

corex⁹⁰

BOYUT DEĞİŞTİRMeye HAZIR MİSİNİZ?



**TAŞIMASI RAHAT,
UYGULAMASI
KOLAY**

**ADET
İLE
SATILIR**

**EN: 90 cm
BOY: 180 cm**

**1 adet
12 kg**

COREX 90, bölme duvar, giydirme duvar ve asma tavan yapımında kullanılan alçı levhadır.

COREX 90, standart alçı levhaların ölçülerinden farklıdır. **Eni 90 cm, boyu ise 180 cm**'dir.

COREX 90 özellikle dar alanlarda, yatayda ve düşeyde, rahatlıkla taşınır; taşımadan kaynaklı oluşabilecek fire miktarını en aza indirir.

COREX 90'ın her iki yüzü, levhaya esneklik ve yüksek dayanım sağlayan özel karton ile kaplı olup uzun kenarları inceltiştir.

COREX 90 uygulama bakımından pratiktir. Bu sebeple işçilik ve zamandan tasarruf sağlar. Yatay veya dikey uygulanabilir. Kesimi ve uygulaması çok kolaydır.

COREX 90'ın çekirdeği levhaya hafiflik, sertlik, dayanım ve işleme kolaylığı sağlayan, yüksek saflıkta doğal alçı taşından oluşur.

COREX 90 ile yapılan duvar ve asma tavanlar, hafif ve esnek sistemlerdir.

COREX 90'ın bir adeti 12 kg olup bir kişi tarafından rahatlıkla taşınır. Taşıma ve uygulama kolaylığı sayesinde, tek kişi tarafından rahatlıkla imalat yapılabilir.

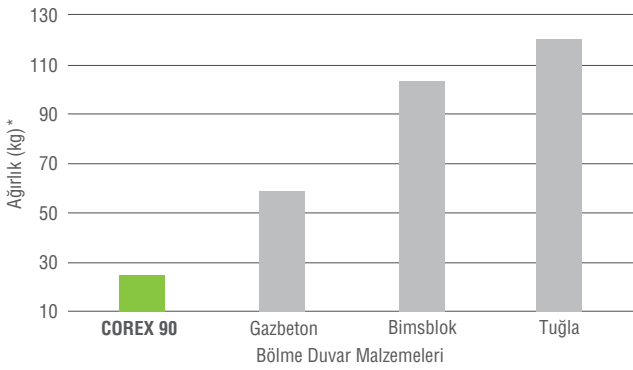
Bölme duvar uygulamalarında profillerin 60 cm aks aralığında olması durumunda yatay uygulanır. Asma tavan uygulamalarında **COREX 90**'ın uzun kenarının profillere dik olması durumunda, profil aks aralıkları 60 cm, paralel olması durumunda ise 45 cm olmalıdır.

Her türlü bitirme işlemine uygundur. Astarlanıp boyanabilir, yüzeyine SATEN TEK çekilebilir, duvar kağıdı kaplanabilir.

TAŞIMASI RAHAT, UYGULAMASI KOLAY

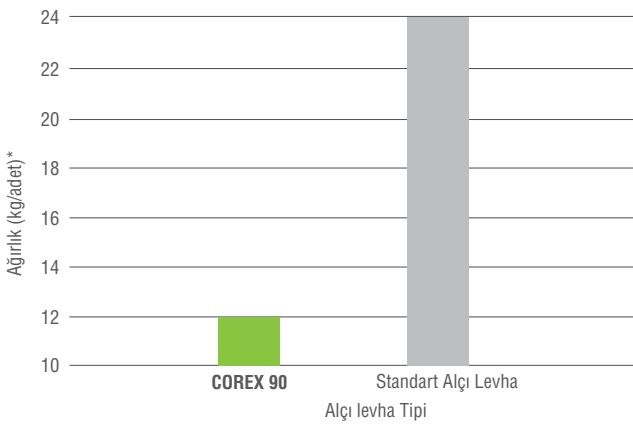


90 x 180 cm' lik bir açıklığa duvar yapılması durumunda ihtiyaç duyulan duvar malzemesi ağırlıkları



(* Hesaplamalarda 10 cm kalınlıkta bölme duvarın ana malzemesi seçilmiştir. Harç malzemesi, yüzey sıvası ve profiller hesaba katılmamıştır.

Asma tavan uygulamasında daha az yük kaldırın.
Kolunuz daha az yorulsun.



(* Standart alçı levhalar 1200 mm x 2500 mm olarak alınmıştır.



COREX 90 Teknik Özellikler

Uzunluk*	1800 mm
Genişlik	900 mm
Kalınlık	12,5 mm
Ortalama ağırlık	~ 12 kg/adet
Eğilmede kırılma (Kağıt liflerine dik)	≥ 550N
Eğilmede kırılma (Kağıt liflerine paralel)	≥210 N
Kenar tipi	İK(İnceltmiş Kenar) - KK (Küt Kenarlı)
Isıl iletkenlik (λ)	0,25 W/mK
Su buharı geçişine direnç katsayısı	10
Yangına tepki	A2-s1,d0 (TS EN 520+A1'e göre)
Standart	
Sahip olduğu standart	TS EN 520 +A1 (Alçı Levhalar - Tarifler - Gereklere ve Deney Metodları)
Tipi	Alçı Levha (A)
Ambalaj	
Kalınlık	12,5 mm
Paletteki levha sayısı	60 ad/palet