



Le fabricant a désactivé ce produit pour la raison suivante : Le produit n'est plus fabriqué



FICHE COMPLÈTE  
sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

GROS ŒUVRE - MAÇONNERIE - STRUCTURE

# Placo® Voute T 620 Igni



## Description

Entrevous en polystyrène expansé moulé à forme de voute destiné au coffrage et à l'isolation thermique légère des planchers bas sur vide sanitaire, des planchers de haut de sous-sol et des planchers intermédiaires. Pour poutrelles treillis.

### LES + PRODUIT

La fabrication par moulage de Placo® Voute lui confère une résistance accrue au poinçonnement flexion. Placo® Voute permet d'augmenter les portées des planchers par la réduction de leur poids propre, avec ou sans étau.

Le profil est optimisé par type de poutrelle pour respecter la réglementation et limiter le litrage béton. Grâce à sa légèreté Placo® Voute permet un coût fourni posé record et une pénibilité moindre.

### DESTINATION

Destination : Isolation des planchers bas sur vide sanitaire, haut de sous-sol et planchers intermédiaires

Usage : Coffrage et isolation des planchers à poutrelles treillis, sur vide sanitaire

## Caractéristiques techniques

<b>Fonction de l'entrevous</b>	coffrant
<b>Epaisseur</b>	120.00 mm
<b>Profil d'entrevous</b>	hors dérogation couture
<b>Type d'entrevous</b>	moulé
<b>Largeur</b>	0.54 m
<b>Hauteur plancher</b>	170 mm
<b>Hauteur maxi du talon</b>	40 mm
<b>Hauteur mini du treillis</b>	105 mm
<b>Largeur d'entraxe</b>	620 mm
<b>Poids</b>	1.07 kg
<b>Largeur maxi du talon</b>	120 mm
<b>Largeur maxi treillis</b>	60 mm
<b>Composants essentiels</b>	PSE
<b>Fond de l'entrevous</b>	plat
<b>Référence</b>	placo® Voute T
<b>Traitement en sous-face</b>	non
<b>Coefficient de transmission surfacique</b>	0.92 W/m².K
<b>Type de poutrelle</b>	poutrelles treillis
<b>R</b>	0.75 m² .K/W
<b>Réaction au feu</b>	M1

## Documentations

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

Aucun document

## Mise en oeuvre

Disponibles en téléchargement sur [materiaux.archi](https://materiaux.archi)

Aucun fichier