

Rupsilon® PI L

DESCRIPTION

Rupteur de pont thermique moulé pour le traitement des rives longitudinales de plancher.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- | | |
|---|---|
| ■ Destination
Plancher intermédiaire | ■ Largeur de l'UC(*) (m)
0,164 |
| ■ Usage
Maison Individuelle | ■ Longueur de l'UC (*) (m)
1,23 |
| ■ Conductivité thermique λ
0,038 (W/m.K) | |



LES + PRODUITS

- Poids carbone de 13,19 kg CO₂ equiv/m² en version Rupsilon® PI L 170 *
- Produit sous Avis Technique du CSTB n° 3.1/16-888
- Compatible avec tout type de poutrelles
- Utilisable avec des entrevous béton, bois, plastique ou PSE
- Produit léger facile à mettre en œuvre
- 100% recyclable
- Conçu et fabriqué en France
-
-
-
- * Le poids carbone est issu du configurateur de FDES HIRSCH Isolation



Economies
d'énergie



Rupsilon® PI L

CONDITIONNEMENT

Nom de l'article	Rupsilon® PI L 160	Rupsilon® PI L 170	Rupsilon® PI L 200	Rupsilon® PI L 250
Conditionnement de vente	Pile de 96 pièces	Pile de 96 pièces	Pile de 96 pièces	Pile de 96 pièces

Nom de l'article	
Conditionnement de vente	

UC : unité consommateur

Des épaisseurs supplémentaires peuvent être proposées sur demande



À SAVOIR

Documentation PDF

disponible en ligne sur www.hirschisolation.fr

Documentation produit, ACERMI