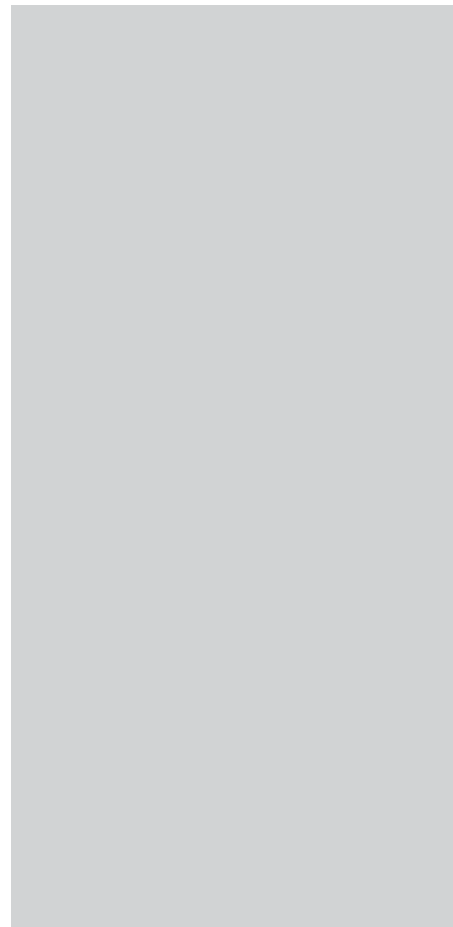




**Kuru Duvar Sistemleri  
Dış Cephe Sistem Kitabı**

[www.boardex.com.tr](http://www.boardex.com.tr)



BoardeX, Dalsan Alçı A.Ş.'nin tescilli markasıdır.





## Kuru Duvar Sistemleri

<b>CEKETLEME</b>	<b>5</b>
<b>Tek İskeletli</b>	<b>9</b>
<b>Çift İskeletli</b>	<b>13</b>
<b>Omega</b>	<b>19</b>
<b>Ceket Omega</b>	<b>25</b>
<b>CeketMAX</b>	<b>31</b>
<b>Performans Tablosu</b>	<b>37</b>
<b>Sistem Ürünleri</b>	<b>38</b>
<b>Dikkat Edilmesi Gerekenler</b>	<b>42</b>

# Kuru Duvar Sistemlerinde Kullanılan Profiller Hakkında Önemli Bir Uyarı

Kuru duvar sistem uygulamalarında, yapılan imalatın sağlıklı ve uzun süre dayanıklı olabilmesi için, kullanılan levhalar kadar, iskelet oluşturmak için kullanılan profiller de hayatı bir önem taşımaktadır. Sistemin bir bütün içerisinde dayanıklı olması için dünyanın farklı ülkelerinde, tercihe bağlı olarak, galvanizli ya da ahşap profiller kullanılmaktadır.

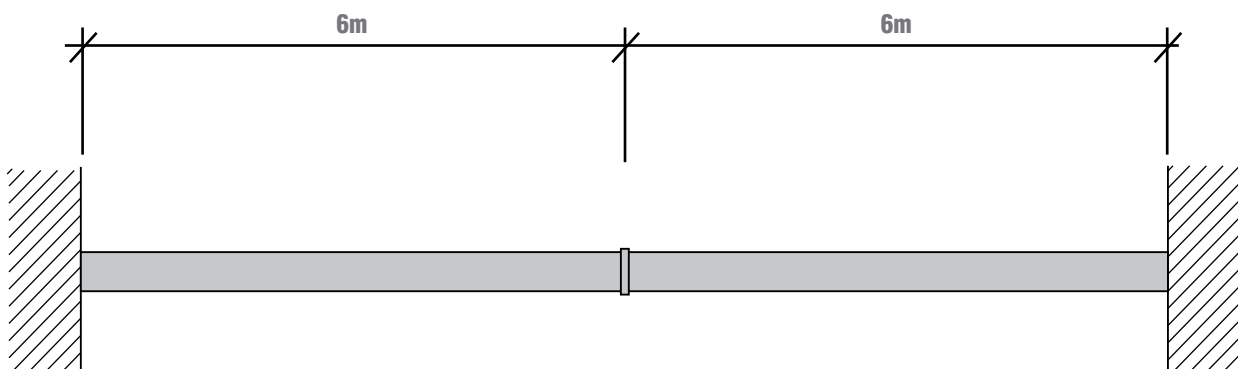
Ülkemizde yaygın kullanım galvanizli profiller olsa da, bazı uygulamalarda riyit bir sistem oluşturan kutu sac profillerin de kullanıldığı görülmektedir. Bu kutu profiller, ortamdaki ısı değişimlerinden çok daha fazla etkilenmektedir. Yaz-kış, gündüz-gece gibi sıcaklık farkları kutu profilden yapılan iskeletlerin büzülmesine ve dolayısı ile yüzeyindeki malzemenin ek yerlerinin çatlamasına sebep olmaktadır.

Örneğin:

Güneş ışığını daha çok alan güney bir cephede, gündüz-gece sıcaklık farkının  $20^{\circ}\text{C}$  olduğu ve taşıyıcı sistemin 6000 mm uzunlukta kutu profil ile yapıldığı durumda ısı farkından dolayı oluşan uzama miktarı aşağıda hesaplanmıştır:

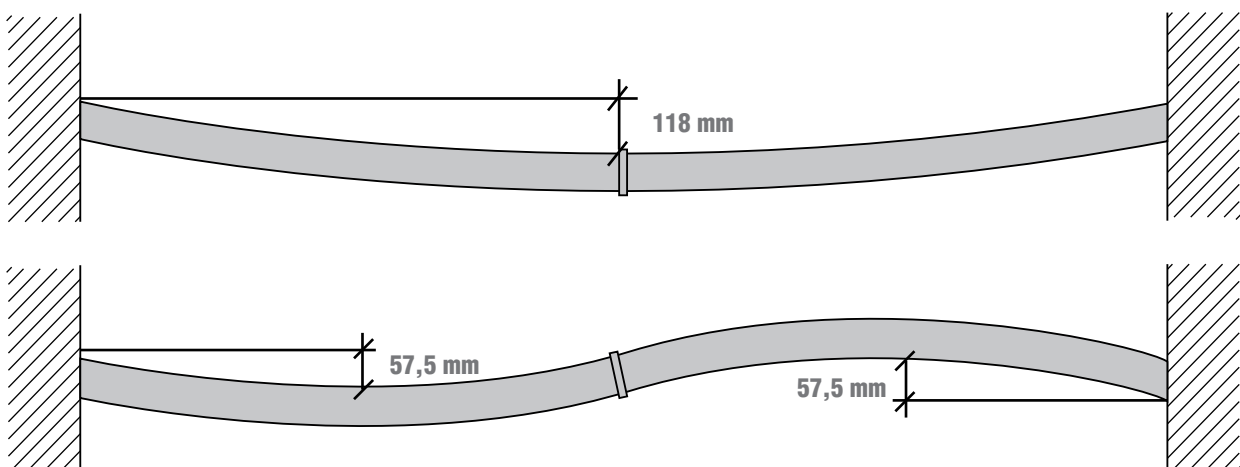
$$\text{Uzama miktarı (mm)} = \text{Uzama katsayıs} \times \text{Boy} \times \Delta t \text{ (sıcaklık farkı)}$$

$$\begin{aligned} &= 1,1 \times 10^{-5} \times 6000 \text{ mm} \times 20^{\circ}\text{C} \\ &= 1,32 \text{ mm} \end{aligned}$$



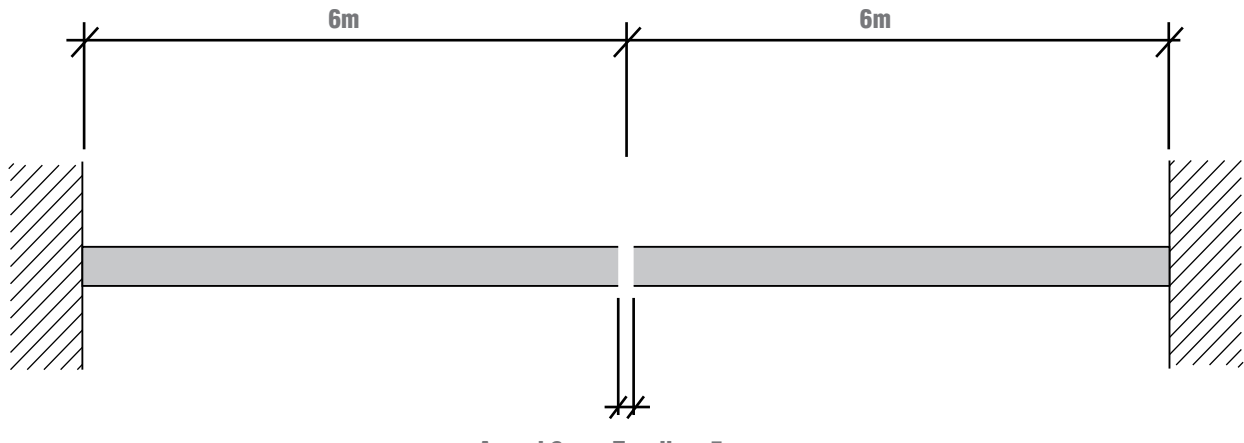
Şekil 1 : 6 m uzunlukta iki kutu sac profili birbirine kaynaklanması

6 m uzunluğundaki iki kutu profil aralarında herhangi bir boşluk bırakmadan kaynaklandığı zaman (Şekil 1) sıcaklık farkından ötürü toplam 2.64 mm uzama ihtiyacını, uzayacak bir boşluk olmadığından, profil iç veya dış bükeylik yaparak karşılaşamaya çalışacak ve bu kavisidalanan malzemenin zayıf noktalarında muhtemelen derz yerlerinde çatlamaya sebep olacaktır. (Şekil 2)



Şekil 2 : İç veya dış bükeylik

Uygulamanın tarzından ötürü mecburen kutu profil kullanılması gereken durumlarda profiller arasında asgari 3 mm, tercihen 5 mm boşluk bırakılarak profile uzama veya büzülmesi için gerekli boşluk verilmelidir. (**Sekil-3**)



**Şekil 3 :** Kutu sac profiller arasında boşluk bırakılması

Galvanizli çelik sac profillerde, sistem bileşenleri hemen her noktada birbirinin içine geçtiği ve rıjît bir bağlantı sağlanmadığı için büzülme-genleşme hareketine yanıt verebilen esnek bir yapı oluşturulur. Bağımsız parçalardan oluşan galvanizli sac profiller kullanıldığındaysa enerji her noktada sönümlenir ve sistemin hiçbir bileşeni temas ettiği diğer bileşende çatlamaya sebep olmaz.

Çelik sac profillerin, kutu profillere oranla, bir diğer özelliği ise "galvanizlenme"dir. Normalde çelik, su, nem, buhar gibi etkenlerden kolaylıkla etkilenir ve kısa sürede paslanır. Galvanizlenme işleminde çeliğin yüzeyi sıcak daldırma yöntemiyle çinko ile kaplanır böylece profiller uzun ömürlü ve dayanıklı olur. Fakat kutu profiller, çinko kaplı olmadığından, astar boyası ile boyanarak pastan korumaya çalışılır. Astar boyası çinkonun kazandırdığı özellikleri kapsamak için yeterli değildir. Zamanla yoğunlaşma sonucu vida delikleri paslanır. İşte bu sebeplerden ötürü, firmamız ülkemizde yaygın olarak kullanılan kutu profillerin kullanılmasını önermemektedir. Uygulamalarda dayanıklı, uzun ömürlü galvanizli çelik sac profilleri kullanmak, sistemin çok daha uzun süre kararlı kalması için hayatı önem taşımaktadır.



**A** Cam elyaf şilte kaplama

**B** Suya ve neme dayanıklı özel çekirdek bileşeni

## ÖZELLİKLER

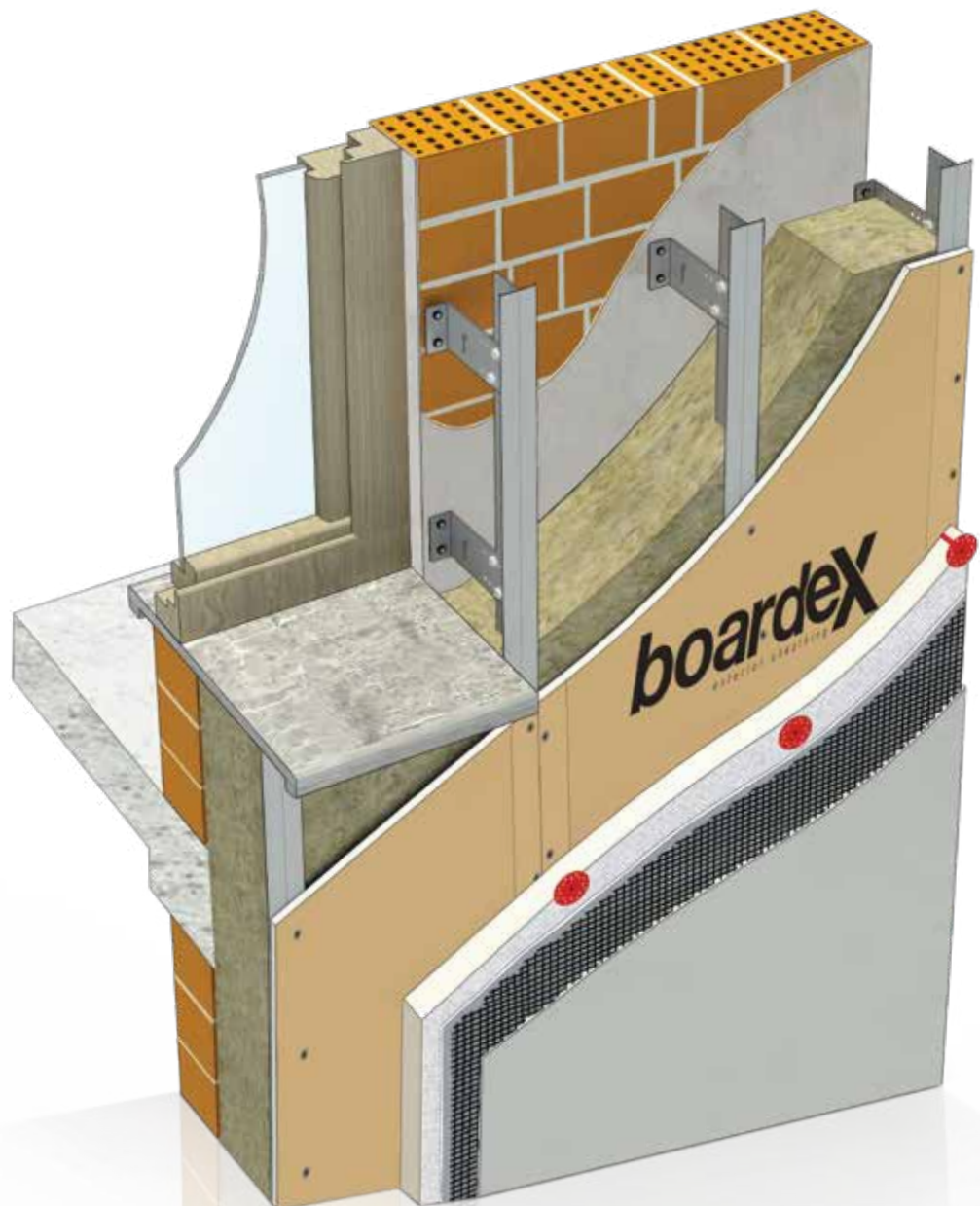
- **BoardeX**, su ve neme karşı güçlendirilmiş çekirdeği ve özel turuncu renkli cam elyaf şilte kaplaması ile dış duvar imalatında kullanılan mükemmel bir levhadır.
- **BoardeX**, üzerindeki cam elyaf şilte kaplamadan, levha çekirdeğine iyice işleyip bütünlüğü sayesinde, yüksek dayanıma sahip mükemmel bir levhadır.
- **BoardeX**, A1 sınıfı yanmaz yapı malzemesidir. Üzerindeki cam elyaf şilte kaplaması ve özel çekirdek bileşenleri sayesinde yanın güvenliği açısından uygulandığı duvarlarda yanın dayanımını artırır.
- **BoardeX**, geliştirilmiş özel çekirdeği sayesinde yüzeyinde kük oluşturmaz.
- Eğilmede kırılma yükü her iki yönde de birbirine çok yakın değerler sağlamaktadır. Bu **BoardeX**'i sadece yatay veya sadece dikey vidalanma zorunluluğundan kurtarır.
- Uygulandığı yüzeye, dış hava koşullarında uzun süre (12 aya kadar) üzerine herhangi bir kaplama yapmaya gerek kalmadan, yüzeyi açıkta bırakılarak kullanılabilir. Böylelikle **BoardeX** ile yapılan binalarda şantiye belli bir süre dış etkenlerden korunmuş olur.
- **BoardeX** ile sıcaklığın çok fazla veya çok az olduğu, her türlü hava koşullarında uygulama yapılabilir.
- **BoardeX**, hafif ve taşımazı kolay bir levhadır.
- **BoardeX**, iç mekanlarda ıslak alanların vazgeçilemez levhasıdır.
- Kesim için jet taşı ve benzeri, yüksek hızlı toz çıkarılan el aleti gerektirmez; standart el aletleri kullanılarak kesim yapılır.
- Ahşap esaslı levhalar, çimento esaslı levhalar veya ahşap yonga/selüloz takviyeli çimento esaslı levhalara göre çok daha konforlu işlenme özelliğine sahiptir.
- **BoardeX**, dış cepheerde kullanılan diğer levhalara oranla (çimento esaslı levhalar veya ahşap yonga/selüloz takviyeli çimento levhalar gibi) yüzeyden su emme ve neme karşı gösterdiği boyutsal kararlılık değerleri ile daha güçlü performans sağlar, yüzeyinden su emmez.
- **BoardeX**'in sahip olduğu boyutlar ile alcı levha sistem boyutları %100 uyumlu olup, 40 cm ve 60 cm akslarda çalışmaya olanak sağlar.
- **BoardeX** dış cephe sistemlerinin mevcut yapısal boşluğu düşük yoğunluklu Mineral yün kullanılmasına müsaade eder.
- **BoardeX** ile düzgün, şakülünde bir yüzey elde edilir. Bu yüzey her türlü kaplama malzemesi veya havalandırmalı cephe uygulamaları için aranılan düzgün yüzeydir.
- **BoardeX** yüzeyine **GRİO BoardeX Sıvısı** ısı yalıtım levhası, derz dolgu ve astar sıvısı uygulanarak, ilk astar katı tamamlanır. Daha sonra üzerine nitelikli sıva uygulanıp boyaya hazır hale getirilebilir. (\*)
- Sauna, hamam, ve termal havuz gibi yoğun ve sürekli nem barındıran ıslak hacimlerin tavanlarında **BoardeX** kullanılması durumunda, asma tavan arasında kalan hacimlerde su buharının düzenli tahliye edilmesini sağlayan kuvvetli havalandırma gibi tedbirlerin alınması gereklidir.
- **BoardeX** ile yapılan dış cephe duvarlarında, yapının bulunduğu iklim bölgelerine göre yoğunlaşma analizi yapılmalıdır.
- Gece-gündüz sıcaklık farkının fazla olduğu yerlerde, dışa bakan **BoardeX** yüzeyinin altındaki profile polietilen bant yapıştırılarak ısı köprüsü azaltılmalıdır.
- Mükemmel **BoardeX** yüzeyi, üzerine yalıtım malzemelerinin uygulanması için düzgün bir alt zemin sağlar.
- **BoardeX** ile imal edilen dış cephe duvar sistemleri, binaların enerji kimlik kartlarında özellikle A veya B sınıfına ulaşmayı sağlayan sistemlerdir.

## KULLANIM ALANLARI

- Dış cephe duvar sistemlerinde,
- Her türlü kaplama malzemesi altında (Metal kaplama, yalı baskı, ahşap kaplama, dekoratif tuğla kaplama, vb)
- Havalandırmalı cephe sistemlerinde,
- Saçak altı uygulamalarında,
- ıslak hacimlerde,

**Bu kitapta **BoardeX**, dış cephe kaplama levhası ile tasarlanmış 6 farklı performans ve uygulama tipine sahip dış cephe duvar sistemini bulabilirsiniz.**

(\*)BoardeX yüzeyi üzerine alkali dayanıklı derz bandı ve asgari 160gr/m<sup>2</sup> ağırlığında alkali dayanıklı sıva filesi kullanılarak GRİO BoardeX Sıvısı ile derz dolgu ve ilk kat astar uygulaması yapılır. Bu astar kat üzerine yapılacak mineral sıva (GRİO mineral) uygulaması ve mineral sıva üzerine yapılacak boyaya uygulamaları için, sıva ve boyaya üreticilerinin tavsiye ve önerilerine uyulmalı, uygulama koşulları hakkında bilgi alınmalıdır.



## 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.

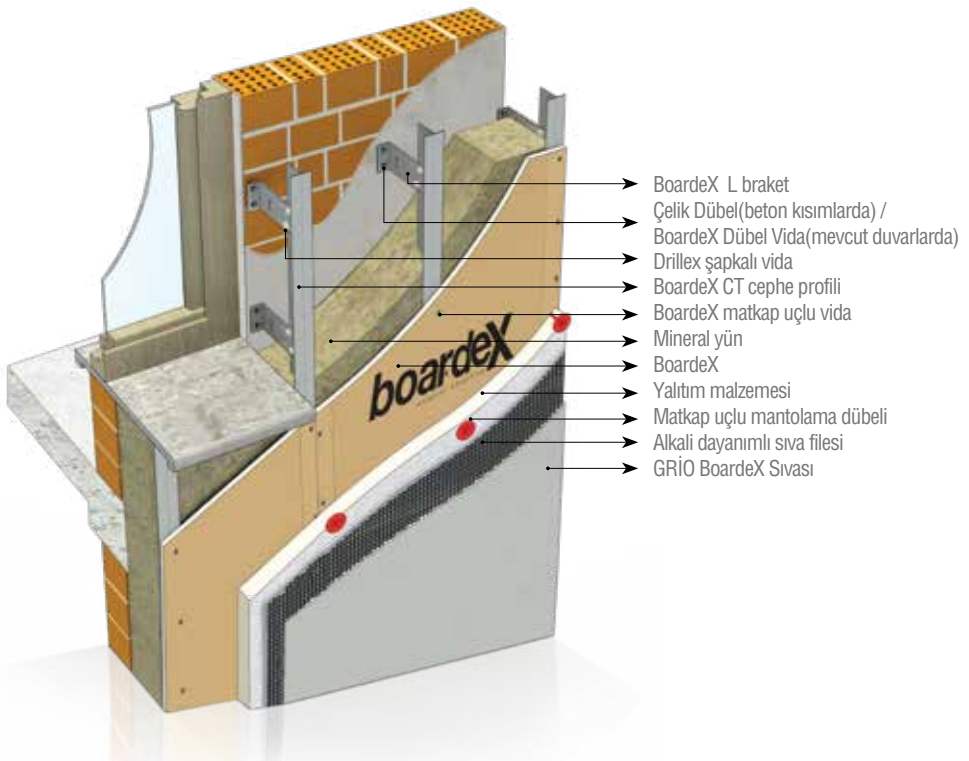
■ **CEKETLEME**, mevcut binaların dış cephelerinde, sistemin oluşturduğu boşluğa düşük yoğunluklu Mineral yün kullanarak etkili ısı yalıtımı yapılmasını sağlar. Özellikle A veya B enerji sınıfına ulaşılması istenilen binaların dış cephe duvarlarında tasarım kolaylığı sağlar.

■ 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 yaşananların 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 yalıtmada 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, yali baskı, ahşap kaplama, dekoratif tuğla kaplama, vb) sabitlenerek sonlandırılabilir.

■ **CEKETLEME** yüzeyi her türlü havalandırmalı cephe imalatları için de mükemmel bir bitiş yüzeyi sağlar. (\*) Sistem, üzerine uygulanacak havalandırmalı cephe sistemi en fazla 25 kg/m<sup>2</sup> ağırlıkta olmalıdır.

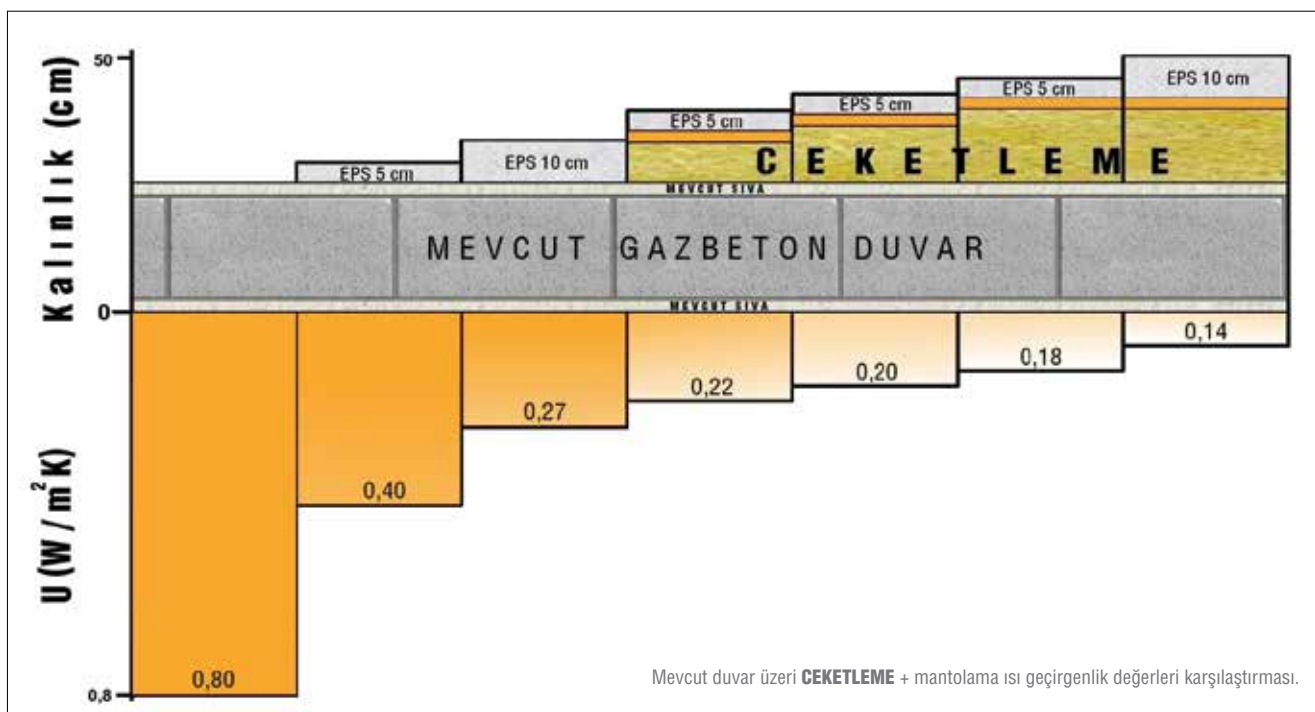
■ **BoardeX** üzerine herhangi bir kaplama malzemesi uygulanmayacaksça, yüzeye **GRİO BoardeX Sıvısı** ısı yalıtım levhası, derz dolgu ve astar sıvası uygulanarak, ilk astar katı tamamlanır. Daha sonra üzerine nitelikli sıva uygulanıp boyaya hazır hale getirilir. (\*\*)

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

**Detayı bilgi için 37 nolu sayfadaki tabloyu inceleyiniz.**



(\*) Havalandırmalı cephe imalatlarında imalatçı uygulama esaslarına uyulmalıdır. (\*\*) BoardeX yüzeyi üzerine alkali dayanıklı derz bandı ve asgari 160gr/m<sup>2</sup> ağırlığında alkali dayanıklı siva filesi kullanılarak GRİO BoardeX Sıvısı ile derz dolgu ve ilk kat astar uygulaması yapılır. Bu astar kat üzerine yapılacak mineral sıva (GRİO mineral) uygulaması ve mineral sıva üzerine yapılacak boyacı uygulamaları için, sıva ve boyacı üreticilerinin tavsiye ve önerilerine uyulmalı, uygulama koşulları hakkında bilgi alınmalıdır.



### Sistem Özellikleri

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

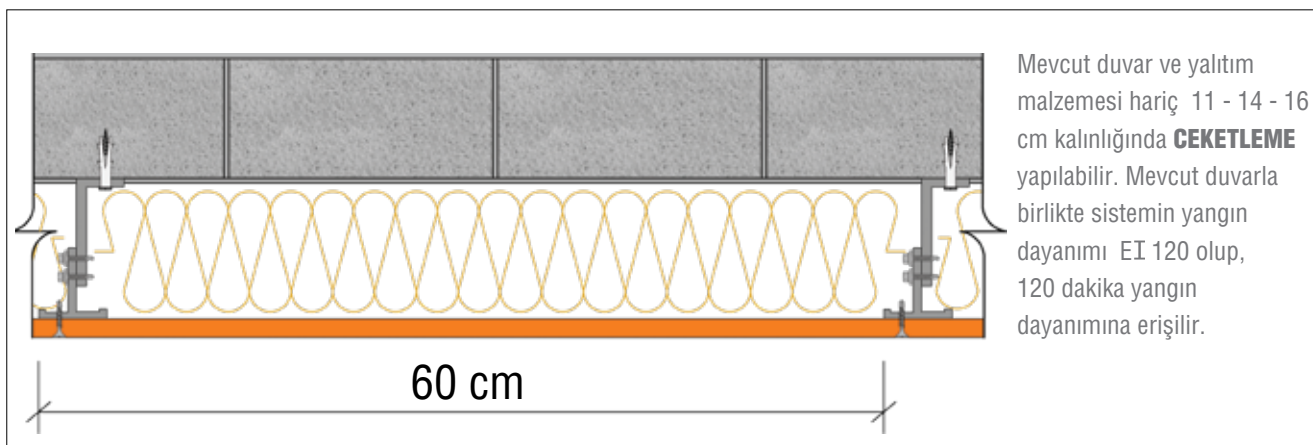
### Mevcut duvar üzeri ısı yalıtım değerleri

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

(\*) Kullanılan Mineral yünün ( $\lambda$ ) değeri 0,040 W/m.K, yalıtım malzemesinin ( $\lambda$ ) değeri 0,040 W/ m.K dir. Sistem ısı geçirgenlik değeri hesaplanırken metal üzerinden ısı köprüleri hesaba dahil edilmiştir. **CEKETLEME** m<sup>2</sup> ağırlığı hesaplanırken Mineral yünün 40 kg/m<sup>3</sup>, yalıtım malzemesi 16 kg/m<sup>3</sup> alınarak hesaba dahil edilmiştir.

Devamı arka sayfadadır. >>>

# CEKETLEME Dış Cephe Sistemi



Mevcut duvar ve yalıtım malzemesi hariç 11 - 14 - 16 cm kalınlığında **CEKETLEME** yapılabilir. Mevcut duvarla birlikte sistemin yanın dayanımı EI 120 olup, 120 dakika yanın dayanımına erişilir.

## Malzeme Analizi

Malzeme Adı	Tüketim $\times=60 \text{ cm}$	Tüketim $\times=40 \text{ cm}$
	$\times=60 \text{ cm}$	$\times=40 \text{ cm}$
BoardeX	1,05 m <sup>2</sup>	
BoardeX CT cephe profili (50x50; 0,9 mm; Z275)	1,90 mt	2,80 mt
Boardex L 75/100/125/150 braket (30X50/75/100/125; 2mm-30*X150; 3 mm)	3,15 adet	4,6 adet
Boardex Matkap Uçlu Vida (20 cm ara ile)	15 adet	20 adet
Çelik dübel	2,5 adet	3,60 adet
BoardeX Dübel Vida	4 adet	5,5 adet
Drilllex şapkalı vida	6,3adet	9,2 adet
Mineral yün (düşük yoğunluklu)	1,05 m <sup>2</sup>	
Başlangıç profili	Taban çevresine göre değişiklik gösterir	

$\times=60$ , CT profili aks aralıklarının 60 cm olduğunu belirtmektedir.

!!! Malzeme analizi yapılan duvar alanı  $10 \text{ m} \times 3 \text{ m} = 30 \text{ m}^2$  olarak hesaplanmış olup, hesaplara %5 fire dahil edilmiştir.





Türkiye'nin ULUSAL Teknik Onaylı ilk sistemi.

## Tek İskeletli Dış Cephe Sistemi

**Pratiktir, inşaatın yapım hızını artttırır.**

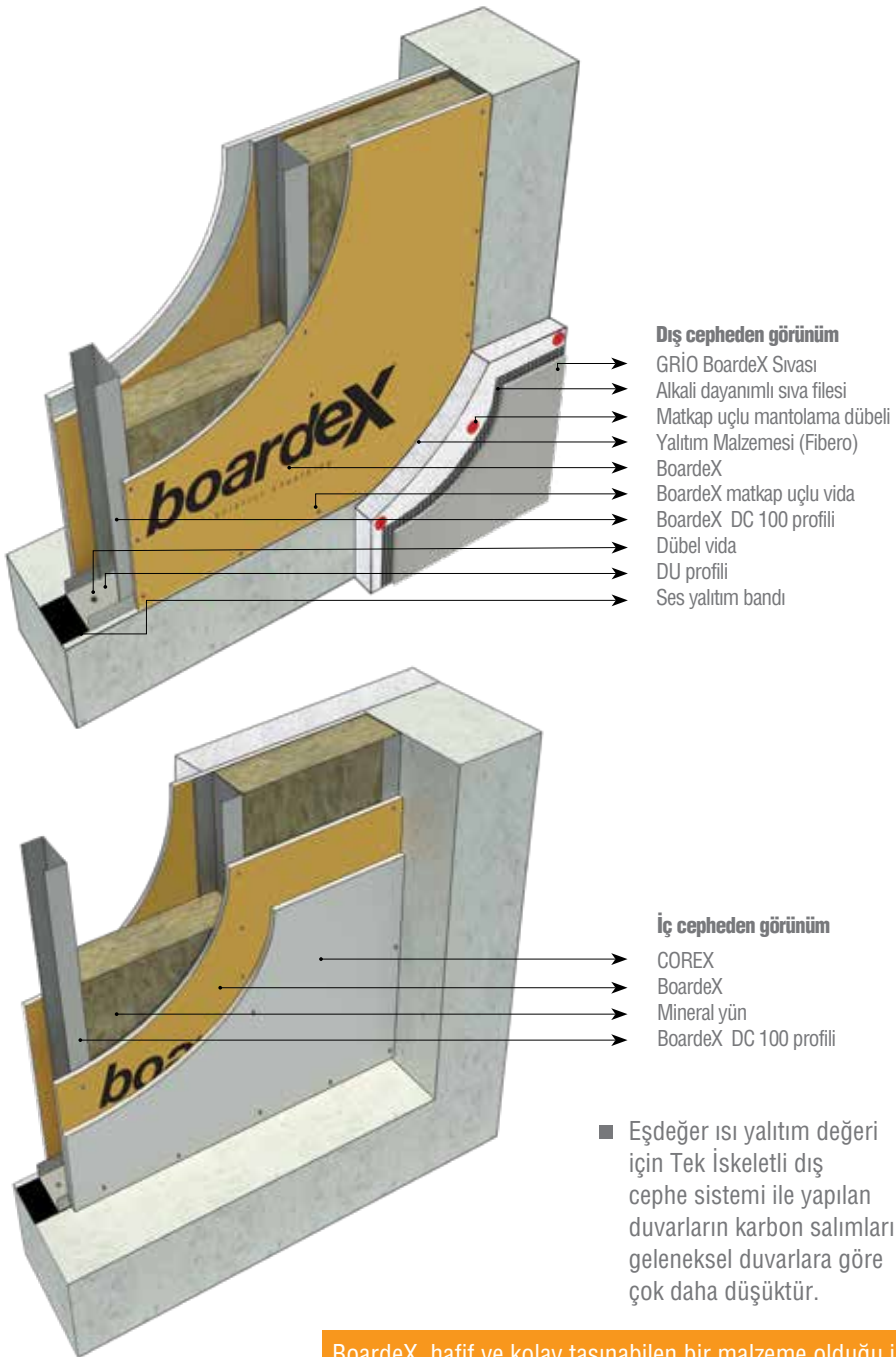


Düşük Karbon Salımı

# Tek İskeletli Dış Cephe Sistemi

- **Tek İskeletli** dış cephe sistemi, daha hızlı imalat istenilen, betonarme veya çelik binalarda, dış cephe duvar sistemlerinde kullanılır.
- Isı yalıtmada artış ve sürekliliği sağlamak için, yüzeye istenilen kalınlıkta yalıtım malzemesi uygulanarak mantolama yapılır. Mantolama uygulaması İZODER'in tavsiye ettiği uygulama esasları dikkate alınarak yapılmalıdır.
- Elde edilen düzgün yüzey her türlü kaplama malzemesi (metal kaplama, yali baskı, ahşap kaplama, dekoratif tuğla kaplama, vb) sabitlenerek bitirilebilir.
- Çelik binalarda **BoardeX** üzerine herhangi bir kaplama malzemesi uygulanmayacaksça yüzeye **GRİO BoardeX Sıvısı** uygulanarak, ilk astar katı tamamlanır. Daha sonra üzerine nitelikli siva uygulanıp boyaya hazır hale getirilir. (\*)

- Dış duvarları **Tek İskeletli** dış cephe sistemi ile imal edilen binaların kullanım alanları artar. **Emsalden kazanılır.**
- İç yüzeyde son kat alçı levha sabitlenmeden önce şap, siva, gibi tüm ıslak imalatlar tamamlanabilir. Bu imalatların sonunda son kat alçı levha **BoardeX** yüzeyine sabitlenerek duvar yüzeyi bitirilir.
- **Tek İskeletli** dış cephe sistemi ile imal edilen duvarlar, alçı levhalar ile aynı aks sistemi ile çalışır.
- **Tek İskeletli** dış cephe sistemi ile yapılan duvarlar, inşaatın yapım hızını artırır.



- Eşdeğer ısı yalıtım değeri için Tek İskeletli dış cephe sistemi ile yapılan duvarların karbon salımları geleneksel duvarlara göre çok daha düşüktür.

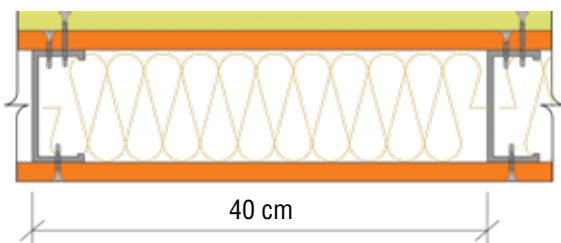
BoardeX, hafif ve kolay taşınabilen bir malzeme olduğu için dış cephe uygulamalarına hız kazandırır.

- **Tek İskeletli** dış cephe sistemi, 0,9 mm et kalınlığındaki DC 100 profilinin 40 cm aks aralığında uygulanması koşulu ile en fazla 100 m'den yüksek binalarda 166 km/h; 60 cm aks aralığında ise en fazla 100 m yükseklikteki binada 150 km/h rüzgar yükünü karşılayacak şekilde tasarlanmıştır.

**Detaylı bilgi için 37 nolu sayfadaki tabloyu inceleyiniz.**



(\*)BoardeX yüzeyi üzerine alkali dayanıklı derz bandı ve asgari 160gr/m<sup>2</sup> ağırlığında alkali dayanıklı siva filesi kullanılarak GRİO BoardeX Sıvısı ile derz dolgu ve ilk kat astar uygulaması yapılır. Bu astar kat üzerine yapılacak mineral siva (GRİO mineral) uygulaması ve mineral siva üzerine yapılacak boyalı uygulamalar için, siva ve boyalı üreticilerinin tavsiye ve önerilerine uyulmalı, uygulama koşulları hakkında bilgi alınmalıdır.



### BoardeX Tek İskeletli

dış cephe sistemi ile, üzerine uygulanacak yalıtılmalı malzemesi hariç 14 cm kalınlığında dış cephe duvarı yapılır. Sistemin yanın dayanımı EI 90 olup, 90 dakika yanın dayanımına erişilir.

#### Sistem Özellikleri

Profil Tipi	Profil Aks Aralığı(cm)	Kullanılan levha sayısı kalınlık / tip	Ağırlık (kg/m <sup>2</sup> )	Toplam Mineral yün kalınlığı (cm)	İsı Geçirgenlik değeri* U (W/m <sup>2</sup> K)	
					İlave Yalıtımlı 5 cm	İlave Yalıtımlı 10 cm
DC100	60	1 adet 12,5mm COREX + 2 adet 12,5mm BoardeX	41	10	0,76	0,36
					24,32	28,89
DC100	40	1 adet 12,5mm COREX + 2 adet 12,5mm BoardeX	43	10	0,81	0,37
					27,11	31,68
DC100	40	1 adet 12,5mm COREX + 2 adet 12,5mm BoardeX	44	10	0,81	0,27
					27,11	36,25

#### Geleneksel dış cephe duvarlarıyla Boardex Tek İskeletli dış cephe sisteminin performans karşılaştırması

Duvar Tipi	Ağırlık (kg/m <sup>2</sup> )	İsı Geçirgenlik değeri * U (W/m <sup>2</sup> K)	
		Yalıtımlı 5 cm	Yalıtımlı 10 cm
Gaz beton duvar Kalınlık: 20 cm İç: 2 cm alçı siva Dış: 1,5 cm çimento esaslı siva	173	0,77	0,39

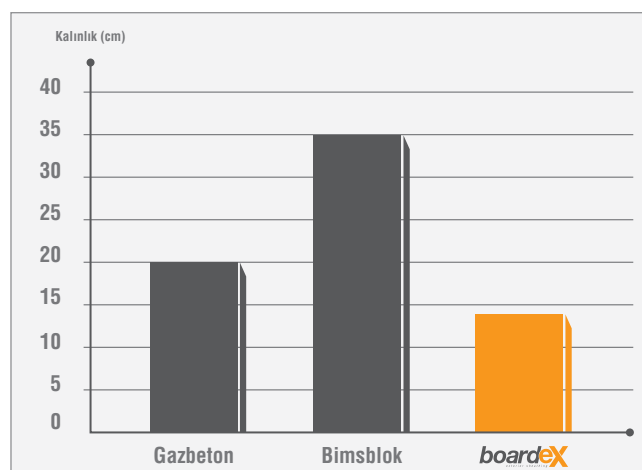
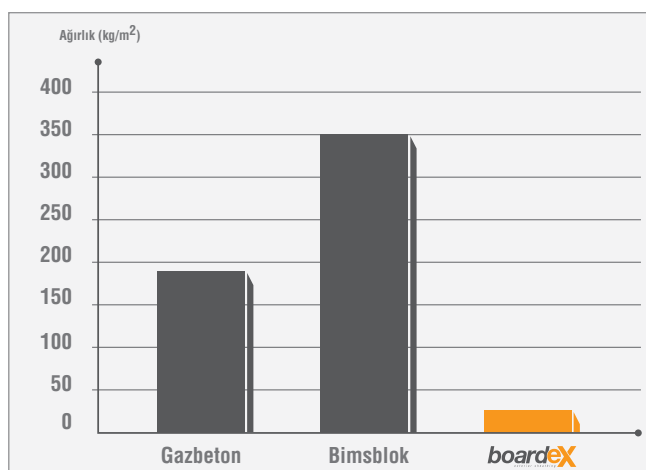
# Tek İskeletli Dış Cephe Sistemi

Duvar Tipi	Ağırlık (kg/m <sup>2</sup> )	İsı Geçirgenlik değeri * U (W/m <sup>2</sup> K)
	Yalıtımlı 5 cm	
<b>Bimsbloc duvar</b> <b>Kalınlık:</b> 35 cm <b>İç:</b> 2 cm alçı sıva <b>Dış:</b> 3 cm çimento esaslı sıva	350	0,70 0,37

(\*) Kullanılan Mineral yünün ( $\lambda$ ) değeri 0,039 W/m.K, yalıtım malzemesinin ( $\lambda$ ) değeri 0,040 W/m.K dir. Sistem ısı geçirgenlik değeri hesaplanırken metal üzerinden ısı köprüleri hesaba dahil edilmiştir. Duvar m<sup>2</sup> ağırlığı hesaplanırken yalıtım malzemesi 16 kg/m<sup>3</sup> alınarak hesaba dahil edilmiştir.

İsı geçirgenlik değerleri hesaplanırken TS 825 esas alınmıştır. Malzeme cinsi; gazbeton için 7.3.2.6, bimsbloc için 7.5.1.1.2.2 maddeleri seçilmiştir.

Aynı U (W/m<sup>2</sup>K) değerli dış cephe duvarları için **ağırlık** ve **emsal** karşılaştırması.



## Malzeme Analizi

Malzeme Adı	Tüketim	
	$\times=40$ cm	$\times=60$ cm
BoardeX	2,10 m <sup>2</sup>	
COREX	1,05 m <sup>2</sup>	
Boardex DC 100 profili (47x47; 0,9 mm; Z275)	2,90 mt	2,10 mt
DU profili (38x38; 0,6 mm; Z100)	0,84 mt	
BoardeX matkap ucu vida ( iç 40 cm, dış 20 cm ara ile)	37 adet	23 adet
Matkap ucu vida 35 ( 30 cm ara ile)	16 adet	12 adet
Dübel-vida	5,25 adet	
Ses yalıtım bandı 100	1,50 mt	
Derz bandı veya kağıt bant	1,80 mt	
DERZTEK derz dolgu alıcısı	0,40 kg	
Fibero (düşük yoğunluklu)	1,05 m <sup>2</sup>	
Başlangıç profili	Taban çevresine göre değişiklik gösterir	

$\times=40$ , DC profili aks aralıklarının 40 cm olduğunu belirtmektedir.

!!! Malzeme analizi yapılan duvar alanı  $4\text{m} \times 2,5\text{m} = 10\text{ m}^2$  olarak hesaplanmış olup, hesaplara %5 fire dahil edilmiştir.



## Çift İskeletli Dış Cephe Sistemi

**Çok katlı binalarda performansı  
yüksek, pratik çözümler sunar.**



Düşük Karbon Salımı

# Çift İskeletli Dış Cephe Sistemi

■ **Çift İskeletli** dış cephe sistemi, betonarme ve çelik yapılarda, Tek iskeletli dış cephe sistemine göre ısı yalıtımlı, yanım ve ses performansı açısından daha nitelikli dış cephe duvar yapımına olanak sağlar.

■ İsi yalıtmada artış ve süreklilığı sağlamak için, yüzeye istenilen kalınlıkta yalıtım malzemesi uygulanarak mantolama yapılır. Mantolama uygulaması İZODER'in tavsiye ettiği uygulama esasları dikkate alınarak yapılmalıdır.

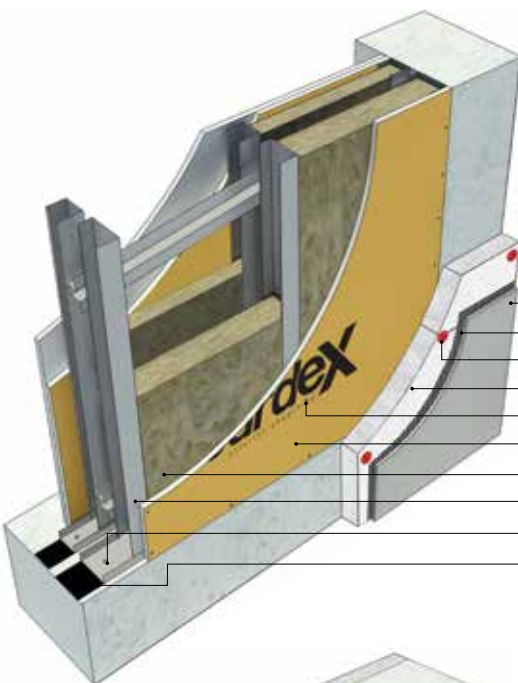
■ Elde edilen düzgün yüzey, her türlü kaplama malzemesi (metal kaplama, yarı baskı, ahşap kaplama, dekoratif tuğla kaplama, vb) sabitlenerek bitirilebilir.

■ Çelik binalarda **BoardeX** üzerine herhangi bir kaplama malzemesi uygulanmayacak ise yüzeye **GRİO BoardeX Sıvısı** uygulanarak, ilk astar katı tamamlanır. Daha sonra üzerine nitelikli sıva uygulanıp boyaya hazır hale getirilir. (\*)

■ Dış duvarları **Çift İskeletli** dış cephe sistemi ile imal edilen binaların kullanım alanları artar. **Emsalden kazanılır.**

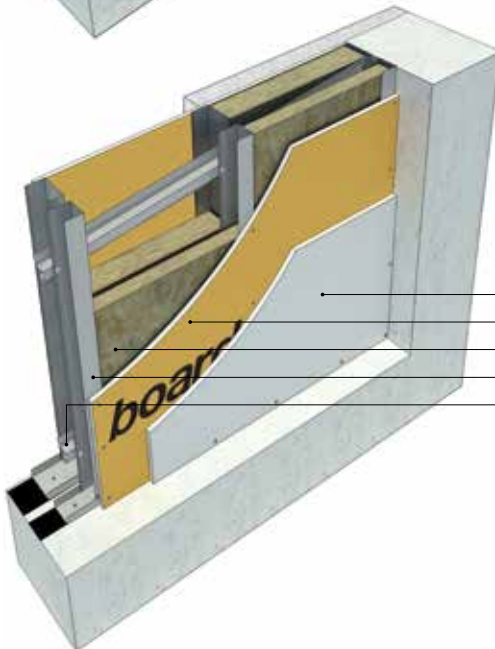
■ İç yüzeyde son kat alçı levha sabitlenmeden önce şap, siva, gibi imalatlar tamamlanabilir. Bu imalatların sonunda son kat alçı levha **BoardeX** yüzeyine sabitlenerek duvar yüzeyi bitirilir.

■ **Çift İskeletli** dış cephe sistemi ile imal edilen duvarlar, alçı levhalar ile aynı aks sistemi ile çalışır.



## Dış cepheden görünüm

- GRİO BoardeX Sıvısı
- Alkali dayanıklı sıva filesi
- Matkap ucu mantolama dübeli Yalıtım Malzemesi
- BoardeX matkap ucu vida
- BoardeX
- Mineral Yün(Fibero)
- BoardeX DCC dış cephe profil
- BoardeX DU profil
- Ses yalıtım bandı



## İç cepheden görünüm

- COREX
- BoardeX
- Mineral Yün(Fibero)
- BoardeX DC profil
- BoardeX Omega profil

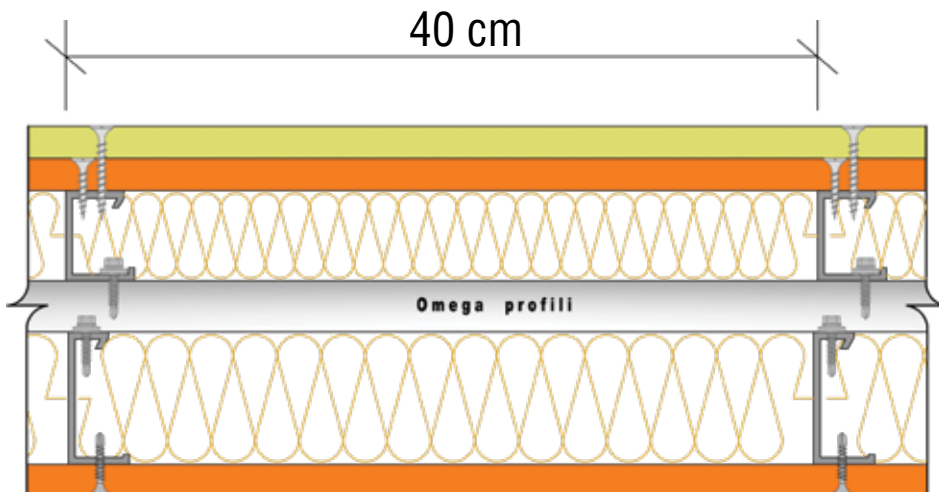
■ Eşdeğer ısı yalıtımda **Çift İskeletli** dış cephe sistemi ile yapılan duvarların karbon salımları geleneksel duvarlara göre çok daha düşüktür.

BoardeX, maket bıçağıyla rahatlıkla kesilir, daha kolay bir uygulama sunar.



**Detaylı bilgi için 37 nolu sayfadaki tabloyu inceleyiniz.**

(\*)BoardeX yüzeyi üzerine alkali dayanıklı derz bandı ve asgari 160gr/m<sup>2</sup> ağırlığında alkali dayanıklı sıva filesi kullanılarak GRİO BoardeX Sıvısı ile derz dolgu ve ilk kat astar uygulaması yapılır. Bu astar kat üzerine yapılacak mineral sıva (GRİO mineral) uygulaması ve mineral sıva üzerine yapılacak boyalı uygulamaları için, sıva ve boyalı üreticilerinin tavsiye ve önerilerine uyulmalıdır, uygulama koşulları hakkında bilgi alınmalıdır.



### BoardeX Çift İşkeletli

dış cephe sistemi ile,  
üzerine uygulanacak  
yalıtım malzemesi hariç  
19 - 21 -24 cm kalınlığında  
dış cephe duvarı yapılır.  
Sistemin yanın dayanımı  
EI 90 olup, 90 dakika yanın  
dayanımına erişilir.

### Sistem Özellikleri

Profil Tipi	Profil Aks Aralığı(cm)	Kullanılan levha sayısı kalınlığı / tip	Ağırlık (kg/m <sup>2</sup> )	Toplam Mineral yün kalınlığı(cm)	İsı Geçirgenlik değeri* U (W/m <sup>2</sup> K)	
					İlave Yalıtımlı 5 cm	Karbon Salımı(kg.CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> )
DC50 + omega + DCC75	40	1 adet 12,5mm COREX + 2 adet 12,5mm BoardeX	47	12,5	0,53	0,31
					34,08	38,66
DC50 + omega + DCC100	40	1 adet 12,5mm COREX + 2 adet 12,5mm BoardeX	50	15	0,49	0,29
					35,34	39,91
DC75 + omega + DCC75	40	1 adet 12,5mm COREX + 2 adet 12,5mm BoardeX	48	15	0,46	0,29
					36,33	40,90

# Çift İskeletli Dış Cephe Sistemi

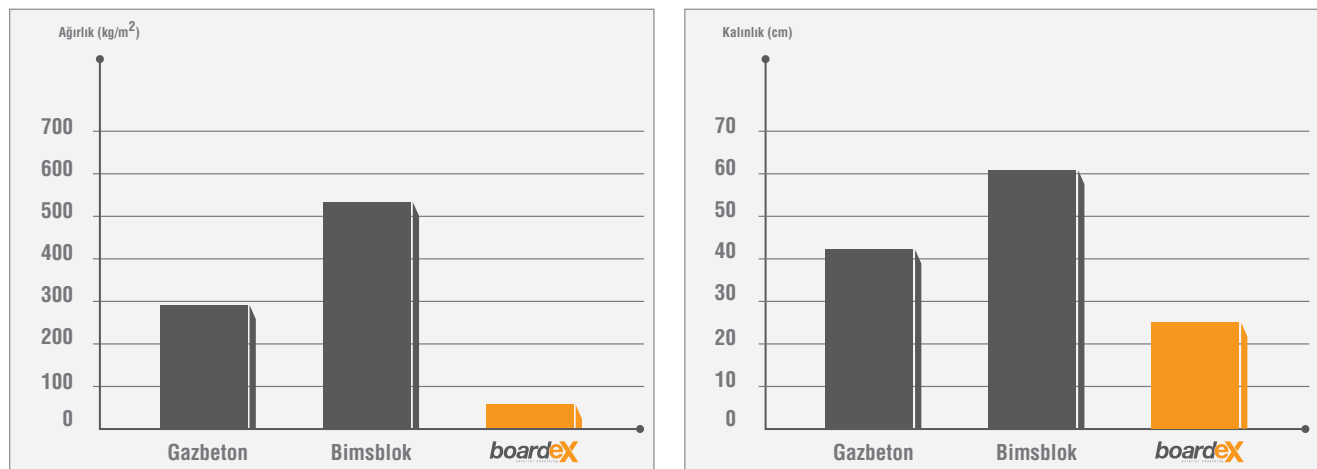
Profil Tipi	Profil Aks Aralığı(cm)	Kullanılan levha sayısı / tip kalınlığı / tip	Ağırlık (kg/m <sup>2</sup> )	Toplam Mineral yün kalınlığı (cm)	İşi Geçirgenlik değeri * U (W/m <sup>2</sup> K)	
					İlave Yalıtımlı 5 cm	Karbon Salımı(kg.CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> )
DC75 + omega + DCC100	40	1 adet 12,5mm COREX + 2 adet 12,5mm BoardeX	49	17,5	0,46	0,28
					39,05	43,63
DC75 + omega + DCC100	40	1 adet 12,5mm COREX + 2 adet 12,5mm BoardeX	50	17,5	0,45	0,21
					39,05	48,20

## Geleneksel dış cephe duvarlarıyla BoardeX Çift iskeletli dış cephe sisteminin performans karşılaştırması

Duvar Tipi	Ağırlık (kg/m <sup>2</sup> )	İşi Geçirgenlik değeri * U (W/m <sup>2</sup> K)
<b>Gaz beton duvar</b> Kalınlık: 40 cm İç: 2 cm alçı siva Dış: 1,5 cm çimento esaslı siva	293	0,43 Yalıtımlı 5 cm 0,27
<b>Bimsblok duvar</b> Kalınlık: 60 cm İç: 2 cm alçı siva Dış: 3 cm çimento esaslı siva	520	0,44 Yalıtımlı 5 cm 0,28

(\*) Kullanılan Mineral yünün ( $\lambda$ ) değeri 0,040 W/m.K, yalıtım malzemesinin ( $\lambda$ ) değeri 0,040 W/m.K dir. Sistem işi geçirgenlik değeri hesaplanırken metal üzerinden işi köprüleri hesaba dahil edilmiştir. Duvar m<sup>2</sup> ağırlığı hesaplanırken Mineral yün 40 kg/m<sup>3</sup>, yalıtım malzemesi 16 kg/m<sup>3</sup> alınarak hesaba dahil edilmiştir.  
İşi geçirgenlik değerleri hesaplanırken TS 825 esas alınmıştır. Malzeme cinsi; gazbeton için 7.3.2.6, bimsblok için 7.5.1.1.2.2 maddeleri seçilmiştir.

Aynı U ( $\text{W/m}^2\text{K}$ ) değerli dış cephe duvarları için **ağırlık** ve **emsal** karşılaştırması.



### Malzeme Analizi

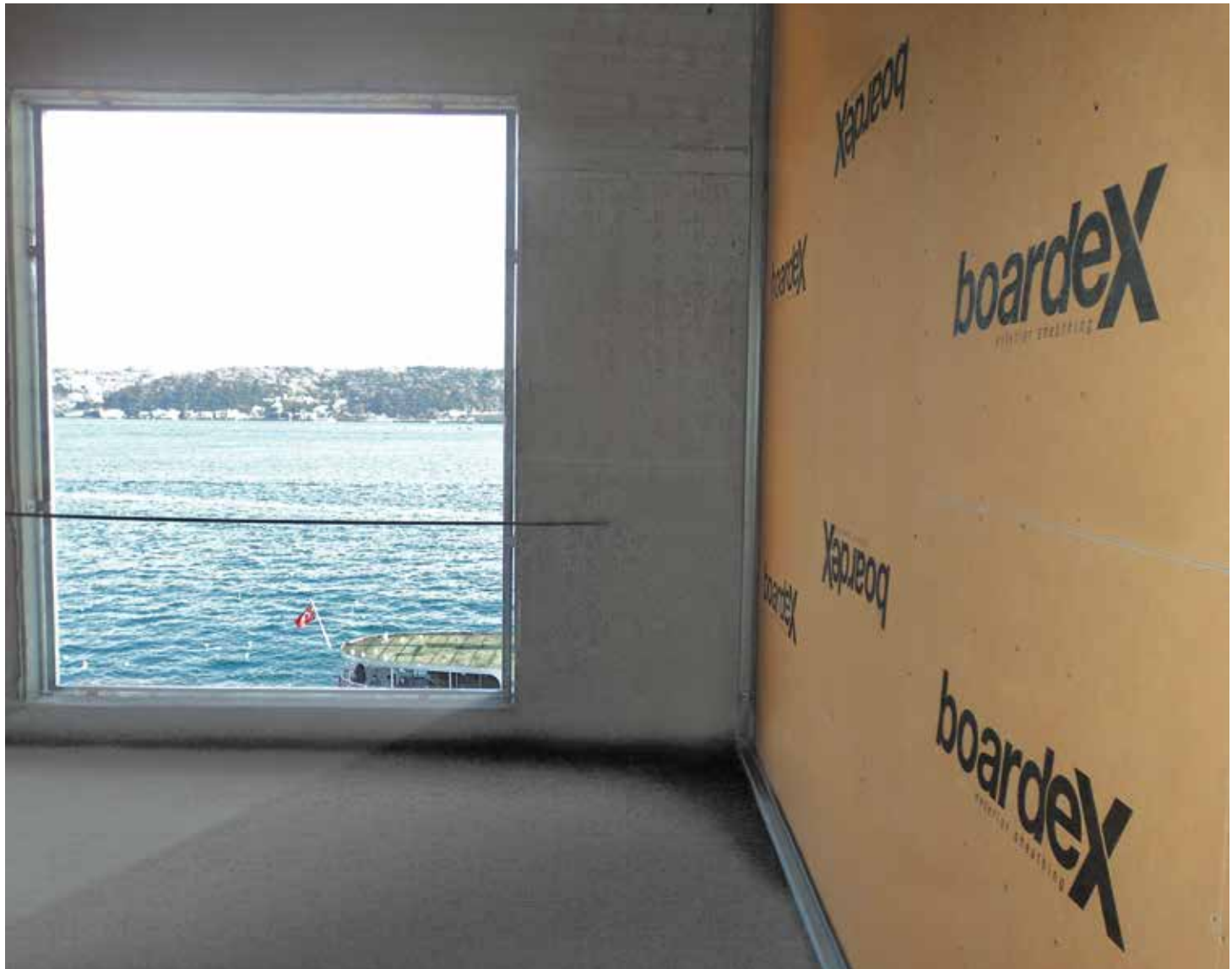
Malzeme Adı	Tüketim
BoardeX	$\times=40 \text{ cm}$ 2,10 $\text{m}^2$
COREX	1,05 $\text{m}^2$
BoardeX DC 50/75 profili (53x42; 0,6 mm; Z100)	2,90 mt
BoardeX DCC 75/100 dış cephe profili (45x30; 0,9 mm; Z275)	2,90 mt
DU 50/75 profili (38x38; 0,6 mm; Z100)	0,84 mt
DU 75/100 profili (38x38; 0,6 mm; Z100)	0,84 mt
BoardeX omega profili (26x25; 0,5 mm; Z100) (her 70 cm'de bir)	1,60 mt
BoardeX matkap uçlu vida (20 cm ara ile)	24 adet
BoardeX borazan vida (40 cm ara ile)	14 adet
Drilllex şapkalı vida	12,5 adet
Borazan vida 38 (30 cm ara ile)	16 adet
Dübel-vida	5,90 adet
Ses yalıtım bandı	2,90 mt
Derz bandı veya kağıt bant	1,80 mt
Fibero (düşük yoğunluklu)	1,05 $\text{m}^2$
Fibero (düşük yoğunluklu)	1,05 $\text{m}^2$
DERZTEK derz dolgu alıcısı	0,40 kg
Başlangıç profili	Taban çevresine göre değişiklik gösterir

$\times=40$ , DC profili aks aralıklarının 40 cm olduğunu belirtmektedir.

!!! Malzeme analizi yapılan duvar alanı  $4\text{m}\times2,5\text{m} = 10 \text{ m}^2$  olarak hesaplanmış olup, hesaplara %5 fire dahil edilmiştir.

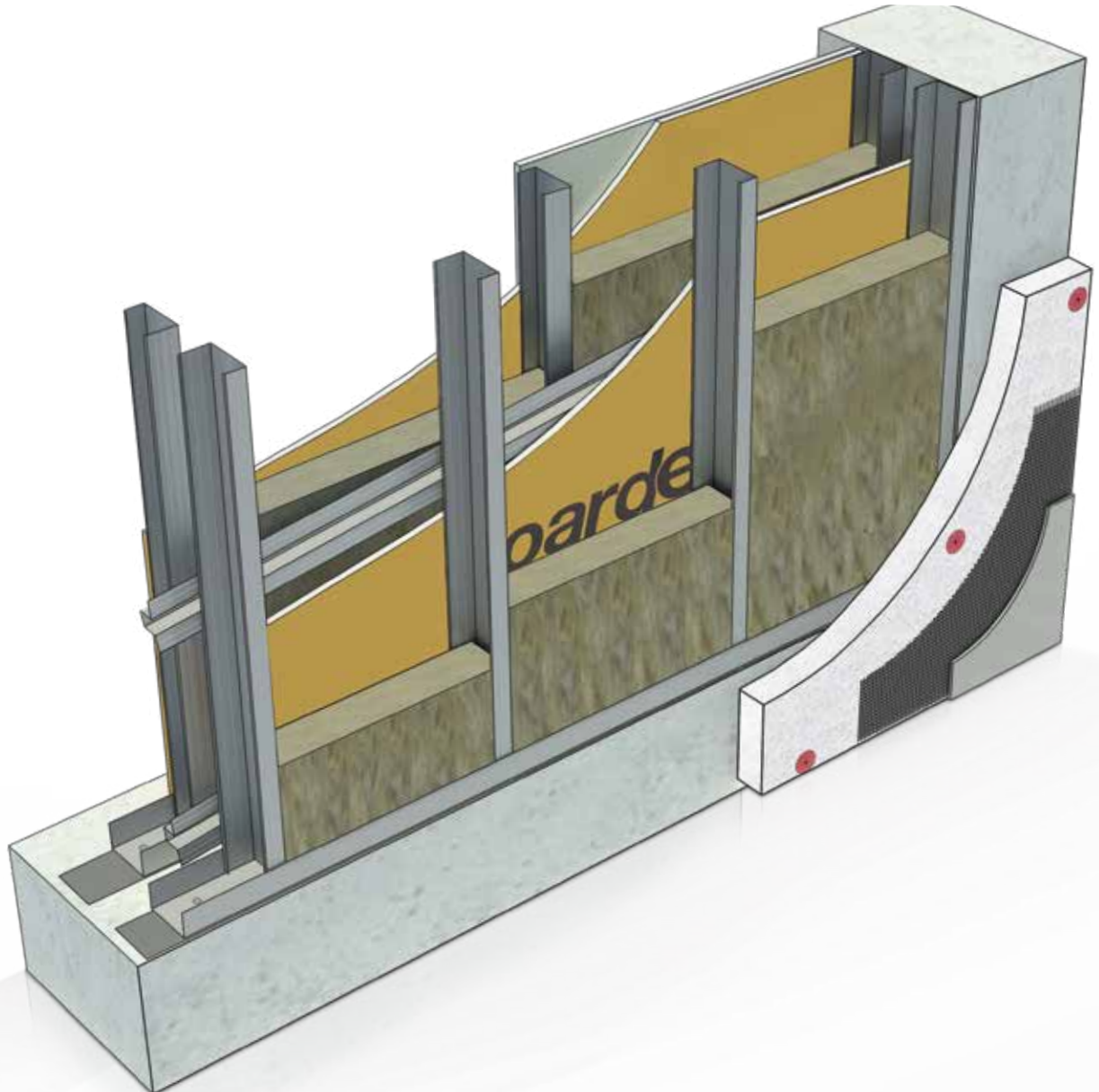
Bu sisteme ilişkin uygulama adımlarına, BoardeX Dış Cephe Kuru Duvar Sistemleri uygulama kitabından veya [www.boardex.com.tr](http://www.boardex.com.tr) adresinden ulaşabilirsiniz.

Geliştirilmiş özel çekirdeği sayesinde, yüze  
Geliştirilmiş özel çekirdeği sayesinde,  
yüzeyinde küf oluşturmayan...



Küf riski taşıyan tüm iç bölme duvarlarının da vazgeçilemez levha...





## Omega Dış Cephe Sistemi

**İskelesiz kuru duvar çözümü sunar.**



Düşük Karbon Salımı

# Omega Dış Cephe Sistemi

- Üst katlarında beton imalatı devam eden yapılarda, iskele kurmadan içeren dış cephe duvar imalatına başlamasını sağlar. Iskele dış cephede yalıtım uygulamasına başlanacağı zaman kurulur.

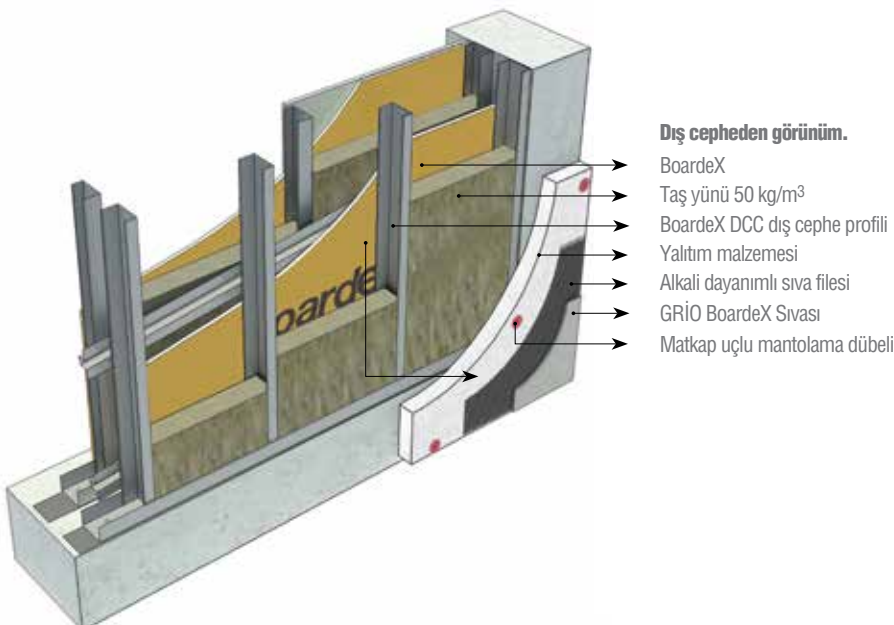
- Omega** dış cephe sistemi, geleneksel dış cephe duvar imalatlarına göre daha hızlı imal edilen, performanslı dış cephe duvar sistemidir.

- Duvarın dışta kalan kısmındaki profil boşluğununa düşük yoğunluklu Mineral yün yerleştirilir. Isı yalitimında artış ve sürekliliği sağlamak için, istenilen kalınlıkta yalıtım malzemesi uygulanarak mantolama yapılır. Mantolama uygulaması İZDER'in tavsiye ettiği uygulama esasları dikkate alınarak yapılmalıdır.

- Dış duvarları **Omega** dış cephe sistemi ile imal edilen binaların kullanım alanları artar. **Emsalden kazanılır.**

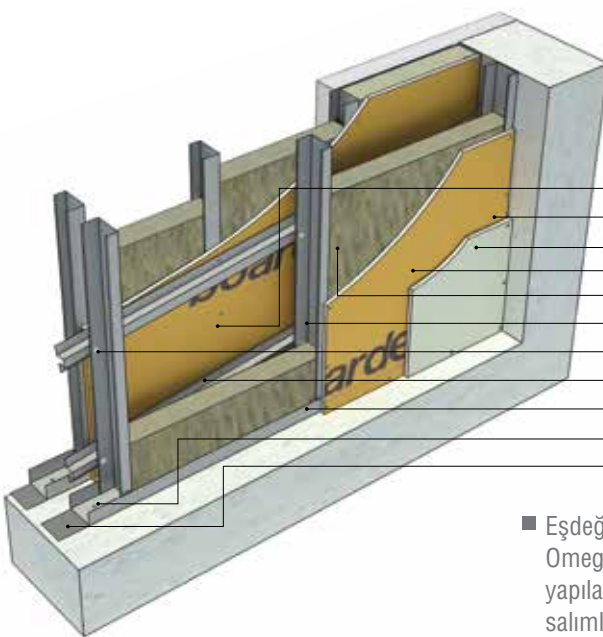
- İç yüzeyde son kat alçı levha sabitlenmeden önce şap, siva, gibi tüm ıslak imalatlar tamamlanabilir. Bu imalatların sonunda son kat alçı levha **BoardeX** yüzeyin sabitlenerek duvar yüzeyi bitirilir. Böylelikle, şantiye ve katlardaki malzemeler dış hava koşullarından korunurken, içerisinde çalışanlar için daha konforlu bir çalışma ortamı sağlanır.

- Omega** dış cephe sistemi ile yapılan duvarlar, inşaatın yapım hızını artırır.



Dış cepheden görünüm:

- BoardeX
- Taş yünü 50 kg/m<sup>3</sup>
- BoardeX DCC dış cephe profili
- Yalıtım malzemesi
- Alkali dayanıklı siva filesi
- GRİO BoardeX Sivası
- Matkap uçlu mantolama dübeli



İç cepheden görünüm:

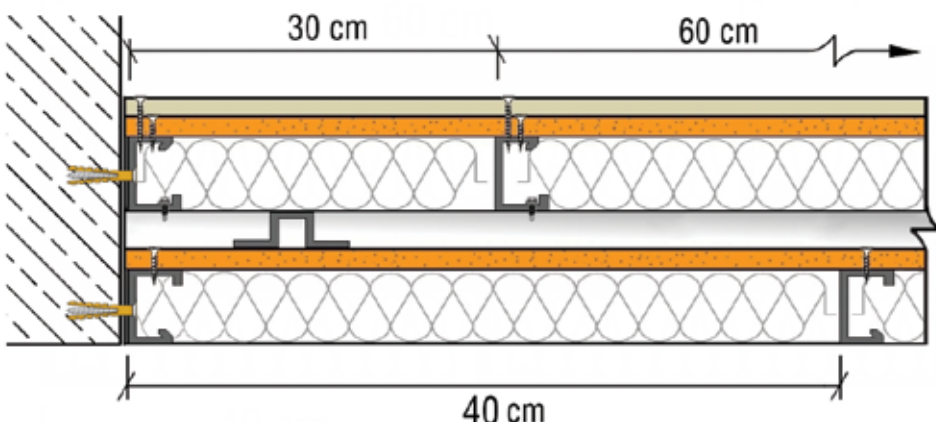
- BoardeX Matkap Ucu
- BoardeX Borazan Vida
- COREX
- BoardeX
- Mineral yün
- BoardeX DC profili
- Drillex şapkalı vida
- BoardeX Omega profili
- DU profili
- Dübel vida
- Ses yalıtım bandı

- Eşdeğer ısı yalıtım değeri için **Omega** dış cephe sistemi ile yapılan duvarların karbon salımları geleneksel duvarlara göre çok daha düşüktür.

BoardeX dış cephe sistemleri, inşaat halindeyken cephesi kapatılan şantiyelerin iç kısmında çalışanlara konforlu çalışma ortamı sağlar.



**Detaylı bilgi için 37 nolu sayfadaki tabloyu inceleyiniz.**



**Boardex Omega** dış cephe sistemi ile, üzerine uygulanacak yalıtım malzemesi hariç 16 - 19 - 21 - 24 cm kalınlığında dış cephe duvarı yapılır. Sistemin yanın dayanımı EI 90 olup, 90 dakika yanın dayanımına erişilir.

### Sistem Özellikleri

Profil Tipi	Profil Aks Aralığı(cm)	Kullanılan levha sayısı / kalınlığı / tip	Ağırlık (kg/m <sup>2</sup> )	Toplam Mineral yün kalınlığı(cm)	İsı Geçirgenlik değeri* U (W/m <sup>2</sup> K)	
					İlave Yalıtımlı 5 cm	Karbon Salımı (kg.CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> )
DC50 + omega + DCC50	DIŞ 40 İÇ 60	1 adet 12,5mm COREX + 2 adet 12,5mm Boardex	44	10	0,54	0,30
DC50 + omega + DCC75	DIŞ 40 İÇ 60	1 adet 12,5mm COREX + 2 adet 12,5mm Boardex	46	12,5	0,50	0,27
DC50 + omega + DCC100	DIŞ 40 İÇ 60	1 adet 12,5mm COREX + 2 adet 12,5mm Boardex	47	15	0,45	0,25

# Omega Dış Cephe Sistemi

Profil Tipi	Profil Aks Aralığı(cm)	Kullanılan levha sayısı kalınlık / tip	Ağırlık (kg/m <sup>2</sup> )	Toplam Mineral yün kalınlığı (cm)	Isı Geçirgenlik değeri* U (W/m <sup>2</sup> K)	
					İlave Yalıtımı 5 cm	Karbon Salımı (kg.CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> )
DC75 + omega + DCC50	DIŞ 40 İÇ 60	1 adet 12,5mm COREX + 2 adet 12,5mm BoardeX	45	12,5	0,46	0,27
DC75 + omega + DCC75	DIŞ 40 İÇ 60	1 adet 12,5mm COREX + 2 adet 12,5mm BoardeX	47	15	0,42	0,25
DC75 + omega + DCC75	DIŞ 40 İÇ 60	1 adet 12,5mm COREX + 2 adet 12,5mm BoardeX	48	15	0,42	0,19

## Geleneksel dış cephe duvarlarıyla BoardeX Omega dış cephe sisteminin performans karşılaştırması

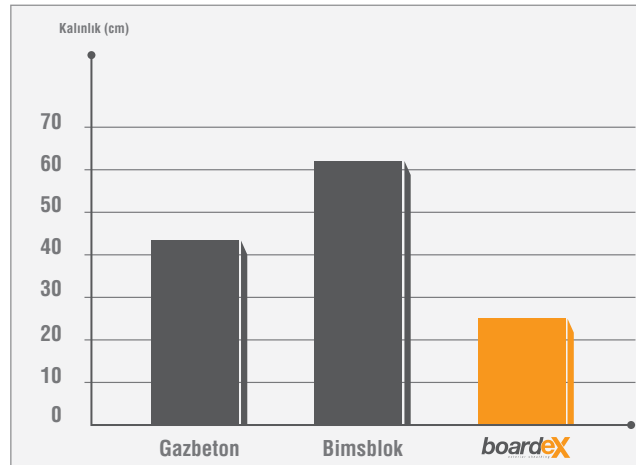
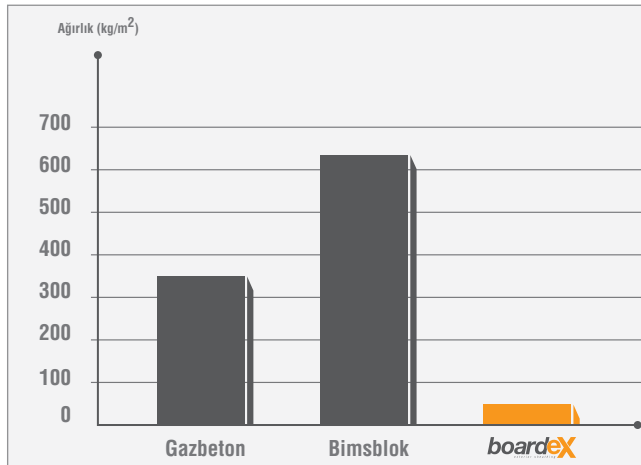
Duvar Tipi	Ağırlık (kg/m <sup>2</sup> )	Isı Geçirgenlik değeri * U (W/m <sup>2</sup> K)	
		Yalıtımlı 5 cm	
Gaz beton duvar  Kalınlık: 50 cm İç: 2 cm alçı siva Dış: 1,5 cm cimento esaslı siva	353	0,39	0,24

Duvar Tipi	Ağırlık (kg/m <sup>2</sup> )	İsı Geçirgenlik değeri * U (W/m <sup>2</sup> K)
		Yalıtımlı 5 cm
<p><b>Bimsblok duvar</b>  <b>Kalınlık:</b> 77 cm  <b>İç:</b> 2 cm alçı sıva  <b>Dış:</b> 3 cm çimento esaslı sıva</p>	630	0,36 0,25

(\*) Kullanılan Mineral yünün ( $\lambda$ ) değeri 0,040 W/m.K, yalıtım malzemesinin ( $\lambda$ ) değeri 0,040 W/ m.K dir. Sistem ısı geçirgenlik değeri hesaplanırken metal üzerinden ısı köprüleri hesaba dahil edilmiştir. Duvar m<sup>2</sup> ağırlığı hesaplanırken Mineral yün 40 kg/m<sup>3</sup>, yalıtım malzemesi 16 kg/m<sup>3</sup> alınarak hesaba dahil edilmiştir.

İsı geçirgenlik değerleri hesaplanırken TS 825 esas alınmıştır. Malzeme cinsi; gazbeton için 7.3.2.6, bimsblok için 7.5.1.1.2.2 maddeleri seçilmiştir.

Aynı U (W/m<sup>2</sup>K) değerli dış cephe duvarları için **ağırlık** ve **emsal** karşılaştırması.



## Malzeme Analizi

Malzeme Adı	Tüketim
DCC profili için X=60 cm ; DC profili için X=40 cm	
BoardeX	2,10 m <sup>2</sup>
COREX	1,05 m <sup>2</sup>
BoardeX DCC 50/75/100 dış cephe profili (45x30; 0,9 mm; Z275)	2,90 mt
BoardeX DC 50/75 profili (53x42; 0,6 mm; Z100)	1,90 mt
DU 50/75/100 profili (38x38; 0,6 mm; Z100)	0,84 mt
DU 50/75 profili (38x38; 0,6 mm; Z100)	0,84 mt
BoardeX omega profili (26x25; 0,5 mm; Z100) (her 70 cm'de bir)	1,60 mt
BoardeX Matkap Uçlu vida (20 cm ara ile)	26 adet
BoardeX borazan vida (40 cm ara ile)	11 adet
Drillex şapkali vida	3,5 adet
Borazan vida 38 (30 cm ara ile)	13 adet
Dübel-vida	5,90 adet
Ses yalıtım bandı	2,90 mt
Derz bandı veya kağıt bant	1,80 mt
Başlangıç profili	Taban çevresine göre değişiklik gösterir
DERZTEK derz dolgu alçısı	0,40 kg
Mineral yün (düşük yoğunluklu)	1,05 m <sup>2</sup>
Taş yünü 50 kg/m <sup>3</sup>	1,05 m <sup>2</sup>

X=60, DCC profili aks aralıklarının 60 cm, DC profili aks aralıklarının 40 cm olduğunu belirtmektedir.

!! Malzeme analizi yapılan duvar alanı 4mx2,5m = 10 m<sup>2</sup> olarak hesaplanmış olup, hesaplara %5 fire dahil edilmiştir.

Bu sisteme ilişkin uygulama adımlarına, BoardeX Dış Cephe Kuru Duvar Sistemleri uygulama kitabından veya [www.boardex.com.tr](http://www.boardex.com.tr) adresinden ulaşabilirsiniz.

Terazisinde düzgün bir yüzey...



Üzerine uygulanacak malzemeler için düzgün alt zemin...





## Ceket Omega Dış Cephe Sistemi

**Emsalden kazandırır.**



Düşük Karbon Salımı

# Ceket Omega Dış Cephe Sistemi

■ **Ceket Omega** dış cephe sistemi, nitelikli yalıtma sahip dış duvar tasarımlarında kullanılan dış cephe sistemidir.

■ Binanın, betonarme karkasında işçilik hataları ile ortaya çıkan şakül ve terazi kaçıklıklarının belirli bir ölçüde düzeltilmesini sağlar.

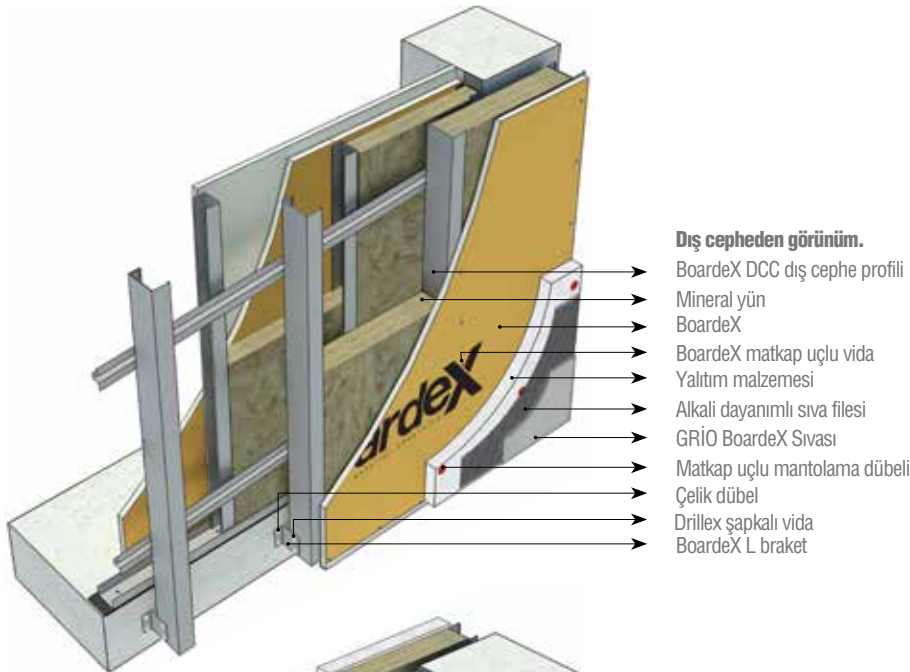
■ **Ceket Omega** dış cephe sistemi, bu özelliği ile üzerine uygulanacak her türlü kaplama malzemesi için düzgün zemin oluşturur.

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

■ Isı yalıtımında artış sağlamak için, **BoardeX** yüzeyi üzerine istenilen kalınlıkta yalıtım malzemesi uygulanarak mantolama yapılır. Mantolama uygulaması İZODER'in tavsiye ettiği uygulama esasları dikkate alınarak yapılmalıdır.

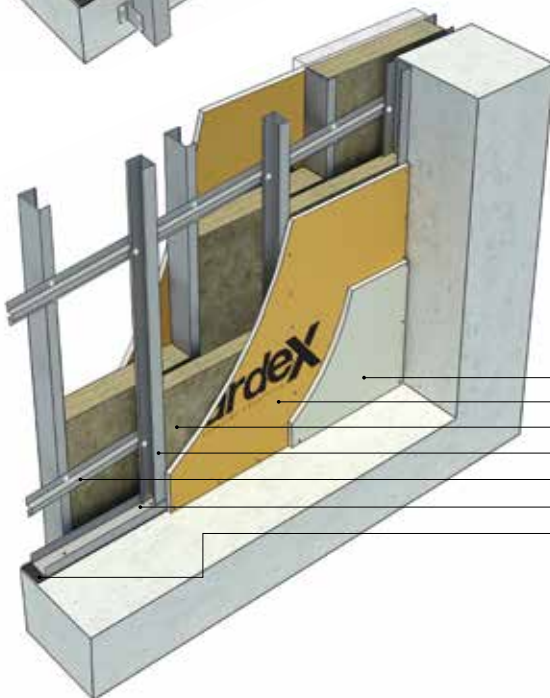
■ **Ceket Omega** dış cephe sistemi her türlü havalandırmalı cephe imalatları için mükemmel bir bitiş yüzeyi sağlar. Sistem, üzerine uygulanacak havalandırmalı cephe sistemi en fazla 25 kg/m<sup>2</sup> ağırlıkta olmalıdır. (\*)

■ İç yüzeyde son kat alçı levha sabitlenmeden önce şap, siva gibi imalatlar tamamlanabilir. Bu imalatların sonunda son kat alçı levha **BoardeX** yüzeyine sabitlenerek duvar yüzeyi bitirilir.



## Dış cephe'den görünüm.

BoardeX DCC dış cephe profili  
Mineral yün  
BoardeX  
BoardeX matkap ucu vida  
Yalitim malzemesi  
Alkali dayanimli siva filesi  
GRIO BoardeX Sivasi  
Matkap ucu mantolama dubeli  
Celic dubel  
Drillex sapkali vida  
BoardeX L braket



## İç cephe'den görünüm.

COREX  
BoardeX  
Mineral yün  
BoardeX DC profil  
BoardeX Omega profil  
DU profil  
Ses yalitim bandi

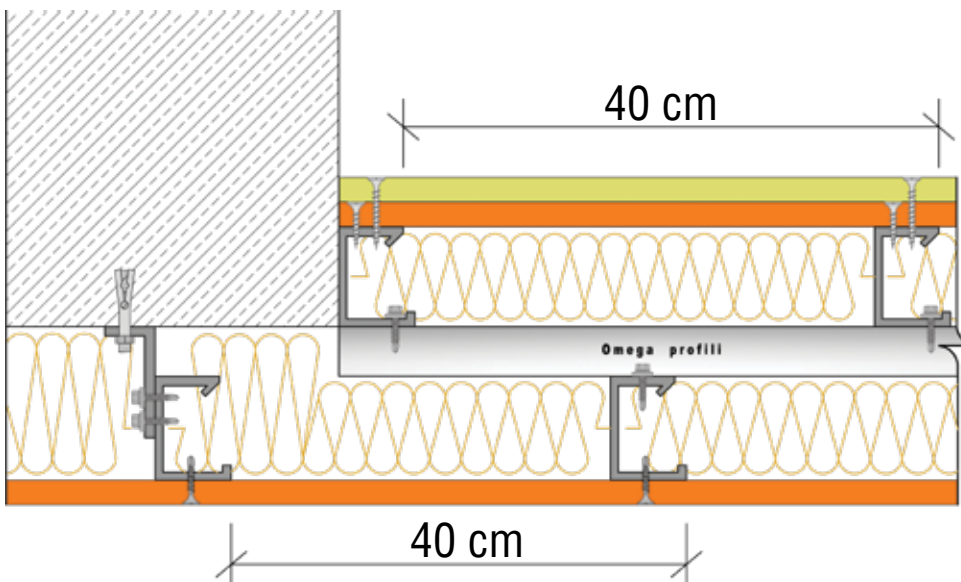
■ Eşdeğer ısı yalıtım değeri için **Ceket Omega** dış cephe sistemi ile yapılan duvarların karbon salımları geleneksel duvarlara göre çok daha düşüktür.

BoardeX yüzeyi, 1 yıl süre ile üzerine kaplama yapılmadan açıkta bırakılabilir.



**Detaylı bilgi için 37 nolu sayfadaki tabloyu inceleyiniz.**

(\*) Havalandırmalı cephe imalatlarında imalatçı uygulama esaslarına uyulmalıdır. (\*\*) BoardeX yüzeyi üzerine alkali dayanaklı derz bandı ve asgari 160gr/m<sup>2</sup> ağırlığında alkali dayanaklı siva filesi kullanılarak GRIO BoardeX Sivasi ile derz dolgu ve ilk kat astar uygulaması yapılır. Bu astar kat üzerine yapılacak mineral siva (GRIO mineral) uygulaması ve mineral siva üzerine yapılacak boyaya uygulamaları için, siva ve boyaya üreticilerinin tavsiye ve önerilerine uyulmalı, uygulama koşulları hakkında bilgi alınmalıdır.



### Boardex Ceket Omega

dış cephe sistemi ile ,  
üzerine uygulanacak  
yalıtım malzemesi hariç  
21 - 24 - 26 cm kalınlığında  
dış cephe duvarı yapılır.  
Sistemin yanın dayanımı  
EI 90 olup, 90 dakika  
yanın dayanımına erişilir.

### Sistem Özellikleri

Profil Tipi	Profil Aks Aralığı(cm)	Kullanılan levha sayısı kalınlık / tip	Ağırlık (kg/m <sup>2</sup> )	Toplam Mineral yün kalınlığı(cm)	İsi Geçirgenlik değeri* U (W/m <sup>2</sup> K)	
					İlave Yalıtımlı 5 cm	Karbon Salımı(kg.CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> )
DC75 + omega + DCC75	40	1 adet 12,5mm COREX + 2 adet 12,5mm BoardeX	46	15	0,41	0,27
					35,11	39,69
DC75 + omega + DCC100	40	1 adet 12,5mm COREX + 2 adet 12,5mm BoardeX	48	17,5	0,37	0,25
					37,39	41,97
DC100 + omega + DCC100	40	1 adet 12,5mm COREX + 2 adet 12,5mm BoardeX	49	20	0,34	0,24
					42,99	47,57

# Ceket Omega Dış Cephe Sistemi

Profil Tipi	Profil Aks Aralığı(cm)	Kullanılan levha sayısı kalınlık / tip	Ağırlık (kg/m <sup>2</sup> )	Toplam Mineral yün kalınlığı (cm)	Isı Geçirgenlik değeri* U (W/m <sup>2</sup> K)	
					İlave Yalıtımlı 5 cm	Karbon Salımı(kg.CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> )
DC75 + omega + DCC100	60	1 adet 12,5mm COREX + 2 adet 12,5mm BoardeX	46	17,5	0,31	0,22
					34,24	38,81
DC100 + omega + DCC100	60	1 adet 12,5mm COREX + 2 adet 12,5mm BoardeX	47	20	0,28	0,21
					37,35	41,93
DC100 + omega + DCC100	60	1 adet 12,5mm COREX + 2 adet 12,5mm BoardeX	48	20	0,28	0,17
					37,35	46,50

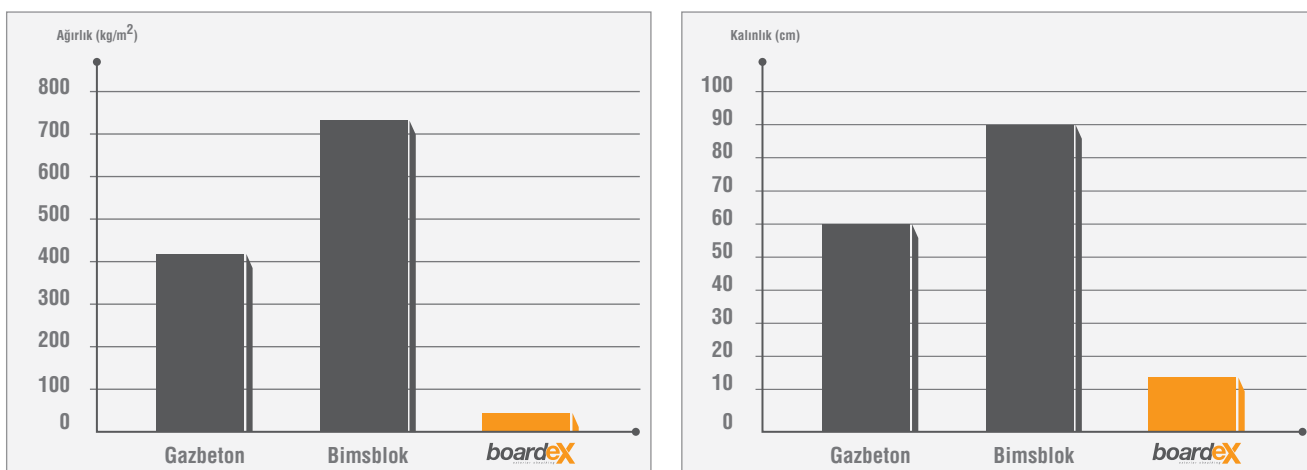
## Geleneksel dış cephe duvarlarıyla BoardeX Ceket Omega dış cephe sisteminin performans karşılaştırması

Duvar Tipi	Ağırlık (kg/m <sup>2</sup> )	Isı Geçirgenlik değeri * U (W/m <sup>2</sup> K)	
		Yalıtımlı 5 cm	
Gaz beton duvar  Kalınlık: 60 cm İç: 2 cm alçı siva Dış: 1,5 cm cimento esaslı siva	413	0,29	0,21

Duvar Tipi	Ağırlık (kg/m <sup>2</sup> )	İsı Geçirgenlik değeri * U (W/m <sup>2</sup> K)
		Yalıtımlı 5 cm
<b>Bimsblok duvar</b> <b>Kalınlık:</b> 90 cm <b>İç:</b> 2 cm alçı sıva <b>Dış:</b> 3 cm çimento esaslı sıva	735	0,30 0,22

(\*) Kullanılan Mineral yünün ( $\lambda$ ) değeri 0,040 W/m.K, yalıtım malzemesinin ( $\lambda$ ) değeri 0,040 W/m.K dir. Sistem ısı geçirgenlik değeri hesaplanırken metal üzerinden ısı köprüleri hesaba dahil edilmiştir. Duvar m<sup>2</sup> ağırlığı hesaplanırken Mineral yün 40 kg/m<sup>3</sup>, yalıtım malzemesi 16 kg/m<sup>3</sup> alınarak hesaba dahil edilmiştir. İsı geçirgenlik değerleri hesaplanırken TS 825 esas alınmıştır. Malzeme cinsi; gazbeton için 7.3.2.6, bimsblok için 7.5.1.2.2 maddeleri seçilmiştir.

Aynı U (W/m<sup>2</sup>K) değerli dış cephe duvarları için **ağırlık** ve **emsal** karşılaştırması.



### Malzeme Analizi

Malzeme Adı	Tüketim $\times=60$ cm	Tüketim $\times=40$ cm
BoardeX	2,10 m <sup>2</sup>	
COREX	1,05 m <sup>2</sup>	
BoardeX DC 75/100 profili (53x42; 0,6 mm; Z100)	2,10 mt	2,90 mt
BoardeX DCC 75/100 dış cephe profili (45x30; 0,9 mm; Z275)	2,10 mt	2,90 mt
DU 75/100 profili (38x38; 0,6 mm; Z100)	0,84 mt	
BoardeX omega profili (26x25; 0,5 mm; Z100)	1,60 mt	
BoardeX L 75/100/125/150 braket (30x75/100/125; 2 mm;/150;3 mm)	1,70 mt	2,4 adet
BoardeX matkap uçlu vida (20 cm ara ile)	18 adet	24 adet
BoardeX borazan vida (40 cm ara ile)	13 adet	14 adet
Drilllex şapkaklı vida	9 adet	13 adet
Borazan vida 38 (30 cm ara ile)	13 adet	16 adet
Dübel-vida	3 adet	
Çelik dübel	3,4 adet	4,8 adet
Ses yalıtım bandı	1,40 mt	
Derz bandı veya kağıt bant	1,80 mt	
Başlangıç profili	Taban çevresine göre değişiklik gösterir	
DERZTEK derz dolgu alıcısı	0,40 kg	
Mineral yün (düşük yoğunluklu)	1,05 m <sup>2</sup>	
Mineral yün (yüksek yoğunluklu)	1,05 m <sup>2</sup>	

$\times=60$ , DC profili aks aralıklarının 60 cm olduğunu belirtmektedir.

!!! Malzeme analizi yapılan duvar alanı 4m x 2,5m = 10 m<sup>2</sup> olarak hesaplanmış olup, hesaplara %5 fire dahil edilmiştir.

Bu sisteme ilişkin uygulama adımlarına, BoardeX Dış Cephe Kuru Duvar Sistemleri uygulama kitabından veya [www.boardex.com.tr](http://www.boardex.com.tr) adresinden ulaşabilirsiniz.

# BoardeX, havalandırmalı cephe ve her

**BoardeX**, havalandırmalı cephe ve her türlü kaplama malzemesi için  
(Metal kaplama, yalı baskı, ahşap kaplama, dekoratif tuğla kaplama, vb)  
aranılan düzgün yüzey...





## CeketMAX Dış Cephe Sistemi

**Cephedeki terazi ve şakül kaçıklıklarını düzeltir.**



# CeketMAX Dış Cephe Sistemi

■ **CeketMAX** dış cephe sistemi, en üst seviyede yalıtılmış isteyen, A enerji sınıfı, binaların ve pasif ev tasarımlarında nitelikli yalıtımıma sahip dış duvar uygulamalarında kullanılacak dış cephe duvar sistemidir.

■ **CeketMAX** dış cephe sistemi ile yapılan dış duvar imalatına karkas içerisinde başlanır. Duvar imalatı, başlangıçta dışardan iskele kurmaya gerek duymaz.

■ Binanın, betonarme karkasında işçilik hataları ile ortaya çıkan şakül ve terazi kaçıklıklarının belirli bir ölçüde düzeltilmesini sağlar.

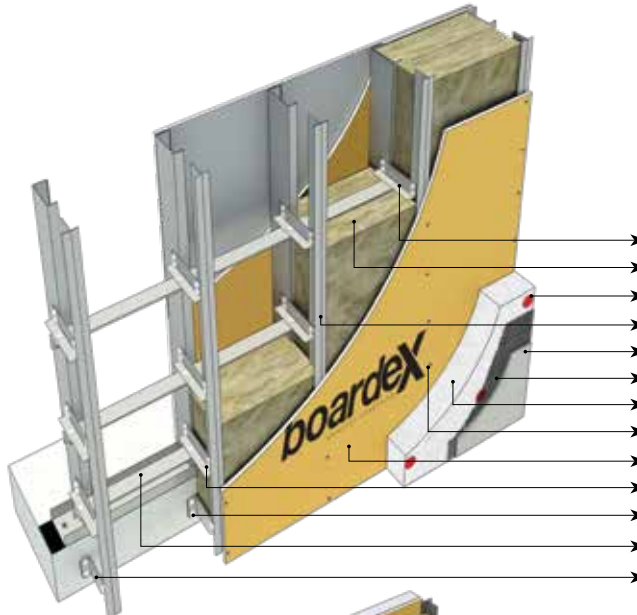
■ Elde edilen düzgün yüzey, her türlü kaplama malzemesi (metal kaplama, yali baskı, ahşap kaplama, dekoratif tuğla kaplama, vb) sabitlenerek sonlandırılabilir.

■ Bu sistemde karkas içinde en fazla 12,5 cm'lik alan işgali olur.

■ Dış duvarları **CeketMAX** dış cephe sistemi ile imal edilen binaların kullanım alanları artar. **Emsalden kazanılır.**

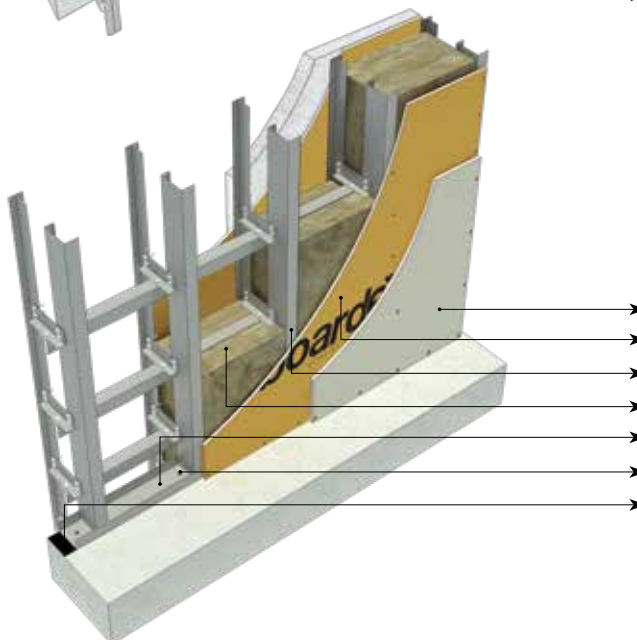
■ **CeketMAX** dış cephe sistemi ile yapılan duvarlar, inşaatın yapım hızını artırır.

■ Dış duvarları **BoardeX** ile kaplanmış şantiyelerin, iç mekanlarında her türlü uygulamanın yapılabilmesine olanak sağlar. Böylelikle, şantiye ve katlardaki malzemeler dış hava koşullarından korunurken, içeride çalışanlar için daha konforlu bir çalışma ortamı sağlar.



## Dış cephe'den görünüm.

- BoardeX AL ayar parçası
- Mineral yün
- Matkap uçlu mantolama dübeli
- BoardeX CT cephe profili
- GRİO BoardeX Sıvısı
- Alkali dayanıklı siva filesi
- Yalıtım malzemesi
- BoardeX matkap uçlu vida
- BoardeX
- Drillex şapkali vida
- Çelik dübel
- BoardeX CL38 destek profili
- BoardeX L braket



## İç cephe'den görünüm.

- COREX
- BoardeX
- BoardeX DCC dış cephe profili
- Mineral yün
- DU profil
- Dübel vida
- Ses yalıtım bandı

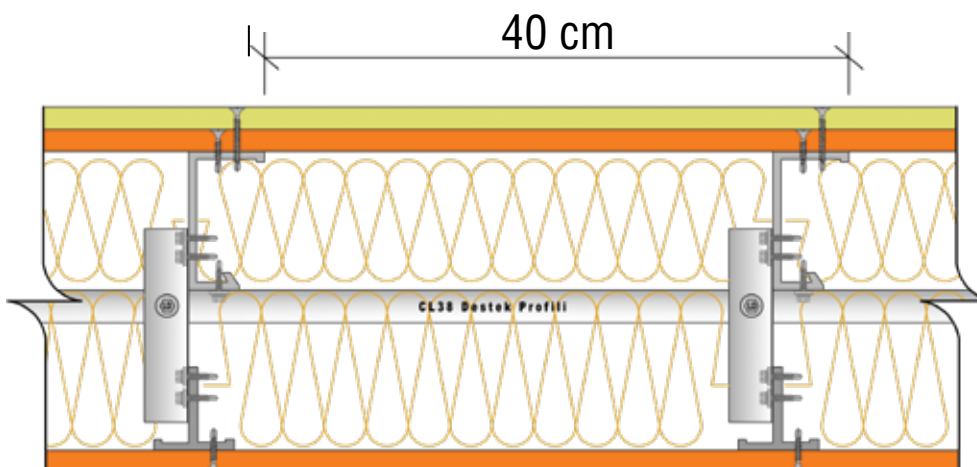
- İç yüzeyde son kat alçı levha sabitlenmeden önce şap, siva, gibi tüm ıslak imalatlar tamamlanabilir. Bu imalatların sonunda son kat alçı levha **BoardeX** yüzeyine sabitlenerek duvar yüzeyi bitirilir.
- Isı yalıtımında artış sağlamak için, **BoardeX** yüzeyi üzerine istenilen kalınlıkta yalıtım malzemesi uygulanarak mantolama yapılabilir. Mantolama uygulaması İZODER'in tavsiye ettiği uygulama esasları dikkate alınarak yapılmalıdır. (\*)
- **BoardeX** üzerine, herhangi bir kaplama malzemesi uygulanmayacaksa, yüzeye **GRİO BoardeX Sıvısı** uygulanarak, ilk astar katı tamamlanır. Daha sonra üzerine nitelikli siva uygulanıp boyaya hazır hale getirilir. (\*\*)

■ Eşdeğer ısı yalıtım değeri için **CeketMAX** dış cephe sistemi ile yapılan duvarların karbon salımları geleneksel duvarlara göre çok daha düşüktür.

■ **CeketMAX** dış cephe sistemi seçilen profil boyutu ve aks aralığına göre 100 m'den yüksek binalarda 166 km/h rüzgar yükünü karşılayacak şekilde tasarlanmıştır.

**Detaylı bilgi için 37 nolu sayfadaki tabloyu inceleyiniz.**

(\*) Havalandırmalı cephe imalatlarında imalatçı uygulama esaslarına uyulmalıdır. (\*\*) BoardeX yüzeyi üzerine alkali dayanıklı siva filesi kullanılarak GRİO BoardeX Sıvısı ile derz dolgu ve ilk kat astar uygulaması yapılır. Bu astar kat üzerine yapılacak mineral siva (GRİO mineral) uygulaması ve mineral siva üzerine yapılacak boyacı uygulamaları için, siva ve boyacı üreticilerinin tavsiye ve önerilerine uyulmalı, uygulama koşulları hakkında bilgi alınmalıdır.



### Boardex CeketMAX

dış cephe sistemi ile, üzerine uygulanacak yalıtılmalı malzemesi hariç 21 -24 -26 - 28 cm kalınlığında dış cephe duvarı yapılır. Sistemin yanın dayanımı E90;E160 olup, bütünlük bakımından 90 dakika yanın dayanımına erişilir.

### Sistem Özellikleri

Profil Tipi	Profil Aks Aralığı(cm)	Kullanılan levha sayısı kalınlık / tip	Ağırlık (kg/m <sup>2</sup> )	Toplam Mineral yün kalınlığı(cm)	İşı Geçirgenlik değeri* U (W/m <sup>2</sup> K)	
					İlave Yalıtımlı 5 cm	Karbon Salımı(kg.CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> )
DCC75 + AL160 + L75 + CT50	40	1 adet 12,5mm COREX + 2 adet 12,5mm BoardeX	50	17,5	0,36	0,25
					38,95	43,52
DCC75 + AL160 + L100 + CT50	40	1 adet 12,5mm COREX + 2 adet 12,5mm BoardeX	52	20	0,31	0,22
					40,13	44,71
DCC75 + AL210 + L125 + CT50	40	1 adet 12,5mm COREX + 2 adet 12,5mm BoardeX	53	22,5	0,27	0,20
					41,62	46,20

# CeketMAX Dış Cephe Sistemi

Profil Tipi	Profil Aks Aralığı(cm)	Kullanılan levha sayısı kalınlık / tip	Ağırlık (kg/m <sup>2</sup> )	Toplam Mineral yün kalınlığı (cm)	Isı Geçirgenlik değeri* U (W/m <sup>2</sup> K)	
					İlave Yalıtımlı 5 cm	Karbon Salımı(kg.CO <sub>2</sub> /m <sup>2</sup> )
DCC100 + AL160 + L75 + CT50	40	1 adet 12,5mm COREX + 2 adet 12,5mm BoardeX	51	20	0,34	0,23
					42,30	46,87
DCC100 + AL160 + L100 + CT50	40	1 adet 12,5mm COREX + 2 adet 12,5mm BoardeX	53	22,5	0,29	0,21
					43,49	48,07
DCC100 + AL210 + L125 + CT50	40	1 adet 12,5mm COREX + 2 adet 12,5mm BoardeX	54	25	0,26	0,19
					44,33	48,91
DCC100 + AL210 + L125 + CT50	40	1 adet 12,5mm COREX + 2 adet 12,5mm BoardeX	55	25	0,26	0,16
					44,33	53,48

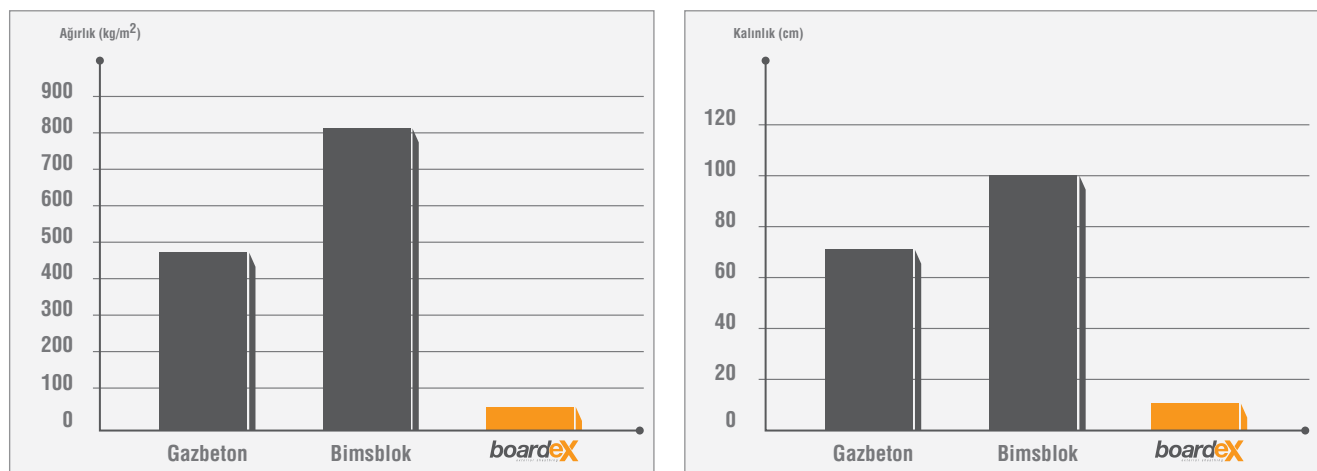
## Geleneksel dış cephe duvarlarıyla Boardex CeketMAX dış cephe sisteminin performans karşılaştırması

Duvar Tipi	Ağırlık (kg/m <sup>2</sup> )	İsı Geçirgenlik değeri * U (W/m <sup>2</sup> K)
<p><b>Gaz beton duvar</b>  <b>Kalınlık:</b> 70 cm  <b>İç:</b> 2 cm alçı siva  <b>Dış:</b> 1,5 cm çimento esaslı siva</p>	473	0,25 Yalıtımlı 5 cm
<p><b>Bimsblok duvar</b>  <b>Kalınlık:</b> 100 cm  <b>İç:</b> 2 cm alçı siva  <b>Dış:</b> 3 cm çimento esaslı siva</p>	810	0,27 Yalıtımlı 5 cm

(\* ) Kullanılan Mineral yünün ( $\lambda$ ) değeri 0,040 W/m.K, yalıtım malzemesinin ( $\lambda$ ) değeri 0,040 W/ m.K dir. Sistem ısı geçirgenlik değeri hesaplanırken metal üzerinden ısı köprüleri hesaba dahil edilmiştir. Duvar m<sup>2</sup> ağırlığı hesaplanırken Mineral yün 40 kg/m<sup>3</sup>, yalıtım malzemesi 16 kg/m<sup>3</sup> alınarak hesaba dahil edilmiştir.

Isı geçirgenlik değerleri hesaplanırken TS 825 esas alınmıştır. Malzeme cinsi; gazbeton için 7.3.2.6, bimsblok için 7.5.1.1.2.2 maddeleri seçilmiştir.

Aynı U (W/m<sup>2</sup>K) değerli dış cephe duvarları için **ağırlık** ve **emsal** karşılaştırması.



Devamı arka sayfadadır. >>>

## Malzeme Analizi

Malzeme Adı	Tüketim
	X=40 cm
BoardeX	2,10 m <sup>2</sup>
COREX	1,05 m <sup>2</sup>
BoardeX DCC 75/100 dış cephe profili (45x30;0,9mm;Z275)	2,90 mt
DU 75/100 profili (38x38;0,6 mm;Z100)	0,84 mt
BoardeX CT cephe profili (50x50; 0,9mm;Z275)	2,90 mt
BoardeX CL38 destek parçası (38X15;0,6 mm;Z100)	1,50 mt
BoardeX AL 160/210 ayar parçası (50x30;1,2mm;Z275)	3,40 adet
Boardex L 75/100/125/150 braket (30x75/100/125/150;2mm)	2,4 adet
BoardeX matkap uçlu vida (iç-dış 20 cm ara ile)	44 adet
Drillex şapkalı vida	22 adet
Matkap uçlu vida 35 (30 cm ara ile)	16 adet
Dübel-vida	2,90 adet
Çelik dübel	4,8 adet
Ses yalıtım bandı	1,40 mt
Derz bandı veya kağıt bant	1,80 mt
DERZTEK derz dolgu alıcısı	0,40 kg
Başlangıç profili	Taban çevresine göre değişiklik gösterir
Mineral yün (düşük yoğunluklu)	1,05 m <sup>2</sup>
Mineral yün (düşük yoğunluklu)	1,05 m <sup>2</sup>

X=40, CT ve DCC profili aks aralıklarının 40 cm olduğunu belirtmektedir.

!!! Malzeme analizi yapılan duvar alanı 4mx2,5m = 10 m<sup>2</sup> olarak hesaplanmış olup, hesaplara %5 fire dahil edilmiştir.

Bu sisteme ilişkin uygulama adımlarına, BoardeX Dış Cephe Kuru Duvar Sistemleri uygulama kitabından veya [www.boardex.com.tr](http://www.boardex.com.tr) adresinden ulaşabilirsiniz.



# Dış Cephe Duvar Sistemleri Performans Tablosu

Rüzgar yükü ve bina yüksekliği	Sistem adı	Profil tipi	Profil Aks aralığı DIŞ-İÇ(cm)	Sistem U değeri (W/m <sup>2</sup> K)	Sistem U değeri (W/m <sup>2</sup> K) + 5 cm EPS	Duvar kalınlığı			Ağırlık kg/m <sup>2</sup>
						Karkas İç (cm)	Karkas dışı (cm) YM dahil	Toplam (cm)	
130 km / h	Ceket Omega	DC 75-Ω-DCC 75	40-40	0,41	0,27	10	16	26	46
		DC 75-Ω-DCC 100	60-60	0,31	0,22	10	19	29	46
		DC 100-Ω-DCC 100	60-60	0,28	0,21	12,5	19	31,5	47
	Omega	DC 50-Ω-DCC 50	40-60	0,54	0,3	16	5	21	44
		DC 50-Ω-DCC 75	40-60	0,5	0,27	19	5	24	46
		DC 50-Ω-DCC 100	40-60	0,45	0,25	21	5	26	47
		DC 75-Ω-DCC 50	40-60	0,46	0,27	19	5	24	45
		DC 75-Ω-DCC 75	40-60	0,42	0,25	21	5	26	47
150 km / h	Tek iskelet	DC 100	60	0,76	0,36	14	5	19	41
		DC 75-Ω-DCC 100	40-40	0,37	0,25	10	19	29	48
		DC 100-Ω-DCC 100	40-40	0,34	0,24	12,5	19	31,5	49
	CeketMAX	DCC 75 - AL 160 - CT 50 - L 75	40-40	0,36	0,25	10	16	26	50
		DCC 75 - AL 160 - CT 50 - L 100	40-40	0,31	0,22	10	19	29	52
		DCC 75-AL 210-CT 50 - L 125	40-40	0,27	0,2	10	21	31	53
		DC 100	40	0,86	0,37	14	5	19	43
166 km / h	Çift iskelet	DC 50-Ω-DCC 75	40-40	0,53	0,31	19	5	24	47
		DC 50-Ω-DCC 100	40-40	0,49	0,29	21	5	26	49
		DC 75-Ω-DCC 75	40-40	0,46	0,29	21	5	26	48
		DC 75-Ω-DCC 100	40-40	0,46	0,28	24	5	29	50
		DCC 100-AL 160-CT 50 - L 75	40-40	0,34	0,23	12,5	16	28,5	50
	CeketMAX	DCC 100-AL 160-CT 50 - L 100	40-40	0,29	0,21	12,5	19	31,5	51
		DCC 100-AL 210-CT 50 - L 125	40-40	0,26	0,19	12,5	21	33,5	51,5
		DC 100	40	0,86	0,37	14	5	19	43
Rüzgar yükü ve bina yüksekliği	İskelet tipi	Aks aralığı (cm)	Sistem U değerleri (w/m <sup>2</sup> K)	Sistem U değerleri (w/m <sup>2</sup> K) + 5cm EPS	Sistem kalınlığı			Toplam kalınlık (cm)	
150 km / h	21 - 100 m	L Braket 75 + CT profili	60	0,50	0,31	11	5	16	
		L Braket 100 + CT profili	60	0,39	0,27	14	5	19	
		L Braket 125 + CT profili	60	0,32	0,24	16	5	21	
	> 100 m	L Braket 75 + CT profili	40	0,56	0,32	11	5	16	
		L Braket 100 + CT profili	40	0,43	0,27	14	5	19	
		L Braket 125 + CT profili	40	0,35	0,24	16	5	21	

!!! Sistem elemanlarının seçimi ve boyutlandırılması TS 498 " Yapı elemanlarının boyutlandırılmasında alınacak yüklerin hesap değerleri " standarı esas alınarak hesaplanmıştır.

# BoardeX Sistem Ürünleri

■ **BoardeX** sistem ürünlerini, bu kitapta yer alan dış cephe sistemlerinde kullanılması gereken ürünlerdir.

■ Taşıyıcı sistemi oluşturan ürünler belirlenirken kullanılması gereken profillerin kesiti ve kalınlıkları, duvar yüzeyine gelecek rüzgar yükleri ve sistemde olacak

ısı köprülerinin en azı indirilmesi esas alınarak yapılan hesaplamalar ve testler sonucunda oluşturulmuştur.

■ Duvarın dış yüzeyine bakan kısmında kullanılan profiller 275 gr/m<sup>2</sup> galvaniz oranına sahip olmalıdır.

■ **BoardeX**, profillere korozyona dayanıklı BoardeX vidalar ile 20 cm aralıklarla sabitlenmeli, levha ek yerlerinde alkali dayanıklı derz bandı kullanılmalıdır.

■ Kullanılacak ısı yalıtım levhası, derz dolgu ve astar sıvası **GRİO BoardeX Sıvası** olmalı ve

astar katı 160 gr/m<sup>2</sup> alkali dayanıklı sıva filesi ile oluşturulmalıdır.

Bu astar yüzeyi üzerine uygulanacak nitelikli sıva uygulaması ve sonrasında boyalama uygulamaları için, sıva ve boyalama üreticilerinin tavsiye ve önerilerine uyulmalıdır.

## BoardeX



BoardeX, dış cephe duvarı yapımında, kaplama malzemelerinin altında her türlü ıslak hacimlerde kullanılan, üzeri cam elyaf şilte kaplı, özel çekirdek bileşenine sahip dış cephe kaplama levhasıdır.

## BoardeX DC 50-75-100

profil 53x42 mm



BoardeX DC (50-75-100) profili, dış cephe duvar imalatında kullanılan, 0,6 mm et kalınlığına, 53x42 mm kanat yüksekliğine sahip, 100 gr/m<sup>2</sup> galvaniz kaplı profillerdir.

## BoardeX DC 100

profil 47x47 mm



BoardeX DC100 profili, dış cephe duvar imalatında kullanılan, 0,90 mm et kalınlığına, 47x47 mm kanat yüksekliğine sahip, 275 gr/m<sup>2</sup> galvaniz kaplı dış cephe profilidir.

## BoardeX DCC 50-75-100

dış cephe profili  
45x30 mm



BoardeX DCC (50-75-100) dış cephe profili, dış cephe duvar imalatında kullanılan, 0,90 mm et kalınlığında, 45x30 mm kanat yüksekliğine sahip, 275 gr/m<sup>2</sup> galvaniz kaplı dış cephe profilidir.

## DU 50-75-100

profil  
38x38 mm



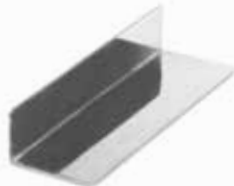
DU (50-75-100) BoardeX dış cephe duvar imalatında kullanılan, 0,60 mm et kalınlığında, 45x40 mm kanat yüksekliğine sahip, 100 gr/m<sup>2</sup> galvaniz kaplı profildir.

## BoardeX Omega

profil  
26x25x26 mm



Çift iskeletli, Ceket Omega ve Omega sistemlerinde iki DC profillini birbirine sabitleyerek sistemin bütün halinde çalışmasını sağlayan, 0,50 mm et kalınlığına sahip, 100 gr/m<sup>2</sup> galvaniz kaplı profildir.

<b>BoardeX</b> <b>AL 160-210</b> ayar parçası 50x30 mm		<p>CeketMax sisteminde, cepheyi şakülüne getirmeyi ve daha kalın Mineral yünü kullanmasını sağlayan, 16-21 cm boylarında 1,2 mm et kalınlığında 275 gr/m<sup>2</sup> galvaniz kaplı ayar parçasıdır.</p>
<b>BoardeX</b> <b>CL 38</b> destek profili 38x15 mm		<p>CeketMax sisteminde AL 160 veya AL 210 ayar parçalarının sabitleneceği, 0,60 mm et kalınlığına sahip 100 gr/m<sup>2</sup> galvaniz kaplı destek profilidir.</p>
<b>BoardeX</b> <b>CT</b> cephe profili 50x50 mm		<p>CEKETLEME ve CeketMax sistemlerinde BoardeX'in sabitleneceği, 0,9 mm kalınlığında, 275 gr/m<sup>2</sup> galvaniz kaplı cephe profilidir.</p>
<b>BoardeX</b> <b>DKC</b> köşe profili 30x30 mm		<p>BoardeX dış cephe sistemlerinde köşelerin darbe dayanımını artırmak için içten vidalanarak kullanılan 0,5 mm et kalınlığına sahip, 275 gr/m<sup>2</sup> galvaniz kaplı köşe profilidir.</p>
<b>BoardeX</b> <b>L braket</b> 50-75-100-125-150		<p>CEKETLEME, Ceket Omega ve CeketMax sistemlerinde cepheyi şakülüne getirmeyi ve daha kalın yalıtım malzemelerinin kullanılmasını sağlayan <b>2 mm</b> kalınlığında, ısı iletim katsayısı düşük özel çelikten imal edilmiş L brakettir. L braket 150, <b>3 mm</b> kalınlığındadır.</p>
<b>Dübel-vida</b>		<p>DU ve gerektiğinde DC profilinin betonarme zemine sabitlenmesinde kullanılan dübel-vidadır.</p>

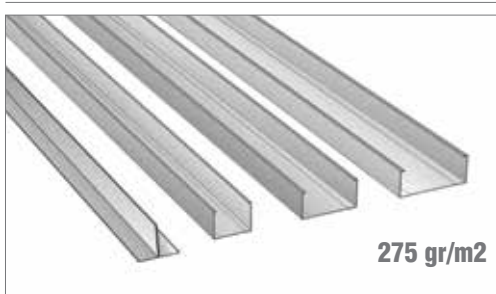
# BoardeX Sistem Ürünleri

<b>Çelik dübel</b>		L braketlerin betonarme yüzeylere sabitlenmesinde kullanılır.
<b>Borazan vida 38</b>		Dış cephe duvarının içe kalan kısmında, BoardeX üzerine uygulanacak ikinci kat alçı levhanın, 0,50 - 0,70 mm arası kalınlıklardaki profillere sabitlenmesinde kullanılır.
<b>Matkap uçlu vida 35</b>		Dış cephe duvarının içe kalan kısmında, BoardeX üzerine uygulanacak ikinci kat alçı levhanın, 0,70 - 2 mm arası kalınlıklardaki profillere sabitlenmesinde kullanılır.
<b>BoardeX borazan vida</b>		BoardeX dış cephe kaplama levhasının 0,50 - 0,70 mm arası kalınlıklardaki profillere sabitlenmesinde kullanılan, paslanmaya karşı dayanıklı, özel üretilmiş vidadır.
<b>BoardeX matkap uçlu vida</b>		BoardeX dış cephe kaplama levhasının 0,70 - 2 mm arası kalınlıklardaki profillere sabitlenmesinde kullanılan, paslanmaya karşı dayanıklı, özel üretilmiş vidadır.
<b>Drillex şapkaklı vida</b>		CEKETLEME, Çift İskeletli, Ceket Omega, CeketMax ve Omega dış cephe sistemlerinde iki profili birbirine sabitlemede kullanılır. Altgen başlı, şapkaklı matkap uçlu vidadır.
<b>Ses yalıtım bandı 50-75-100</b>		Ses yalıtım bandı, galvanizli çelik sac profillerinin altına yapıştırılır. Kendinden yapışkanlı olan ses yalıtım bandı, ses ve ısı köprülerini en aza indirir.

<b>Derz bandı</b>		Alçı levha ek yerlerinde çatlamayı önlemek için, DERZTEK derz dolgu alıcısı ile kullanılan kendinden yapışkanlı 5 cm genişliğinde, 90 m uzunluğunda cam elyaf banttır.
<b>Kağıt bant</b>		Alçı levha ek yerlerinde çatlamayı önlemek için, DERZTEK derz dolgu alıcısı ile kullanılan 5 cm genişliğinde 150 m uzunluğunda kağıt banttır.
<b>DERZ BANDI</b> alkali dayanıklı		BoardeX dış cephe kaplama levhasının ek yerlerinde çatlamayı önlemek için <b>GRİO BoardeX Sıvısı</b> ile kullanılan, kendinden yapışkanlı, 7,5 cm genişliğinde 45 m uzunluğunda alkali dayanıklı derz bandıdır.
<b>SIVA FILESİ</b> alkali dayanıklı 160 gr/m <sup>2</sup>		Uygulandığı yüzeydeki çimento esaslı sıvanın hareketlerine karşı dayanım göstererek çatlamaları önleyen, alkali dayanımı yüksek, 160gr/m <sup>2</sup> ağırlığa sahip cam elyaf donatı filesidir. Elek aralığı 4x4 mm'dır.
<b>GRİO BoardeX Sıvısı</b> ısı yalıtım levhası, derz dolgu ve astar sıvısı		BoardeX dış cephe kaplama levhasının ek yerlerinde alkali dayanıklı derz bandı ve derz uygulamalarında, asgari 160 gr/m <sup>2</sup> ağırlığında, alkali dayanıklı siva filesi ile BoardeX yüzeyinde ilk kat astar olarak kullanılan derz dolgu ve dış cephe astarıdır.
<b>GRİO Mineral</b> Mineral Esaslı Dekoratif Kaplama Sıvısı		GRİO BoardeX Sıvısı üzerine son kat dekoratif kaplama malzemesi olarak kullanılan 2 mm den küçük mineral tane dokulu, beyaz çimento esaslı, tek bileşenli, polimer katkılı, mala ile uygulanabilen, son kat dekoratif cephe kaplamasıdır.



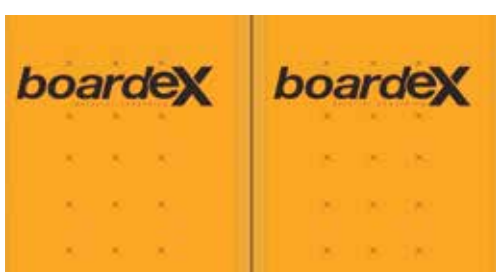
# BoardeX Uygulamalarında Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar



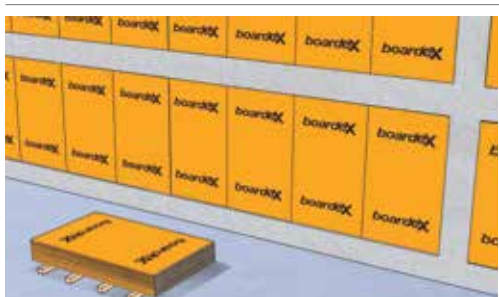
Dış duvar imalatında kullanılan metal profiller  
275 gr/m<sup>2</sup> galvaniz kaplı olmalıdır.



Isı ve ses köprülerini önlemek amacıyla taban,  
tavan ve duvara tespit edilen DU ve DC profillerin  
altlarına ses yalıtım bandı yapıştırılmalıdır.



**BoardeX**'in ön yüzeyinde 20 cm aralıklarla vidalama  
yerlerini gösteren işaretler mevcuttur. Bu işaretler  
profillerin yataydakı aks aralığını da (40 veya 60 cm)  
göstermektedir.



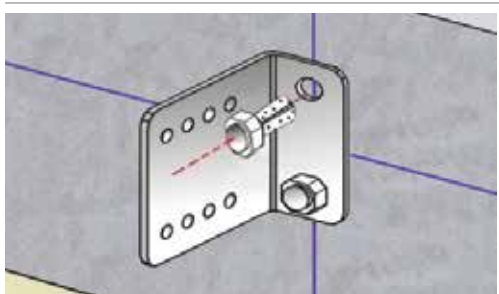
**BoardeX**, uygulandığı yüzeyde, dış hava koşullarında 12 aya  
kadar, üzerine kaplama yapmaya gerek kalmadan durabilir.  
Binanın üst katlarında beton dökülürken, **BoardeX**, dış cephe  
duvarlarının imalatına izin verir. Beton harçının akması  
**BoardeX**'e zarar vermez.



**BoardeX** ile imal edilen dış duvarın içe bakan kısmında,  
alçı levha vidalanmadan önce, şap, seramik gibi ıslak  
imalatlar yapılabılır. Tüm bu ıslak imalatlar bitirildikten  
sonra **BoardeX** yüzeyine alçı levha sabitlenerek, duvar  
yüzeyi bitirilebilir.



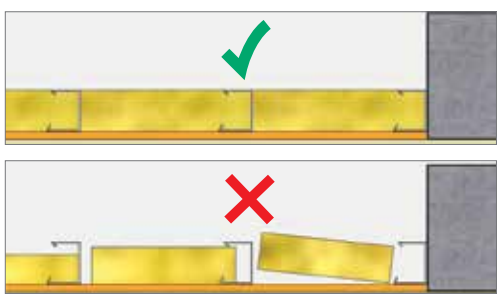
**CEKETLEME** sisteminde mevcut duvara denk gelen yerlerde L braketler, BoardeX dübel Vida kullanılarak 2 noktadan sabitlenmelidir.



L braketler betonarme döşemeye çırپı ipi ile belirlenen hat üzerinde çelik dübel ile iki noktadan sabitlenmelidir.

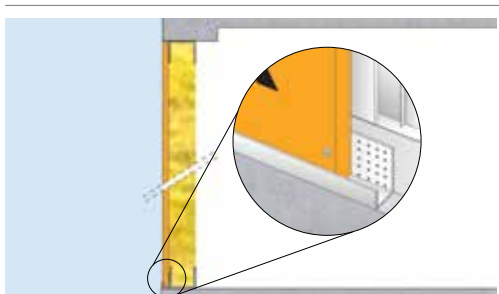


L braketler profillere en az iki noktadan Drillex şapkalı vida ile sabitlenmelidir.



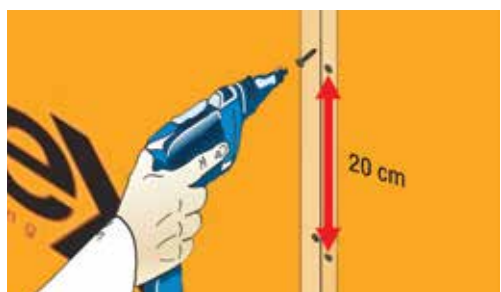
Profiller arasında yerleştirilen Mineral yün, yatayda ve düşeyde boşluk oluşturmayacak şekilde doldurulmalıdır.

-  **Doğru uygulama**
-  **Yanlış uygulama**



Zemine denk gelen ilk **BoardeX**, PVC esaslı başlangıç profiline oturtulmalı ve böylelikle zemin ile bağlantısı kesilmelidir.

## BoardeX Uygulamalarında Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar

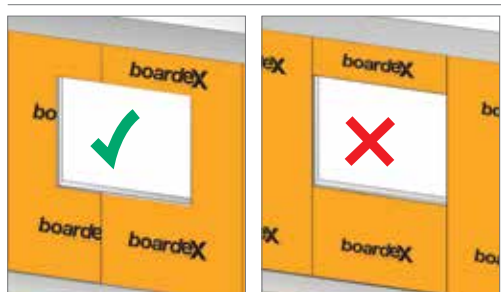


**BoardeX** metal profillere 20 cm aks aralığında korozyona dayanıklı **BoardeX** vidalar ile sabitlenmelidir.



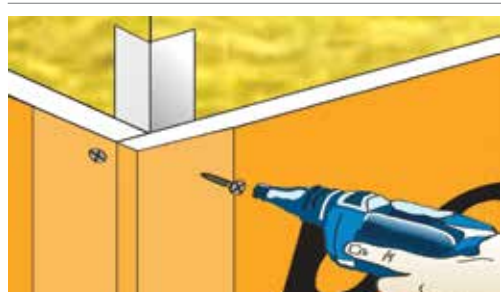
Kapı boşluklarında **BoardeX** ek yerleri, kapı kenar profili ile aynı hızda olmamalı, ek yerleri lento üzerine ve altına denk gelecek şekilde profillere sabitlenmelidir.

- Doğru uygulama
- Yanlış uygulama

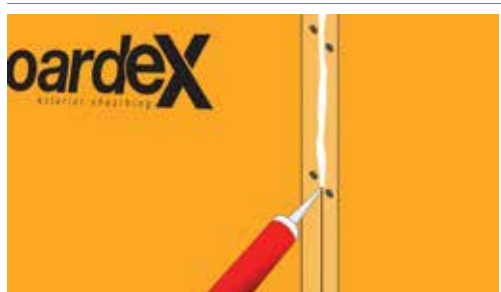


Pencere boşluklarında **BoardeX** ek yerleri, pencere kenar profili ile aynı hızda olmamalı, ek yerleri lento üzerine ve altına denk gelecek şekilde profillere sabitlenmelidir.

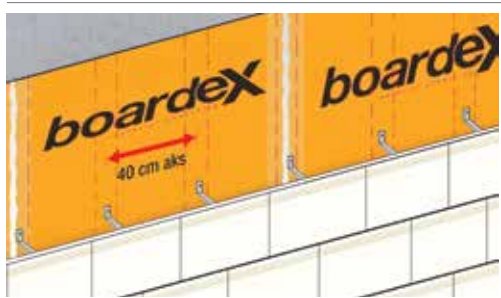
- Doğru uygulama
- Yanlış uygulama



Dış köşelerin darbe dayanımını artırmak için **BoardeX** DKC köşe profili uygulanmalıdır.

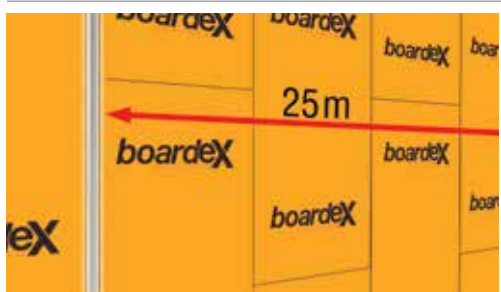


**BoardeX** yüzeyine uygulanacak kaplama malzemesi (siding, metal, ahşap, dekoratif tuğla kaplamaları, vb) uygulamalarından önce **BoardeX** derz yerlerinden hava, nem veya su geçişlerini önlemek amacıyla uygun bir mastik kullanılmalıdır.

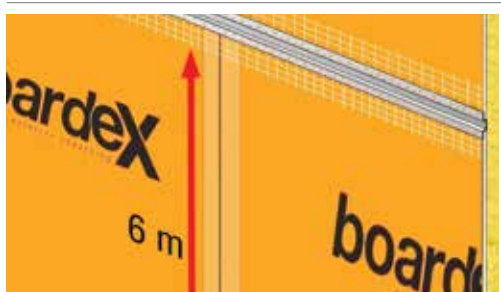


Havalandırmalı cephe sistemlerinin taşıyıcı profilleri, **BoardeX** dış cephe duvar sistemlerinin taşıyıcı profillerine, üretici firmalar tarafından belirlenen aks aralığında sabitlenerek,  $25 \text{ kg/m}^2$  ağırlığındaki sistemleri taşımaya uygun olarak tasarlanmıştır. **BoardeX** yüzeyine uygulanacak havalandırmalı cephe sistemleri için, cephe sistemleri üreticilerinin tavsiye ve uygulama esasları dikkate alınmalıdır.

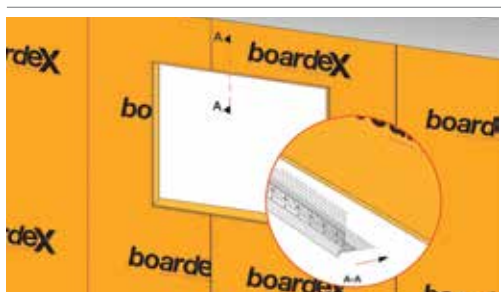
### **BoardeX yüzeyine mineral siva uygulaması yapılmaksa aşağıdaki adımlara dikkat edilmelidir.**



**BoardeX** yüzeyinin mineral siva ile kaplanması durumunda, yatayda 25 m'de bir dilatasyon amacı ile pvc esaslı fileli fuga profili kullanılmalıdır.



**BoardeX** yüzeyinin mineral siva ile kaplanması durumunda, düşeyde 5-6 m'de bir dilatasyon amacı ile pvc esaslı fileli fuga profili kullanılmalıdır.

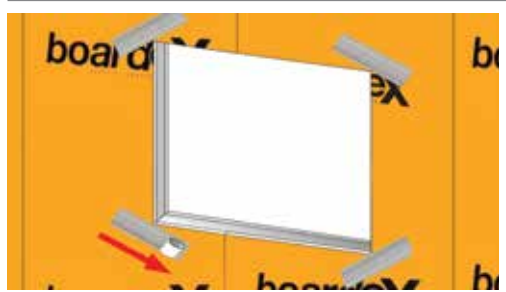


Suçak altları, kapı – pencere gibi alanların yatay köşelerinde PVC esaslı, fileli damlalık profili kullanılmalıdır.



Kapı açıklıklarının köşelerinde, çatlama riskini azaltmak için derz bandı çapraz uygulanmalı ve **Grio BoardeX Sivası** ile kapatılmalıdır.

## BoardeX Uygulamalarında Dikkat Edilmesi Gereken Hususlar



Pencere açıklıklarının köşelerinde, çatlama riskini azaltmak için derz bandı çapraz uygulanmalı ve **GRİO BoardeX Sivası** ile kapatılmalıdır.



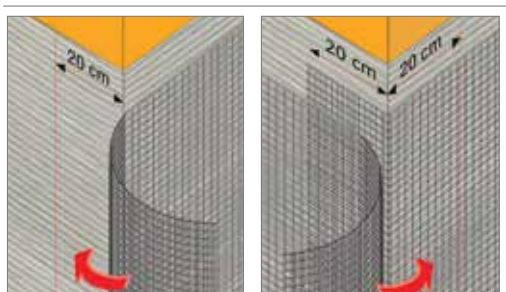
BoardeX'in üzerine yapılacak mineral siva kaplamasından önce, derz yerleri alkali dayanıklı derz bandı ve **GRİO BoardeX Sivası** kullanılarak bitirilmelidir.



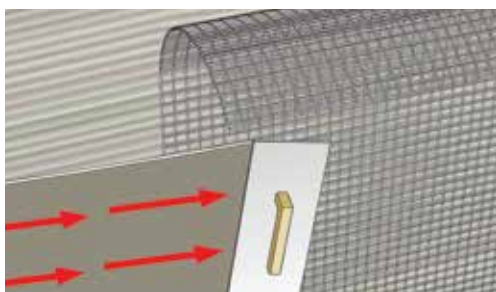
Derz işlemi tamamlandıktan en az 1 gün sonra astar katı uygulamasına geçilmelidir.



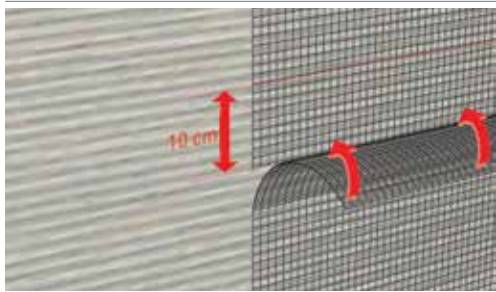
BoardeX yüzeyinin mineral siva ile kaplanması durumunda, dış köşe birleşimlerinde PVC esaslı fileli köşe profili kullanılmalıdır.



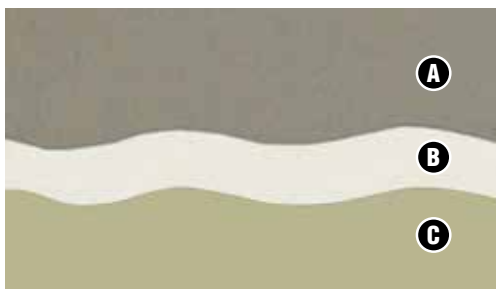
Dış köşelerde siva filesi her iki taraftan 20 cm üst üste bindirilerek kullanılmalıdır.



Tüm yüzeye **GRİO BoardeX Sıvısı** tarak mala ile uygulanmalıdır. 160gr/m<sup>2</sup> ağırlığında alkali dayanıklı sıva filesi, yüzeye yakın olacak şekilde yerleştirilerek mineral sıva öncesi astar katı tamamlanmalıdır.



Sıva filesi ek yerlerinde 10 cm bini yapacak şekilde uygulanmalıdır.



**GRİO BoardeX Sıvısı** ile astar katı yukarıdaki esaslara göre tamamlandıktan sonra yüzeye uygulanacak mineral sıva ve mineral sıva üzerine yapılacak boyalı uygulamaları için, mineral sıva ve boyalı üreticilerinin tavsiye ve önerilerine uyulmalı, uygulama koşulları hakkında bilgi alınmalıdır.

- A** **GRİO BoardeX Sıvısı**
- B** **GRİO mineral**
- C** **Boyalı**

# ALÇIDER

—TÜRKİYE ALÇI ÜRETİCİLERİ DERNEĞİ—

Alçı levha uygulamaları ile ilgili olarak **ALÇIDER**'in tavsiyelerine uyulması önerilir.



**BoardeX** yüzeyine uygulanacak mantolama uygulamalarında, yalıtım malzemesinin, **BoardeX** yüzeyine uygulanması ve uygulama esasları ile ilgili **İZODER**'in (Isı, Su, Ses ve Yangın Yalıtımcıları Derneği) tavsiyelerine uyulması önerilir. [www.izoder.org.tr](http://www.izoder.org.tr)



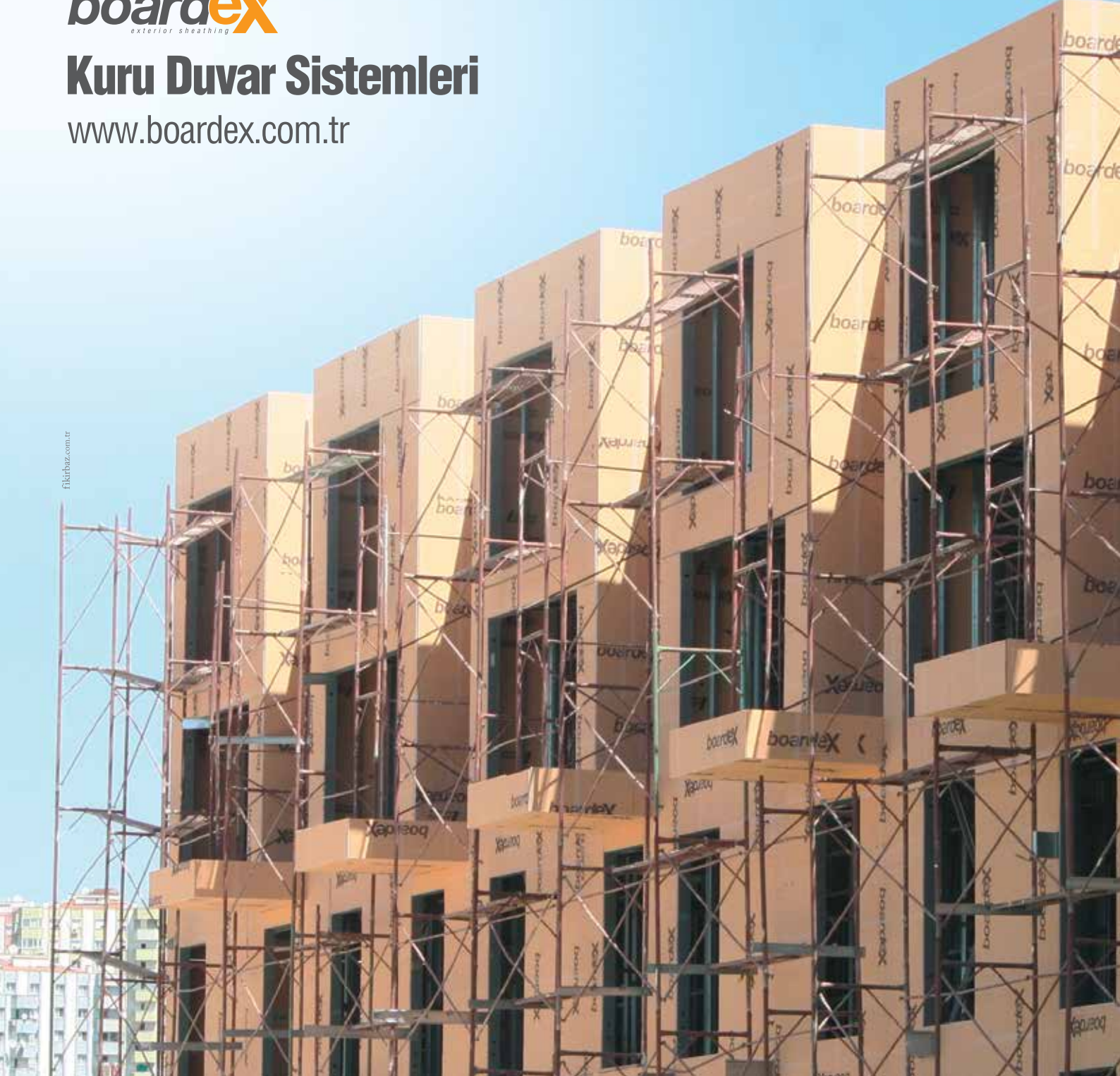




# Kuru Duvar Sistemleri

[www.boardex.com.tr](http://www.boardex.com.tr)

fikirhaz.com.tr



02 / 2025\_Rev: 10

PK-T04.06



[www.dalsan.com.tr](http://www.dalsan.com.tr)

**DALSAN ALÇI SANAYİ VE TİCARET A.Ş.**  
Kızılıcaş Mahallesi 1184. Cadde No: 22/1  
İncek 06830 Gölbaşı / Ankara - Türkiye  
T: (90) 312 303 4900 F: (90) 312 341 2569