

Akustik Ahşap Panel (ESK 110)

Teknik Bilgi Sayfası

Mevcut mekânda oluşan değişken frekandaki ses dalgalarının duvar veya tavan yüzeyine çarpması neticesinde rezonansa girmesini önleyici ve sesin net olarak duyulmasına imkân veren panel tamamen sürdürülebilir (geri dönüştürülebilir) malzemelerden üretilmektedir.

Doğa dostu ve zararsız malzemelerden üretilen paneller, mekânın ses kalitesini artırırken şık tasarımları ile estetik kaygıların da önüne geçer.

Zengin renk seçenekleri ile her mekânda kullanıma uygundur.

Yüzeyler

MDF Lam, Doğal Kaplama, Yapay Kaplama, Lake Boya, Laminant Kaplama

Yangın Dayanım Sınıfı

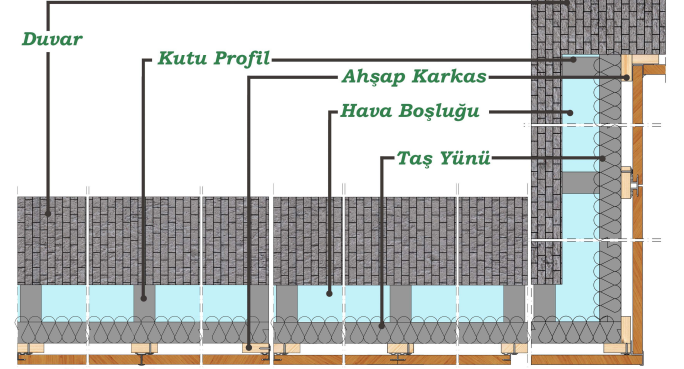
B s2 d0

Kenar Detayları

Lamba & Zıvana, Klips Sistem, Bağırşak, Omega Profil

Montaj Detayları (Duvar)

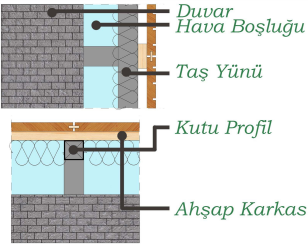
Omega Profil



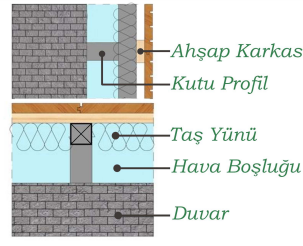
Omega profili duvar paneli montajında kullanılabilir. Beş farklı profil seçeneği mevcuttur. Aynı sistemin tavan paneli montajında kullanılması da mümkündür.



Bağırşak



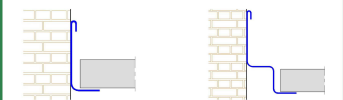
Lamba & Zıvana



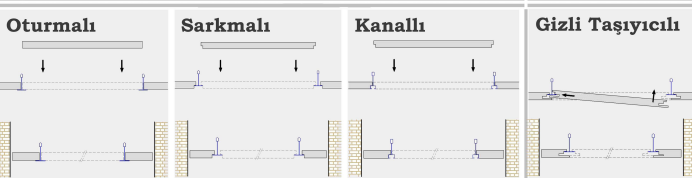
Montaj Detayı (Tavan)

Tavan panellerimiz için klasik ve modern olmak üzere iki farklı taşıyıcı sistem kullanılır.

Köşeler



Klasik



Modern



Ham Madde

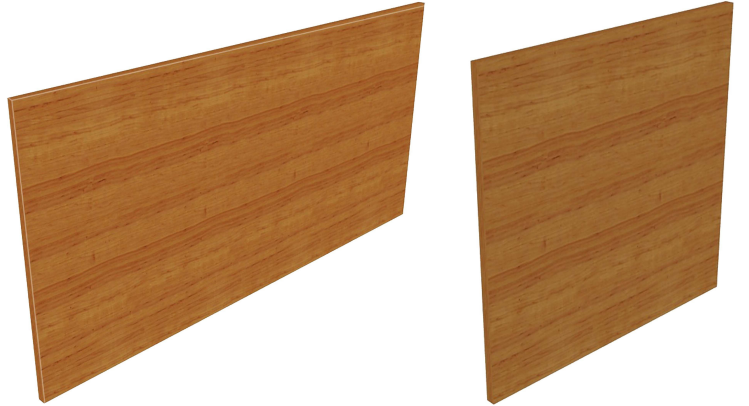
750 kg/m³ yoğunlukta MDF ya da yangın dayanımlı MDF

ÖLÇÜLER (Tavan)

En	Boy	Kalınlık
600 mm	600 mm	12 ,18 mm
517 mm	1380 mm	12 ,18 mm
600 mm	1200 mm	12 ,18 mm

ÖLÇÜLER (Duvar)

En	Boy	Kalınlık
517 mm	1380 mm	12 ,18 mm
517 mm	2400 mm	12 ,18 mm
128 mm	2400 mm	12 ,18 mm
293 mm	2400 mm	12 ,18 mm
581 mm	1180 mm	12 ,18 mm
600 mm	1200 mm	12 ,18 mm



Arka Yüzey

Düz

Ön Yüzey

Düz

Akustik Performans

5 cm kalınlıkta 50kg/m³ yoğunlukta cam yünü veya taş yünü plaka ile kullanılmalıdır.

Yaklaşık Ağırlık

11-12 km/m²

Ham Madde Ölçüleri

2100 mm x 2800 mm

ya da

1830 mm x 3660 mm

Tavan Taşıyıcı Sistem Aparatları

Paneller T24, T15 ve T24 Gizli Taşıyıcı gibi T profillerle taşınabilirken lamba-zıvana sistemi ile de kullanılabilir.

