

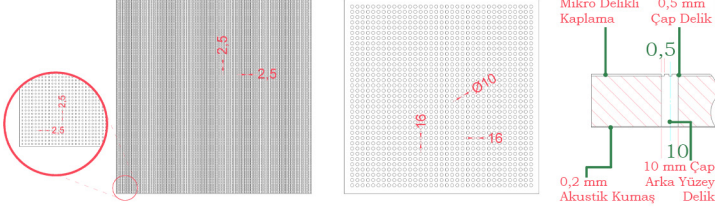
MicroESK panellerimizin perforasyonu sadece yakından bakıldığında fark edilebilir. Geniş bir frekans üzerine iyi bir ses emiciliği verir.

Kapalı mekanlar MicroESK paneller ile kaplandığında iletildiği derecede ortam akustiği sağlanır. Böylece o mekanda bulunan makine, mekanik araç gereçler gibi rahatsız edici sesleri azaltır ve yutar.

Delik çapı 0,5 mm, 1 mm, 1,5 mm, 2 mm, 3 mm olabilir.

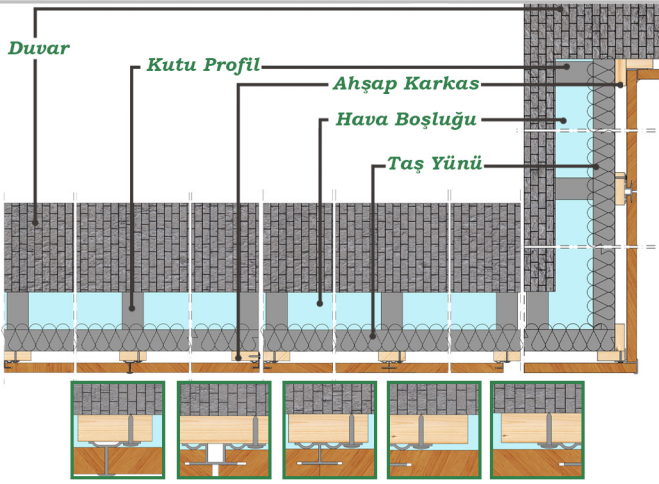
Ham Madde

750 kg/m³ yoğunlukta MDF ya da yangın dayanımlı MDF



Montaj Detayları (Duvar)

Omega Profil



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

Bağırsak

Lamba & Zıvana



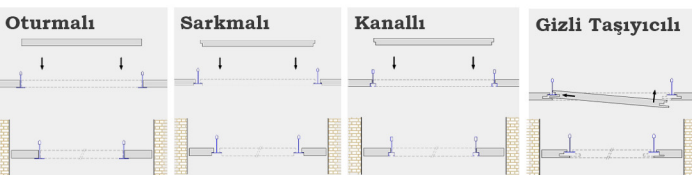
Montaj Detayı (Tavan)

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



Klasik

Modern



Kenar Detayları

Lamba & Zıvana, Klips Sistem, Bağirsak, Omega Profil

Yüzeyler

Doğal Kaplama, Yapay Kaplama, Laminant Kaplama, MDFLAM, Lake Boya



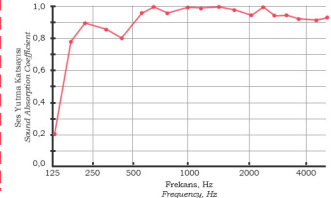
ÖLÇÜLER

Genişlik	Uzunluk	Kalınlık
517 mm	1381 mm	8, 12, 18 mm
133 mm	2780 mm	8, 10, 18 mm
293 mm	2780 mm	8, 10, 18 mm
517 mm	2780 mm	8, 10, 18 mm
1029 mm	2780 mm	8, 10, 18 mm
581 mm	1180 mm	8, 10, 18 mm

Ayrıca ham maddelerin izin verdiği ölçüde istenilen ebatlarda üretilmesi mümkündür.

Akustik Performans

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



Euro	NRC
A	0,92

- Delikler arasındaki mesafe merkezden merkeze 2,5 x 2,5 mm şeklinde ve düz sıralıdır.
- Estetik ve kullanımı kolaydır.
- Yangın dayanımı sağlamak amacıyla, talep üzerine B-s2,d0 sınıfında yangına dayanıklı MDF paneller tedarik edilmektedir. Paneller; doğal, yapay, laminat kaplama, MDFLAM ve lake boya olmak üzere beş farklı şekilde uygulanabilir. Doğal kaplamalı panellerde ise isteğe bağlı olarak tescilli yangın geciktirici cila kullanılmaktadır.
- Tüm levhalar, Euroclass EN 13501-1 standartlarına göre test edilip sertifikalandırılmıştır.

Arka Yüzey

4000 delik/m²
Delikler Arası Mesafe: 16x16 mm
Delik Çapı: 10 mm

Yangın Dayanım Sınıfı

B s2 d0

Tavan Taşıyıcı Sistem Aparatları

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

