



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

#### LANAE

- Un liant 100% biosourcé issu des industries céréalières 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)
Réaction au feu	A1
Absorption d'eau à court terme (Ws)	< 1
Perméabilité à la vapeur (MU)	3.0
Résistance à l'écoulement de l'air (Afr)	6.0
Certificat Acermi	25/018/1736
Numéro de la DoP	0001-29

## Références & Conditionnements

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/paq	pan(Rlx)/pal	paq/pal	m <sup>2</sup> /pal	Disponibilité *
22711	30	0.85	0,600	1,350	16,000	224	14	181,4353	A

\*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

