

# Rupsilon® TLR

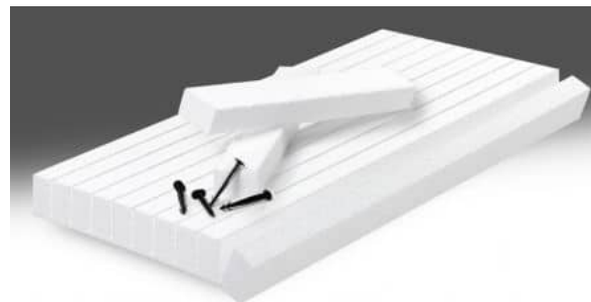
## DESCRIPTION

Rupteur de ponts thermiques 3 en 1 pour le traitement des rives longitudinales, transversales et du mur de refend de vide sanitaire de maison individuelle.

Le rupteur de ponts thermiques Rupsilon® TLR se présente sous la forme d'un panneau sécable, permettant de séparer manuellement des bandes de polystyrène expansé afin de réaliser les rupteurs longitudinaux et transversaux. Les panneaux peuvent également être collés au mur de refend, ou fixés sur ce dernier à l'aide de l'attache Omega.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- |   |  |
|---|--|
| ■ <b>Destination</b><br>Vide sanitaire                                | ■ <b>Largeur de l'UC(*) (m)</b><br>0,5 |
| ■ <b>Usage</b><br>Maison Individuelle                                 | ■ <b>Longueur de l'UC (*) (m)</b><br>1 |
| ■ <b>Conductivité thermique <math>\lambda</math></b><br>0,038 (W/m.K) |  |



## LES + PRODUITS

- Poids carbone de 3,93 kg CO<sub>2</sub> equiv/m<sup>2</sup> \*
- Produit sous Avis Technique du CSTB n° 3.1/16-888
- Produit 3 en 1 : traitement de 3 ponts thermiques avec un seul panneau
- Panneau sécable robuste et facile à mettre en œuvre
- Solution performante et économique pour le traitement des ponts thermiques sur entrevous PSE
- Catalogue de Psi disponibles sur demande pour valider les performances thermiques
- 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



# Rupsilon® TLR

## CONDITIONNEMENT

<b>Nom de l'article</b>	<b>Rupsilon® TLR</b>	
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 7 pièces	
<b>Résistance thermique (m<sup>2</sup>·K/W)</b>	2,10	

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 produit, ACERMI