



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

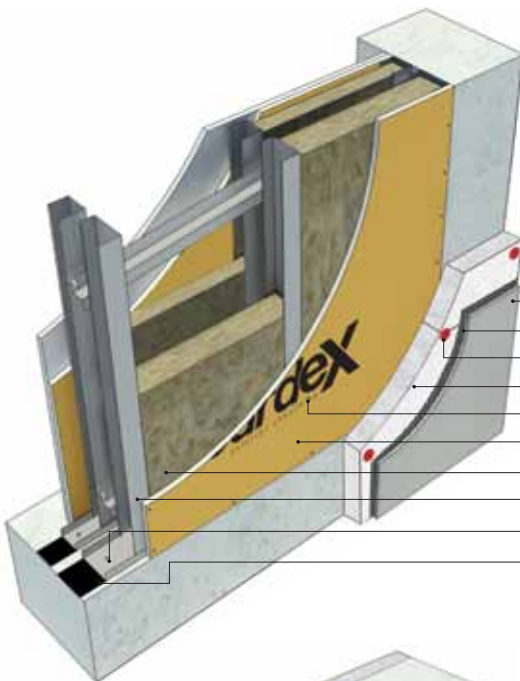
■ Elde edilen düzgün yüzey, her türlü kaplama malzemesi (metal kaplama, yarı baskı, ahşap kaplama, dekoratif tuğla kaplama, vb) sabitlenerek bitirilebilir.

■ Çelik binalarda **BoardeX** üzerine herhangi bir kaplama malzemesi uygulanmayacak ise yüzeye **Probase Render** 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.**

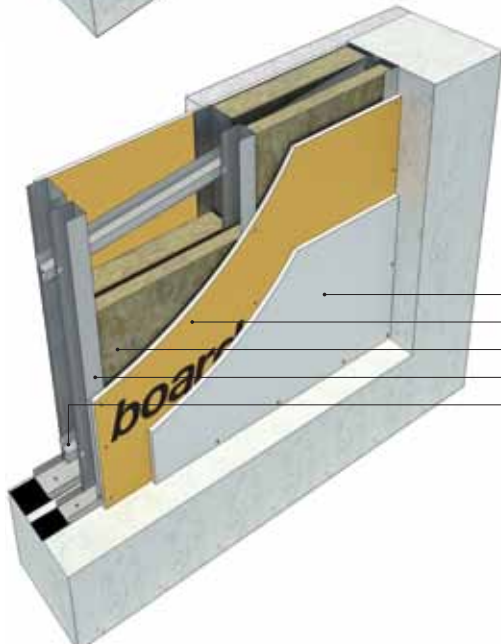
■ İç yüzeyde son kat alçı levha sabitlenmeden önce şap, siva, gibi imalatlar tamamlanabilir. Bu imalatların sonunda son kat alçı levha **BoardeX** yüzeyine sabitlenerek duvar yüzeyi bitirilir.

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



Dış cepheden görünüm

- Probase Render
- Alkali dayanıklı sıva filesi
- Matkap uçlu mantolama dübeli
- Yalıtım malzemesi
- Drillex hard matkap uçlu vida
- BoardeX
- Mineral yün
- BoardeX DCC dış cephe profili
- BoardeX DU profil
- Ses yalıtım bandı



İç cepheden görünüm

- COREX
- BoardeX
- Mineral yün
- BoardeX DC profil
- BoardeX Omega profil

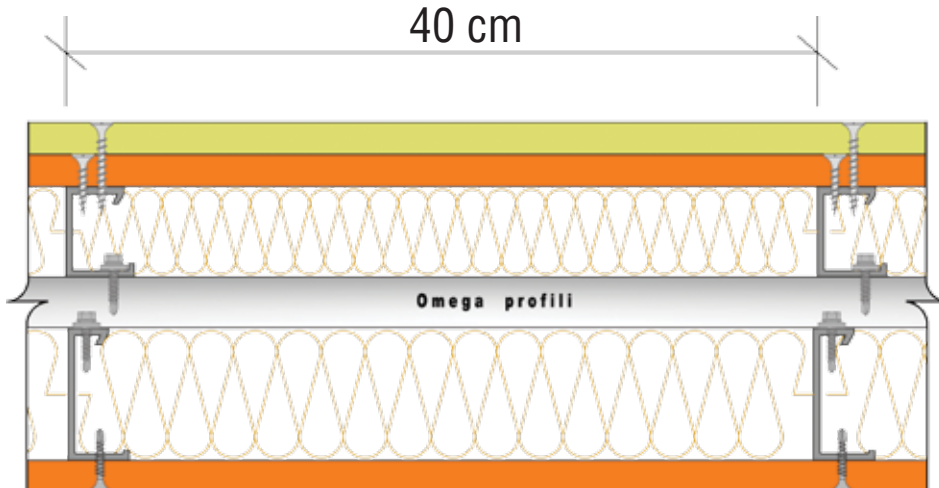
■ Eşdeğer ısı yalıtımlı değeri için Çift İskeletli dış cephe sistemi ile yapılan duvarların karbon salımları geleneksel duvarlara göre çok daha düşüktür.

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



Detaylı bilgi için 29 nolu sayfadaki tabloyu inceleyiniz.

(*)BoardeX yüzeyi üzerine alkali dayanıklı derz bandı ve asgari 160gr/m² ağırlığında alkali dayanıklı sıva filesi kullanılarak Probase Render ile derz dolgu ve ilk astar uygulaması yapılır. Bu astar kat üzerine yapılacak mineral sıva (PROBASE mineral) uygulaması ve mineral sıva üzerine yapılacak boyalı uygulamaları için, sıva ve boyalı üreticilerinin tavsiye ve önerilerine uyulmalı, uygulama koşulları hakkında bilgi alınmalıdır.



BoardeX Çift İskeletli

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 ²)	Toplam Mineral Yün kalınlığı(cm)	İsı Geçirgenlik değeri* U (W/m ² K)	
					İlave Yalıtımlı 5 cm	Karbon Salımı(kg.CO ₂ /m ²)
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	0,49
					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 ²)	Toplam Mineral Yün kalınlığı (cm)	İsı Geçirgenlik değeri* U (W/m ² K)	
					İlave Yalıtımlı 5 cm	Karbon Salımı(kg.CO ₂ /m ²)
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

Profil Tipi	Profil Aks Aralığı(cm)	Kullanılan levha sayısı / tip kalınlığı / tip	Ağırlık (kg/m ²)	Toplam Mineral Yün kalınlığı (cm)	İsı Geçirgenlik değeri* U (W/m ² K)	
					İlave Yalıtımlı 10 cm	Karbon Salımı(kg.CO ₂ /m ²)
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

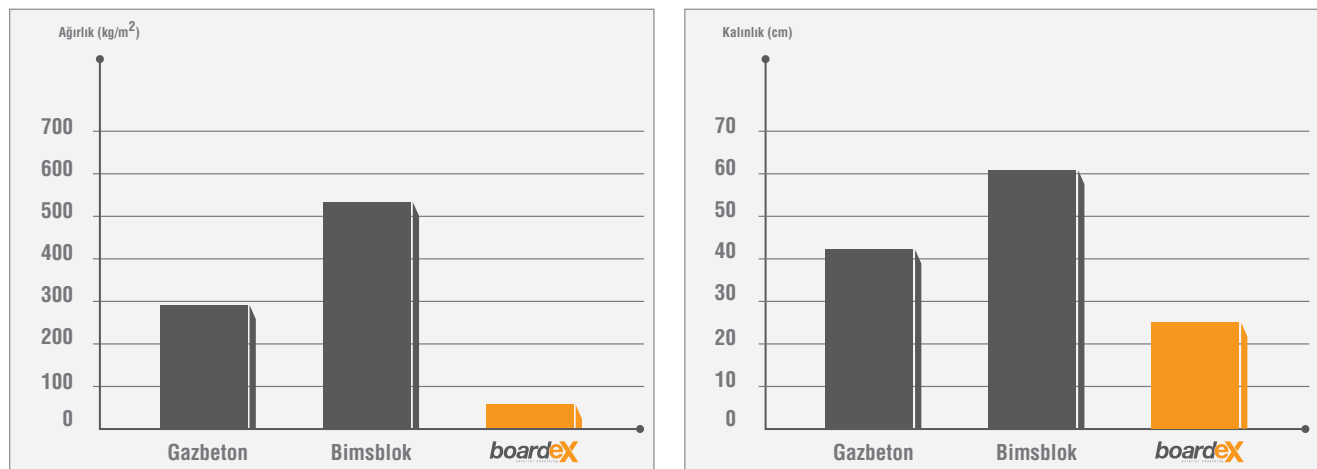
Geleneksel dış cephe duvarlarıyla BoardeX Çift iskeletli dış cephe sisteminin performans karşılaştırması

Duvar Tipi	Ağırlık (kg/m ²)	İsı Geçirgenlik değeri * U (W/m ² K)	
		Yalıtımlı 5 cm	Yalıtımlı 10 cm
Gaz beton duvar Kalınlık: 40 cm İç: 2 cm alçı siva Dış: 1,5 cm çimento esaslı siva	293	0,43	0,27
Bimsblok duvar Kalınlık: 60 cm İç: 2 cm alçı siva Dış: 3 cm çimento esaslı siva	520	0,44	0,28

(*) 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. Duvar m² ağırlığı hesaplanırken mineral yün 40 kg/m³, yalıtım malzemesi 16 kg/m³ 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/m²K) değerli dış cephe duvarları için **ağırlık** ve **emsal** karşılaştırması.



Malzeme Analizi

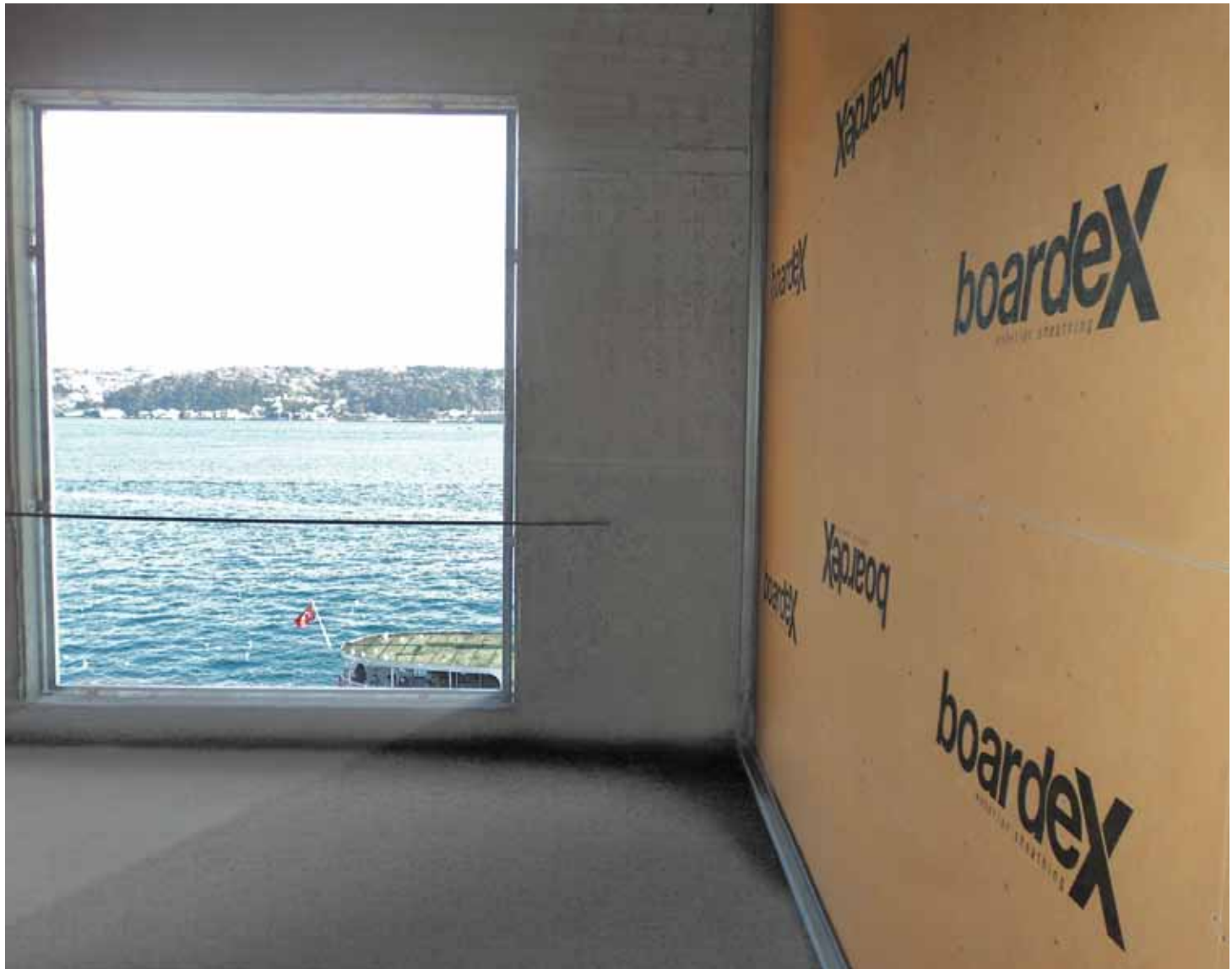
Malzeme Adı	Tüketim
BoardeX	2,10 m ²
COREX	1,05 m ²
BoardeX DC 50/75 profili (53x42; 0,6 mm; Z100)	2,90 mt
BoardeX DCC 75/100 dış cephe profili (45x30; 0,9 mm; Z275)	2,90 mt
DU 50/75 profili (38x38; 0,6 mm; Z100)	0,84 mt
DU 75/100 profili (38x38; 0,6 mm; Z100)	0,84 mt
BoardeX omega profili (26x25; 0,5 mm; Z100) (her 70 cm'de bir)	1,60 mt
Drillex hard matkap uçlu vida (20 cm ara ile)	24 adet
Drillex soft borazan vida (40 cm ara ile)	14 adet
Drillex 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
Mineral yün iç (düşük yoğunluklu)	1,05 m ²
Mineral yün dış (düşük yoğunluklu)	1,05 m ²
DERZTEK derz dolgu alıcısı	0,40 kg
Başlangıç profili	Taban çevresine göre değişiklik gösterir

☒=40, DC profili aks aralıklarının 40 cm olduğunu belirtmektedir.

!!! Malzeme analizi yapılan duvar alanı 4mx2,5m = 10 m² 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 adresinden ulaşabilirsiniz.

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



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

