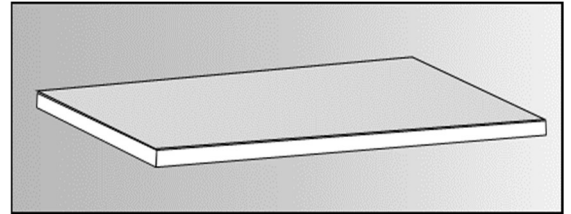


PANNEAU D'EMBRASURE pour EXPERT KLIMA

Description

Panneau isolant à capillarité active pour usage intérieur, fabriqué à base de perlite expansée, liants et fibres. Spécialement développé pour l'isolation et l'élimination des moisissures des ponts thermiques au niveau des fenêtres et des portes.

Octobre 2017



Domaine d'utilisation

Le « Panneau d'embrasure pour Expert Klima » élimine les problèmes de condensation résultant des ponts thermiques ou d'une mauvaise isolation thermique des embrasures des portes ou des fenêtres et ainsi permet d'éviter durablement la formation de moisissures. La régulation du taux grâce à la haute capillarité active ainsi que l'excellent comportement au séchage du panneau et ses propriétés isolantes permettent de maintenir un air sain et agréable dans les pièces où il est installé.

Avantages

- Perméable à la vapeur d'eau, régulateur d'humidité, capillarité active
- Absorbe rapidement puis rediffuse la condensation
- Atténue les pics d'humidité de l'air ambiant
- Résiste à la croissance fongique
- Léger et stable dimensionnellement
- Mise en œuvre facile et rapide
- Écologique et recyclable

Déclaration des performances :

Sitek_DoP_31_Panneau d'embrasure pour Expert Klima

Le panneau est conforme à la norme EN 13169.

Fabrication sous certification ISO 9001 et ISO 14001

Caractéristiques

Propriété	Valeur	Unité	Norme
Longueur, largeur	380 x 580	mm	EN 822
Épaisseur	15	mm	EN 823
Conductivité thermique déclarée - λ_D	0,060	W/mK	EN 13169
Masse volumique nominale	210	kg/m ³	EN 1602
Réaction au feu (Euroclasse)	n.d		EN 13501-1
Facteur de résistance à la diffusion de vapeur d'eau, μ	5	[-]	EN ISO 10456
Contrainte de compression à 10% de déformation	0,3	N/mm ²	EN 826
Résistance à la flexion	0,8	N/mm ²	EN 12089
Résistance à la traction perpendiculairement aux faces	0,08	N/mm ²	EN 1607

Les caractéristiques de nos produits sont sujettes aux variations normales de fabrication et peuvent être modifiées sans préavis. Consultez votre bureau Sitek pour toute vérification.