

# Cellomur® Fondation 1,2m

## DESCRIPTION

Panneau d'isolation en polystyrène expansé de forte densité, destiné aux parois enterrées des murs de soubassement jusqu'à une profondeur d'enfouissement de 1,2 m. Le panneau peut être enduit pour la finition en partie apparente.



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- |   |   |
|---|---|
| <p>■ <b>Destination</b><br/>Soubassement</p>                                  | <p>■ <b>Code ISOLE</b><br/>- De 20 à 50 mm : 31232<br/>- De 55 à 100 mm : 31233<br/>- De 105 à 300 mm : 21233, 31233, 21233</p> |
| <p>■ <b>Usage</b><br/>Isolation par l'extérieur des parois enterrées</p>      | <p>■ <b>Déformation de service D<sub>s</sub></b><br/>ds mini : 0,9 % ds maxi : 1,4 %</p>  |
| <p>■ <b>Conductivité thermique <math>\lambda</math></b><br/>0,036 (W/m.K)</p> | <p>■ <b>N° ACERMI</b><br/>14/081/983</p>  |
| <p>■ <b>Largeur de l'UC (*) (m)</b><br/>0,6, m</p>                            | <p>■ <b>N° DOP</b><br/>ISOL001-18</p>   |
| <p>■ <b>Type d'isolant</b><br/>Polystyrène expansé (PSE)</p>                  | <p>■ <b>Etiquetage sanitaire</b><br/>A+</p>   |

## LES + PRODUITS

- Poids carbone de 7,58 kg CO<sub>2</sub> equiv/m<sup>2</sup> en épaisseur 120 mm\*
- Bonne résistance en compression
- Certifié ACERMI
- Associé à une solution globale, répond aux exigences de la RE 2020
- 100% recyclable et fabriqué à partir de matière recyclée
- Conçu et fabriqué en France
- 
- &nbsp;
- 
- &nbsp;
- 
- \* Le poids carbone est issu du configurateur de FDES HIRSCH Isolation



Economies d'énergie



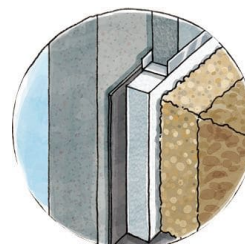
Haute résistance



Isolation thermique



Produit léger



# Cellomur® Fondation 1,2m

## CONDITIONNEMENT

<b>Nom de l'article</b>	<b>Cellomur® Fondation 1,2m 80 60/120</b>	<b>Cellomur® Fondation 1,2m 100 60/120</b>	<b>Cellomur® Fondation 1,2m 120 60/120</b>	
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 6 panneaux	Colis de 5 panneaux	Colis de 4 panneaux	
<b>Résistance thermique (m<sup>2</sup>·K/W)</b>	2,25	2,80	3,35	

UC : unité consommateur

Des épaisseurs supplémentaires peuvent être proposées sur demande



### À SAVOIR

#### Documentation PDF

disponible en ligne sur [www.hirschisolation.fr](http://www.hirschisolation.fr)  
FDES, Fiches déclaratives et réglementaires,  
DOP, ACERMI, Documentation produit,  
Descriptif type

