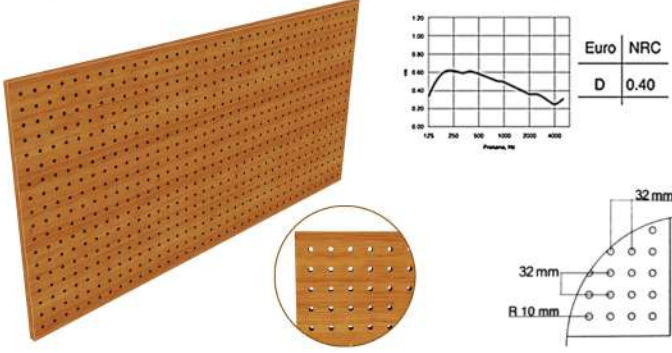


Mevcut mekânda oluşan değişken frekanstaki ses dalgalarının duvar veya tavan yüzeyine çarpması neticesinde rezonansa girmesini önleyici ve sesin net olarak duyulmasına imkân veren panel tamamen sürdürülebilir (geri dönüştürülebilir) malzemelerden üretilmektedir.

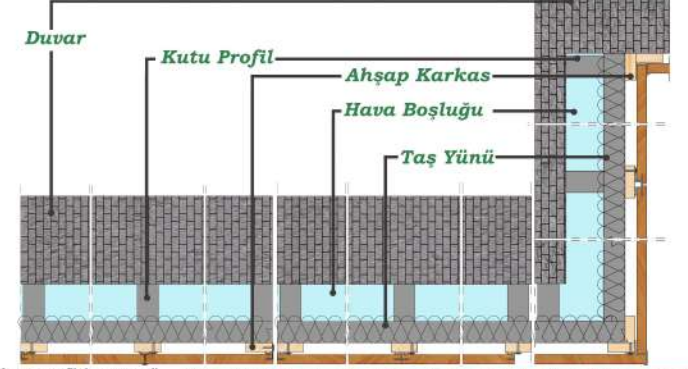
Doğa dostu ve zararsız malzemelerden üretilen paneller, mekânın ses kalitesini artırırken şık tasarımları ile estetik kaygıların da önüne geçer.

Zengin renk seçenekleri ile her mekânda kullanıma uygundur.

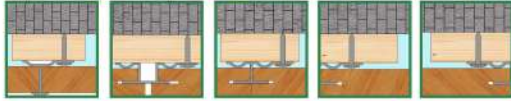


Montaj Detayları (Duvar)

Omega Profil



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



Bağırsak



Lamba & Zıvana



Montaj Detayı (Tavan)

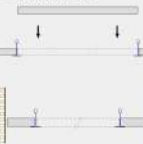
Tavan panellerimiz için klasik ve modern olmak üzere iki farklı taşıyıcı sistem kullanılır.

Köşeler



Klasik

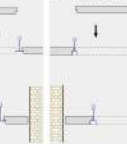
Oturmalı



Sarkmalı

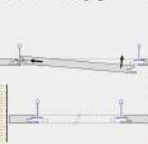


Kanallı



Modern

Gizli Taşıyıcı



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

Yüzeyler

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

Ön Yüz

-1000 delik/m²
-Delikler arası mesafe 32x32 mm

Arka Yüz

0,2 mm akustik kumaş ile kaplanır.

Delik Çapları

-4 mm
-6 mm
-8 mm
-10 mm

Yangın Dayanım Sınıfı

B s2 d0

Kenar Detayları

Lamba & Zıvana, Klips Sistem, Bağırsak, Omega Profil

Akustik Performans

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

Ham Madde Ölçüleri

2100 mm x 2800 mm
ya da
1830 mm x 3660 mm

Yaklaşık Ağırlık

11-12 km/m²

NRC

0,38- 0,42

Tavan Taşıyıcı Sistem Aparatları

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

