



La solution mince idéale pour isoler acoustiquement murs, contre-cloisons et plafonds sans perte d'espace.

ACOUSTIMINCE

Panneau semi-rigide en laine de verre Lanaé d'épaisseur 30mm revêtu sur les deux faces d'un voile de verre

Bénéfices

1 PRODUIT TOUT TERRAIN

- Pour plusieurs applications : contre-cloison et plafond
- Pour tous supports : béton, parpaing, brique, plaque de plâtre, bois...
- Panneau léger pour faciliter le transport et la pose

PERFORMANCES ACOUSTIQUES GARANTIES

Gain de la solution

- En contre-cloison : jusqu'à 21 dB sur support léger et jusqu'à 12 dB sur support lourd
- En plafond : jusqu'à 13 dB pour les bruits aériens et jusqu'à 26 dB pour les bruits de chocs

SEMI-RIGIDITE

- Conforme au DTU pour mise en œuvre verticale
- Un voile de verre sur chaque face pour une bonne tenue mécanique et pour une pose confort
- Calfeutrement et gestion des ponts acoustiques facilités

LANAÉ

- Un liant 100% biosourcé issu des industries céréalier et sucrières

Solutions

Isolation acoustique mince des cloisons en rénovation

Isolation acoustique mince des murs en rénovation

Isolation acoustique mince du plafond sous un plancher béton

Description

| | |
|-------------------------------|-------------|
| Conductivité Thermique | 0,035 W/m.K |
| Tolérance d'épaisseur | T2 |
| Réaction au feu | F |
| Perméabilité à la vapeur (MU) | 1 |
| Numéro de la DoP | 0001-31 |

Références & Conditionnements

*Disponibilité:
A, produit disponible sur stock
B, produit disponible sur fabrication
C, produit disponible sur fabrication avec minimum de commande

Forme de conditionnement

Les panneaux sont comprimés puis conditionnés en colis sous film polyéthylène rétracté et livrés sur palette bois banderolée.

Info-tri du produit

