

Cellomur® Angles

DESCRIPTION

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

Caractéristiques produit

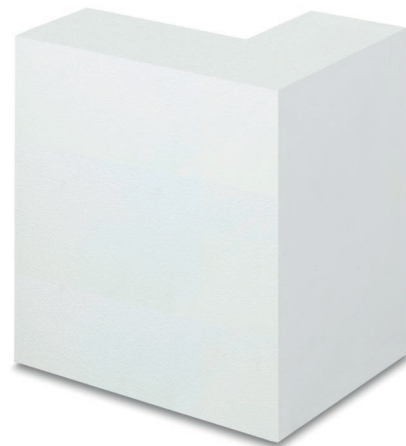
Conductivité thermique : 0,038 W/(m.K)

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

PSE seul admis dans les cas suivants :

- Bâtiments d'habitation : 1er et 2e famille
- ERP : 1er groupe jusqu'à R+1 et 2e groupe

PSE + bande de laine de roche Recoat+ dans les cas suivants :

- Bâtiments d'habitation : 3e famille
- ERP : 1er groupe jusqu'à R+2

Solutions décrites dans le Guide de Préconisations - Protection contre l'incendie des façades béton maçonneries revêtues de systèmes d'ITE par enduits sur PSE V2.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ Destination
Isolation thermique par l'extérieur sous enduit ■ Usage
Murs extérieurs ■ Conductivité thermique λ
38, mW/m.K | <ul style="list-style-type: none"> ■ Norme européenne
Marque CE selon la norme NF EN 13163 ■ N° ACERMI
12/081/793 |
|--|---|

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



 **À SAVOIR**

Documentation PDF

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

