

Mecut mekanda oluşan değişken frekanstaki ses dalgalarının tavan yüzüne çarpması neticesinde yansımaya engelleyen panel, tamamen (geri dönüştürülebilir) malzemelerden üretilmektedir.

Doğa dostu ve zararsız malzemelerden üretilen panel ürünleri, modern tasarımı ve zengin renk seçenekleri ile mekanı alışılmışın dışına çıkarırken, mekanın ses kalitesini artırır.

Taşıma-Dayanım

Kolay taşınabilir ve standart mekanik dayanıma sahiptir, sehim yapmaz.

Kullanım Kolaylığı

Sökülebilir, kolay ve hızlı erişim sağlar, her plaka aynı zamanda müdahale kapıdır.

NRC Değeri

0,80 - 0,85

Isı Geçirgenlik Direnci

0,03 - 0,44 W/mK

Uygulama Şekilleri

T24 veya T15 taşıyıcı sistem ile modüler.

Temizlik

Vakum temizleme ya da haftalık hafif nemli bezle silinebilir.

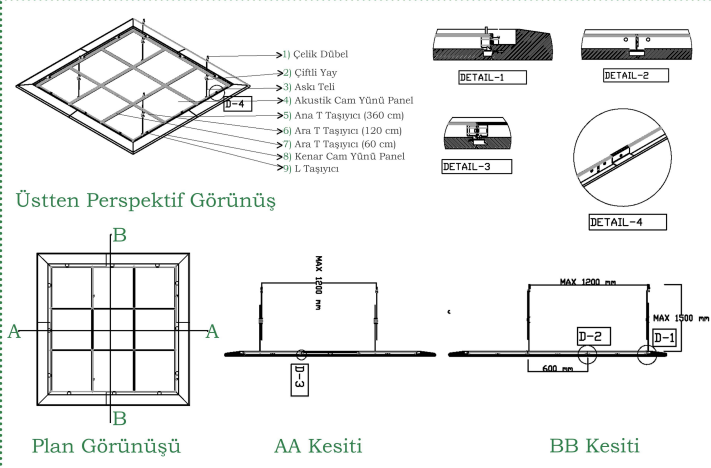
Ham Madde Ölçüleri

1220x2440 mm ya da 1220x3000 mm

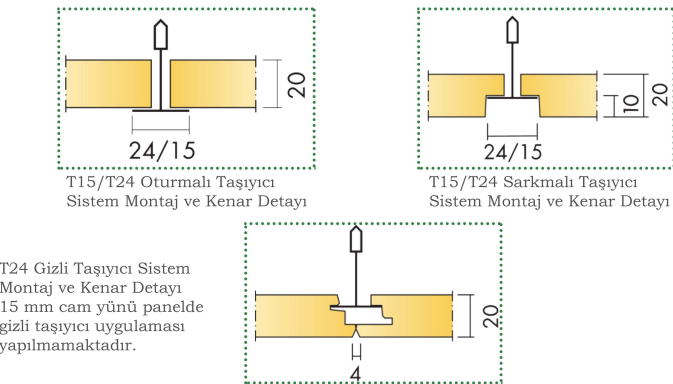
Nem Dayanımı

ISO 4611'e göre 30 C° sıcaklıkta %95 bağıl neme dayanıklıdır.

Panel Montaj Detayı



Panel Kenar Detayları



Ham Madde

60/70/95 kg/m³ yoğunlukta akustik yarı sert cam yünü levha

Ağırlık

Taşıyıcı sistem dâhil yaklaşık 3 kg/m² dir.

Yangın Dayanım Sınıfı

UNE-EN 13501-1:2007 Standardına göre A2 s d0 sınıfıdır.

Cam Yünü Asma Tavan Mekan Uygulama Görseli



Kaplama

Ön yüzeyi beyaz veya siyah tissue ile kaplanırken arka yüzey cam tülü ile kaplanır.

ÖLÇÜLER

Genişlik	Uzunluk	Kalınlık
600 mm	1200 mm	15/20 mm
600 mm	600 mm	15/20 mm

Ürün Açıklaması

15/20mm kalınlığında, 60/70/95 kg/m³ yoğunluğunda cam yününden, ön yüzü boyalı cam elyaf doku ile kaplı %95 nem dayanımına sahip akustik asma tavan plakasıdır.

Kenar Detayı

Düz Oturmah, Sarkmah, Gizli Taşıyıcı.

Taşıma ve Dayanım

Kullanımı kolaydır ve standart mekanik dayanıma sahiptir

Ulaşılabilirlik

Çıkarılabilir, hızlı ve kolay erişim.

Renk Seçenekleri

Standart olarak beyaz ve siyah üretilmesi ile birlikte, istenilen renklerde boyanması mümkündür.

volume reverberation room: 214 m³

surface area sample: 10,8 m²

height of the construction: 0,200 m

measured at: laboratory conditions

signal: broad-band noise

bandwidth: 1/3 octave

α_w (ISO 11654) = 0,90

NRC (ASTM - C423) = 0,85

