

# Cellomur® Fondation 4,3m

## DESCRIPTION

Le Cellomur® Fondation est un panneau d'isolation en polystyrène expansé de forte densité, destiné aux parois enterrées des murs de soubassement jusqu'à une profondeur d'enfouissement de 4,3 m. Le panneau peut être enduit pour la finition en partie apparente. Il peut également être utilisé pour l'isolation de longrines et pour l'isolation par l'intérieur de vides sanitaires.



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| ■ <b>Destination</b><br>Soubassement                                  | ■ <b>Code ISOLE</b><br>51221        |
| ■ <b>Usage</b><br>Isolation par l'extérieur des parois enterrées      | ■ <b>N° ACERMI</b><br>14/081/985    |
| ■ <b>Conductivité thermique <math>\lambda</math></b><br>0,034 (W/m.K) | ■ <b>N° DOP</b><br>ISOL001-18       |
| ■ <b>Largeur de l'UC (*) (m)</b><br>0,6, m                            | ■ <b>Etiquetage sanitaire</b><br>A+ |
| ■ <b>Type d'isolant</b><br>Polystyrène expansé (PSE)                  |                                     |

## LES + PRODUITS

- Poids carbone de 15,88 kg CO<sub>2</sub> equiv/m<sup>2</sup> en épaisseur 160 mm\*
- Bonne résistance en compression
- Certifié ACERMI
- Associé à une solution globale, répond aux exigences de la RE2020
- 100% recyclable et fabriqué à partir de matière recyclée
- Conçu et fabriqué en France
- 
- 
- 
- \* Le poids carbone est issu du configurateur de FDES HIRSCH Isolation



Economies d'énergie



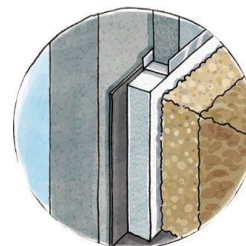
Haute résistance



Isolation thermique



Produit léger



# Cellomur® Fondation 4,3m

## CONDITIONNEMENT

<b>Nom de l'article</b>	<b>Cellomur® Fondation 4,3m 80 60/120</b>	<b>Cellomur® Fondation 4,3m 100 60/120</b>	<b>Cellomur® Fondation 4,3m 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>	2,35	2,90	3,50	

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)

Documentation générale, Notice de pose,

Documentation produit, Documentation

produit, FDES, Fiches déclaratives et

réglementaires, DOP, ACERMI, Descriptif type

