

Cellomur® Angles

DESCRIPTION

Panneau isolant PSE Cellomur® pour angles de bâtiments à poser par collage pour isolation extérieure sous enduit mince.

Caractéristiques produit

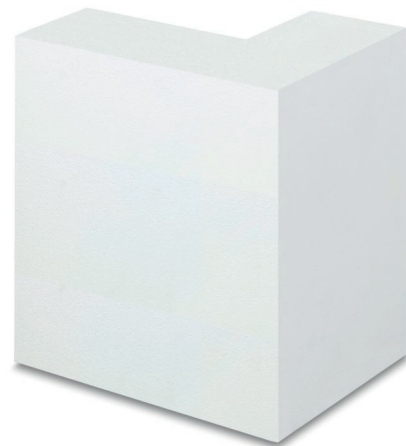
Conductivité thermique : 0,038 W/(m.K)

Norme européenne : Marque CE selon la norme NF EN 13163

Réaction au feu : Euroclasse E

Mise en oeuvre

- Température ambiante préconisée : 5° à 35° C
- Température du support préconisée : >5°C
- Tenir à l'abri de la pluie, du gel, d'une hygrométrie >80 % HR et au rayonnement direct



REGLEMENTATION INCENDIE

HABITATIONS :

- Habitations 1er et 2e familles (Habitations collectives comportant au plus trois étages sur rez-de-chaussée) : pas d'exigence demandée donc l'isolant PSE seul suffit
- **Habitations 3e famille : des bandes de laine de roche Recoat+ doivent protéger l'isolant PSE** (selon l'arrêté du 31 janvier 1986 et le guide des préconisations ETICS-PSE V2 - 2020)
- **Habitations 4e famille** (IMH - hauteur de 28m à 50m) : isolation PSE non admise (selon arrêté du 07/08/2019)
- **IGH** (immeuble de grande hauteur) : isolation PSE non admise (selon IT 249 version 2010)

ERP :

Les bandes de laine de roche Recoat+ doivent protéger l'isolant PSE (selon l'arrêté du 24 mai 2010 + IT 249 + le guide des préconisations ETICS-PSE V2 - 2020)

Se référer au guide des préconisations ETICS-PSE V2 pour les détails de mises en œuvre des bandes.

LES + PRODUITS

- Poids carbone de 6,78 kg CO₂ equiv/m² en épaisseur 140 mm*
- Pose plus rapide
- Finition plus propre et précise
- Permet d'éviter le harpage aux angles de façades sur chantier
-
-
-
- * Le poids carbone est issu du configurateur de FDES HIRSCH Isolation



Cellomur[®] Angles

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- **Destination**
Isolation thermique par l'extérieur sous enduit
- **Usage**
Murs extérieurs
- **Conductivité thermique λ**
38, mW/m.K
- **Norme européenne**
Marque CE selon la norme NF EN 13163
- **N° ACERMI**
12/081/793

À SAVOIR

Documentation PDF

disponible en ligne sur www.hirschisolation.fr
Documentation générale, Notice de pose,
Documentation produit, FDES, DOP

