

FALCON COREX



- Falcon COREX, standart COREX'e göre %17 daha hafiftir. Falcon COREX ile asma tavanda ağırlığı %17, bölme duvarda ise, her iki yüze çift kat uygulamalarda metrekarede 5,4 kg'a kadar azaltılabilir.
- 6,66 kg/m² ağırlığındaki Falcon COREX, "ileri COREX teknolojisi" ile üretilmiştir.
- Falcon COREX, karbon salımı daha düşük bir alçı levhadır.
- Falcon COREX, yüksek çekirdek mukavemetine sahiptir.
- Asma tavan uygulamaları için idealdir. Falcon COREX, asma tavan uygulamalarında sehim miktarını en aza indirir.

1 LEVHA
20 KG



Düşük Karbon Salımı

ÖZELLİKLER

- Hafif ve esnektir. Yatay ve düşey taşıması sorunsuzdur.
- Sağladığı nakliye avantajı ile daha fazla ürün sevk edilir.
- Kesimi ve uygulaması çok kolaydır. Yapım hızını artırdığından yapılar kısa sürede bitirilir.
- Her türlü bitirme işlemine uygundur. Astarlanıp boyanabilir, yüzeyine **SATENTEK** çekilebilir, duvar kağıdı kaplanabilir.
- **COREX** sistemlerine göre tasarlanan yapıların taşıyıcı eleman kesitleri küçülür; yapı ekonomisine daha ilk aşamada katkıda bulunur.

- **COREX** sistemlerinin sabitleme ve sökümü kolaydır. Mekansal değişiklik yapılmasına elverişlidir.

PERFORMANS

- Yatay veya dikey uygulanabilir.
- **Falcon COREX** kullanılarak dar kesitli bölme duvar yapılabilir. Yapı kullanım alanı m² bazında artar.
- **Falcon COREX**, asma tavan uygulamalarında sehim miktarının en aza indirir.

- Yalıtım malzemeleriyle kullanıldığında ses ve ısı yalıtımında etkili bir artış sağlar.
- Nefes alan bir malzemedir. Nemi dengeleyerek sağlıklı bir ortam oluşturur.

ÖNERİLER

- **COREX** mevcut yapı duvar yüzeylerine yapıştırılmasında, **ADERTEK** yapıştırma alçısı kullanılır.
- **COREX** derz uygulamalarında, **DERZTEK** derz dolgu alçısı kullanılır.



Falcon COREX Teknik Özellikler

Genel Tip	
Uzunluk*	2000 mm-3600 mm
Genişlik	1200 mm
Kalınlık	12,5 mm
Ortalama ağırlık	~6,66 kg/m ²
Eğilmede kırılma (Kağıt liflerine dik)	≥ 550N
Eğilmede kırılma (Kağıt liflerine paralel)	≥210 N
Kenar tipi	İK İK(İnceltilmiş Kenar) - KK (Küt Kenarlı)
Isıl iletkenlik değeri (λ)	0,25 W/mK
Su buharı geçişine direnç katsayısı	10
Yangına tepki	A2 - s1, d0 (TS EN 520 +A1'e göre)
Standart	
Genel Tip	
Sahip olduğu standart	TS EN 520 +A1 (Alçı Levhalar - Tarifler - Gereklere ve Deney Metodları)
Tipi	Alçı Levha (A)
Ambalaj	
Genel Tip	
Kalınlık	12,5 mm
Palettteki levha sayısı	60 ad/palet

*2500 mm'den farklı uzunluklar özel siparişe göre üretilir.