



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.

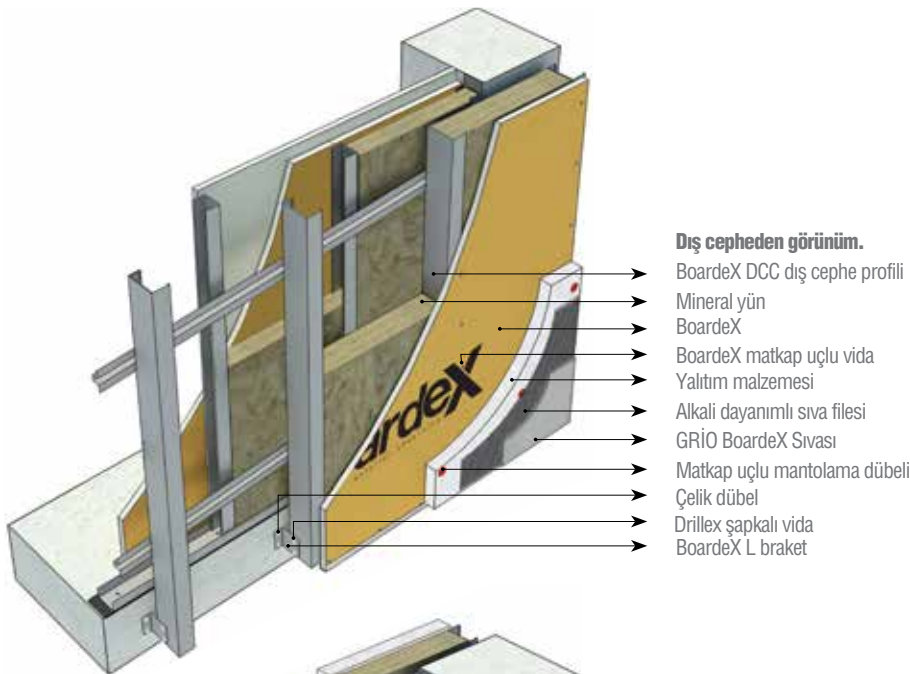
■ **Ceket Omega** dış cephe sistemi, bu özelliği ile üzerine uygulanacak her türlü kaplama malzemesi için düzgün zemin oluşturur.

■ 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.

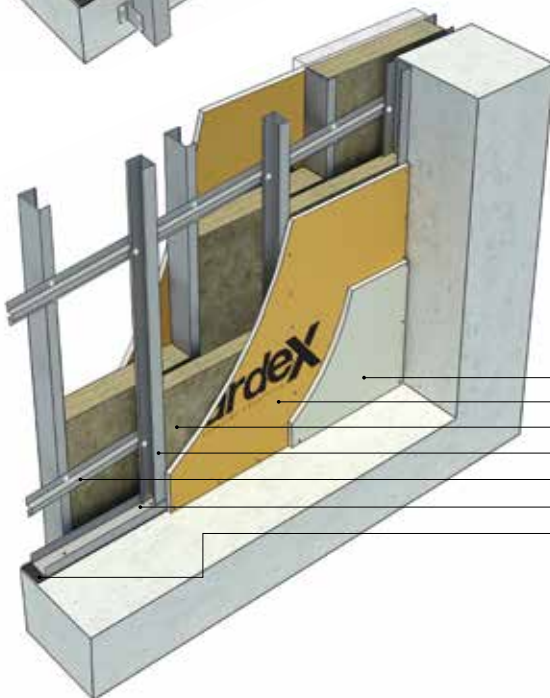
■ **Ceket Omega** dış cephe sistemi her türlü havalandırmalı cephe imalatları için mükemmel bir bitiş yüzeyi sağlar. Sistem, üzerine uygulanacak havalandırmalı cephe sistemi en fazla 25 kg/m² ağırlıkta olmalıdır. (*)

■ 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

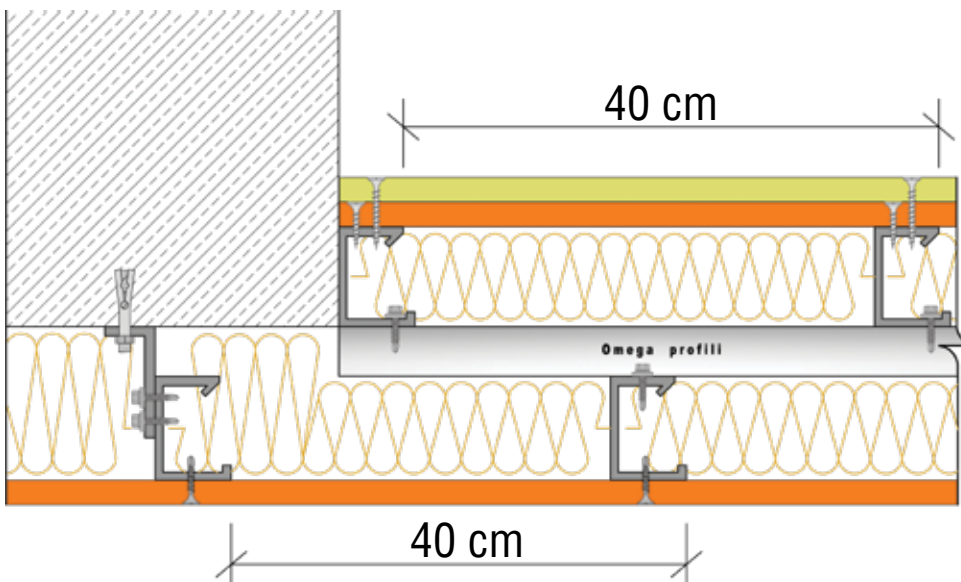
■ Eşdeğer ısı yalıtım değeri için **Ceket Omega** dış cephe sistemi ile yapılan duvarların karbon salımları geleneksel duvarlara göre çok daha düşüktür.

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/m² 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 ²)	Toplam Mineral yün kalınlığı(cm)	İsi Geçirgenlik değeri* U (W/m ² K)	
					İlave Yalıtımlı 5 cm	Karbon Salımı(kg.CO ₂ /m ²)
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 ²)	Toplam Mineral yün kalınlığı (cm)	Isı Geçirgenlik değeri* U (W/m ² K)	
					İlave Yalıtımlı 5 cm	Karbon Salımı(kg.CO ₂ /m ²)
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

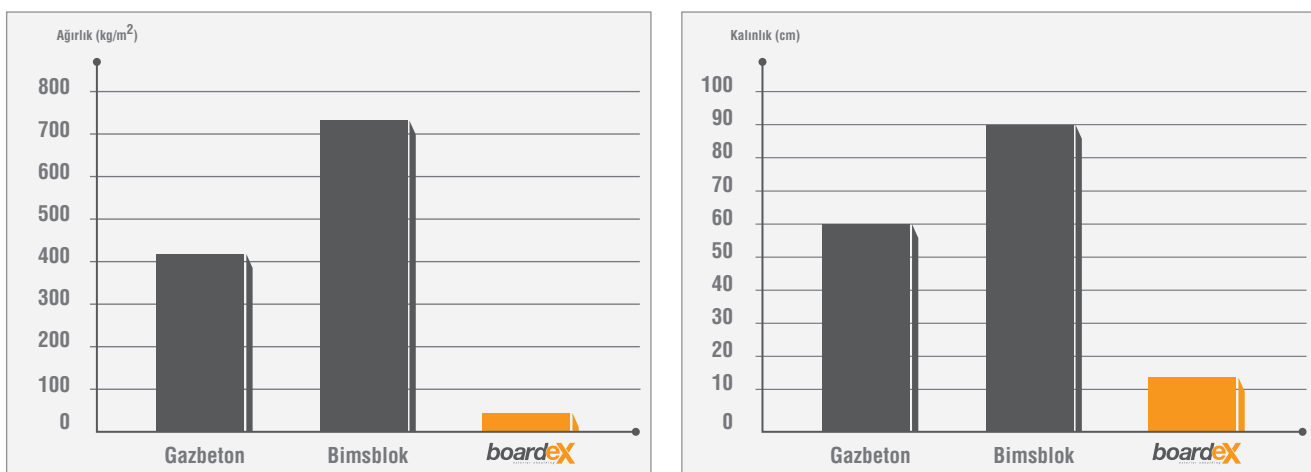
Geleneksel dış cephe duvarlarıyla BoardeX Ceket Omega dış cephe sisteminin performans karşılaştırması

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

(*) 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 7.5.1.2.2 maddeleri seçilmiştir.

Aynı U (W/m²K) 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 ²	
COREX	1,05 m ²	
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 ²	
Mineral yün (yüksek yoğunluklu)	1,05 m ²	

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

!!! Malzeme analizi yapılan duvar alanı 4m x 2,5m = 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.

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...

