

# Voutissimo® T 630

## DESCRIPTION

Entrevous isolant moulé, pour montage sur poutrelles treillis en entraxe 630 mm.

**Disponible en version ignifugée (M1)** et décliné en hauteurs coffrantes 120 et 150 mm.

Coefficient de transmission surfacique  $U_p$  compris entre 0,14 et 0,27  $W/m^2.K$ .

Uniquement disponible sur la moitié Sud de la France.



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

■ <b>Destination</b> Vide sanitaire	■ <b>Longueur de l'UC (*) (m)</b> 0,6
■ <b>Usage</b> Maison Individuelle	■ <b>Largeur d'entraxe (mm)</b> 630
■ <b>Conductivité thermique <math>\lambda</math></b> 0,036 (W/m.K)	■ <b>Type de poutrelle</b> Treillis
■ <b>Largeur de l'UC(*) (m)</b> 0,55	■ <b>N° DOP</b> ISOL002-06

## LES + PRODUITS

- Poids carbone de 5,97 kg CO<sub>2</sub> equiv/m<sup>2</sup> en version Voutissimo® T 630 120-23 \*
- Fabrication par moulage conférant une résistance accrue au poinçonnement flexion
- Corps alvéolé pour une réduction du poids et une amélioration de l'impact carbone tout en conservant de hautes performances thermiques
- Profil optimisé pour faciliter le traitement des poutrelles jumelées ou triplées
- Emboîtement mâle / femelle pour un maintien optimal sur chantier
- Fond plat pour faciliter l'étaielement
- Goulotte sur le plateau supérieur pour le clipsage des rehausses Voutissimo®
- Répond à la RE 2020
- Compatible bâtiment passif et BEPOS
- 100% recyclable
- Conçu et fabriqué en France
- 
- 
- 
- \* Le poids carbone est issu du configurateur de FDES HIRSCH Isolation



Economies  
d'énergie



5,97 kg  
CO<sub>2</sub> equiv/m<sup>2</sup>

Voutissimo® T 630 120-23



# Voutissimo® T 630

## CONDITIONNEMENT

Nom de l'article	Voutissimo® T 630	Voutissimo® T 630	Voutissimo® T 630	Voutissimo® T 630
Conditionnement de vente	Pile de 28 pièces	Pile de 32 pièces	Pile de 40 pièces	Pile de 48 pièces
Hauteur coffrante				
Résistance thermique (m <sup>2</sup> ·K/W)	6,85	5,20	4,00	3,35
Coefficient de transmission				

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, Notice de pose, DOP