



L'isolation acoustique qui résiste aux charges lourdes

DOMISOL LV

Panneau résilient en laine de verre



Bénéfices

HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE

- Pour des charges d'exploitation inférieures ou égales à 200 kg/m²

EXCELLENTE PERFORMANCE ACOUSTIQUE GARANTIE

- Gain de 25 dB à minima pour les bruits de chocs
- Affaiblissement acoustique de 5 à 10 dB

COMPATIBLE AVEC LES PLANCHERS CHAUFFANTS

- Un système conforme aux normes du DTU 52.10 et DTU 26.2

Solutions

Domisol
Isolation des façades ventilées en 1 ou 2 couches

Description

Conductivité Thermique	0,032 W/m.K
Tolérance d'épaisseur	T6
Réaction au feu	A2-s1,d0
Absorption d'eau à court terme (Ws)	non déclaré
Perméabilité à la vapeur (MU)	1
Classement Sol	SC2b3Ch
Extrapolation du nombre d'années (y)	10,00

Fluage	1,30
Réduction totale d'épaisseur du produit	1,50
Contrainte en compression appliquée (kPa)(x)	5
Certificat Acermi	04/018/382
Numéro de la DoP	0001-23

Références & Conditionnements

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m ² .K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/paq	pan(Rlx)/pal	paq/pal	m ² /pal	Disponibilité *
72979	12,00	0,35	0,6	1,2	25,00	400	16,00	288,00	A
72980	15,00	0,45	0,6	1,2	20,00	320	16,00	230,40	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 palettes bois banderolée.

Info-tri du produit

