



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)
Réaction au feu	A1
Absorption d'eau à court terme (Ws)	non déclaré
Perméabilité à la vapeur (MU)	1.0
Certificat Acermi	02/018/124
Numéro de la DoP	0001-22

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 *
73645	20	0.55	0,600	1,200	10,000	220	22	158,3987	A
73640	30	0.85	0,600	1,200	6,000	156	26	112,3191	A
73637	40	1.1	0,600	1,200	5,000	120	24	86,3993	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 conditionnés en colis sous film polyéthylène et livrés sur palettes bois banderolée.

Info-tri du produit

