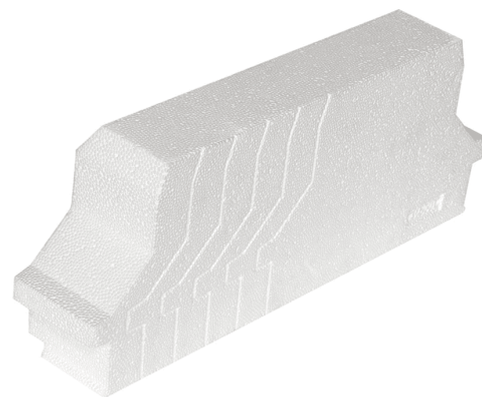




# Rupsilon® PI T

## DESCRIPTION

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



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- |   |   |
|---|---|
| ■ <b>Destination</b><br>Plancher intermédiaire                        | ■ <b>Largeur de l'UC(*) (m)</b><br>0,1                      |
| ■ <b>Usage</b><br>Maison Individuelle                                 | ■ <b>Longueur de l'UC (*) (m)</b><br>0,52, 0,54, 0,55, 0,57 |
| ■ <b>Conductivité thermique <math>\lambda</math></b><br>0,038 (W/m.K) |   |

## LES + PRODUITS

- Poids carbone de 6,78 kg CO<sub>2</sub> equiv/m<sup>2</sup> en version Rupsilon® PI T 520-170\*
- 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 T

## CONDITIONNEMENT

|                                 |                               |                               |                               |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>Nom de l'article</b>         | <b>Rupsilon® PI T 520-160</b> | <b>Rupsilon® PI T 520-170</b> | <b>Rupsilon® PI T 520-200</b> | <b>Rupsilon® PI T 520-250</b> |
| <b>Conditionnement de vente</b> | Pile de 336 pièces            | Pile de 288 pièces            | Pile de 288 pièces            | Pile de 240 pièces            |

|                                 |                               |                               |                               |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>Nom de l'article</b>         | <b>Rupsilon® PI T 540-160</b> | <b>Rupsilon® PI T 540-170</b> | <b>Rupsilon® PI T 540-200</b> | <b>Rupsilon® PI T 540-250</b> |
| <b>Conditionnement de vente</b> | Pile de 336 pièces            | Pile de 288 pièces            | Pile de 288 pièces            | Pile de 240 pièces            |

|                                 |                               |                               |                               |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>Nom de l'article</b>         | <b>Rupsilon® PI T 550-160</b> | <b>Rupsilon® PI T 550-170</b> | <b>Rupsilon® PI T 550-200</b> | <b>Rupsilon® PI T 550-250</b> |
| <b>Conditionnement de vente</b> | Pile de 336 pièces            | Pile de 288 pièces            | Pile de 288 pièces            | Pile de 240 pièces            |

|                                 |                               |                               |                               |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| <b>Nom de l'article</b>         | <b>Rupsilon® PI T 570-160</b> | <b>Rupsilon® PI T 570-170</b> | <b>Rupsilon® PI T 570-200</b> | <b>Rupsilon® PI T 570-250</b> |
| <b>Conditionnement de vente</b> | Pile de 336 pièces            | Pile de 288 pièces            | Pile de 288 pièces            | Pile de 240 pièces            |

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Nom de l'article</b>         |  |
| <b>Conditionnement de vente</b> |  |

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, FDES, FDES, Documentation produit,  
ACERMI

