



# Stisolmur Ultra 100

## DESCRIPTION

Panneau PSE graphité rigide à poser par collage pour isolation intérieure derrière contre-cloison

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- |  |   |
|--|---|
| ■ <b>Destination</b><br>Isolation thermique des murs intérieurs    | ■ <b>N° ACERMI</b><br>03/081/361                                  |
| ■ <b>Usage</b><br>Isolation thermique par l'intérieur              | ■ <b>Norme européenne</b><br>Marque CE selon la norme NF EN 13163 |
| ■ <b>Conductivité thermique <math>\lambda</math></b><br>32, mW/m.K | ■ <b>Mise en oeuvre</b><br>Collage des panneaux sur mur support   |
| ■ <b>Réaction au feu (Euroclasse)</b><br>NPD                       |   |



## LES + PRODUITS

- Haute performance thermique
- Panneau parfaitement adapté à l'isolation thermique par l'intérieur derrière contre-cloison (carreau de plâtre ou brique plâtrière) en neuf ou rénovation.
- Panneau rigide, non hydrophile et léger



Economies d'énergie



Isolation des murs par l'intérieur



# Stisolmur Ultra 100

## CONDITIONNEMENT

Nom de l'article	Stisolmur Ultra 100 120/250	Stisolmur Ultra 100 120/260	Stisolmur Ultra 100 120/250
Conditionnement de vente	Colis de 6 panneaux	Colis de 6 panneaux	Colis de 6 panneaux
Épaisseur de l'UC (*) (mm)			100
Hauteur coffrante			200
Résistance thermique (m <sup>2</sup> ·K/W)	3,10	3,10	3,10
Coefficient de transmission			0,33

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)  
DOP, ACERMI

