





L'isolation acoustique qui résiste aux charges très lourdes

DOMISOL LR

Panneau résilient en laine de roche



Bénéfices

TRÈS HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE

- Pour charges d'exploitation inférieures ou égales à 500 kg/m²
- Utilisation avec plancher chauffant

PERFORMANCES ACOUSTIQUES GARANTIES

- Gain de 24 dB à minima pour les bruits de chocs
- Affaiblissement acoustique de 4 à 6 dB

UN OUVRAGE DANS LA SÉRÉNITÉ

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

Solutions

Domisol

Description

Conductivité Thermique	0,036 W/m.K			
Tolérance d'épaisseur	T5			
Réaction au feu	A1			
Absorption d'eau à court terme (Ws)	non déclaré			
Perméabilité à la vapeur (MU)	1			
Certificat Acermi	02/018/124			
Numéro de la DoP	0001-22			





Références & Conditionnements

Code article	Epaisseur (mm)	Rés. thermique (m².K/W)	Largeur (m)	Longueur (m)	pan(Rlx)/ paq	pan(Rlx)/ pal	paq/pal	m²/pal	Dispo- nibili- té *
73645	20,00	0,55	0,6	1,2	10,00	220	22,00	158,40	А
73640	30,00	0,85	0,6	1,2	6,00	156	26,00	112,32	А
73637	40,00	1,1	0,6	1,2	5,00	120	24,00	86,40	А

Forme de conditionnement

Les panneaux sont conditionnés en colis sous film polyéthylène et livrés sur palettes bois banderolée.

Info-tri du produit



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