



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.

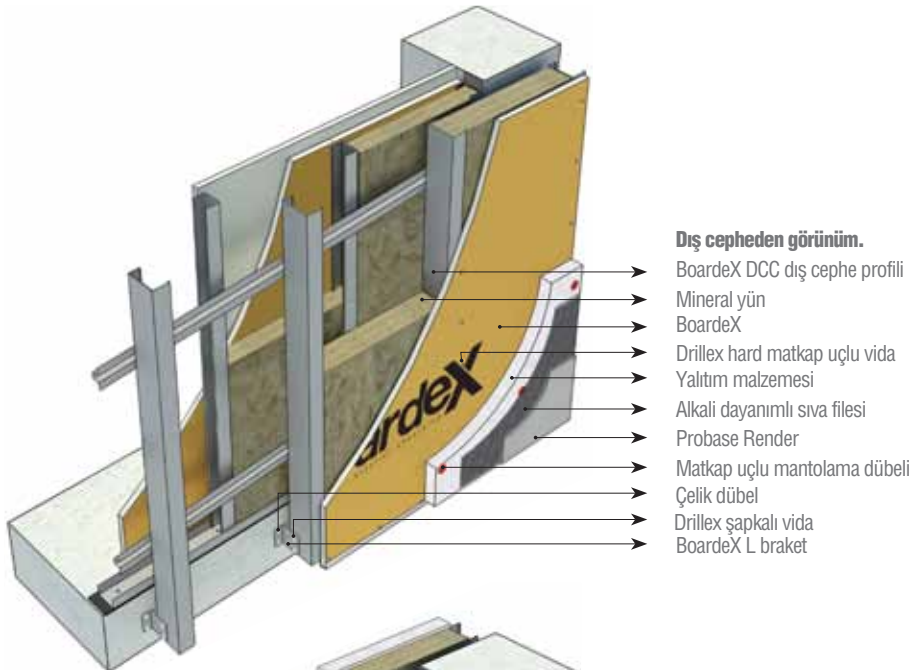
■ **Ceket Omega** dış cephe sistemi, bu özelliği ile üzerine uygulanacak her türlü kaplama malzemesi için düzgün zemin oluşturur.

■ 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.

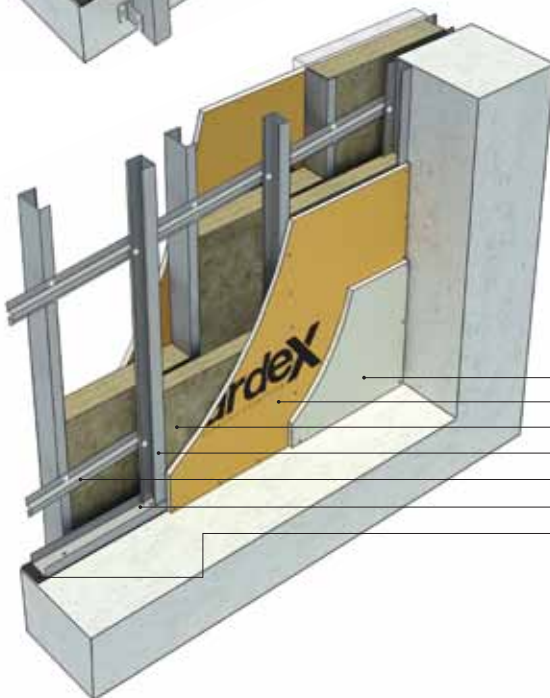
■ **Ceket Omega** dış cephe sistemi her türlü havalandırmalı cephe imalatları için mükemmel bir bitiş yüzeyi sağlar. Sistem, üzerine uygulanacak havalandırmalı cephe sistemi en fazla 25 kg/m² ağırlıkta olmalıdır. (*)

■ 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
- Drillex hard matkap ucu vida
- Yalıtım malzemesi
- Alkali dayanıklı siva filesi
- Probaste Render
- Matkap ucu mantolama dübeli
- Çelik dübel
- Drillex şapkalı vida
- BoardeX L braket



İç cephe'den görünüm.

- COREX
- BoardeX
- Mineral yün
- BoardeX DC profili
- BoardeX Omega profili
- DU profili
- Ses yalıtım bandı

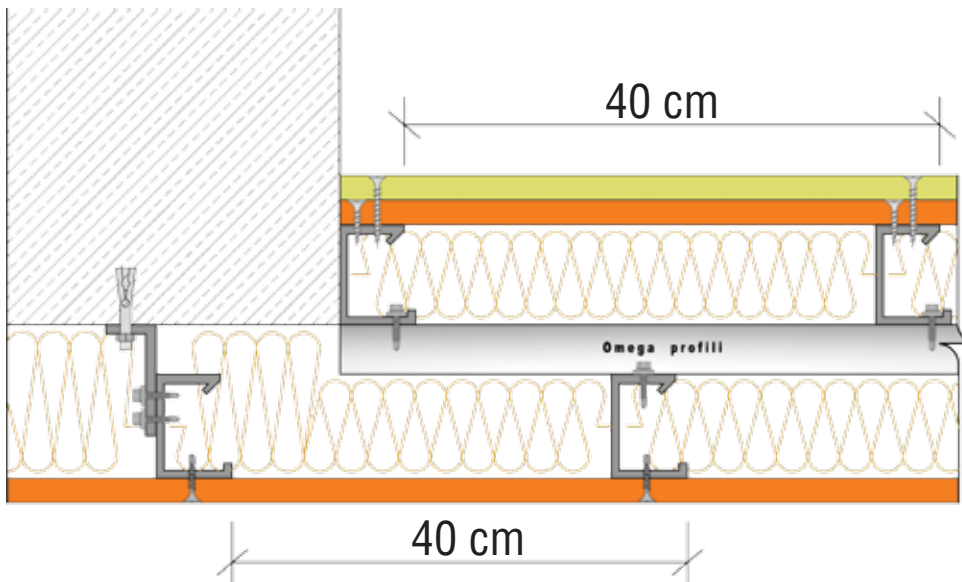
■ Eşdeğer ısı yalıtım değeri için **Ceket Omega** dış cephe sistemi ile yapılan duvarların karbon salımları geleneksel duvarlara göre çok daha düşüktür.

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



Detaylı bilgi için 29 nolu sayfadaki tabloyu inceleyiniz.

(*) Havalandırmalı cephe imalatlarında imalatçı uygulama esaslarına uyulmalıdır. (**) BoardeX yüzeyi üzerine alkali dayanıklı derz bandı ve asgari 160gr/m² ağırlığında alkali dayanıklı siva filesi kullanılarak Probaste Render ile derz dolgu ve ilk kat astar uygulaması yapılır. Bu astar kat üzerine yapılacak mineral siva (PROBASE mineral) uygulaması ve mineral siva üzerine yapılacak boyanın uygulamaları için, siva ve boyanın 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 Kınlık: 60 cm İç: 2 cm alçı siva Dış: 1,5 cm cimento esaslı siva	413	0,29	0,21

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...

