



CEKETLEME Dış Cephe Sistemi

Daha kalın yalıtım malzemelerinin kullanılmasına imkan tanır.

CEKETLEME Dış Cephe Sistemi

■ **CEKETLEME**, Türkiye'ye kazandırılan yeni bir dış cephe kaplama sistemidir.

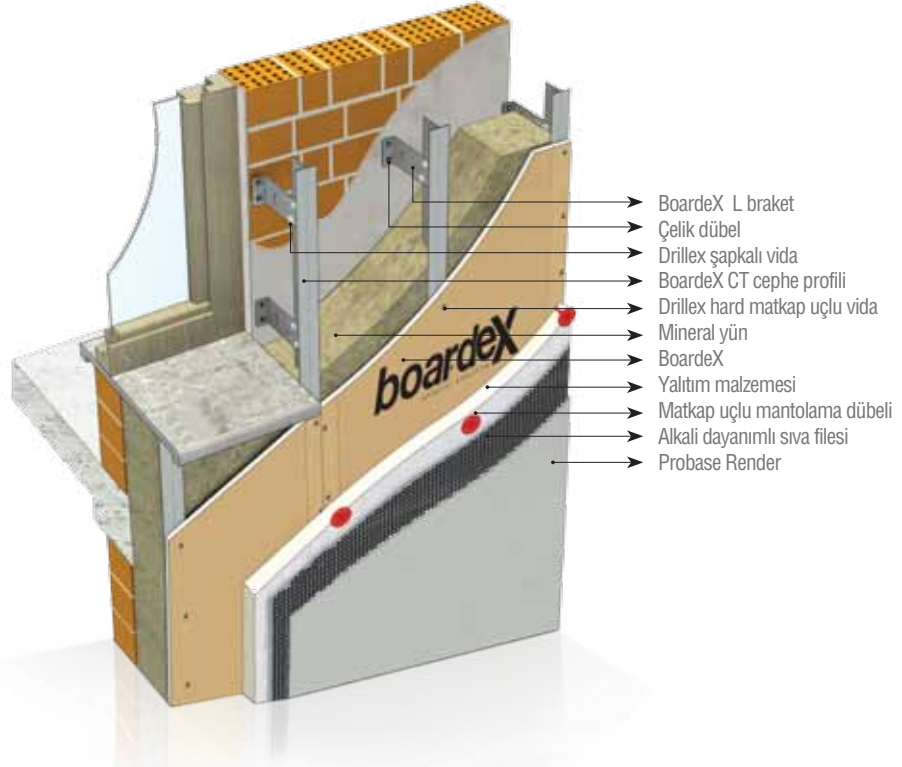
■ **CEKETLEME**, mevcut binaların dış cephelerinde, sistemin oluşturduğu boşluğa düşük yoğunluklu mineral yünler kullanarak etkili ısı yalıtımı yapılmasını sağlar. Özellikle A veya B enerji sınıfına ulaşılması istenilen binaların dış cephe duvarlarında tasarım kolaylığı sağlar.

■ Dış cephesi cam mozaik, mermer, fayans veya karo ile kaplı binaların, yüzeylerine yalıtım malzemesi uygulamasından önce mevcut kaplamanın soyulması gerekebilir. Yüzeyin soyulması işlemi, işin süresini uzattığı gibi, bina içinde yaşayanların da daha fazla gürültüye maruz kalmalarına sebep olur. Aynı zamanda yüzeyden soyulan sıvanın çıkardığı toz ve atıkların taşınması ciddi iş yükü oluşturur. **CEKETLEME**, binalarda yüzeyin tümünün soyulması zorunluluğunu ortadan kaldırır.

■ **CEKETLEME** sistemi **BoardeX** ile mevcut duvar arasındaki boşluğa en fazla 15 cm kalınlığa kadar düşük yoğunluklu mineral yün uygulamasına olanak sağlar.

■ Elde edilen **CEKETLEME** yüzeyine, ısı yalıtımında artış sağlamak için, istenilen kalınlıkta yalıtım malzemesi uygulanarak mantolama yapılabilir.

■ **CEKETLEME** üzerine yapılacak mantolama uygulaması İZODER'in tavsiye ettiği uygulama esasları dikkate alınarak yapılmalıdır.



■ Elde edilen düzgün yüzeye her türlü kaplama malzemesi (metal kaplama, yalı baskı, ahşap kaplama, dekoratif tuğla kaplama, vb) sabitlenerek sonlandırılabilir.

■ **CEKETLEME** yüzeyi her türlü havalandırılmalı cephe imalatları için de mükemmel bir bitiş yüzeyi sağlar. (*) Sistem, üzerine uygulanacak havalandırılmalı cephe sistemi en fazla 25 kg/m² ağırlıkta olmalıdır.

■ **BoardeX** üzerine herhangi bir kaplama malzemesi uygulanmayacaksa, yüzeye **Probase Render** ısı yalıtım levhası, derz dolgu ve astar sıvası uygulanarak, ilk astar katı tamamlanır. Daha sonra üzerine nitelikli sıva uygulanıp boyaya hazır hale getirilir. (**)

■ **CEKETLEME** sistemi seçilen profil aks aralığına göre binalarda 100 m'den yüksek, 150 km/h rüzgar yükünü karşılayacak şekilde tasarlanmıştır.

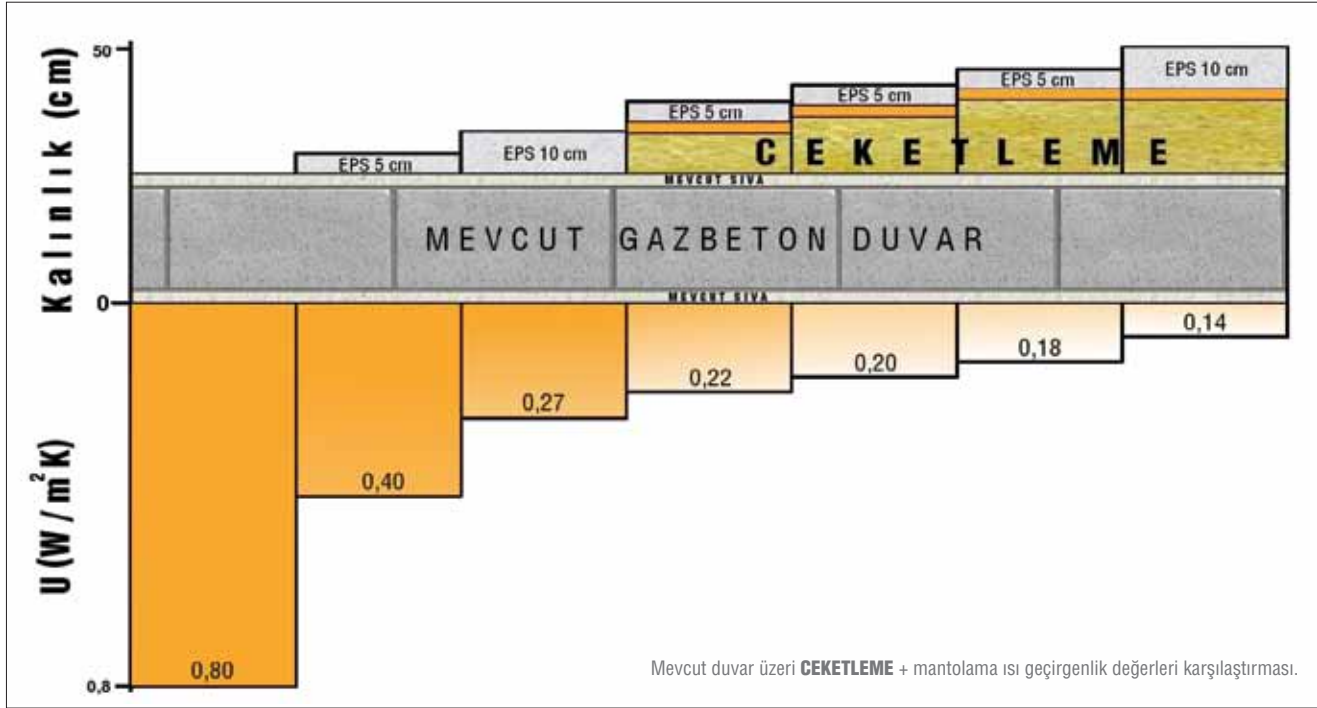
■ **CEKETLEME** yüzeyi, her türlü uygulama için aranan, şekülünde düzgün bir yüzeydir.

■ **CEKETLEME** sistemi ile ilgili animasyon filmini izlemek için www.cketle.com'u ziyaret edebilirsiniz.

Detaylı bilgi için 29 nolu sayfadaki tabloyu inceleyiniz.



(*) Havalandırılmalı cephe imalatlarında imalatçı uygulama esaslarına uyulmalıdır. (**) Boardex yüzeyi üzerine alkali dayanımlı derz bandı ve asgari 160gr/m² ağırlığında alkali dayanımlı sıva filesi kullanılarak Probase Render ile derz dolgu ve ilk kat astar uygulaması yapılır. Bu astar kat üzerine yapılacak mineral sıva (PROBASE mineral) uygulaması ve mineral sıva üzerine yapılacak boya uygulamaları için, sıva ve boya üreticilerinin tavsiye ve önerilerine uyulmalı, uygulama koşulları hakkında bilgi alınmalıdır.



Sistem Özellikleri

CEKETLEME kalınlığı	Kalınlık (cm)		Profil Tipi	Kullanılan levha sayısı kalınlık / tip	Ağırlık (kg/m ²)	Toplam Mineral Yün kalınlığı (cm)	EPS kalınlığı (cm)	Isı Geçirgenlik * değeri (U) W/m ² .K			
	Yalıtım malzeme kalınlığı	Toplam kalınlık									
11	5	16	L braket 75 + CT profili	1 adet 12,5 mm Boardex	20	10	5	0,31			
			Fix T 75 + CT profili					0,27			
14	5	19	L braket 100 + CT profili					21	12,5	5	0,27
			Fix T 100 + CT profili					0,23			
16	5	21	L braket 125 + CT profili					22	15	5	0,24
			Fix T 125 + CT profili					0,21			
16	10	26	L braket 125 + CT profili					23	15	10	0,18
			Fix T 125 + CT profili					0,16			

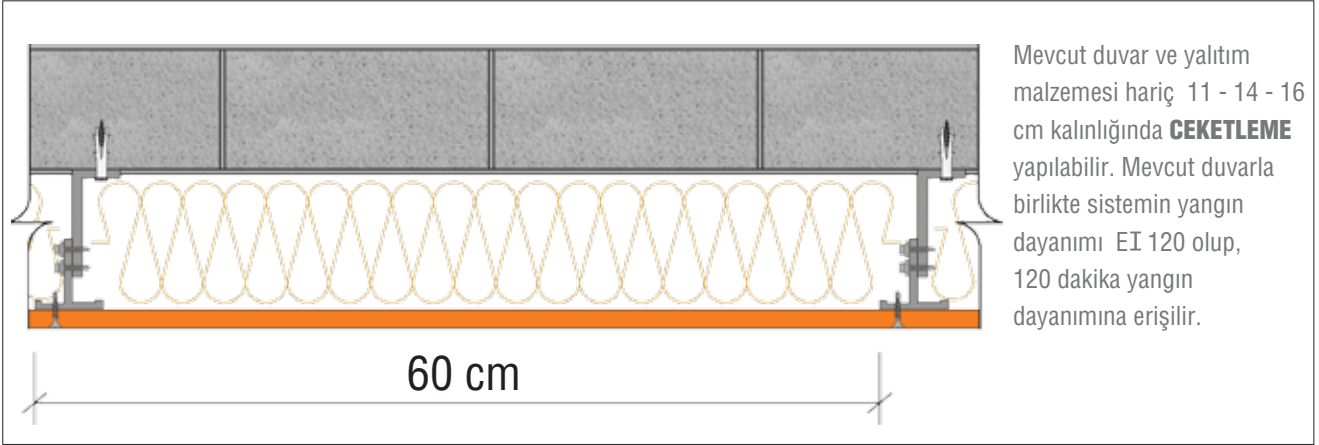
Mevcut duvar üzeri ısı yalıtım değerleri

CEKETLEME kalınlığı	Kalınlık (cm)		Mevcut Duvar (26cm) U değeri		Mevcut Duvar + CEKETLEME + Mantolama U değeri*			
	Yalıtım malzeme kalınlığı	Toplam kalınlık	Yatay delikli Tuğla + Sıva (iç + dış)	Gaz beton 400 kg/m ³ (harçlı)+ Sıva (iç + dış)	Yatay delikli Tuğla + Sıva (iç + dış) L braket	Yatay delikli Tuğla + Sıva (iç + dış) Fix T	Gazbeton 400 kg/m ³ (harçlı)+ Sıva (iç + dış) L braket	Fix T
11	5	16	1,22	0,80	0,25	0,22	0,22	0,20
14	5	19			0,22	0,19	0,20	0,18
16	5	21			0,20	0,18	0,18	0,17
16	10	26			0,15	0,14	0,14	0,13

(*) Kullanılan mineral yünün (λ) değeri 0,040 W/m.K, yalıtım malzemesinin (λ) değeri 0,040 W/m.K dir. Sistem ısı geçirgenlik değeri hesaplanırken metal üzerinden ısı köprüleri hesaba dahil edilmiştir. **CEKETLEME** m² ağırlığı hesaplanırken mineral yün 40 kg/m³, yalıtım malzemesi 16 kg/m³ alınarak hesaba dahil edilmiştir.

Devamı arka sayfadadır. >>>

CEKETLEME Dış Cephe Sistemi



Malzeme Analizi

Malzeme Adı	Tüketim	Tüketim
	☒=60 cm	☒=40 cm
BoardeX		1,05 m ²
BoardeX CT cephe profili (50x50; 0,9 mm; Z275)	1,90 mt	2,80 mt
Boardex L 75/100/125/150 braket (30x75/100/125/150; 3 mm) veya Boardex Fix T 75/100/125 (86x75/100/125; 10 mm)	2,70 adet	3,90 adet
Drillex hard matkap uçlu vida (20 cm ara ile)	15 adet	20 adet
Çelik dübel	2,5 adet	3,60 adet
Mevcut duvar üstü özel dübel-vida	2,90 adet	4,2 adet
Drillex şapkalı vida	5,4 adet	7,8 adet
Mineral Yün (düşük yoğunluklu)		1,05 m ²
Başlangıç profili	Taban çevresine göre değişiklik gösterir	

☒=60, CT profili aks aralıklarının 60 cm olduğunu belirtmektedir.

!!! Malzeme analizi yapılan duvar alanı 10 m x 3 m = 30 m² olarak hesaplanmış olup, hesaplara %5 fire dahil edilmiştir.

