme malzemeler (hava kurusunda, üzeri örtülü durumda)</u>	Gözenekli doğal taş micirleri	Gözenekli doğal taş micirleri	1500	0.27	0,76	3	3	1500	bs en 12524 sbem		TS 825
29	<u>Dökme malzemeler (hava kurusunda, üzeri örtülü durumda)</u>	Genleştirilmiş perlit agregası	Genleştirilmiş perlit agregası	100	0.06	0.00	3	3				TS 825

30	<u>Dökme malzemeler (hava kurusunda, üzeri örtülü durumda)</u>	Genleştirilmiş perlit agregası	Genleştirilmiş perlit agregası	300	0.16	0.00	3	3				TS 825
31	<u>Dökme malzemeler (hava kurusunda, üzeri örtülü durumda)</u>	Genleştirilmiş mantar parçacıkları	Genleştirilmiş mantar parçacıkları	200	0.06	0.00	3	3	1500	EN ISO 10456		TS 825
32	<u>Dökme malzemeler (hava kurusunda, üzeri örtülü durumda)</u>	Polistiren, sert köpük parçacıkları	Polistiren, sert köpük parçacıkları	15	0.05	0.00	3	3	1000			TS 825
33	<u>Dökme malzemeler (hava kurusunda, üzeri örtülü durumda)</u>	Testere ve planya talaşı	Testere ve planya talaşı	200	0.07	0,75	2	2	1000		1	TS 825
34	<u>Dökme malzemeler (hava kurusunda, üzeri örtülü durumda)</u>	Saman	Saman	150	0.06	0.00	3	3	1000	CE71 (2004) UK NCM		TS 825
35	<u>Sıvalar, şaplar ve diğer harç tabakaları</u>	Kireç harcı, kireç-çimento harcı	Kireç harcı, kireç-çimento harcı	1800	1.00	0,91	15	35	1000	EN ISO 10456	1	TS 825
36	<u>Sıvalar, şaplar ve diğer harç tabakaları</u>	Çimento harçlı şap	Çimento harçlı şap	2000	1.40	0,96	15	35	1000	EN ISO 10456		TS 825
37	<u>Sıvalar, şaplar ve diğer harç tabakaları</u>	Çimento harçlı şap	çimento, kırmızı	2000	1.40	0,67	15	35	1000	EN ISO 10456	1	TS 825
38	<u>Sıvalar, şaplar ve diğer harç tabakaları</u>	Çimento harçlı şap	çimento,beyaz	2000	1.40	0,65	15	35	1000	EN ISO 10456	1	TS 825
39	<u>Sıvalar, şaplar ve diğer harç tabakaları</u>	Çimento harcı	Çimento harcı	2000	1.60	0,96	15	35	1000	EN ISO 10456		TS 825
40	<u>Sıvalar, şaplar ve diğer harç tabakaları</u>	Alçı harcı, kireçli alçı harcı	Alçı harcı, kireçli alçı harcı	1400	0.70	0,90	10	10	1000	EN ISO 10456	2	TS 825
41	<u>Sıvalar, şaplar ve diğer harç tabakaları</u>	Sadece alçı kullanarak (agregasız) yapılmış siva	Sadece alçı kullanarak (agregasız) yapılmış siva	1200	0.51	0,90	10	10	1000	EN ISO 10456	2	TS 825
42	<u>Sıvalar, şaplar ve diğer harç tabakaları</u>	Alçı harçlı şap	Alçı harçlı şap	2100	1.20	0,90	15	35	1000			TS 825
43	<u>Sıvalar, şaplar ve diğer harç tabakaları</u>	Dökme asfalt kaplama	Dökme asfalt kaplama	2100	0.70	0,93	50000	50000	1000	SBEM	1	TS 825
	<u>Sıvalar, şaplar ve diğer harç tabakaları</u>	Dökme asfalt kaplama	Dökme asfalt kaplama									
44	<u>Sıvalar, şaplar ve diğer harç tabakaları</u>	Anorganik esaslı hafif agregalardan yapılmış siva harçları	Anorganik esaslı hafif agregalardan yapılmış siva harçları	800	0.30	0.00	15	15	1000			TS 825-izoder

45	<u>Sıvalar, şaplar ve diğer harç tabakaları</u>	Anorganik esaslı hafif agregalardan yapılmış sıva harçları	Anorganik esaslı hafif agregalardan yapılmış sıva harçları	900	0.35	0.00	15	15	1000			TS 825-izoder
46	<u>Sıvalar, şaplar ve diğer harç tabakaları</u>	Anorganik esaslı hafif agregalardan yapılmış sıva harçları	Anorganik esaslı hafif agregalardan yapılmış sıva harçları	1000	0.38	0.00	15	15	1000			TS 825-izoder
47	<u>Sıvalar, şaplar ve diğer harç tabakaları</u>	Genleştirilmiş perlit agregasıyla yapılan sıvalar ve harç ve tabakaları	Genleştirilmiş perlit agregasıyla yapılan sıvalar ve harç ve tabakaları	400	0.14	0.00	15	15	1000			TS 825-izoder
48	<u>Sıvalar, şaplar ve diğer harç tabakaları</u>	Genleştirilmiş perlit agregasıyla yapılan sıvalar ve harç ve tabakaları	Genleştirilmiş perlit agregasıyla yapılan sıvalar ve harç ve tabakaları	500	0.16	0.00	15	15	1000			TS 825-izoder
49	<u>Sıvalar, şaplar ve diğer harç tabakaları</u>	Genleştirilmiş perlit agregasıyla yapılan sıvalar ve harç ve tabakaları	Genleştirilmiş perlit agregasıyla yapılan sıvalar ve harç ve tabakaları	600	0.20	0.00	15	15	1000			TS 825-izoder
50	<u>Sıvalar, şaplar ve diğer harç tabakaları</u>	Genleştirilmiş perlit agregasıyla yapılan sıvalar ve harç ve tabakaları	Genleştirilmiş perlit agregasıyla yapılan sıvalar ve harç ve tabakaları	700	0.24	0.00	15	15	1000			TS 825-izoder
51	<u>Sıvalar, şaplar ve diğer harç tabakaları</u>	Genleştirilmiş perlit agregasıyla yapılan sıvalar ve harç ve tabakaları	Genleştirilmiş perlit agregasıyla yapılan sıvalar ve harç ve tabakaları	800	0.29	0.00	15	15	1000			TS 825-izoder
52	<u>Beton yapı elemanı</u>	Normal beton (TS 500'e uygun), doğal agrega veya mıcır kullanılarak yapılmış betonlar	Donatısız	2200	1.65	0,94	70	120	1000	EN ISO 10456 AD_L2	1	TS 825
53	<u>Beton yapı elemanı</u>	Normal beton (TS 500'e uygun), doğal agrega veya mıcır kullanılarak yapılmış betonlar	Donatılı	2400	2.50	0,94	80	130	2000	EN ISO 10456		TS 825
54	<u>Beton yapı elemanı</u>	Kesif dokulu hafif betonlar, (agregalar arası boşluksuz) donatılı veya donatısız:	Gözenekli hafif agregalar kullanılarak ve kuvars kumu katılmaksızın yapılmış betonlar	800	0.39	0.63	70	150	1000			TS 825
55	<u>Beton yapı elemanı</u>	Kesif dokulu hafif betonlar, (agregalar arası boşluksuz) donatılı veya donatısız:	Gözenekli hafif agregalar kullanılarak ve kuvars kumu katılmaksızın yapılmış betonlar	900	0.44	0.63	70	150	1000			TS 825
56	<u>Beton yapı elemanı</u>	Kesif dokulu hafif betonlar, (agregalar arası boşluksuz) donatılı veya donatısız:	Gözenekli hafif agregalar kullanılarak ve kuvars kumu katılmaksızın yapılmış betonlar	1000	0.49	0.63	70	150	1000			TS 825

57	<u>Beton yapı elemanı</u>	Kesif dokulu hafif betonlar, (agregalar arası boşluksuz) donatılı veya donatısız:	Gözenekli hafif agregalar kullanılarak ve kuvars kumu katılmaksızın yapılmış betonlar	1100	0.55	0.63	70	150	1000	SBEM		TS 825
58	<u>Beton yapı elemanı</u>	Kesif dokulu hafif betonlar, (agregalar arası boşluksuz) donatılı veya donatısız:	Gözenekli hafif agregalar kullanılarak ve kuvars kumu katılmaksızın yapılmış betonlar	1200	0.62	0.63	70	150	1000			TS 825
59	<u>Beton yapı elemanı</u>	Kesif dokulu hafif betonlar, (agregalar arası boşluksuz) donatılı veya donatısız:	Gözenekli hafif agregalar kullanılarak ve kuvars kumu katılmaksızın yapılmış betonlar	1300	0.70	0.63	70	150	1000			TS 825
60	<u>Beton yapı elemanı</u>	Kesif dokulu hafif betonlar, (agregalar arası boşluksuz) donatılı veya donatısız:	Gözenekli hafif agregalar kullanılarak ve kuvars kumu katılmaksızın yapılmış betonlar	1400	0.79	0.63	70	150	1000			TS 825
61	<u>Beton yapı elemanı</u>	Kesif dokulu hafif betonlar, (agregalar arası boşluksuz) donatılı veya donatısız:	Gözenekli hafif agregalar kullanılarak ve kuvars kumu katılmaksızın yapılmış betonlar	1500	0.89	0.63	70	150	1000			TS 825
62	<u>Beton yapı elemanı</u>	Kesif dokulu hafif betonlar, (agregalar arası boşluksuz) donatılı veya donatısız:	Gözenekli hafif agregalar kullanılarak ve kuvars kumu katılmaksızın yapılmış betonlar	1600	1.00	0.63	70	150	1000			TS 825
63	<u>Beton yapı elemanı</u>	Kesif dokulu hafif betonlar, (agregalar arası boşluksuz) donatılı veya donatısız:	Gözenekli hafif agregalar kullanılarak ve kuvars kumu katılmaksızın yapılmış betonlar	1800	1.30	0.63	70	150	1000	AD_L2 (2002 EDİTION)		TS 825
64	<u>Beton yapı elemanı</u>	Kesif dokulu hafif betonlar, (agregalar arası boşluksuz) donatılı veya donatısız:	Gözenekli hafif agregalar kullanılarak ve kuvars kumu katılmaksızın yapılmış betonlar	2000	1.60	0.63	70	150	1000			TS 825
65	<u>Beton yapı elemanı</u>	Kesif dokulu hafif betonlar, (agregalar arası boşluksuz) donatılı veya donatısız:	Sadece geliştirilmiş perlit kullanılarak ve kuvars kumu katılmaksızın yapılmış betonlar	300	0.10	0.63	70	150	1000			TS 825
66	<u>Beton yapı elemanı</u>	Kesif dokulu hafif betonlar, (agregalar arası boşluksuz) donatılı veya donatısız:	Sadece geliştirilmiş perlit kullanılarak ve kuvars kumu katılmaksızın yapılmış betonlar	400	0.13	0.63	70	150	1000			TS 825
67	<u>Beton yapı elemanı</u>	Kesif dokulu hafif betonlar, (agregalar arası boşluksuz) donatılı veya donatısız:	Sadece geliştirilmiş perlit kullanılarak ve kuvars kumu katılmaksızın yapılmış betonlar	500	0.15	0.63	70	150	1000			TS 825
68	<u>Beton yapı elemanı</u>	Kesif dokulu hafif betonlar, (agregalar arası boşluksuz) donatılı veya donatısız:	Sadece geliştirilmiş perlit kullanılarak ve kuvars kumu katılmaksızın yapılmış betonlar	600	0.19	0.63	70	150	1000	design builder		TS 825

69	<u>Beton yapı elemanı</u>	Kesif dokulu hafif betonlar, (agregalar arası boşluksuz) donatılı veya donatısız:	Sadece geliştirilmiş perlit kullanılarak ve kuvars kumu katılmaksızın yapılmış betonlar	700	0.21	0.63	70	150	1000			TS 825
70	<u>Beton yapı elemanı</u>	Kesif dokulu hafif betonlar, (agregalar arası boşluksuz) donatılı veya donatısız:	Sadece geliştirilmiş perlit kullanılarak ve kuvars kumu katılmaksızın yapılmış betonlar	800	0.24	0.63	70	150	1000			TS 825
71	<u>Beton yapı elemanı</u>	Kesif dokulu hafif betonlar, (agregalar arası boşluksuz) donatılı veya donatısız:	Sadece geliştirilmiş perlit kullanılarak ve kuvars kumu katılmaksızın yapılmış betonlar	900	0.27	0.63	70	150	1000			TS 825
72	<u>Beton yapı elemanı</u>	Kesif dokulu hafif betonlar, (agregalar arası boşluksuz) donatılı veya donatısız:	Sadece geliştirilmiş perlit kullanılarak ve kuvars kumu katılmaksızın yapılmış betonlar	1000	0.30	0.63	70	150	1000			TS 825
73	<u>Beton yapı elemanı</u>	Kesif dokulu hafif betonlar, (agregalar arası boşluksuz) donatılı veya donatısız:	Sadece geliştirilmiş perlit kullanılarak ve kuvars kumu katılmaksızın yapılmış betonlar	1200	0.35	0.63	70	150	1000			TS 825
74	<u>Beton yapı elemanı</u>	Kesif dokulu hafif betonlar, (agregalar arası boşluksuz) donatılı veya donatısız:	Sadece geliştirilmiş perlit kullanılarak ve kuvars kumu katılmaksızın yapılmış betonlar	1400	0.42	0.63	70	150	1000			TS 825
75	<u>Beton yapı elemanı</u>	Kesif dokulu hafif betonlar, (agregalar arası boşluksuz) donatılı veya donatısız:	Sadece geliştirilmiş perlit kullanılarak ve kuvars kumu katılmaksızın yapılmış betonlar	1600	0.49	0.63	70	150	1000			TS 825
76	<u>Beton yapı elemanı</u>	Tuvenan hâlindeki hafif agregalarla yapılan hafif betonlar (agregalar arası boşluklu)	Gözeneksiz agregalar kullanılarak yapılmış betonlar	1600	0.81	0.63	3	10	1000			TS 825
77	<u>Beton yapı elemanı</u>	Tuvenan hâlindeki hafif agregalarla yapılan hafif betonlar (agregalar arası boşluklu)	Gözeneksiz agregalar kullanılarak yapılmış betonlar	1800	1.10	0.63	3	10	1000			TS 825
78	<u>Beton yapı elemanı</u>	Tuvenan hâlindeki hafif agregalarla yapılan hafif betonlar (agregalar arası boşluklu)	Gözeneksiz agregalar kullanılarak yapılmış betonlar	2000	1.40	0.63	5	10	1000			TS 825
79	<u>Beton yapı elemanı</u>	Tuvenan hâlindeki hafif agregalarla yapılan hafif betonlar (agregalar arası boşluklu)	Gözenekli hafif agregalar kullanılarak kuvarz kumu katılmadan yapılmış betonlar	600	0.22	0.63	5	15	1000	SBEM		TS 825
80	<u>Beton yapı elemanı</u>	Tuvenan hâlindeki hafif agregalarla yapılan hafif betonlar (agregalar arası boşluklu)	Gözenekli hafif agregalar kullanılarak kuvarz kumu katılmadan yapılmış betonlar	700	0.26	0.63	5	15	1000	EN 12524		TS 825

81	<u>Beton yapı elemanı</u>	Tuvenan hâlindeki hafif agregalarla yapılan hafif betonlar (agregalar arası boşluklu)	Gözenekli hafif agregalar kullanılarak kuvarz kumu katılmadan yapılmış betonlar	800	0.28	0.63	5	15	1000			TS 825
82	<u>Beton yapı elemanı</u>	Tuvenan hâlindeki hafif agregalarla yapılan hafif betonlar (agregalar arası boşluklu)	Gözenekli hafif agregalar kullanılarak kuvarz kumu katılmadan yapılmış betonlar	1000	0.36	0.63	5	15	1000			TS 825
83	<u>Beton yapı elemanı</u>	Tuvenan hâlindeki hafif agregalarla yapılan hafif betonlar (agregalar arası boşluklu)	Gözenekli hafif agregalar kullanılarak kuvarz kumu katılmadan yapılmış betonlar	1200	0.46	0.63	5	15	1000			TS 825
84	<u>Beton yapı elemanı</u>	Tuvenan hâlindeki hafif agregalarla yapılan hafif betonlar (agregalar arası boşluklu)	Gözenekli hafif agregalar kullanılarak kuvarz kumu katılmadan yapılmış betonlar	1400	0.57	0.63	5	15	1000			TS 825
85	<u>Beton yapı elemanı</u>	Tuvenan hâlindeki hafif agregalarla yapılan hafif betonlar (agregalar arası boşluklu)	Gözenekli hafif agregalar kullanılarak kuvarz kumu katılmadan yapılmış betonlar	1600	0.75	0.63	5	15	1000			TS 825
86	<u>Beton yapı elemanı</u>	Tuvenan hâlindeki hafif agregalarla yapılan hafif betonlar (agregalar arası boşluklu)	Gözenekli hafif agregalar kullanılarak kuvarz kumu katılmadan yapılmış betonlar	1800	0.92	0.63	5	15	1000			TS 825
87	<u>Beton yapı elemanı</u>	Tuvenan hâlindeki hafif agregalarla yapılan hafif betonlar (agregalar arası boşluklu)	Gözenekli hafif agregalar kullanılarak kuvarz kumu katılmadan yapılmış betonlar	2000	1.20	0.63	5	15	1000			TS 825
88	<u>Beton yapı elemanı</u>	Yalnız doğal bims kullanarak ve kuvars kumu katılmadan yapılmış betonlar	Yalnız doğal bims kullanarak ve kuvars kumu katılmadan yapılmış betonlar	400	0.12	0.63	5	15				TS 825
89	<u>Beton yapı elemanı</u>	Yalnız doğal bims kullanarak ve kuvars kumu katılmadan yapılmış betonlar	Yalnız doğal bims kullanarak ve kuvars kumu katılmadan yapılmış betonlar	450	0.13	0.63	5	15				TS 825
90	<u>Beton yapı elemanı</u>	Yalnız doğal bims kullanarak ve kuvars kumu katılmadan yapılmış betonlar	Yalnız doğal bims kullanarak ve kuvars kumu katılmadan yapılmış betonlar	500	0.15	0.63	5	15				TS 825
91	<u>Beton yapı elemanı</u>	Yalnız doğal bims kullanarak ve kuvars kumu katılmadan yapılmış betonlar	Yalnız doğal bims kullanarak ve kuvars kumu katılmadan yapılmış betonlar	550	0.16	0.63	5	15				TS 825
92	<u>Beton yapı elemanı</u>	Yalnız doğal bims kullanarak ve kuvars kumu katılmadan yapılmış betonlar	Yalnız doğal bims kullanarak ve kuvars kumu katılmadan yapılmış betonlar	600	0.18	0.63	5	15				TS 825

93	<u>Beton yapı elemanı</u>	Yalnız doğal bims kullanarak ve kuvars kumu katılmadan yapılmış betonlar	Yalnız doğal bims kullanarak ve kuvars kumu katılmadan yapılmış betonlar	650	0.19	0.63	5	15				TS 825
94	<u>Beton yapı elemanı</u>	Yalnız doğal bims kullanarak ve kuvars kumu katılmadan yapılmış betonlar	Yalnız doğal bims kullanarak ve kuvars kumu katılmadan yapılmış betonlar	700	0.20	0.63	5	15				TS 825
95	<u>Beton yapı elemanı</u>	Yalnız doğal bims kullanarak ve kuvars kumu katılmadan yapılmış betonlar	Yalnız doğal bims kullanarak ve kuvars kumu katılmadan yapılmış betonlar	750	0.22	0.63	5	15				TS 825
96	<u>Beton yapı elemanı</u>	Yalnız doğal bims kullanarak ve kuvars kumu katılmadan yapılmış betonlar	Yalnız doğal bims kullanarak ve kuvars kumu katılmadan yapılmış betonlar	800	0.24	0.63	5	15				TS 825
97	<u>Beton yapı elemanı</u>	Yalnız doğal bims kullanarak ve kuvars kumu katılmadan yapılmış betonlar	Yalnız doğal bims kullanarak ve kuvars kumu katılmadan yapılmış betonlar	900	0.27	0.63	5	15				TS 825
98	<u>Beton yapı elemanı</u>	Yalnız doğal bims kullanarak ve kuvars kumu katılmadan yapılmış betonlar	Yalnız doğal bims kullanarak ve kuvars kumu katılmadan yapılmış betonlar	1000	0.32	0.63	5	15				TS 825
99	<u>Beton yapı elemanı</u>	Yalnız doğal bims kullanarak ve kuvars kumu katılmadan yapılmış betonlar	Yalnız doğal bims kullanarak ve kuvars kumu katılmadan yapılmış betonlar	1100	0.37	0.63	5	15				TS 825
100	<u>Beton yapı elemanı</u>	Yalnız doğal bims kullanarak ve kuvars kumu katılmadan yapılmış betonlar	Yalnız doğal bims kullanarak ve kuvars kumu katılmadan yapılmış betonlar	1200	0.41	0.63	5	15				TS 825
101	<u>Beton yapı elemanı</u>	Yalnız doğal bims kullanarak ve kuvars kumu katılmadan yapılmış betonlar	Yalnız doğal bims kullanarak ve kuvars kumu katılmadan yapılmış betonlar	1300	0.47	0.63	5	15				TS 825
102	<u>Beton yapı elemanı</u>	Organik bazlı agregalarla yapılmış hafif betonlar	Ahşap testere veya planya talaşı betonu	400	0.14	0.63	5	15				TS 825
103	<u>Beton yapı elemanı</u>	Organik bazlı agregalarla yapılmış hafif betonlar	Ahşap testere veya planya talaşı betonu	600	0.19	0.63	5	15				TS 825
104	<u>Beton yapı elemanı</u>	Organik bazlı agregalarla yapılmış hafif betonlar	Ahşap testere veya planya talaşı betonu	800	0.25	0.63	5	15				TS 825

105	<u>Beton yapı elemanı</u>	Organik bazlı agregalarla yapılmış hafif betonlar	Ahşap testere veya planya talaşı betonu	1000	0.35	0.63	5	15				TS 825
106	<u>Beton yapı elemanı</u>	Organik bazlı agregalarla yapılmış hafif betonlar	Ahşap testere veya planya talaşı betonu	1200	0.44	0.63	5	15				TS 825
107	<u>Beton yapı elemanı</u>	Organik bazlı agregalarla yapılmış hafif betonlar	Çeltik kapçığı betonu	600	0.14	0.63	5	15	1000			TS 825
108	<u>Beton yapı elemanı</u>	Organik bazlı agregalarla yapılmış hafif betonlar	Çeltik kapçığı betonu	700	0.17	0.63	5	15	1000			TS 825
109	<u>Beton yapı elemanı</u>	Buharla sertleştirilmiş gaz betonlar	Buharla sertleştirilmiş gaz betonlar	350	0.11	0.63	5	10				TS 825
110	<u>Beton yapı elemanı</u>	Buharla sertleştirilmiş gaz betonlar	Buharla sertleştirilmiş gaz betonlar	400	0.13	0.63	5	10				TS 825
111	<u>Beton yapı elemanı</u>	Buharla sertleştirilmiş gaz betonlar	Buharla sertleştirilmiş gaz betonlar	450	0.15	0.63	5	10				TS 825
112	<u>Beton yapı elemanı</u>	Buharla sertleştirilmiş gaz betonlar	Buharla sertleştirilmiş gaz betonlar	500	0.15	0.63	5	10				TS 825
113	<u>Beton yapı elemanı</u>	Buharla sertleştirilmiş gaz betonlar	Buharla sertleştirilmiş gaz betonlar	550	0.18	0.63	5	10				TS 825
114	<u>Beton yapı elemanı</u>	Buharla sertleştirilmiş gaz betonlar	Buharla sertleştirilmiş gaz betonlar	600	0.19	0.63	5	10				TS 825
115	<u>Beton yapı elemanı</u>	Buharla sertleştirilmiş gaz betonlar	Buharla sertleştirilmiş gaz betonlar	650	0.21	0.63	5	10				TS 825
116	<u>Beton yapı elemanı</u>	Buharla sertleştirilmiş gaz betonlar	Buharla sertleştirilmiş gaz betonlar	700	0.22	0.63	5	10				TS 825
117	<u>Beton yapı elemanı</u>	Buharla sertleştirilmiş gaz betonlar	Buharla sertleştirilmiş gaz betonlar	750	0.24	0.63	5	10				TS 825
118	<u>Beton yapı elemanı</u>	Buharla sertleştirilmiş gaz betonlar	Buharla sertleştirilmiş gaz betonlar	800	0.25	0.63	5	10				TS 825
119	<u>Beton yapı elemanı</u>	Buharla sertleştirilmiş gaz betonlar	Buharla sertleştirilmiş gaz betonlar	900	0.29	0.63	5	10				TS 825
120	<u>Beton yapı elemanı</u>	Buharla sertleştirilmiş gaz betonlar	Buharla sertleştirilmiş gaz betonlar	1000	0.31	0.63	5	10				TS 825
121	<u>Yapı plakaları ve levhalar</u>	Gaz beton yapı levhaları	Normal derz kalınlığında ve normal harçla yerleştirilen levhalar	400	0.20	0.63	5	10	1000			TS 825
122	<u>Yapı plakaları ve levhalar</u>	Gaz beton yapı levhaları	Normal derz kalınlığında ve normal harçla yerleştirilen levhalar	500	0.22	0.63	5	10	1000			TS 825
123	<u>Yapı plakaları ve levhalar</u>	Gaz beton yapı levhaları	Normal derz kalınlığında ve normal harçla yerleştirilen levhalar	600	0.24	0.63	5	10	1000			TS 825

124	<u>Yapı plakaları ve levhalar</u>	Gaz beton yapı levhaları	Normal derz kalınlığında ve normal harçla yerleştirilen levhalar	700	0.27	0.63	5	10	1000			TS 825
125	<u>Yapı plakaları ve levhalar</u>	Gaz beton yapı levhaları	Normal derz kalınlığında ve normal harçla yerleştirilen levhalar	800	0.29	0.63	5	10	1000			TS 825
126	<u>Yapı plakaları ve levhalar</u>	Gaz beton yapı levhaları	İnce derzli veya özel yapıştırıcı kullanılarak yerleştirilen levhalar	350	0.11	0.63	5	10				TS 825
127	<u>Yapı plakaları ve levhalar</u>	Gaz beton yapı levhaları	İnce derzli veya özel yapıştırıcı kullanılarak yerleştirilen levhalar	400	0.13	0.63	5	10				TS 825
128	<u>Yapı plakaları ve levhalar</u>	Gaz beton yapı levhaları	İnce derzli veya özel yapıştırıcı kullanılarak yerleştirilen levhalar	450	0.15	0.63	5	10				TS 825
129	<u>Yapı plakaları ve levhalar</u>	Gaz beton yapı levhaları	İnce derzli veya özel yapıştırıcı kullanılarak yerleştirilen levhalar	500	0.16	0.63	5	10				TS 825
130	<u>Yapı plakaları ve levhalar</u>	Gaz beton yapı levhaları	İnce derzli veya özel yapıştırıcı kullanılarak yerleştirilen levhalar	550	0.18	0.63	5	10				TS 825
131	<u>Yapı plakaları ve levhalar</u>	Gaz beton yapı levhaları	İnce derzli veya özel yapıştırıcı kullanılarak yerleştirilen levhalar	600	0.19	0.63	5	10				TS 825
132	<u>Yapı plakaları ve levhalar</u>	Gaz beton yapı levhaları	İnce derzli veya özel yapıştırıcı kullanılarak yerleştirilen levhalar	650	0.21	0.63	5	10				TS 825
133	<u>Yapı plakaları ve levhalar</u>	Gaz beton yapı levhaları	İnce derzli veya özel yapıştırıcı kullanılarak yerleştirilen levhalar	700	0.22	0.63	5	10				TS 825
134	<u>Yapı plakaları ve levhalar</u>	Gaz beton yapı levhaları	İnce derzli veya özel yapıştırıcı kullanılarak yerleştirilen levhalar	750	0.24	0.63	5	10				TS 825
135	<u>Yapı plakaları ve levhalar</u>	Gaz beton yapı levhaları	İnce derzli veya özel yapıştırıcı kullanılarak yerleştirilen levhalar	800	0.25	0.63	5	10				TS 825

136	<u>Yapı plakaları ve levhalar</u>	Hafif betondan duvar plakaları	Hafif betondan duvar plakaları	800	0.29	0.63	5	10				TS 825
137	<u>Yapı plakaları ve levhalar</u>	Hafif betondan duvar plakaları	Hafif betondan duvar plakaları	900	0.32	0.63	5	10				TS 825
138	<u>Yapı plakaları ve levhalar</u>	Hafif betondan duvar plakaları	Hafif betondan duvar plakaları	1000	0.37	0.63	5	10				TS 825
139	<u>Yapı plakaları ve levhalar</u>	Hafif betondan duvar plakaları	Hafif betondan duvar plakaları	1200	0.47	0.63	5	10				TS 825
140	<u>Yapı plakaları ve levhalar</u>	Hafif betondan duvar plakaları	Hafif betondan duvar plakaları	1400	0.58	0.63	5	10				TS 825
141	<u>Yapı plakaları ve levhalar</u>	Alçıdan duvar levhalar ve blokları (gözenekli, delikli, dolgu veya agregalı olanlar dâhil)	Alçıdan duvar levhalar ve blokları (gözenekli, delikli, dolgu veya agregalı olanlar dâhil)	750	0.35	0.00	5	10	1000	ISO 10456		TS 825
142	<u>Yapı plakaları ve levhalar</u>	Alçıdan duvar levhalar ve blokları (gözenekli, delikli, dolgu veya agregalı olanlar dâhil)	Alçıdan duvar levhalar ve blokları (gözenekli, delikli, dolgu veya agregalı olanlar dâhil)	900	0.41	0.00	5	10	1000	ISO 10456		TS 825
143	<u>Yapı plakaları ve levhalar</u>	Alçıdan duvar levhalar ve blokları (gözenekli, delikli, dolgu veya agregalı olanlar dâhil)	Alçıdan duvar levhalar ve blokları (gözenekli, delikli, dolgu veya agregalı olanlar dâhil)	1000	0.47	0.00	5	10	1000	ISO 10456		TS 825
144	<u>Yapı plakaları ve levhalar</u>	Alçıdan duvar levhalar ve blokları (gözenekli, delikli, dolgu veya agregalı olanlar dâhil)	Alçıdan duvar levhalar ve blokları (gözenekli, delikli, dolgu veya agregalı olanlar dâhil)	1200	0.58	0.00	5	10	1000	ISO 10456		TS 825
145	<u>Yapı plakaları ve levhalar</u>	Genleştirilmiş perlit agregası katılmış alçı duvar levhaları	Genleştirilmiş perlit agregası katılmış alçı duvar levhaları	600	0.29	0.00	5	10	1000	ISO 10456		TS 825
146	<u>Yapı plakaları ve levhalar</u>	Genleştirilmiş perlit agregası katılmış alçı duvar levhaları	Genleştirilmiş perlit agregası katılmış alçı duvar levhaları	750	0.35	0.00	5	10	1000	ISO 10456		TS 825
147	<u>Yapı plakaları ve levhalar</u>	Genleştirilmiş perlit agregası katılmış alçı duvar levhaları	Genleştirilmiş perlit agregası katılmış alçı duvar levhaları	900	0.41	0.00	5	10	1000	ISO 10456		TS 825
148	<u>Yapı plakaları ve levhalar</u>	Alçı karton plakalar ALÇIPAN PANEL	Alçı karton plakalar ALÇIPAN PANEL	800	0.25	0.00	8	25	1000	ISO 10456		TS 825
149	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	TS EN 771-1'e uygun tuğlalarla yapılan kâğır duvarlar, dolu klinker, düşey delikli klinker,seramik klinker	TS EN 771-1'e uygun tuğlalarla yapılan kâğır duvarlar, dolu klinker, düşey delikli klinker,seramik klinker	1800	0.81	0.00	5	10				TS 825
150	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	TS EN 771-1'e uygun tuğlalarla yapılan kâğır duvarlar, dolu klinker, düşey delikli klinker,seramik klinker	TS EN 771-1'e uygun tuğlalarla yapılan kâğır duvarlar, dolu klinker, düşey delikli klinker,seramik klinker	2000	0.96	0.00	5	10				TS 825

151	<u>Kağır duvarlar (harç fuğaları- derzleri dâhil)</u>	TS EN 771-1'e uygun tuğlalarla yapılan kâğır duvarlar, dolu klinker, düşey delikli klinker,seramik klinker	TS EN 771-1'e uygun tuğlalarla yapılan kâğır duvarlar, dolu klinker, düşey delikli klinker,seramik klinker	2200	1.20	0.00	5	10				TS 825
152	<u>Kağır duvarlar (harç fuğaları- derzleri dâhil)</u>	TS EN 771-1'e uygun tuğlalarla yapılan kâğır duvarlar, dolu klinker, düşey delikli klinker,seramik klinker	TS EN 771-1'e uygun tuğlalarla yapılan kâğır duvarlar, dolu klinker, düşey delikli klinker,seramik klinker	2400	1.40	0.00	5	10				TS 825
153	<u>Kağır duvarlar (harç fuğaları- derzleri dâhil)</u>	TS EN 771-1'e uygun dolu veya düşey delikli tuğlalarla duvarlar	TS EN 771-1'e uygun dolu veya düşey delikli tuğlalarla duvarlar	1200	0.50	0.00	5	10				TS 825
154	<u>Kağır duvarlar (harç fuğaları- derzleri dâhil)</u>	TS EN 771-1'e uygun dolu veya düşey delikli tuğlalarla duvarlar	TS EN 771-1'e uygun dolu veya düşey delikli tuğlalarla duvarlar	1400	0.58	0.00	5	10				TS 825
155	<u>Kağır duvarlar (harç fuğaları- derzleri dâhil)</u>	TS EN 771-1'e uygun dolu veya düşey delikli tuğlalarla duvarlar	TS EN 771-1'e uygun dolu veya düşey delikli tuğlalarla duvarlar	1600	0.68	0.00	5	10				TS 825
156	<u>Kağır duvarlar (harç fuğaları- derzleri dâhil)</u>	TS EN 771-1'e uygun dolu veya düşey delikli tuğlalarla duvarlar	TS EN 771-1'e uygun dolu veya düşey delikli tuğlalarla duvarlar	1800	0.81	0.00	5	10				TS 825
157	<u>Kağır duvarlar (harç fuğaları- derzleri dâhil)</u>	TS EN 771-1'e uygun dolu veya düşey delikli tuğlalarla duvarlar	TS EN 771-1'e uygun dolu veya düşey delikli tuğlalarla duvarlar	2000	0.96	0.00	5	10				TS 825
158	<u>Kağır duvarlar (harç fuğaları- derzleri dâhil)</u>	TS EN 771-1'e uygun dolu veya düşey delikli tuğlalarla duvarlar	TS EN 771-1'e uygun dolu veya düşey delikli tuğlalarla duvarlar	2200	1.20	0.00	5	10				TS 825
159	<u>Kağır duvarlar (harç fuğaları- derzleri dâhil)</u>	TS EN 771-1'e uygun dolu veya düşey delikli tuğlalarla duvarlar	TS EN 771-1'e uygun dolu veya düşey delikli tuğlalarla duvarlar	2400	1.40	0.00	5	10				TS 825
160	<u>Kağır duvarlar (harç fuğaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli tuğlalarla duvarlar	Normal harç kullanarak AB sınıfı tuğlalarla yapılan duvarlar	550	0.32	0.00	5	10				TS 825
161	<u>Kağır duvarlar (harç fuğaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli tuğlalarla duvarlar	Normal harç kullanarak AB sınıfı tuğlalarla yapılan duvarlar	600	0.33	0.00	5	10				TS 825
162	<u>Kağır duvarlar (harç fuğaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli tuğlalarla duvarlar	Normal harç kullanarak AB sınıfı tuğlalarla yapılan duvarlar	650	0.35	0.00	5	10				TS 825
163	<u>Kağır duvarlar (harç fuğaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli tuğlalarla duvarlar	Normal harç kullanarak AB sınıfı tuğlalarla yapılan duvarlar	700	0.36	0.00	5	10				TS 825

164	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli tuğlalarla duvarlar	Normal harç kullanarak AB sınıfı tuğlalarla yapılan duvarlar	750	0.38	0.00	5	10				TS 825
165	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli tuğlalarla duvarlar	Normal harç kullanarak AB sınıfı tuğlalarla yapılan duvarlar	800	0.39	0.00	5	10				TS 825
166	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli tuğlalarla duvarlar	Normal harç kullanarak AB sınıfı tuğlalarla yapılan duvarlar	850	0.41	0.00	5	10				TS 825
167	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli tuğlalarla duvarlar	Normal harç kullanarak AB sınıfı tuğlalarla yapılan duvarlar	900	0.42	0.00	5	10				TS 825
168	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli tuğlalarla duvarlar	Normal harç kullanarak AB sınıfı tuğlalarla yapılan duvarlar	950	0.44	0.00	5	10				TS 825
169	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli tuğlalarla duvarlar	Normal harç kullanarak AB sınıfı tuğlalarla yapılan duvarlar	1000	0.45	0.00	5	10				TS 825
170	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli tuğlalarla duvarlar	TS EN 998-2'ye uygun ve yoğunluğu 1.000 kg/m ³ 'ün altında olan harç kullanılarak AB sınıfı tuğlalarla yapılan duvarlar	550	0.27	0.00	5	10				TS 825
171	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli tuğlalarla duvarlar	TS EN 998-2'ye uygun ve yoğunluğu 1.000 kg/m ³ 'ün altında olan harç kullanılarak AB sınıfı tuğlalarla yapılan duvarlar	600	0.28	0.00	5	10				TS 825
172	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli tuğlalarla duvarlar	TS EN 998-2'ye uygun ve yoğunluğu 1.000 kg/m ³ 'ün altında olan harç kullanılarak AB sınıfı tuğlalarla yapılan duvarlar	650	0.30	0.00	5	10				TS 825
173	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli tuğlalarla duvarlar	TS EN 998-2'ye uygun ve yoğunluğu 1.000 kg/m ³ 'ün altında olan harç kullanılarak AB sınıfı tuğlalarla yapılan duvarlar	700	0.31	0.00	5	10				TS 825
174	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli tuğlalarla duvarlar	TS EN 998-2'ye uygun ve yoğunluğu 1.000 kg/m ³ 'ün altında olan harç kullanılarak AB sınıfı tuğlalarla yapılan duvarlar	750	0.33	0.00	5	10				TS 825
175	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli tuğlalarla duvarlar	TS EN 998-2'ye uygun ve yoğunluğu 1.000 kg/m ³ 'ün altında olan harç	800	0.34	0.00	5	10				TS 825

			kullanılarak AB sınıfı tuğlalarla yapılan duvarlar										
176	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli tuğlalarla duvarlar	TS EN 998-2'ye uygun ve yoğunluğu 1..000 kg/m3'ün altında olan harç kullanılarak AB sınıfı tuğlalarla yapılan duvarlar	850	0.36	0.00	5	10					TS 825
177	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli tuğlalarla duvarlar	TS EN 998-2'ye uygun ve yoğunluğu 1..000 kg/m3'ün altında olan harç kullanılarak AB sınıfı tuğlalarla yapılan duvarlar	900	0.37	0.00	5	10					TS 825
178	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli tuğlalarla duvarlar	TS EN 998-2'ye uygun ve yoğunluğu 1..000 kg/m3'ün altında olan harç kullanılarak AB sınıfı tuğlalarla yapılan duvarlar	950	0.38	0.00	5	10					TS 825
179	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli tuğlalarla duvarlar	TS EN 998-2'ye uygun ve yoğunluğu 1..000 kg/m3'ün altında olan harç kullanılarak AB sınıfı tuğlalarla yapılan duvarlar	1000	0.40	0.00	5	10					TS 825
180	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli hafif tuğlalarla duvarlar	Normal harç kullanılarak W sınıfı tuğlalarla yapılan duvarlar	550	0.22	0.00	5	10					TS 825
181	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli hafif tuğlalarla duvarlar	Normal harç kullanılarak W sınıfı tuğlalarla yapılan duvarlar	600	0.23	0.00	5	10					TS 825
182	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli hafif tuğlalarla duvarlar	Normal harç kullanılarak W sınıfı tuğlalarla yapılan duvarlar	650	0.23	0.00	5	10					TS 825
183	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli hafif tuğlalarla duvarlar	Normal harç kullanılarak W sınıfı tuğlalarla yapılan duvarlar	700	0.24	0.00	5	10					TS 825
184	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli hafif tuğlalarla duvarlar	Normal harç kullanılarak W sınıfı tuğlalarla yapılan duvarlar	750	0.25	0.00	5	10					TS 825
185	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli hafif tuğlalarla duvarlar	Normal harç kullanılarak W sınıfı tuğlalarla yapılan duvarlar	800	0.26	0.00	5	10					TS 825
186	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli hafif tuğlalarla duvarlar	Normal harç kullanılarak W sınıfı tuğlalarla yapılan duvarlar	850	0.26	0.00	5	10					TS 825

187	<u>Kağır duvarlar (harç fuğaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli hafif tuğlarla duvarlar	Normal harç kullanılarak W sınıfı tuğlarla yapılan duvarlar	900	0.27	0.00	5	10				TS 825
188	<u>Kağır duvarlar (harç fuğaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli hafif tuğlarla duvarlar	Normal harç kullanılarak W sınıfı tuğlarla yapılan duvarlar	950	0.28	0.00	5	10				TS 825
189	<u>Kağır duvarlar (harç fuğaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli hafif tuğlarla duvarlar	Normal harç kullanılarak W sınıfı tuğlarla yapılan duvarlar	1000	0.29	0.00	5	10				TS 825
190	<u>Kağır duvarlar (harç fuğaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli hafif tuğlarla duvarlar	harç kullanılarak W sınıfı tuğlarla yapılan duvarlar	550	0.19	0.00	5	10				TS 825
191	<u>Kağır duvarlar (harç fuğaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli hafif tuğlarla duvarlar	harç kullanılarak W sınıfı tuğlarla yapılan duvarlar	600	0.20	0.00	5	10				TS 825
192	<u>Kağır duvarlar (harç fuğaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli hafif tuğlarla duvarlar	harç kullanılarak W sınıfı tuğlarla yapılan duvarlar	650	0.20	0.00	5	10				TS 825
193	<u>Kağır duvarlar (harç fuğaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli hafif tuğlarla duvarlar	harç kullanılarak W sınıfı tuğlarla yapılan duvarlar	700	0.21	0.00	5	10				TS 825
194	<u>Kağır duvarlar (harç fuğaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli hafif tuğlarla duvarlar	harç kullanılarak W sınıfı tuğlarla yapılan duvarlar	750	0.22	0.00	5	10				TS 825
195	<u>Kağır duvarlar (harç fuğaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli hafif tuğlarla duvarlar	harç kullanılarak W sınıfı tuğlarla yapılan duvarlar	800	0.23	0.00	5	10				TS 825
196	<u>Kağır duvarlar (harç fuğaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli hafif tuğlarla duvarlar	harç kullanılarak W sınıfı tuğlarla yapılan duvarlar	850	0.23	0.00	5	10				TS 825
197	<u>Kağır duvarlar (harç fuğaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli hafif tuğlarla duvarlar	harç kullanılarak W sınıfı tuğlarla yapılan duvarlar	900	0.24	0.00	5	10				TS 825
198	<u>Kağır duvarlar (harç fuğaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli hafif tuğlarla duvarlar	harç kullanılarak W sınıfı tuğlarla yapılan duvarlar	950	0.25	0.00	5	10				TS 825
199	<u>Kağır duvarlar (harç fuğaları- derzleri dâhil)</u>	Düşey delikli hafif tuğlarla duvarlar	harç kullanılarak W sınıfı tuğlarla yapılan duvarlar	1000	0.26	0.00	5	10				TS 825
200	<u>Kağır duvarlar (harç fuğaları- derzleri dâhil)</u>	Yatay delikli tuğlarla yapılan duvarlar	Yatay delikli tuğlarla yapılan duvarlar	600	0.33	0.00	5	10	950			TS 825

201	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Yatay delikli tuğlalarla yapılan duvarlar	Yatay delikli tuğlalarla yapılan duvarlar	700	0.36	0.00	5	10				TS 825
202	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Yatay delikli tuğlalarla yapılan duvarlar	Yatay delikli tuğlalarla yapılan duvarlar	800	0.39	0.00	5	10				TS 825
203	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Yatay delikli tuğlalarla yapılan duvarlar	Yatay delikli tuğlalarla yapılan duvarlar	900	0.42	0.00	5	10				TS 825
204	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Yatay delikli tuğlalarla yapılan duvarlar	Yatay delikli tuğlalarla yapılan duvarlar	1000	0.45	0.00	5	10				TS 825
205	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Kireç kum taşı duvarlar	Kireç kum taşı duvarlar	700	0.35	0.00	5	10				TS 825
206	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Kireç kum taşı duvarlar	Kireç kum taşı duvarlar	800	0.40	0.00	5	10				TS 825
207	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Kireç kum taşı duvarlar	Kireç kum taşı duvarlar	900	0.44	0.00	5	10				TS 825
208	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Kireç kum taşı duvarlar	Kireç kum taşı duvarlar	1000	0.50	0.00	5	10				TS 825
209	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Kireç kum taşı duvarlar	Kireç kum taşı duvarlar	1200	0.56	0.00	5	10				TS 825
210	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Kireç kum taşı duvarlar	Kireç kum taşı duvarlar	1400	0.70	0.00	5	10				TS 825
211	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Kireç kum taşı duvarlar	Kireç kum taşı duvarlar	1600	0.79	0.00	15	25				TS 825
212	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Kireç kum taşı duvarlar	Kireç kum taşı duvarlar	1800	0.99	0.00	15	25				TS 825
213	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Kireç kum taşı duvarlar	Kireç kum taşı duvarlar	2000	1.10	0.00	15	25				TS 825
214	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Kireç kum taşı duvarlar	Kireç kum taşı duvarlar	2200	1.30	0.00	15	25				TS 825

215	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Gaz beton duvar blokları ile yapılan duvarlar	Normal derz kalınlığında ve normal harçla yerleştirilmiş bloklarla yapılan duvarlar	400	0.20	0.00	5	10				TS 825
216	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Gaz beton duvar blokları ile yapılan duvarlar	Normal derz kalınlığında ve normal harçla yerleştirilmiş bloklarla yapılan duvarlar	450	0.21	0.00	5	10				TS 825
217	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Gaz beton duvar blokları ile yapılan duvarlar	Normal derz kalınlığında ve normal harçla yerleştirilmiş bloklarla yapılan duvarlar	500	0.22	0.00	5	10				TS 825
218	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Gaz beton duvar blokları ile yapılan duvarlar	Normal derz kalınlığında ve normal harçla yerleştirilmiş bloklarla yapılan duvarlar	550	0.23	0.00	5	10				TS 825
219	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Gaz beton duvar blokları ile yapılan duvarlar	Normal derz kalınlığında ve normal harçla yerleştirilmiş bloklarla yapılan duvarlar	600	0.24	0.00	5	10				TS 825
220	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Gaz beton duvar blokları ile yapılan duvarlar	Normal derz kalınlığında ve normal harçla yerleştirilmiş bloklarla yapılan duvarlar	650	0.25	0.00	5	10				TS 825
221	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Gaz beton duvar blokları ile yapılan duvarlar	Normal derz kalınlığında ve normal harçla yerleştirilmiş bloklarla yapılan duvarlar	700	0.27	0.00	5	10				TS 825
222	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Gaz beton duvar blokları ile yapılan duvarlar	Normal derz kalınlığında ve normal harçla yerleştirilmiş bloklarla yapılan duvarlar	800	0.29	0.00	5	10				TS 825
223	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Gaz beton duvar blokları ile yapılan duvarlar	harç kullanılarak veya özel yapıştırıcısıyla yerleştirilmiş (blok uzunluğunun en az 500 mm olması şartıyla) gaz beton bloklarla yapılan duvarlar	350	0.11	0.00	5	10				TS 825
224	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Gaz beton duvar blokları ile yapılan duvarlar	harç kullanılarak veya özel yapıştırıcısıyla yerleştirilmiş (blok uzunluğunun en az 500 mm olması şartıyla) gaz beton bloklarla yapılan duvarlar	400	0.13	0.00	5	10				TS 825

225	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Gaz beton duvar blokları ile yapılan duvarlar	harç kullanılarak veya özel yapıştırıcısıyla yerleştirilmiş (blok uzunluğunun en az 500 mm olması şartıyla) gaz beton bloklarla yapılan duvarlar	450	0.15	0.00	5	10				TS 825
226	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Gaz beton duvar blokları ile yapılan duvarlar	harç kullanılarak veya özel yapıştırıcısıyla yerleştirilmiş (blok uzunluğunun en az 500 mm olması şartıyla) gaz beton bloklarla yapılan duvarlar	500	0.16	0.00	5	10				TS 825
227	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Gaz beton duvar blokları ile yapılan duvarlar	harç kullanılarak veya özel yapıştırıcısıyla yerleştirilmiş (blok uzunluğunun en az 500 mm olması şartıyla) gaz beton bloklarla yapılan duvarlar	550	0.18	0.00	5	10				TS 825
228	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Gaz beton duvar blokları ile yapılan duvarlar	harç kullanılarak veya özel yapıştırıcısıyla yerleştirilmiş (blok uzunluğunun en az 500 mm olması şartıyla) gaz beton bloklarla yapılan duvarlar	600	0.19	0.00	5	10				TS 825
229	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Gaz beton duvar blokları ile yapılan duvarlar	harç kullanılarak veya özel yapıştırıcısıyla yerleştirilmiş (blok uzunluğunun en az 500 mm olması şartıyla) gaz beton bloklarla yapılan duvarlar	650	0.21	0.00	5	10				TS 825
230	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Gaz beton duvar blokları ile yapılan duvarlar	harç kullanılarak veya özel yapıştırıcısıyla yerleştirilmiş (blok uzunluğunun en az 500 mm olması şartıyla) gaz beton bloklarla yapılan duvarlar	700	0.22	0.00	5	10				TS 825
231	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Gaz beton duvar blokları ile yapılan duvarlar	harç kullanılarak veya özel yapıştırıcısıyla yerleştirilmiş (blok uzunluğunun en az 500 mm olması şartıyla) gaz beton bloklarla yapılan duvarlar	750	0.24	0.00	5	10				TS 825

232	<u>Kagir duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Gaz beton duvar blokları ile yapılan duvarlar	harç kullanılarak veya özel yapıştırıcısıyla yerleştirilmiş (blok uzunluğunun en az 500 mm olması şartıyla) gaz beton bloklarla yapılan duvarlar	800	0.25	0.00	5	10				TS 825
233	<u>Kagir duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Hafif betondan dolu briket veya dolu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın yapılmış briket ve bloklarla)	450	0.31	0.00	5	10				TS 825
234	<u>Kagir duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Hafif betondan dolu briket veya dolu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın yapılmış briket ve bloklarla)	500	0.32	0.00	5	10				TS 825
235	<u>Kagir duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Hafif betondan dolu briket veya dolu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın yapılmış briket ve bloklarla)	550	0.33	0.00	5	10				TS 825
236	<u>Kagir duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Hafif betondan dolu briket veya dolu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın yapılmış briket ve bloklarla)	600	0.34	0.00	5	10				TS 825
237	<u>Kagir duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Hafif betondan dolu briket veya dolu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın yapılmış briket ve bloklarla)	650	0.35	0.00	5	10				TS 825
238	<u>Kagir duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Hafif betondan dolu briket veya dolu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın yapılmış briket ve bloklarla)	700	0.37	0.00	5	10				TS 825
239	<u>Kagir duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Hafif betondan dolu briket veya dolu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın yapılmış briket ve bloklarla)	800	0.40	0.00	5	10				TS 825
240	<u>Kagir duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Hafif betondan dolu briket veya dolu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın yapılmış briket ve bloklarla)	900	0.43	0.00	5	10				TS 825

241	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Hafif betondan dolu briket veya dolu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın yapılmış briket ve bloklarla)	1000	0.46	0.00	5	10				TS 825
242	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Hafif betondan dolu briket veya dolu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın yapılmış briket ve bloklarla)	1200	0.54	0.00	5	10				TS 825
243	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Hafif betondan dolu briket veya dolu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın yapılmış briket ve bloklarla)	1400	0.63	0.00	5	10				TS 825
244	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Hafif betondan dolu briket veya dolu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın yapılmış briket ve bloklarla)	1600	0.74	0.00	10	15				TS 825
245	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Hafif betondan dolu briket veya dolu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın yapılmış briket ve bloklarla)	1800	0.87	0.00	10	15				TS 825
246	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Hafif betondan dolu briket veya dolu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın yapılmış briket ve bloklarla)	2000	0.99	0.00	10	15				TS 825
247	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Doğal bims betondan dolu bloklarla yapılan duvarlar (DDB türü bloklarla, kuvars kumu katılmaksızın yapılmış)	450	0.28	0.00	5	10				TS 825
248	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Doğal bims betondan dolu bloklarla yapılan duvarlar (DDB türü bloklarla, kuvars kumu katılmaksızın yapılmış)	500	0.29	0.00	5	10				TS 825
249	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Doğal bims betondan dolu bloklarla yapılan duvarlar (DDB türü bloklarla, kuvars kumu katılmaksızın yapılmış)	550	0.30	0.00	5	10				TS 825

250	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Doğal bims betondan dolu bloklarla yapılan duvarlar (DDB türü bloklarla, kuvars kumu katılmaksızın yapılmış)	600	0.31	0.00	5	10				TS 825
251	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Doğal bims betondan dolu bloklarla yapılan duvarlar (DDB türü bloklarla, kuvars kumu katılmaksızın yapılmış)	650	0.32	0.00	5	10				TS 825
252	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Doğal bims betondan dolu bloklarla yapılan duvarlar (DDB türü bloklarla, kuvars kumu katılmaksızın yapılmış)	700	0.33	0.00	5	10				TS 825
253	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Doğal bims betondan dolu bloklarla yapılan duvarlar (DDB türü bloklarla, kuvars kumu katılmaksızın yapılmış)	800	0.36	0.00	5	10				TS 825
254	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Doğal bims betondan dolu bloklarla yapılan duvarlar (DDB türü bloklarla, kuvars kumu katılmaksızın yapılmış)	900	0.39	0.00	5	10				TS 825
255	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Doğal bims betondan dolu bloklarla yapılan duvarlar (DDB türü bloklarla, kuvars kumu katılmaksızın yapılmış)	1000	0.42	0.00	5	10				TS 825
256	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Doğal bims betondan dolu bloklarla yapılan duvarlar (DDB türü bloklarla, kuvars kumu katılmaksızın yapılmış)	1200	0.49	0.00	5	10				TS 825
257	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Doğal bims betondan dolu bloklarla yapılan duvarlar (DDB türü bloklarla, kuvars kumu katılmaksızın yapılmış)	1400	0.57	0.00	5	10				TS 825
258	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Doğal bims betondan dolu bloklarla yapılan duvarlar (DDB türü bloklarla, kuvars kumu katılmaksızın yapılmış)	1600	0.62	0.00	10	15				TS 825

259	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Doğal bims betondan dolu bloklarla yapılan duvarlar (DDB türü bloklarla, kuvars kumu katılmaksızın yapılmış)	1800	0.68	0.00	10	15				TS 825
260	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Doğal bims betondan dolu bloklarla yapılan duvarlar (DDB türü bloklarla, kuvars kumu katılmaksızın yapılmış)	2000	0.74	0.00	10	15				TS 825
261	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	harç kullanılarak doğal bims betondan dolu bloklarla yapılan duvarlar (DDBtürü bloklarla, kuvars kumu katılmaksızın yapılmış)	450	0.23	0.00	5	10				TS 825
262	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	harç kullanılarak doğal bims betondan dolu bloklarla yapılan duvarlar (DDBtürü bloklarla, kuvars kumu katılmaksızın yapılmış)	500	0.24	0.00	5	10				TS 825
263	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	harç kullanılarak doğal bims betondan dolu bloklarla yapılan duvarlar (DDBtürü bloklarla, kuvars kumu katılmaksızın yapılmış)	550	0.25	0.00	5	10				TS 825
264	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	harç kullanılarak doğal bims betondan dolu bloklarla yapılan duvarlar (DDBtürü bloklarla, kuvars kumu katılmaksızın yapılmış)	600	0.26	0.00	5	10				TS 825
265	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	harç kullanılarak doğal bims betondan dolu bloklarla yapılan duvarlar (DDBtürü bloklarla, kuvars kumu katılmaksızın yapılmış)	650	0.27	0.00	5	10				TS 825
266	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	harç kullanılarak doğal bims betondan dolu bloklarla yapılan duvarlar (DDBtürü bloklarla, kuvars kumu katılmaksızın yapılmış)	700	0.28	0.00	5	10				TS 825

267	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	harç kullanılarak doğal bims betondan dolu bloklarla yapılan duvarlar (DDBtürü bloklarla, kuvars kumu katılmaksızın yapılmış)	800	0.30	0.00	5	10				TS 825
268	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	harç kullanılarak doğal bims betondan dolu bloklarla yapılan duvarlar (DDBtürü bloklarla, kuvars kumu katılmaksızın yapılmış)	900	0.32	0.00	5	10				TS 825
269	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	harç kullanılarak doğal bims betondan dolu bloklarla yapılan duvarlar (DDBtürü bloklarla, kuvars kumu katılmaksızın yapılmış)	1000	0.35	0.00	5	10				TS 825
270	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Kuvars kumu katılmaksızın doğal bimsle yapılmış betondan özel yarıklı dolu duvar bloklarıyla yapılan duvarlar SW türü bloklarla)	450	0.18	0.00	5	10				TS 825
271	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Kuvars kumu katılmaksızın doğal bimsle yapılmış betondan özel yarıklı dolu duvar bloklarıyla yapılan duvarlar SW türü bloklarla)	500	0.20	0.00	5	10				TS 825
272	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Kuvars kumu katılmaksızın doğal bimsle yapılmış betondan özel yarıklı dolu duvar bloklarıyla yapılan duvarlar SW türü bloklarla)	550	0.21	0.00	5	10				TS 825
273	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Kuvars kumu katılmaksızın doğal bimsle yapılmış betondan özel yarıklı dolu duvar bloklarıyla yapılan duvarlar SW türü bloklarla)	600	0.22	0.00	5	10				TS 825
274	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Kuvars kumu katılmaksızın doğal bimsle yapılmış betondan özel yarıklı dolu duvar bloklarıyla yapılan duvarlar SW türü bloklarla)	650	0.23	0.00	5	10				TS 825
275	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Kuvars kumu katılmaksızın doğal bimsle yapılmış betondan özel yarıklı dolu duvar bloklarıyla yapılan duvarlar SW türü bloklarla)	700	0.25	0.00	5	10				TS 825

276	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Kuvars kumu katılmaksızın doğal bimsle yapılmış betondan özel yarıklı dolu duvar bloklarıyla yapılan duvarlar SW türü bloklarla)	800	0.27	0.00	5	10				TS 825
277	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Kuvars kumu katılmaksızın doğal bimsle yapılmış betondan özel yarıklı dolu duvar bloklarıyla yapılan duvarlar SW türü bloklarla)	900	0.30	0.00	5	10				TS 825
278	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Kuvars kumu katılmaksızın doğal bimsle yapılmış betondan özel yarıklı dolu duvar bloklarıyla yapılan duvarlar SW türü bloklarla)	1000	0.32	0.00	5	10				TS 825
279	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	harç kullanılarak kuvars kumu katılmaksızın doğal bimsle yapılmış betondan özel yarıklı dolu duvar bloklarıyla yapılan duvarlar (SW türü bloklarla)	450	0.16	0.00	5	10				TS 825
280	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	harç kullanılarak kuvars kumu katılmaksızın doğal bimsle yapılmış betondan özel yarıklı dolu duvar bloklarıyla yapılan duvarlar (SW türü bloklarla)	500	0.17	0.00	5	10				TS 825
281	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	harç kullanılarak kuvars kumu katılmaksızın doğal bimsle yapılmış betondan özel yarıklı dolu duvar bloklarıyla yapılan duvarlar (SW türü bloklarla)	550	0.18	0.00	5	10				TS 825
282	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	harç kullanılarak kuvars kumu katılmaksızın doğal bimsle yapılmış betondan özel yarıklı dolu duvar bloklarıyla yapılan duvarlar (SW türü bloklarla)	600	0.19	0.00	5	10				TS 825
283	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	harç kullanılarak kuvars kumu katılmaksızın doğal bimsle yapılmış betondan özel yarıklı dolu duvar bloklarıyla yapılan duvarlar (SW türü bloklarla)	650	0.20	0.00	5	10				TS 825

284	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	harç kullanılarak kuvars kumu katılmaksızın doğal bimsle yapılmış betondan özel yarıklı dolu duvar bloklarıyla yapılan duvarlar (SW türü bloklarla)	700	0.21	0.00	5	10				TS 825
285	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	harç kullanılarak kuvars kumu katılmaksızın doğal bimsle yapılmış betondan özel yarıklı dolu duvar bloklarıyla yapılan duvarlar (SW türü bloklarla)	800	0.23	0.00	5	10				TS 825
286	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	harç kullanılarak kuvars kumu katılmaksızın doğal bimsle yapılmış betondan özel yarıklı dolu duvar bloklarıyla yapılan duvarlar (SW türü bloklarla)	900	0.26	0.00	5	10				TS 825
287	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	harç kullanılarak kuvars kumu katılmaksızın doğal bimsle yapılmış betondan özel yarıklı dolu duvar bloklarıyla yapılan duvarlar (SW türü bloklarla)	1000	0.29	0.00	5	10				TS 825
288	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Genleştirilmiş perlit betonundan dolu bloklarla yapılan duvarlar (kuvartz kumu katılmaksızın yapılmış bloklarla)	500	0.26	0.00	5	10				TS 825
289	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Genleştirilmiş perlit betonundan dolu bloklarla yapılan duvarlar	600	0.29	0.00	5	10				TS 825
290	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Genleştirilmiş perlit betonundan dolu bloklarla yapılan duvarlar	700	0.32	0.00	5	10				TS 825
291	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Beton briket veya duvar blokları ile yapılan duvarlar	Genleştirilmiş perlit betonundan dolu bloklarla yapılan duvarlar	800	0.35	0.00	5	10				TS 825

292	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Boşluklu briket veya bloklarla yapılan duvarlar	Hafif betondan boşluklu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın TS EN 771-3'e uygun BDB türü bloklarla) 1 sıra boşluklu; genişlik 115 mm, 1 sıra boşluklu; genişlik 150 mm, 1 sıra boşluklu; genişlik 175 mm, < 2 sıra boşluklu; genişlik < 240 mm, < 3 sıra boşluklu; genişlik < 300 mm, < 4 sıra boşluklu; genişlik < 365 mm, < 5 sıra boşluklu genişlik < 425 mm, 6 sıra boşluklu; genişlik < 490 mm olan bloklarda	450	0.28	0.00	5	10				TS 825
293	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Boşluklu briket veya bloklarla yapılan duvarlar	Hafif betondan boşluklu bloklarla yapılan duvarlar	500	0.29	0.00	5	10				TS 825
294	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Boşluklu briket veya bloklarla yapılan duvarlar	Hafif betondan boşluklu bloklarla yapılan duvarlar	550	0.31	0.00	5	10				TS 825
295	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Boşluklu briket veya bloklarla yapılan duvarlar	Hafif betondan boşluklu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın TS EN 771-3'e uygun BDB türü bloklarla)	600	0.32	0.00	5	10				TS 825
296	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Boşluklu briket veya bloklarla yapılan duvarlar	Hafif betondan boşluklu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın TS EN 771-3'e uygun BDB türü bloklarla)	650	0.34	0.00	5	10				TS 825

297	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Boşluklu briket veya bloklarla yapılan duvarlar	Hafif betondan boşluklu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın TS EN 771-3'e uygun BDB türü bloklarla)	700	0.36	0.00	5	10				TS 825
298	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>			800	0.41	0.00	5	10				TS 825
299	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Boşluklu briket veya bloklarla yapılan duvarlar	Hafif betondan boşluklu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın TS EN 771-3'e uygun BDB türü bloklarla)	900	0.46	0.00	5	10				TS 825
300	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Boşluklu briket veya bloklarla yapılan duvarlar	Hafif betondan boşluklu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın TS EN 771-3'e uygun BDB türü bloklarla)	1000	0.52	0.00	5	10				TS 825
301	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Boşluklu briket veya bloklarla yapılan duvarlar	Hafif betondan boşluklu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın TS EN 771-3'e uygun BDB türü bloklarla)	1200	0.60	0.00	5	10				TS 825
302	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Boşluklu briket veya bloklarla yapılan duvarlar	Hafif betondan boşluklu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın TS EN 771-3'e uygun BDB türü bloklarla)	1400	0.72	0.00	5	10				TS 825
303	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Boşluklu briket veya bloklarla yapılan duvarlar	Hafif betondan boşluklu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın TS EN 771-3'e uygun BDB türü bloklarla)	1600	0.76	0.00	5	10				TS 825

304	<u>Kaçir duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Boşluklu briket veya bloklarla yapılan duvarlar	harç kullanılarak hafif betondan boşluklu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın TS EN 771-3'e uygun BDB türü bloklarla) < 2 sıra boşluklu; genişlik < 240 mm , < 3 sıra boşluklu; genişlik < 300 mm, < 4 sıra boşluklu; genişlik < 365 mm, < 5 sıra boşluklu genişlik < 490 mm, 6 sıra boşluklu; genişlik < 490 mm olan bloklarda	450	0.23	0.00	5	10				TS 825
305	<u>Kaçir duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Boşluklu briket veya bloklarla yapılan duvarlar	harç kullanılarak hafif betondan boşluklu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın TS EN 771-3'e uygun BDB türü bloklarla)	500	0.25	0.00	5	10				TS 825
306	<u>Kaçir duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Boşluklu briket veya bloklarla yapılan duvarlar	harç kullanılarak hafif betondan boşluklu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın TS EN 771-3'e uygun BDB türü bloklarla),	550	0.27	0.00	5	10				TS 825
307	<u>Kaçir duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Boşluklu briket veya bloklarla yapılan duvarlar	harç kullanılarak hafif betondan boşluklu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın TS EN 771-3'e uygun BDB türü bloklarla)	600	0.28	0.00	5	10				TS 825
308	<u>Kaçir duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Boşluklu briket veya bloklarla yapılan duvarlar	harç kullanılarak hafif betondan boşluklu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın TS EN 771-3'e uygun BDB türü bloklarla)	650	0.30	0.00	5	10				TS 825

309	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Boşluklu briket veya bloklarla yapılan duvarlar	harç kullanılarak hafif betondan boşluklu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın TS EN 771-3'e uygun BDB türü bloklarla)	700	0.32	0.00	5	10				TS 825
310	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Boşluklu briket veya bloklarla yapılan duvarlar	harç kullanılarak hafif betondan boşluklu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın TS EN 771-3'e uygun BDB türü bloklarla)	800	0.36	0.00	5	10				TS 825
311	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Boşluklu briket veya bloklarla yapılan duvarlar	harç kullanılarak hafif betondan boşluklu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın TS EN 771-3'e uygun BDB türü bloklarla)	900	0.40	0.00	5	10				TS 825
312	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Boşluklu briket veya bloklarla yapılan duvarlar	harç kullanılarak hafif betondan boşluklu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın TS EN 771-3'e uygun BDB türü bloklarla)	1000	0.52	0.00	5	10				TS 825
313	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Boşluklu briket veya bloklarla yapılan duvarlar	harç kullanılarak hafif betondan boşluklu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın TS EN 771-3'e uygun BDB türü bloklarla)	1200	0.60	0.00	5	10				TS 825
314	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Boşluklu briket veya bloklarla yapılan duvarlar	harç kullanılarak hafif betondan boşluklu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın TS EN 771-3'e uygun BDB türü bloklarla)	1400	0.72	0.00	5	10				TS 825
315	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Boşluklu briket veya bloklarla yapılan duvarlar	harç kullanılarak hafif betondan boşluklu bloklarla yapılan duvarlar (kuvars kumu katılmaksızın TS EN 771-3'e uygun BDB türü bloklarla)	1600	0.75	0.00	5	10				TS 825

316	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Boşluklu briket veya bloklarla yapılan duvarlar	Normal betondan boşluklu briket ve bloklarla yapılan duvarlar 2 sıra boşluklu; genişlik < 240 mm , 3 sıra boşluklu; genişlik < 300 mm, 4 sıra boşluklu; genişlik < 365 mm, olan bloklarda	1800	0.92	0.00	20	30				TS 825
317	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Boşluklu briket veya bloklarla yapılan duvarlar	Normal betondan boşluklu briket ve bloklarla yapılan duvarlar (TS 406'ya uygun)	1800	1.30	0.00	20	30				TS 825
318	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Doğal taşlarla örülmüş moloz taş duvarlar	Doğal taşlarla örülmüş moloz taş duvarlar	1600	0.81	0.00	1	1				TS 825-izoder
319	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Doğal taşlarla örülmüş moloz taş duvarlar	Doğal taşlarla örülmüş moloz taş duvarlar	1800	1.16	0.00	1	1				TS 825-izoder
320	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Doğal taşlarla örülmüş moloz taş duvarlar	Doğal taşlarla örülmüş moloz taş duvarlar	2300	1.74	0.00	1	1	1000	AD_L2 SBEM		TS 825-izoder
321	<u>Kağır duvarlar (harç fugaları- derzleri dâhil)</u>	Doğal taşlarla örülmüş moloz taş duvarlar	Doğal taşlarla örülmüş moloz taş duvarlar	2600	2.56	0.00	1	1				TS 825-izoder
322	<u>Ahşap ve Ahşap Mamulleri</u>	Ahşap	İğne yapraklı ağaçlardan elde edilmiş olanlar	600	0.13	0.89	40	40	1700	BR 443		TS 825
323	<u>Ahşap ve Ahşap Mamulleri</u>	Ahşap	Kayın	800	0.20	0,94	40	40			1	TS 825
324	<u>Ahşap ve Ahşap Mamulleri</u>	Ahşap	meşe	800	0.20	0,91	40	40				TS 825
325	<u>Ahşap ve Ahşap Mamulleri</u>	Ahşap	ladin, çam	800	0.20	0.89	40	40			1	TS 825
326	<u>Ahşap ve Ahşap Mamulleri</u>	Ahşap	dişbudak	800	0.20	0,85	40	40	1255	DOE2 ASHREA	1	TS 825
327	<u>Ahşap ve Ahşap Mamulleri</u>	Ahşap mamulleri	Kontrplâk , kontrtabla	800	0.13	0.00	50	400	1500	SBEM		TS 825
328	<u>Ahşap ve Ahşap Mamulleri</u>	Ahşap mamulleri	Ahşap yonga levhalar: Yatık yongalı levhalar	700	0.13	0.00	50	100	1500	SBEM		TS 825
329	<u>Ahşap ve Ahşap Mamulleri</u>	Ahşap mamulleri	Ahşap yonga levhalar: Dik yongalı levhalar	700	0.17	0.00	20	20	1500	AD_L2 (2002 EDITION)		TS 825
330	<u>Ahşap ve Ahşap Mamulleri</u>	Ahşap mamulleri	Sert ve orta sert odun lifi levhalar	600	0.13	0.00	70	70	2510	DOE2 ASHREA		TS 825

331	<u>Ahşap ve Ahşap Mamulleri</u>	Ahşap mamulleri	Sert ve orta sert odun lifi levhalar	800	0.15	0.00	70	70				TS 825
332	<u>Ahşap ve Ahşap Mamulleri</u>	Ahşap mamulleri	Sert ve orta sert odun lifi levhalar	1000	0.17	0.00	70	70	1255	DOE2 ASHREA		TS 825
333	<u>Ahşap ve Ahşap Mamulleri</u>	Ahşap mamulleri	Hafif odun lifi levhalar	200	0.05	0.00	5	5				TS 825
334	<u>Ahşap ve Ahşap Mamulleri</u>	Ahşap mamulleri	Hafif odun lifi levhalar	300	0.06	0.00						TS 825
335	<u>Kaplamalar</u>	Döşeme kaplamaları	Linolyum	1200	0.17	0.00	800	800	1400	EN 12524		TS 825
336	<u>Kaplamalar</u>	Döşeme kaplamaları	Mantarlı linolyum	700	0.08	0.00	1500	1500				TS 825
337	<u>Kaplamalar</u>	Döşeme kaplamaları	Sentetik malzemeden kaplamalar (örneğin PVC)	1500	0.23	0.92	50000	50000	1400	EN 12524		TS 825
338	<u>Kaplamalar</u>	Döşeme kaplamaları	Halı vb. kaplamalar	200	0.06	0.00	5	5	1300	EN 12524		TS 825
339	<u>Kaplamalar</u>	Suya karşı yalıtım kaplamaları	Mastik asfalt kaplama > 7 mm	2000	0.70	0.93	1	1	1000	EN 12524	1	TS 825
340	<u>Kaplamalar</u>	Suya karşı yalıtım kaplamaları	Bitümlü karton	1100	0.19	0.00	2000	2000	1000	EN 12524		TS 825
341	<u>Kaplamalar</u>	Suya karşı yalıtım kaplamaları	Cam tülü armatürlü bitümlü pestil	1200	0.19	0.00	14000	14000				TS 825
342	<u>Kaplamalar</u>	Suya karşı yalıtım kaplamaları	0,01 mm Alüminyum folyolu bitümlü pestil	900	0.19	0.00	100000	100000		ad-I2 sbem		TS 825
343	<u>Kaplamalar</u>	Suya karşı yalıtım kaplamaları	Polimer bitümlü su yalıtım örtüleri	3500	0.19	0.00	20000	20000				TS 825
344	<u>Kaplamalar</u>	Suya karşı yalıtım kaplamaları	Cam tülü armatürlü polimer bitümlü membran	2000	0.19	0.00	14000	14000				TS 825
345	<u>Kaplamalar</u>	Suya karşı yalıtım kaplamaları	Poliyeten folyo	1000	0.19	0.00	80000	80000	1000	CE71 (2004)		TS 825
346	<u>Kaplamalar</u>	Suya karşı yalıtım kaplamaları	PVC örtü	1200	0.19	0.00	42000	42000	900	EN 10456		TS 825
347	<u>Kaplamalar</u>	Suya karşı yalıtım kaplamaları	PIB polyisobütülen örtü	1600	0.26	0.00	300000	300000	1100	EN 12524		TS 825
348	<u>Kaplamalar</u>	Suya karşı yalıtım kaplamaları	ECB etilen kopolimer örtü	1000	0.19	0.00	80000	80000				TS 825
350	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Ahşap yünü levhalar	Kalınlık d < 25 mm	550	0.15	0.00	2	5				TS 825
351	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Ahşap yünü levhalar	Kalınlık d ≥ 25 mm	550	0.15	0.00	2	5				TS 825
352	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Ahşap yünü levhalar	Ahşap yünü levhalar	400	0.07	0.00	2	5	1470	EN 12524		TS 825
353	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Ahşap yünü levhalar	Ahşap yünü levhalar	400	0.07	0.00	2	5	1470	EN 12524		TS 825
354	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Ahşap yünü levhalar	Ahşap yünü levhalar	400	0.08	0.00	2	5	1470	EN 12524		TS 825

355	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Ahşap yünü levhalar	Ahşap yünü levhalar	400	0.08	0.00	2	5	1470	EN 12524		TS 825
356	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Ahşap yünü levhalar	Ahşap yünü levhalar	400	0.09	0.00	2	5				TS 825
357	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Ahşap yünü levhalar	Ahşap yünü levhalar	400	0.09	0.00	2	5	1470	EN 12524		TS 825
358	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Yerinde imal edilmiş köpük malzemeler	Poliüretan (PUR)	45	0.04	0.00	30	100	1400	EN 12524		TS 825
359	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Yerinde imal edilmiş köpük malzemeler	Poliüretan (PUR)	45	0.04	0.00	30	100	1400	EN 12524		TS 825
360	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Yerinde imal edilmiş köpük malzemeler	Reçine - formaldehit köpüğü (UF)	10	0.04	0.00	1	3				TS 825
361	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Yerinde imal edilmiş köpük malzemeler	Reçine - formaldehit köpüğü (UF)	10	0.04	0.00	1	3				TS 825
362	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Yerinde imal edilmiş köpük malzemeler	Polistiren – Parçacıklı köpük	15	0.04	0.00	20	50				TS 826
363	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Yerinde imal edilmiş köpük malzemeler	Polistiren – Parçacıklı köpük	20	0.04	0.00	30	70				TS 827
364	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Yerinde imal edilmiş köpük malzemeler	Polistiren – Parçacıklı köpük	30	0.04	0.00	40	100	1300			TS 828
365	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Yerinde imal edilmiş köpük malzemeler	Ekstrüde polistiren köpüğü	25	0.03	0.00	80	250				TS 825
366	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Yerinde imal edilmiş köpük malzemeler	Ekstrüde polistiren köpüğü	25	0.04	0.00	80	250	1450	EN12524		TS 825
367	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Yerinde imal edilmiş köpük malzemeler	Ekstrüde polistiren köpüğü	25	0.04	0.00	80	250	1300	AD_L2 (2002) SBEM		TS 825
368	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Yerinde imal edilmiş köpük malzemeler	Ekstrüde polistiren köpüğü - Bina su yalıtımının dış tarafında, örneğin çatı örtüsünün	30	0.03	0.00	80	250	1300	AD_L2 (2002) SBEM		TS 825
369	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Yerinde imal edilmiş köpük malzemeler	Ekstrüde polistiren köpüğü - Bina su yalıtımının dış tarafında, örneğin çatı örtüsünün Isıl iletkenlik grubu 035	30	0.04	0.00	80	250	1300	AD_L2 (2002) SBEM		TS 825
370	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Yerinde imal edilmiş köpük malzemeler	Ekstrüde polistiren köpüğü - Bina su yalıtımının dış tarafında, örneğin çatı örtüsünün	30	0.04	0.00	80	250	1300	AD_L2 (2002) SBEM		TS 825
371	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Yerinde imal edilmiş köpük malzemeler	Poliüretan sert köpük	30	0.03	0.00	30	100	1000	CE71 (2004) SBEM		TS 825
372	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Yerinde imal edilmiş köpük malzemeler	Poliüretan sert köpük	30	0.03	0.00	30	100	1800	AD_L2 (2002) SBEM		TS 825

373	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Yerinde imal edilmiş köpük malzemeler	Poliüretan sert köpük Isıl iletkenlik grubu 035	30	0.04	0.00	30	100	1800	AD_L2 (2002) SBEM		TS 825
374	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Yerinde imal edilmiş köpük malzemeler	Poliüretan sert köpük	30	0.04	0.00	30	100	1800	AD_L2 (2002) SBEM		TS 825
375	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Fenol reçinesinden sert köpük (PF) levhalar	Fenolik sert köpük	30	0.03	0.00	10	50	1700	EN 12524		TS 825
376	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Fenol reçinesinden sert köpük (PF) levhalar	Fenolik sert köpük	30	0.04	0.00	10	50	1700	EN 12524		TS 825
377	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Fenol reçinesinden sert köpük (PF) levhalar	Fenolik sert köpük	30	0.04	0.00	10	50	1700	EN 12524		TS 825
378	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Fenol reçinesinden sert köpük (PF) levhalar	Fenolik sert köpük	30	0.05	0.00	10	50	1700	EN 12524		TS 825
379	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Mineral ve bitkisel lifli ısı yalıtım malzemeleri (cam yünü, taş yünü vb.)	Mineral ve bitkisel lifli ısı yalıtım malzemeleri (cam yünü, taş yünü vb.)	500	0.04	0.00	1	1	1030	AD_L2 (2002) SBEM		TS 825
380	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Mineral ve bitkisel lifli ısı yalıtım malzemeleri (cam yünü, taş yünü vb.)	Mineral ve bitkisel lifli ısı yalıtım malzemeleri (cam yünü, taş yünü vb.)	500	0.04	0.00	1	1	750	SBEM		TS 825
381	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Mineral ve bitkisel lifli ısı yalıtım malzemeleri (cam yünü, taş yünü vb.)	Mineral ve bitkisel lifli ısı yalıtım malzemeleri (cam yünü, taş yünü vb.)	500	0.05	0.00	1	1				TS 825
382	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Cam köpüğü	Cam köpüğü	125	0.05	0.00	1500	1500				TS 825
383	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Cam köpüğü	Cam köpüğü	125	0.05	0.00	1500	1500				TS 825
384	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Cam köpüğü	Cam köpüğü	125	0.06	0.00	1500	1500				TS 825
385	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Cam köpüğü	Cam köpüğü	125	0.06	0.00	1500	1500				TS 825
386	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Cam köpüğü	Cam köpüğü - bina su yalıtımının dış tarafında	125	0.05	0.00	1500	1500				TS 825
387	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Cam köpüğü	Cam köpüğü - bina su yalıtımının dış tarafında	125	0.05	0.00	1500	1500				TS 825
388	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Cam köpüğü	Cam köpüğü - bina su yalıtımının dış tarafında	125	0.06	0.00	1500	1500				TS 825
389	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Ahşap lifli ısı yalıtım levhaları	Ahşap lifli ısı yalıtım levhaları	300	0.04	0.00	5	5				TS 825
390	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Ahşap lifli ısı yalıtım levhaları	Ahşap lifli ısı yalıtım levhaları	300	0.04	0.00	5	5				TS 825
391	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Ahşap lifli ısı yalıtım levhaları	Ahşap lifli ısı yalıtım levhaları	300	0.05	0.00	5	5				TS 825
392	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Ahşap lifli ısı yalıtım levhaları	Ahşap lifli ısı yalıtım levhaları	300	0.05	0.00	5	5				TS 825

393	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Ahşap lifli ısı yalıtım levhaları	Ahşap lifli ısı yalıtım levhaları	300	0.06	0.00	5	5				TS 825
394	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Ahşap lifli ısı yalıtım levhaları	Ahşap lifli ısı yalıtım levhaları	300	0.06	0.00	5	5				TS 825
395	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Ahşap lifli ısı yalıtım levhaları	Ahşap lifli ısı yalıtım levhaları	300	0.07	0.00	5	5				TS 825
396	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Ahşap lifli ısı yalıtım levhaları	Ahşap lifli ısı yalıtım levhaları	300	0.07	0.00	5	5				TS 825
397	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Mantar yalıtım malzemeleri Mantar levhalar	Mantar yalıtım malzemeleri Mantar levhalar	500	0.05	0.00	5	10				TS 825
398	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Mantar yalıtım malzemeleri Mantar levhalar	Mantar yalıtım malzemeleri Mantar levhalar	500	0.05	0.00	5	10	1500	EN 12524		TS 825
399	<u>Isı Yalıtım Malzemeleri</u>	Mantar yalıtım malzemeleri Mantar levhalar	Mantar yalıtım malzemeleri Mantar levhalar	500	0.06	0.00	5	10	1500	EN 12524		TS 825
400	<u>döşeme kaplamaları</u>	kauçuk	kauçuk	1200	0.17	0.52	10000	10000	1400	EN ISO 10456	3	EN 10456
401	<u>döşeme kaplamaları</u>	Mat, gözenekli kauçuk veya plastik	Mat, gözenekli kauçuk veya plastik	270	0.10	0.86	10000	10000	1400	EN ISO 10456	3	EN 10456
402	<u>döşeme kaplamaları</u>	Mat, keçe	Mat, keçe	120	0.05	0.00	20	20	1300	EN ISO 10456		EN 10456
403	<u>döşeme kaplamaları</u>	Mat, yün	Mat, yün	200	0.06	0.00	20	20	1300	EN ISO 10456		EN 10456
404	<u>döşeme kaplamaları</u>	Mat, mantar	Mat, mantar	200	0.05	0.00	20	20	1500	EN ISO 10456		EN 10456
405	<u>döşeme kaplamaları</u>	Karo, mantar	Karo, mantar	400	0.07	0.00	40	40	1500	EN ISO 10456		EN 10456
406	<u>metaller</u>	aliminyum	çok parlatılmış levha	2800	160.00	0.05	∞	∞	880	EN ISO 10456	3	EN 10456
407	<u>metaller</u>	aliminyum	parlatılmış folyo	2800	160.00	0.04	∞	∞	880	EN ISO 10456	3	EN 10456
408	<u>metaller</u>	aliminyum	parlatılmış levha	2800	160.00	0.10	∞	∞	880	EN ISO 10456	3	EN 10456
409	<u>metaller</u>	aliminyum	yüksek oksitli	2800	160.00	0.27	∞	∞	880	EN ISO 10456	3	EN 10456
410	<u>metaller</u>	pirinç	çok parlatılmış	8400	120.00	0.03	∞	∞	380	EN ISO 10456	3	EN 10456
411	<u>metaller</u>	pirinç	parlatılmış	8400	120.00	0.09	∞	∞	380	EN ISO 10456	3	EN 10456
412	<u>metaller</u>	pirinç	mat	8400	120.00	0.22	∞	∞	380	EN ISO 10456	3	EN 10456
413	<u>metaller</u>	pirinç	oksitli	8400	120.00	0.60	∞	∞	380	EN ISO 10456	3	EN 10456
414	<u>metaller</u>	bakır	çok parlatılmış	8900	380.00	0.02	∞	∞	380	EN ISO 10456	3	EN 10456

415	<u>metaller</u>	bakır	parlatılmış	8900	380.00	0.05	∞	∞	380	EN ISO 10456	3	EN 10456
416	<u>metaller</u>	bakır	siyırılmış,parlak	8900	380.00	0.07	∞	∞	380	EN ISO 10456	3	EN 10456
417	<u>metaller</u>	bakır	çok az parlatılmış	8900	380.00	0.15	∞	∞	380	EN ISO 10456	3	EN 10456
418	<u>metaller</u>	bakır	siyah oksitlenmiş	8900	380.00	0.78	∞	∞	380	EN ISO 10456	3	EN 10456
419	<u>metaller</u>	demir	çok parlatılmış, elektrolitik	7500	50.00	0.06	∞	∞	450	EN ISO 10456	3	EN 10456
420	<u>metaller</u>	demir	parlatılmış	7500	50.00	0.24	∞	∞	450	EN ISO 10456	3	EN 10456
421	<u>metaller</u>	demir	zımparalanmış pürüzsüz	7500	50.00	0.24	∞	∞	450	EN ISO 10456	3	EN 10456
422	<u>metaller</u>	demir	işlenmiş demir, parlatılmış	7500	50.00	0.28	∞	∞	450	EN ISO 10456	3	EN 10456
423	<u>metaller</u>	demir	döküm	7500	50.00	0.44	∞	∞	450	EN ISO 10456	3	EN 10456
424	<u>metaller</u>	demir	demir levha,asitle temizlenmiş, paslandırılmış	7500	50.00	0.61	∞	∞	450	EN ISO 10456	3	EN 10456
425	<u>metaller</u>	demir	dökme, 1100° F de oksitlendirilmiş	7500	50.00	0.70	∞	∞	450	EN ISO 10456	3	EN 10456
426	<u>metaller</u>	demir	pürüzlü, güçlü oksitlenmiş	7500	50.00	0.95	∞	∞	450	EN ISO 10456	3	EN 10456
427	<u>metaller</u>	kurşun	parlatılmış	11300	35.00	0.07	∞	∞	130	EN ISO 10456	3	EN 10456
428	<u>metaller</u>	kurşun	pürüzlü oksitlenmemiş	11300	35.00	0.43	∞	∞	130	EN ISO 10456	3	EN 10456
429	<u>metaller</u>	kurşun	1100° F de oksitlendirilmiş	11300	35.00	0.63	∞	∞	130	EN ISO 10456	3	EN 10456
430	<u>metaller</u>	çelik	parlatılmış levha	7800	50.00	0.10	∞	∞	450	EN ISO 10456	3	EN 10456
431	<u>metaller</u>	çelik	yumuşak çelik, parlatılmış	7800	50.00	0.29	∞	∞	450	EN ISO 10456	3	EN 10456
432	<u>metaller</u>	çelik	pürüzlü okside katmanlı levha	7800	50.00	0.81	∞	∞	450	EN ISO 10456	3	EN 10456
433	<u>metaller</u>	paslanmaz çelik, östenitik	paslanmaz çelik, östenitik	7900	17.00	0.20	∞	∞	500	EN ISO 10456		EN 10456
434	<u>metaller</u>	paslanmaz çelik, feritik	parlatılmış	7900	30.00	0.07	∞	∞	460	EN ISO 10456	2	EN 10456
435	<u>metaller</u>	paslanmaz çelik, feritik	TİP 301, parlatılmış	7900	30.00	0.16	∞	∞	460	EN ISO 10456	3	EN 10456
436	<u>metaller</u>	paslanmaz çelik, feritik	TİP 310, pürüzsüz	7900	30.00	0.39	∞	∞	460	EN ISO 10456	3	EN 10456
437	<u>metaller</u>	paslanmaz çelik, feritik	TİP 316, parlatılmış	7900	30.00	0.28	∞	∞	460	EN ISO 10456	3	EN 10456

438	<u>metaller</u>	paslanmaz çelik, feritik	TİP 304, folyo	7900	30.00	0.05	∞	∞	460	EN ISO 10456	3	EN 10456
439	<u>metaller</u>	paslanmaz çelik, feritik	inconel X, folyo	7900	30.00	0.10	∞	∞	460	EN ISO 10456	3	EN 10456
440	<u>metaller</u>	paslanmaz çelik, feritik	inconel X, parlatılmış	7900	30.00	0.20	∞	∞	460	EN ISO 10456	3	EN 10456
441	<u>metaller</u>	paslanmaz çelik, feritik	inconel B, parlatılmış	7900	30.00	0.21	∞	∞	460	EN ISO 10456	3	EN 10456
442	<u>metaller</u>	çinko	parlatılmış	7200	110.00	0.04	∞	∞	380	EN ISO 10456	3	EN 10456
443	<u>metaller</u>	çinko	galvenize levha, çok parlak	7200	110.00	0.23	∞	∞	380	EN ISO 10456	3	EN 10456
444	<u>metaller</u>	çinko	oksitlenmiş gri	7200	110.00	0.25	∞	∞	380	EN ISO 10456	3	EN 10456
445	<u>plastikler, katı</u>	akrilik	akrilik	1050	0.20	0.00	10000	10000	1500	EN ISO 10456		EN 10456
446	<u>plastikler, katı</u>	polikarbonat	polikarbonat	1200	0.20	0.00	5000	5000	1200	EN ISO 10456		EN 10456
447	<u>plastikler, katı</u>	politetrafloroetilen	politetrafloroetilen	2200	0.25	0.00	10000	10000	1000	EN ISO 10456		EN 10456
448	<u>plastikler, katı</u>	polivinilklorid	polivinilklorid	1390	0.17	0.00	50000	50000	900	EN ISO 10456		EN 10456
449	<u>plastikler, katı</u>	polimetilmetakrilat	polimetilmetakrilat	1180	0.18	0.00	50000	50000	1500	EN ISO 10456		EN 10456
450	<u>plastikler, katı</u>	Polyacetate	Polyacetate	1410	0.30	0.00	100000	100000	1400	EN ISO 10456		EN 10456
451	<u>plastikler, katı</u>	polyamid(naylon)	polyamid(naylon)	1150	0.25	0.00	50000	50000	1600	EN ISO 10456		EN 10456
452	<u>plastikler, katı</u>	polyamid 6.6 %25 fibrglas	polyamid 6.6 %25 fibrglas	1450	0.30	0.00	50000	50000	1600	EN ISO 10456		EN 10456
453	<u>plastikler, katı</u>	polietilen, yüksek yoğunluklu	polietilen, yüksek yoğunluklu	980	0.50	0.00	100000	100000	1800	EN ISO 10456		EN 10456
454	<u>plastikler, katı</u>	polietilen, düşük yoğunluklu	polietilen, düşük yoğunluklu	920	0.33	0.00	100000	100000	2200	EN ISO 10456		EN 10456
455	<u>plastikler, katı</u>	polistren	polistren	1050	0.16	0.00	100000	100000	1300	EN ISO 10456		EN 10456
456	<u>plastikler, katı</u>	polipropilen	polipropilen	910	0.22	0.00	10000	10000	1800	EN ISO 10456		EN 10456
457	<u>plastikler, katı</u>	polipropilen	polipropilen	1200	0.25	0.00	10000	10000	1800	EN ISO 10456		EN 10456
458	<u>plastikler, katı</u>	poliüretan(PU)	poliüretan(PU)	1200	0.25	0.00	6000	6000	1800	EN ISO 10456		EN 10456
459	<u>plastikler, katı</u>	epoksi reçinesi	epoksi reçinesi	1200	0.20	0.00	10000	10000	1400	EN ISO 10456		EN 10456
460	<u>plastikler, katı</u>	fenolik reçine	fenolik reçine	1300	0.30	0.00	100000	100000	1700	EN ISO 10456		EN 10456

461	<u>plastikler, katı</u>	polyester reçine	polyester reçine	1400	0.19	0.00	10000	10000	1200	EN ISO 10456		EN 10456
462	<u>Kauçuk</u>	Doğal	Sert	910	0.13	0.94	10000	10000	1100	EN ISO 10456	1	EN 10456
463	<u>Kauçuk</u>		yumuşak,gri	910	0.13	0.86	10000	10000			1	
464	<u>Kauçuk</u>	Neoprin (suni kauçuk)	Neoprin (suni kauçuk)	1240	0.23	0.00	10000	10000	2140	EN ISO 10456		EN 10456
465	<u>Kauçuk</u>	Bütıl (izobütan), katı/eriyik	Bütıl (izobütan), katı/eriyik	1200	0.24	0.00	200000	200000	1400	EN ISO 10456		EN 10456
466	<u>Kauçuk</u>	Köpük kauçuk	Köpük kauçuk	70	0.06	0.00	7000	7000	1500	EN ISO 10456		EN 10456
467	<u>Kauçuk</u>	Katı kauçuk (ebonit)	Katı kauçuk (ebonit)	1200	0.17	0.00	∞	∞	1400	EN ISO 10456		EN 10456
468	<u>Kauçuk</u>	EPDM	EPDM	1150	0.25	0.00	6000	6000	1000	EN ISO 10456		EN 10456
469	<u>Kauçuk</u>	Poliizobütülen	Poliizobütülen	930	0.20	0.00	10000	10000	1100	EN ISO 10456		EN 10456
470	<u>Kauçuk</u>	Polisulfid	Polisulfid	1700	0.40	0.00	10000	10000	1000	EN ISO 10456		EN 10456
471	<u>Kauçuk</u>	Bütadin	Bütadin	980	0.25	0.00	100000	100000	1000	EN ISO 10456		EN 10456
472	<u>Macunlar</u>	Silisli jel (kurutucu)	Silisli jel (kurutucu)	720	0.13	0.00	∞	∞	1000	EN ISO 10456		EN 10456
473	<u>Macunlar</u>	Silikon, katkısız	Silikon, katkısız	1200	0.35	0.00	5000	5000	1000	EN ISO 10456		EN 10456
474	<u>Macunlar</u>	Silikon, doldurulmuş	Silikon, doldurulmuş	1450	0.50	0.00	5000	5000	1000	EN ISO 10456		EN 10456
475	<u>Macunlar</u>	Silikon köpük	Silikon köpük	750	0.12	0.00	10000	10000	1000	EN ISO 10456		EN 10456
476	<u>Macunlar</u>	Poliüretan/üretan	Poliüretan/üretan	1300	0.21	0.00	60	60	1800	EN ISO 10456		EN 10456
477	<u>Macunlar</u>	PVC, esnek, %40 yumuşatıcılı	PVC, esnek, %40 yumuşatıcılı	1200	0.14	0.00	100000	100000	1000	EN ISO 10456		EN 10456
478	<u>Macunlar</u>	Elastomer köpük, esnek	Elastomer köpük, esnek	70	0.05	0.00	10000	10000	1500	EN ISO 10456		EN 10456
479	<u>Macunlar</u>	Poliüretan köpük	Poliüretan köpük	70	0.05	0.00	60	60	1500	EN ISO 10456		EN 10456
480	<u>Macunlar</u>	Polietilen köpük	Polietilen köpük	70	0.05	0.00	100	100	2300	EN ISO 10456		EN 10456
481	<u>Kaplamalar (diğer)</u>	Seramik/porselen	Seramik/porselen	2300	1.30	0.92	∞	∞	840	EN ISO 10456	1	EN 10456
482	<u>Alçı</u>	alçı	alçı	600	0.18	0.85	10	10	1000	EN ISO 10456	2	EN 10456
483	<u>Alçı</u>	alçı	alçı	900	0.30	0.85	10	10	1000	EN ISO 10456		EN 10456

484	<u>Alçı</u>	alçı	alçı	1200	0.43	0.85	10	10	1000	EN ISO 10456		EN 10456
485	<u>Alçı</u>	alçı	alçı	1500	0.56	0.85	10	10	1000	EN ISO 10456		EN 10456
486	<u>Alçı</u>	alçıpan panel	alçıpan panel	700	0.21	0.00	10	10	1000	EN ISO 10456		EN 10456
487	<u>Alçı</u>	alçıpan panel	alçıpan panel	900	0.25	0.00	10	10	1000	EN ISO 10456		EN 10456
488	<u>Alçı</u>	alçı izolasyon sıvası	alçı izolasyon sıvası	600	0.18	0.00	10	10	1000	EN ISO 10456		EN 10456
489	<u>Alçı</u>	alçı sıva	alçı sıva	1000	0.40	0.00	10	10	1000	EN ISO 10456		EN 10456
490	<u>Alçı</u>	alçı sıva	alçı sıva	1300	0.57	0.00	10	10	1000	EN ISO 10456		EN 10456
491	<u>Alçı</u>	alçı, kum	alçı, kum	1600	0.80	0.00	10	10	1000	EN ISO 10456		EN 10456
492	<u>doğal taşlar</u>	doğal, tortul kaya, hafif	doğal, tortul kaya, hafif	1500	0.85	0.93	10000	10000	1000	EN ISO 10456	2	EN 10456
493	<u>doğal taşlar</u>	Kumtaşı (Silisli toprak)	Kumtaşı (Silisli toprak)	2600	2.30	0.87	40	40	1000	EN ISO 10456	2	EN 10456
494	<u>doğal taşlar</u>	Kireçtaşı, ekstra yumuşak	Kireçtaşı, ekstra yumuşak	1600	0.85	0.95	30	30	1000	EN ISO 10456		EN 10456
495	<u>doğal taşlar</u>	Kireçtaşı, yumuşak	Kireçtaşı, yumuşak	1800	1.10	0.95	40	40	1000	EN ISO 10456		EN 10456
496	<u>doğal taşlar</u>	Kireçtaşı, yarı sert	Kireçtaşı, yarı sert	2000	1.40	0.95	50	50	1000	EN ISO 10456		EN 10456
497	<u>doğal taşlar</u>	Kireçtaşı, sert	Kireçtaşı, sert	2200	1.70	0.95	200	200	1000	EN ISO 10456		EN 10456
498	<u>doğal taşlar</u>	Kireçtaşı, ekstra sert	Kireçtaşı, ekstra sert	2600	2.30	0.95	250	250	1000	EN ISO 10456	1	EN 10456
499	<u>doğal taşlar</u>	Doğal süngertaşı	Doğal süngertaşı	400	0.12	0.95	8	8	1000	EN ISO 10456		EN 10456
500	<u>bovalar</u>	mavi	mavi			0,94					1	EN 10456
501	<u>bovalar</u>	siyah	siyah			0,96					1	EN 10456
502	<u>bovalar</u>	yeşil	yeşil			0,92					1	EN 10456
503	<u>bovalar</u>	kırmızı	kırmızı			0,91					1	EN 10456
504	<u>bovalar</u>	beyaz	beyaz			0,93					1	EN 10456
505	<u>bovalar</u>	sarı	sarı			0,92					1	EN 10456
506	<u>bovalar</u>	bronz	bronz			0,57					1	EN 10456
507	<u>yağlı boya</u>	bütün renkler	bütün renkler			0,94					1	EN 10456

Not 1 - Cephe bileşeni tanımlanırken, ilk olarak dış cephe boyalı ise boyanın rengi malzeme listesinden seçilerek salım faktörü (emisivite) atanır.

Not 2 - Bileşen oluşturulurken malzemeler dıştan içe doğru tanımlanır.

Not 3 - Malzeme listesinde yer alan "Özgül Isı" (CP) değerleri çeşitli kaynaklardan elde edilmiş ancak tüm malzemeler için değerler bulunamamıştır. Ülkemizde malzemelerin özgül ısı değerleri veri tabanı oluşturulması durumunda ısı geçişi hesaplamalarına dahil edilebilecektir. O zamana kadar hesaplamalarda "Am" etkin kütle alanı ve "Cm" özgül ısı kapasitesi kullanılmaktadır.