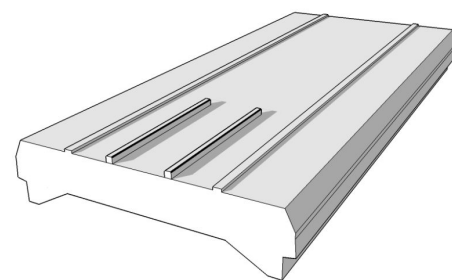


## DESCRIPTION

Entrevous de coffrage moulé **ignifugé (M1)**, pour montage sur poutrelles treillis en entraxe 620 mm. Disponible uniquement en hauteur coffrante 120 mm.

Cet entrevous est destiné à la réalisation de planchers à poutrelles :

- Sur plancher bas sur vide sanitaire
- Sur plancher de haut de garage
- Sur plancher intermédiaire
- Sur plancher haut (toiture-terrasse)



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- |  |  |
|--|--|
| ■ <b>Destination</b><br>Haut de sous-sol, Plancher intermédiaire, Toiture-terrasse, Vide sanitaire | ■ <b>Longueur de l'UC (*) (m)</b><br>1,2 |
| ■ <b>Usage</b><br>Maison Individuelle  | ■ <b>Largeur d'entraxe (mm)</b><br>620   |
| ■ <b>Conductivité thermique <math>\lambda</math></b><br>0,036 (W/m.K)                              | ■ <b>Type de poutrelle</b><br>Treillis   |
| ■ <b>Largeur de l'UC(*) (m)</b><br>0,54  | ■ <b>N° DOP</b><br>ISOL002-06            |

## LES + PRODUITS

- Poids carbone de 5,61 kg CO<sub>2</sub> equiv/m<sup>2</sup> \*
- Fabrication par moulage conférant une résistance accrue au poinçonnement flexion
- Sous-face en voute facilitant le passage des gaines
- Encoches pour l'insertion des suspentes pour faux plafond
- Emboîtement mâle / femelle pour un maintien optimal sur chantier
- Réduction du poids propre du plancher pour de plus grandes portées
- Produit certifié NF Entrevous
- 100% recyclable
- Conçu et fabriqué en France
- 
- 
- 
- \* Le poids carbone est issu du configurateur de FDES HIRSCH Isolation



Economies d'énergie



Voutissimo® Coffrant T 620-120 Igni

## CONDITIONNEMENT

<b>Nom de l'article</b>	<b>Placo® Voute T 620-120 Igni S</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Pile de 40 pièces
<b>Hauteur coffrante (mm)</b>	120
<b>Résistance thermique (m<sup>2</sup>·K/W)</b>	0,65
<b>Coefficient de transmission surfacique</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)  
Documentation produit, Certificat NF, DOP,  
Descriptif type