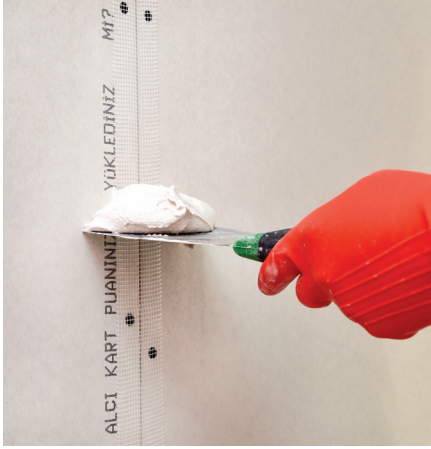


ALLEV beyazı

Standart Alçı Levha



- **ALLEV beyazı**, bölme duvar, giydirme duvar ve asma tavan yapımında kullanılan alçı levhadır.
- **ALLEV beyazı'nın** çekirdeği, levhaya hafiflik, sertlik, dayanım ve işlenebilirlik sağlayan, yüksek saflıkta doğal alçı taşından oluşur.
- **ALLEV beyazı'nın** her iki yüzü, levhaya esneklik ve yüksek dayanım sağlayan özel karton ile kaplıdır.
- **ALLEV beyazı** uygulaması, hızlı ve kolay olduğundan işçilik ve zamandan tasarruf sağlar, inşaat maliyetlerini önemli ölçüde azaltır.
- **ALLEV beyazı** ile yapılan duvar ve asma tavanlar, hafif, esnek sistemlerdir.



Greenguard sertifikası, ürünlerimizin iç mekan hava kalitesine olan etkilerini gösteren sertifikadır.

ALLEV beyazı

Standart Alçı Levha

KULLANIMI

- ALLEV beyazı iç mekanlarda,
- Metal iskeletin her iki yüzüne vidalanarak taşıyıcı olmayan bölme duvar,
- Metal iskeletin tek yüzüne vidalanarak ya daimi yapı duvarına yapıştırılarak giydirme duvar,
- Mevcut döşemeye bir askı sistemiyle tutturulmuş metal iskelet üzerine vidalanarak asma tavan, yapımında kullanılır.

ÖZELLİKLER

- Hafif ve esnek. Yatay ve düşey taşıması sorunsuzdur.
- Yüksek kırılma direncine sahiptir. Yükleme-boşaltmalarda eşdeğer levhalara göre daha az fire verir.
- 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.
- ALLEV alçı levha sistemlerine göre tasarlanan yapıların taşıyıcı eleman kesitleri küçülür; yapı ekonomisine daha ilk aşamada katkıda bulunur.
- ALLEV sistemlerinin sabitleme ve sökümü kolaydır. Mekansal değişiklik yapılmasına elverişlidir.

- ALLEV alçı levha uygulama boşluklarından her türlü tesisat geçirilebilir, tesisat işleri kolaylaşır.

PERFORMANS

- ALLEV alçı levha kullanılarak dar kesitli bölme duvar yapılabilir. Yapı kullanım alanı m² bazında artar.

- Yalıtım malzemeleriyle kullanıldığında ses ve ısı yalıtımında etkili bir artış sağlar.

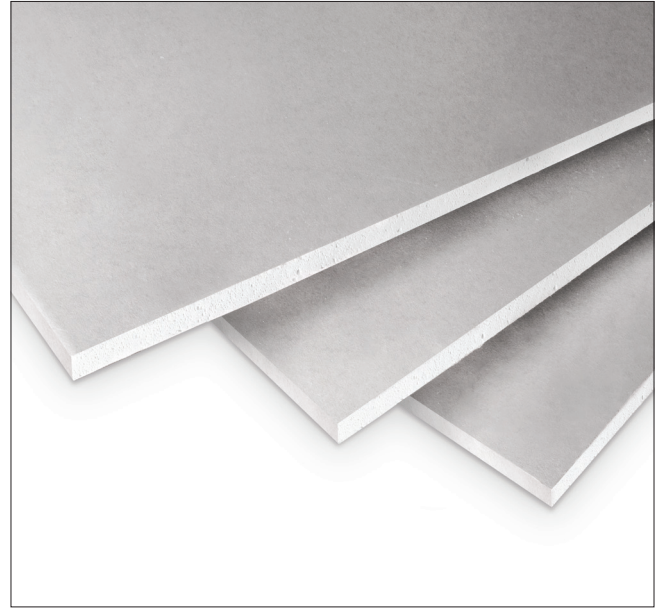
- Betonarme, çelik ve ahşap yapı elemanlarının yangın dayanımını artırır.

- Nefes alan bir malzemedir. Nemi dengeleyerek sağlıklı bir ortam oluşturur.

ÖNERİLER

- ALLEV alçı levhanın mevcut yapı duvar yüzeylerine yapıştırılmasında, ADERTEK yapıştırma alçısı kullanılır.

- ALLEV derz uygulamalarında, DERZTEK derz dolgu alçısı kullanılır.



ALLEV Beyazı Teknik Özellikler

	Genel Tip	Tüm Tipler					
Uzunluk*	2500 mm	2000 mm-3600 mm					
Genişlik	1200 mm	1200 mm					
Kalınlık	12,5 mm	6,5 mm	9,5 mm	12,5 mm	15 mm	18 mm	
Ortalama ağırlık	≤ 9 kg/m ²	≤6 kg/m ²	≤7 kg/m ²	≤9 kg/m ²	≤12 kg/m ²	≤15 kg/m ²	
Eğilmede kırılma (Kağıt liflerine dik)	≥ 550N	≥280 N	≥400 N	≥550 N	≥650N	≥770 N	
Eğilmede kırılma (Kağıt liflerine paralel)	≥210 N	≥110 N	≥160 N	≥210 N	≥250N	≥300 N	
Kenar tipi	İK	İK (İnceltilmiş Kenar) - KK (Küt Kenarlı)					
Isıl iletkenlik değeri (λ)	0,25 W/mK	0,25 W/mK					
Su buharı geçişine direnç katsayısı		10					
Yangına tepki	A2 - s1, d0	A2 - s1, d0 (TS EN 520 +A1'e göre)					

Standart

	Genel Tip	Tüm Tipler
Sahip olduğu standart	TS EN 520 +A1	(Alçı Levhalar - Tarifler - Gereklere ve Deney Metodları)
Tipi		Alçı Levha (A)

Ambalaj

	Genel Tip	Tüm Tipler
Kalınlık	12,5 mm	6,5 mm 9,5 mm 12,5 mm 15 mm 18 mm
Paletteki levha sayısı	50 ad/palet	60 ad/palet 60 ad/palet 50 ad/palet 40 ad/palet 30 ad/palet

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



Dalsan Alçı Sanayi ve Ticaret A.Ş.

1. Cadde, Sincap Sokak No: 12 Büyüksanayi 06060 Ankara
Tel:(90) 312 303 49 49 Faks:(90) 312 341 25 69
www.dalsan.com.tr



Firmamız, ürün özelliklerini gerekli görüldüğünde değiştirme hakkını saklı tutar.

