

Hourdissimo® T 640 Coffrant

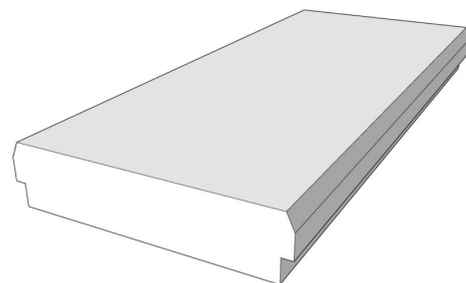
DESCRIPTION

Entrevous de coffrage découpé, pour montage sur poutrelles treillis à talon de 40 à 45 mm de hauteur, en entraxe 640 mm.

Disponible en version ignifugée (M1) et décliné dans trois hauteurs coffrantes (120-150-200 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

- | | |
|--|--|
| ■ Destination
Haut de sous-sol, Plancher intermédiaire, Toiture-terrasse, Vide sanitaire | ■ Longueur de l'UC (*) (m)
1,2 |
| ■ Usage
ERP, Logement collectif, Maison Individuelle | ■ Largeur d'entraxe (mm)
640 |
| ■ Conductivité thermique λ
0,036 (W/m.K) | ■ Type de poutrelle
Treillis |
| ■ Largeur de l'UC(*) (m)
0,56 | ■ N° DOP
ISOL002-06 |

LES + PRODUITS

- Poids carbone de 7,72 kg CO₂ equiv/m² en version Hourdissimo® T 640 150 Coff. *
- Entrevous offrant une grande flexibilité au niveau de la conception des planchers
- Profil optimisé pour limiter la consommation de béton
- Réduction du poids propre du plancher pour de plus grandes portées
- 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 640 Coffrant

CONDITIONNEMENT

Nom de l'article	Hourdissimo® T 640 120 Coff.	Hourdissimo® T 640 120 Coff.	Hourdissimo® T 640 150 Coff.
Conditionnement de vente	Colis de 20 pièces	Colis de 20 pièces	Colis de 16 pièces
Hauteur coffrante (mm)	120	120	150
Résistance thermique	0,85	0,85	0,95
Coefficient de transmission surfacique			

Nom de l'article	Hourdissimo® T 640 150 Coff.	Hourdissimo® T 640 200 Coff.	Hourdissimo® T 640 200 Coff.
Conditionnement de vente	Colis de 16 pièces	Colis de 12 pièces	Colis de 12 pièces
Hauteur coffrante (mm)	150	200	200
Résistance thermique	0,95	0,90	0,90
Coefficient de transmission surfacique			

UC : unité consommateur
Des épaisseurs supplémentaires peuvent être proposées sur demande

À SAVOIR

Documentation PDF
disponible en ligne sur www.hirschisolation.fr
Documentation produit, Certificat NF,
Certificat NF, Certificat NF, DOP