

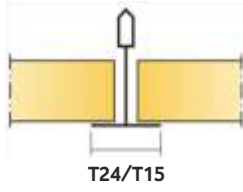


AKUSTİK CAM YÜNÜ TAVAN PANELLERİ
ACOUSTIC GLASS WOOL CEILING PANELS

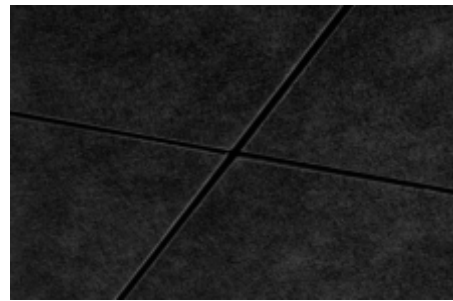
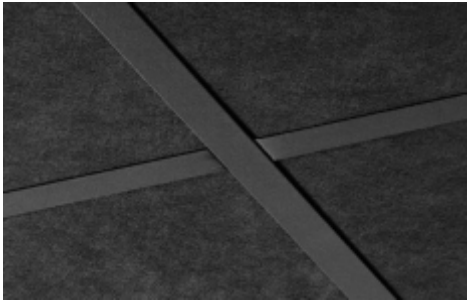
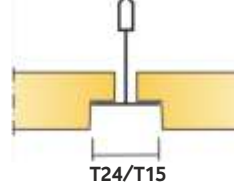
15 mm - 20 mm kalınlıklarında 50 - 95 kg/m³ yoğunlukta cam yünü panellerin dört kenarının güçlendirilip ön yüzeyinin cam tülü kaplanmasıyla elde edilen akustik tavan panelleridir. Akustik paneller yüksek performanslı A Sınıfı ses emici panellerdir. Uygulaması kolaydır. Ortamdaki sesi yutarak, en iyi şekilde iletilmesini sağlar. Taşıyıcı sistem olarak T24, T15, kanallı veya gizli sistemler tercih edilebilir. İstenilen renklerde projeye özel üretim yapılabilmektedir.

Glass wool ceiling panels are acoustic and made of glass wool (50-95kg/m³) panels that have strengthened edges, thickness between 15-20 mm, coated glassfiber. Panels are A class sound absorber. Easy to apply. Controls distribution of sound. T24 and T15 fine line or concealed suspension systems can be used. Several colors are available.

Oturmalı Panel Lay-On



Sarkmalı Panel Lay-In

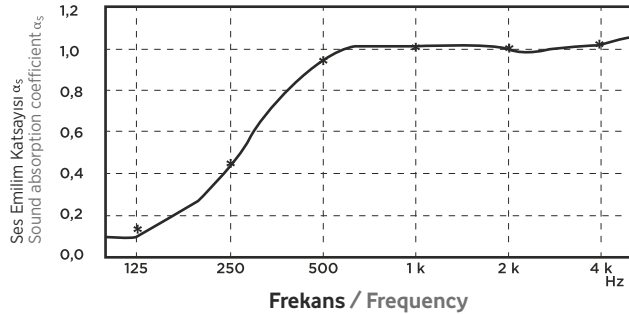


20 mm

Deney Odasının Hacmi / Volume Of Test Room : 214 m³
Kaplanan Alan / Covered Surface : 10,8 m²
Yerleşim Yüksekliği / Placing Height : 0,200 m
Sinyal: Geniş Bantlı Gürültü / Signal: Broadband Noise
Bant Genişliği / Bandwidth : 1/3 Oktav

α_w (ISO 11654) = 0,75 (MH)
NRC (ASTM - C423) = 0,85

— 1/3 oct.
* 1/1 oct.



| Frekans / Frequency | 125 | 250 | 500 | 1 k | 2 k | 4 k |
|---------------------|------|------|------|------|------|------|
| 1/3 oct. | 0,09 | 0,27 | 0,83 | 1,01 | 1,02 | 1,01 |
| 1/1 oct. | 0,13 | 0,45 | 0,93 | 1,01 | 1,00 | 1,03 |