

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

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

LES + PRODUITS

- Poids carbone de 5,97 kg CO₂ equiv/m² 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
CO₂ equiv/m²

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 ² ·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

Documentation produit, Notice de pose, DOP