

ALLEV akustik

Ses Yankılanmasını Azaltan Alçı Levha



■ **ALLEV akustik**, ses yankılanmasının azaltılmak istendiği yerlerde bölme duvar, giydirme duvar ve asma tavan yapımında kullanılan akustik alçı levhadır.

■ **ALLEV akustik** serisinde, kare, dairesel ve çizgili delikli olmak üzere üç farklı yüzey seçeneği bulunmaktadır.

■ **ALLEV akustik**, mimari taleplere estetik ve işlevsel çözümler sunan, dekoratif görünüm ve ses yutma performansını tek bir formda birleştiren bir üründür.

ALLEV akustik

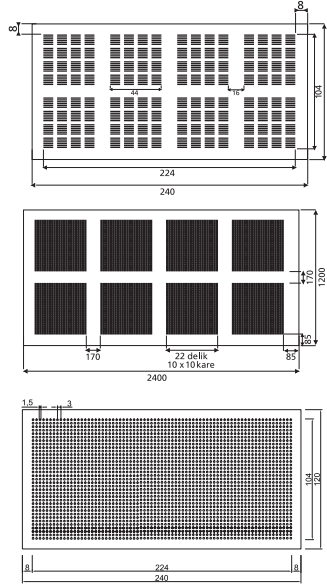
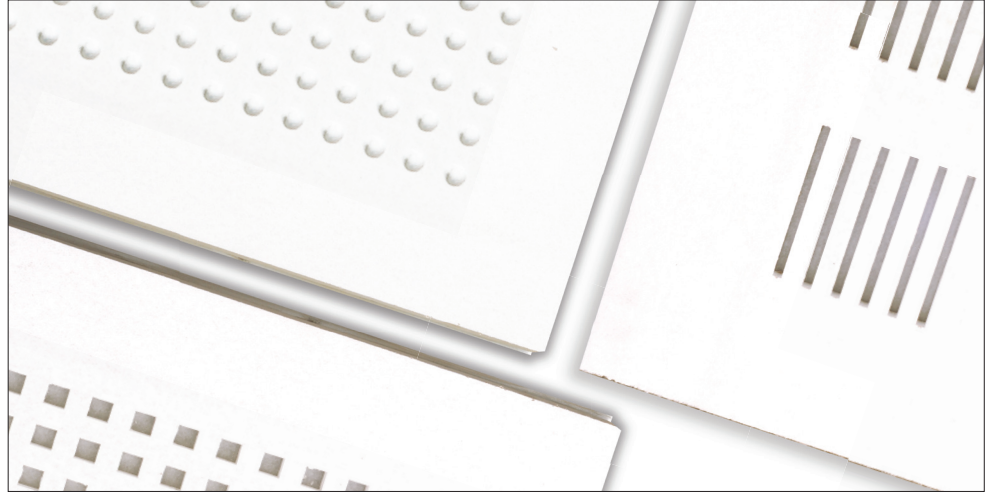
Ses Yankılanmasını Azaltan Alçı Levha

KULLANIMI

- ALLEV akustik iç mekanlarda, Akustik Bölme Duvar, Akustik Giydirme Duvar, Akustik Asma Tavan yapımında kullanılır.

ÖZELLİKLER

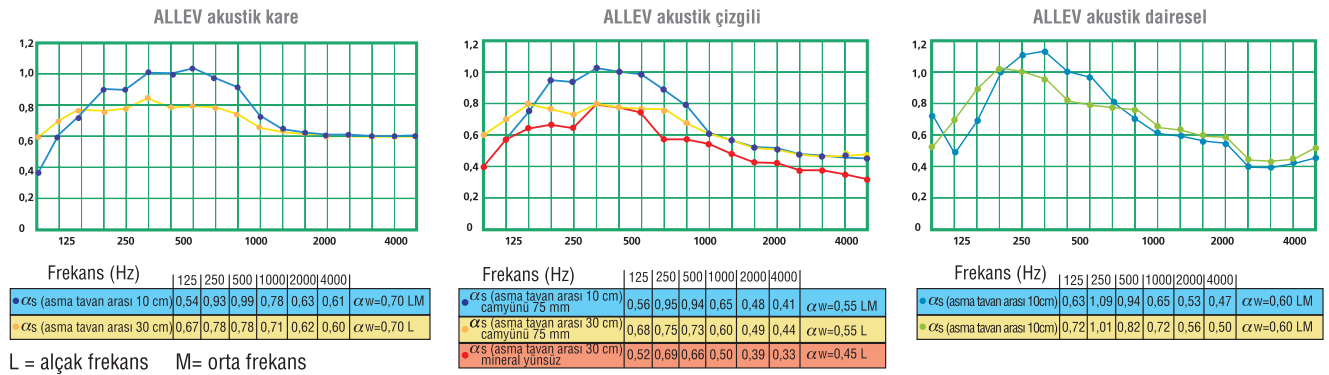
- ALLEV akustik, ortamda yankılanmayı azaltarak konfor sağlar.
- ALLEV akustik'in arka yüzüne, ön yüzüne toz geçişini engellemek üzere cam tülü yapılandırılmıştır.
- ALLEV akustik'in ses yutma seviyesini, üzerinde bulunan deliklerin oranı ve miktarı ile, alçı levha arkasında kalan hava kalınlığı (mevcut döşemeyle asma tavan arasındaki mesafe) belirler.



ALLEV akustik Teknik Özellikler

	ALLEV Akustik Kare	ALLEV Akustik Çizgili	ALLEV Akustik Dairesel
Uzunluk	2400 mm	2400 mm	2400 mm
Genişlik	1200 mm	1200 mm	1200 mm
Kalınlık	12,5 mm	12,5 mm	12,5 mm
Ortalama ağırlık	9 kg/ m ²	9 kg/ m ²	9 kg/ m ²
Ses yutma katsayısı (αw)	0,70	0,55	0,60
Delik tipi	kare	çizgili	dairesel
Delik boyutları	10x10 mm	5x80 mm	15 mm
Delik yoğunluğu	% 16	% 10,7	% 16,1
Yangın tepki	B-S1 , d0 (EN 14190'a göre)		

ALLEV akustik Teknik Performans



Ambalaj

	ALLEV akustik kare	ALLEV akustik çizgili	ALLEV akustik dairesel
Palettteki Levha Sayısı	30 ad / palet	30 ad / palet	30 ad / palet

