

ALLEV beyazı



- **ALLEV beyazı**, bölme duvar, giydirme duvar ve asma tavan yapımında kullanılan alçı levhadır.
- **ALLEV beyazının** çekirdeği, levhaya hafiflik, sertlik, dayanım ve işlenebilirlik sağlayan, yüksek saflıkta doğal alçı taşından oluşur.
- **ALLEV beyazının** 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 ve deprem açısından güvenli olur.

ALLEV beyazı

KULLANIMI

ALLEV beyazı iç mekanlarda,

- Metal iskeletin her iki yüzüne vidalanarak taşıyıcı olmayan Bölme Duvar,
- Metal iskeletin tek yüzüne vidalanarak ya da mevcut 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, 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 asma tavan uygulamaları, hafifliğinden dolayı, eşdeğer alçı levhalarla karşılaştırıldığında daha az sehim ve sarkma yapar.
- 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.

TEKNİK ÖZELLİKLER

	Genel Tip	Tüm Tipler				
Uzunluk*	2500 mm	2000 - 3600 mm				
Genişlik	1200 mm	1200 mm				
Kalınlık	12,5 mm	6 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	≤ 11,5 kg/m ²	≤ 14 kg/m ²
Eğilmede kırılma (Kağıt liflerine dik)	≥ 550 N	-	≥ 400 N	≥ 550 N	≥ 650 N	≥ 550 N
Eğilmede kırılma (Kağıt liflerine paralel)	≥ 210 N	-	≥ 160 N	≥ 210 N	≥ 250 N	≥ 210 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 Ek B'ye göre)				

STANDART

Sahip olduğu standart	TS EN 520	TS EN 520 (Alçı Levhalar - Tarifler - Gereklere ve Deney Metodları)
Tipi	-	Alçı Levha (A)

AMBALAJ

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

* 3000 mm üzeri uzunluklar özel siparişe göre üretilir.



DALSAN ALÇI SANAYİ ve TİCARET A.Ş.
1. cadde, Sincap sokak, No: 12, Büyüksanayi, 06060, Ankara
Telefon: (0312) 303 49 49 • Faks: (0312) 341 25 69
E-mail: dalsan@dalsan.com.tr • http://www.dalsan.com.tr



ISO 9001:2000 REGISTERED COMPANY
DALSAN, alçı ve alçı levha sistemlerini
Kalite Yönetim Sistemi'ne sahip
tesislerinde üretir.

Firmamız, ürün özelliklerini gerekli gördüğünde değiştirme hakkını saklı tutar.

