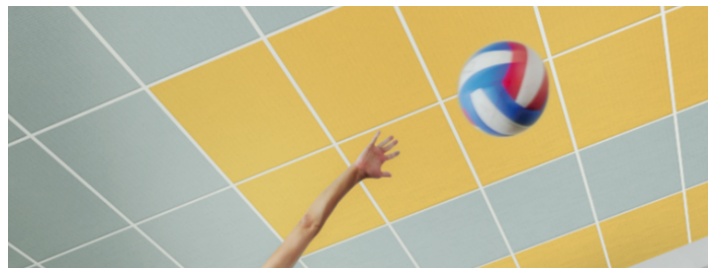


[FICHE COMPLÈTE](#)
sur materiaux.archi

FAUX PLAFONDS FIXES ET DÉMONTABLES

ACOUSTICHOC



Description

Panneaux thermo-acoustiques de forte densité en laine de roche revêtus sur la face apparente d'un voile blanc ou de couleurs renforcé par une grille de verre armée et contrefacé par un voile de verre naturel. Son mode de fabrication, conjugué à son aspect de surface renforcé, lui assure une parfaite tenue mécanique dans le temps.

Coloris disponibles



Description des coloris

Existe en Blanc - Beige - Bleu - Gris - Jaune - Vert et Noir

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--------------------------|
| Réflexion lumineuse | Blanc : 73% |
| Epaisseur | 22.00 mm |
| Tenue à l'humidité | 100% |
| Longueur | 0.60 m |
| Largeur | 0.60 m |
| R | 0.71 m ² .K/W |
| Classement de résistance au feu | REI30 |
| Réaction au feu (Euroclasses) | A2-s1,d0 |

Documentations


Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

 [FICHE TECHNIQUE](#)


 [CERTIFICAT ACOUSTIQUE ACOUSTICHOC 22](#)

 [CERTIFICAT ACOUSTIQUE ACOUSTICHOC 40](#)

 [REACTION AU FEU DOP-0007-06](#)

 [REACTION AU FEU DOP-0007-07](#)

 [RESISTANCE AU FEU ACOUSTICHOC A 22 SEUL](#)

 [RESISTANCE AU FEU ACOUSTICHOC EXT 22 + EUROLENE](#)

 [RESISTANCE AUX CHOCS ACOUSTICHOC 22](#)

 [RESISTANCE AUX CHOCS ACOUSTICHOC 40](#)

Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur materiaux.archi

Aucun fichier