

Hourdissimo® T 630

DESCRIPTION

Entrevous isolant découpé, pour montage sur poutrelles treillis à talon de 40 à 45 mm de hauteur, en entraxe 630 mm.

Disponible en version ignifugée (M1) et décliné dans une grande variété de hauteurs coffrantes.

Coefficient de transmission surfacique Up compris entre 0,10 et 0,40 W/m².K.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- | | |
|--|--|
| ■ Destination
Vide sanitaire | ■ Longueur de l'UC (*) (m)
1,2 |
| ■ Usage
ERP, Logement collectif, 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 10,29 kg CO₂ equiv/m² en version Hourdissimo® T 630 120 Up27 *
- Entrevous offrant une grande flexibilité au niveau de la conception des planchers
- Fente brevetée améliorant la tenue mécanique du plancher
- Fond plat (hormis sur les Up 33 et 40) pour faciliter l'étalement
- Profil optimisé pour limiter la consommation de béton
- Réduction du poids propre du plancher pour de plus grandes portées
- Répond à la RE 2020
- Compatible bâtiment passif et BEPOS
- 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



Hourdissimo® T 630

CONDITIONNEMENT

Nom de l'article	Hourdissimo® T 630 120 Up 10	Hourdissimo® T 630 120 Up 14	Hourdissimo® T 630 120 Up 18	Hourdissimo® T 630 120 Up 23
Conditionnement de vente	Colis de 4 pièces	Colis de 4 pièces	Colis de 8 pièces	Colis de 8 pièces
Hauteur coffrante	120	120	120	120
Résistance thermique (m²·K/W)	9,65	6,75	5,10	3,95
Coefficient de transmission	0,10	0,14	0,18	0,23

Nom de l'article	Hourdissimo® T 630 120 Up 27	Hourdissimo® T 630 120 Up 33	Hourdissimo® T 630 120 Up 40	Hourdissimo® T 630 150 Up 10
Conditionnement de vente	Colis de 12 pièces	Colis de 12 pièces	Colis de 12 pièces	Colis de 4 pièces
Hauteur coffrante	120	120	120	150
Résistance thermique (m²·K/W)	3,30	2,65	2,15	9,65
Coefficient de transmission	0,27	0,33	0,40	0,10

Nom de l'article	Hourdissimo® T 630 150 Up 14	Hourdissimo® T 630 150 Up 18	Hourdissimo® T 630 150 Up 23	Hourdissimo® T 630 150 Up 27
Conditionnement de vente	Colis de 4 pièces	Colis de 8 pièces	Colis de 8 pièces	Colis de 8 pièces
Hauteur coffrante	150	150	150	150
Résistance thermique (m²·K/W)	6,75	5,15	4,00	3,35
Coefficient de transmission	0,14	0,18	0,23	0,27

Nom de l'article	Hourdissimo® T 630 150 Up 33	Hourdissimo® T 630 150 Up 40	Hourdissimo® T 630 200 Up 10	Hourdissimo® T 630 200 Up 14
Conditionnement de vente	Colis de 8 pièces	Colis de 12 pièces	Colis de 4 pièces	Colis de 4 pièces
Hauteur coffrante	150	150	200	200
Résistance thermique (m²·K/W)	2,65	2,20	9,65	6,80
Coefficient de transmission	0,33	0,40	0,10	0,14

Nom de l'article	Hourdissimo® T 630 200 Up 18	Hourdissimo® T 630 200 Up 23	Hourdissimo® T 630 200 Up 27	Hourdissimo® T 630 200 Up 33
Conditionnement de vente	Colis de 4 pièces	Colis de 8 pièces	Colis de 8 pièces	Colis de 8 pièces
Hauteur coffrante	200	200	200	200
Résistance thermique (m²·K/W)	5,30	4,00	3,40	2,70
Coefficient de transmission	0,18	0,23	0,27	0,33



Hourdissimo® T 630

Nom de l'article	Hourdissimo® T 630 200 Up 40	Hourdissimo® T 630 250 Up 23
Conditionnement de vente	Colis de 8 pièces	Colis de 4 pièces
Hauteur coffrante	200	250
Résistance thermique (m ² ·K/W)	2,25	4,05
Coefficient de transmission	0,40	0,23

UC : unité consommateur

Des épaisseurs supplémentaires peuvent être proposées sur demande

À SAVOIR

Documentation PDF

disponible en ligne sur www.hirschisolation.fr

Certificat NF, Documentation produit,
Certificat NF, Certificat NF, Certificat NF, DOP