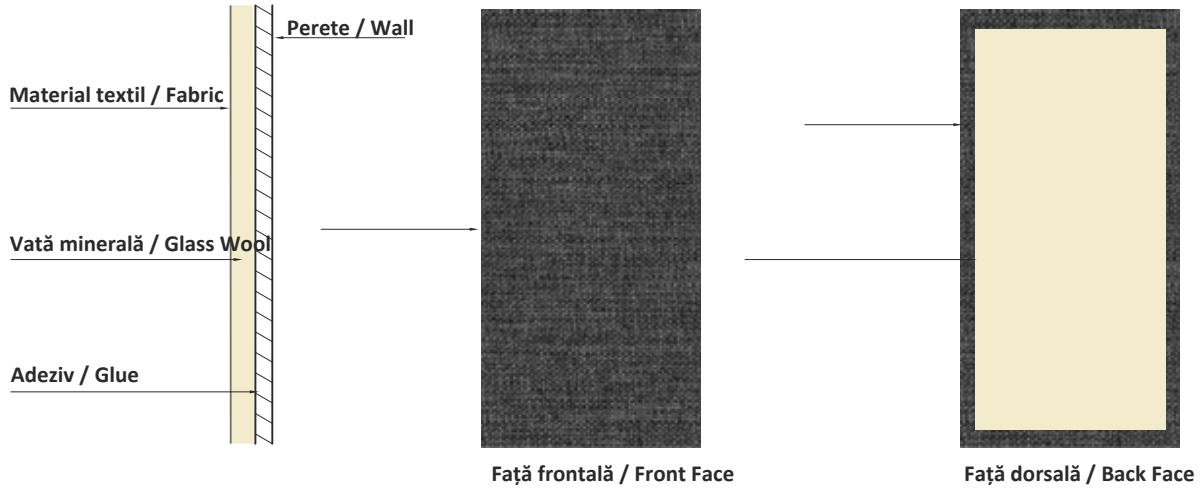




PANOURI DE PERETE DIN VATĂ MINERALĂ

Panourile de perete din vată minerală (95 kg/m³), pornind de la 20 mm până la 100 mm, au margini întărite pe toate cele patru laturi și sunt placate cu material textil sau voal de sticlă. Panourile acustice sunt absorbant fonic de Clasă A cu performanță ridicată și ușor de montat. Absorb sunetul din mediu și asigură o transmitere optimă a vocii. Producție personalizată în culori la cerere, pentru fiecare proiect.

Panourile de perete din vată minerală sunt acustice, realizate din vată minerală (95 kg/m³) cu margini întărite, lățime între 20-100 mm, placate cu material textil sau voal de sticlă. Panouri absorbante de zgomot de Clasă A. Ușor de montat. Controlează distribuția sunetului. Sunt disponibile mai multe culori.

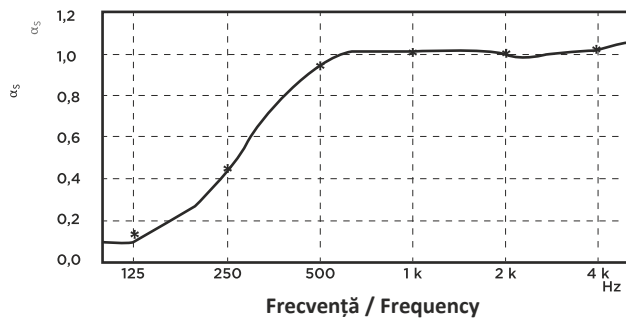


20 mm

Volumul camerei de testare / Suprafața de testare : 214 m³ / 10,8 m²
 Înălțimea de plasare a panoului / Înălțimea de plasare a panoului : 0,200 m
 Semnal: zgomot în bandă largă / Signal: Broadband
 Lățimea de bandă / Lățimea de bandă : 1/3 Oktav

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

— 1/3 oct.
 * 1/1 oct.



40 mm

Volumul camerei de testare / Suprafața de testare : 214 m³ / 10,8 m²
 Înălțimea de plasare a panoului / Înălțimea de plasare a panoului : 0,200 m
 Semnal: zgomot de bandă largă / Signal: Broadband
 Lățimea de bandă / Lățimea de bandă : 1/3 Oktav

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

— 1/3 oct.
 * 1/1 oct.

