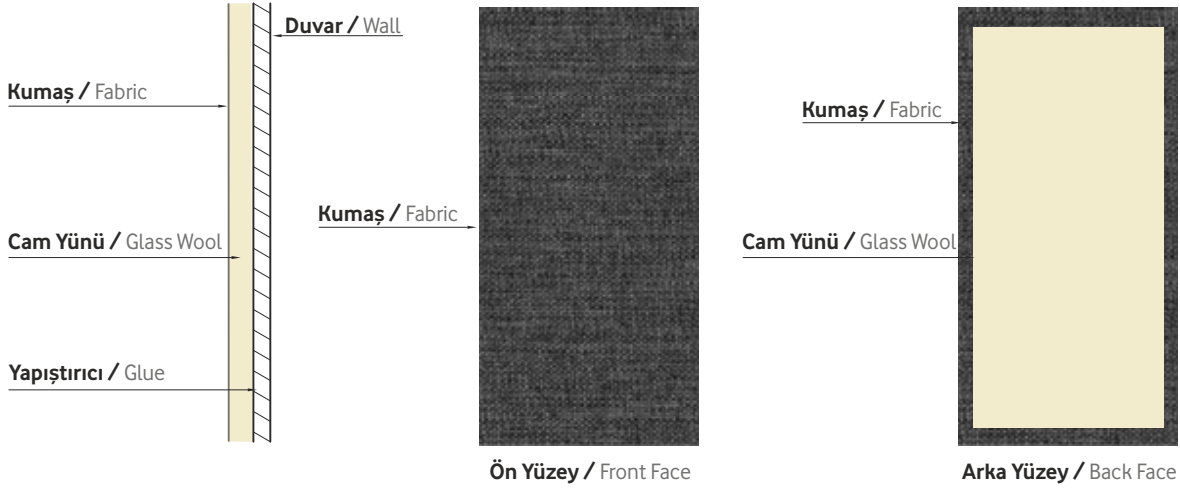




CAM YÜNÜ DUVAR PANELLERİ
GLASS WOOL WALL PANELS

20 mm'den başlayarak 100 mm'ye kadar 95 kg/m³ cam yünü panellerin dört kenarı güçlendirilip kumaş veya cam tülü ile kaplanmasıyla oluşturulan akustik duvar panelleridir. Akustik duvar panelleri yüksek performanslı A Sınıfı ses emicidir, uygulaması kolaydır. Ortamdaki sesi yutarak, en iyi şekilde iletilmesini sağlar. İstenilen renklerde projeye özel üretim yapılabilmektedir.

Glass wool wall panels are acoustic and made of glass wool (95kg/m³) panels that have strengthened edges, width between 20-100 mm, coated with fabric or glassfiber. Panels are A class sound absorber. Easy to apply. Controls distribution of sound. Several colors are available.

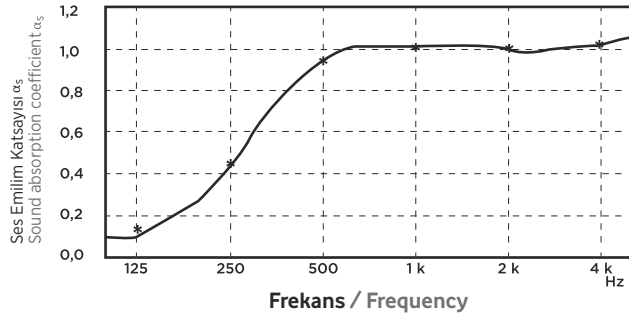


20 mm

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.



40 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) = 1,00
NRC (ASTM - C423) = 0,95

— 1/3 oct.
* 1/1 oct.

