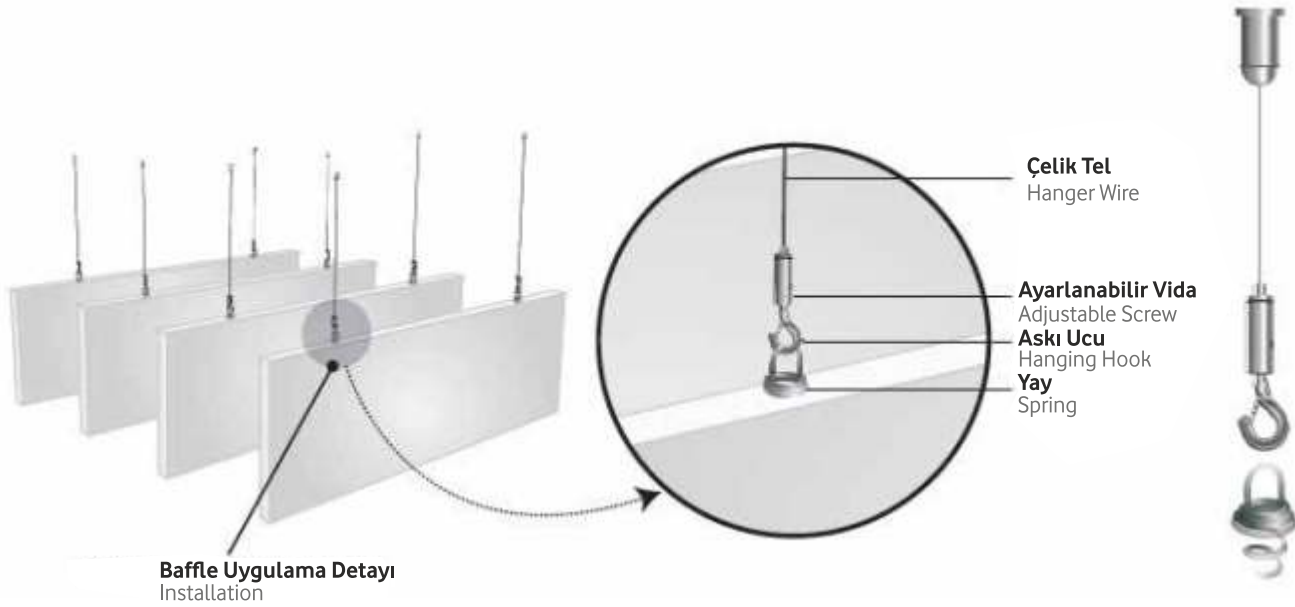




AKUSTİK CAM YÜNÜ BAFFLE
ACOUSTIC GLASS WOOL BAFFLE

20 mm'den başlayarak 100 mm'ye kadar cam yünü panellerin dört kenarı güçlendirilerek kumaş veya cam tülü ile kaplanarak oluşturulan akustik panellerdir. Yüzer paneller tavanlarda doğrusal bir bütünlük sergilerken aynı zamanda sesin kontrollü dağılımını sağlar. NRC 0,80-1,00 aralığında olup akustik performans beklentilerini karşılayan panellerdir. İstenilen renkler de projeye özel üretim yapılabilir.

Glass wool baffles are acoustic ceiling panels, made of glass wool panels that have strengthened edges, width between 20-100 mm, coated with fabric or fiberglass. Floating panels provide linear view and controlled distribution of sound. NRC is between 0,8-1,00. Any color is available.

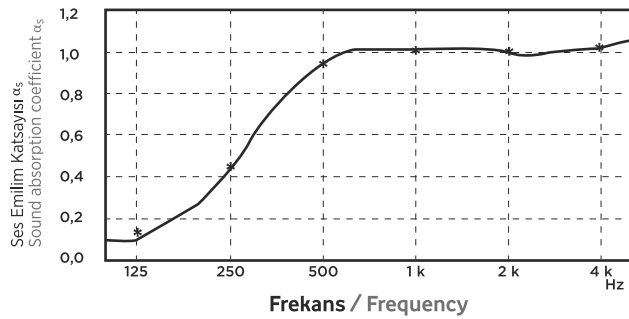


20 mm

Deney Odasının Hacmi / Volume Of Test Room : 214 m³
Kaplanan Alan / Covered Surface : 10,8 m³
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.



40 mm

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

α_w (ISO 11654) = 1,00
NRC (ASTM - C423) = 0,95

— 1/3 oct.
* 1/1 oct.

