

# Cellomur<sup>®</sup> Bossage V

## DESCRIPTION

Cellomur<sup>®</sup> Bossage V est un panneau isolant en polystyrène **expansé ignifugé** rigide à poser par collage ou calé chevillé.

3 formes sont possibles : U, V et W. Les panneaux Cellomur<sup>®</sup> Bossage U, V et W permettent **d'isoler par l'extérieur les murs sous enduit mince** pour apporter un meilleur confort de vie et de nouvelles possibilités esthétiques.

## Caractéristiques produit

**Dimensions** : 1200 x 600 mm

**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.**



## LES + PRODUITS

- Poids carbone de 6,78 kg CO<sub>2</sub> equiv/m<sup>2</sup> en épaisseur 140 mm\*
- Haute qualité architecturale
- Excellente durabilité
- Performance thermique
- Habitude de pose conservée

\* Le poids carbone est issu du configurateur de FDES HIRSCH Isolation



Economies d'énergie



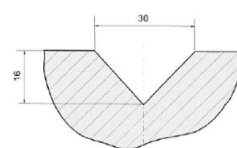
Environnement préservé



Produit léger



Recyclage certifié



Cellomur<sup>®</sup> Bossage V



# Cellomur<sup>®</sup> Bossage V

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- **Destination**  
Isolation thermique par l'extérieur sous enduit
- **Usage**  
Murs extérieurs
- **Conductivité thermique  $\lambda$**   
38, mW/m.K
- **Longueur de l'UC (\*) (m)**  
1,2
- **Largeur de l'UC(\*) (m)**  
0,6
- **Norme européenne**  
Marque CE selon la norme NF EN 13163
- **Réaction au feu (Euroclasse)**  
E



### À SAVOIR

#### Documentation PDF

disponible en ligne sur [www.hirschisolation.fr](http://www.hirschisolation.fr)  
Documentation générale, Notice de pose,  
Documentation produit, FDES, DOP