

# Hourdissimo® T 600 Réversible

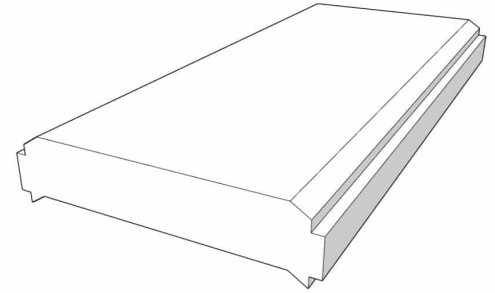
## DESCRIPTION

Entrevous réversible de coffrage découpé, pour montage sur poutrelles treillis à talon de 40 à 45 mm de hauteur, en entraxe 600 mm.

**Disponible en version ignifugée (M1)** et décliné dans deux hauteurs coffrantes (110/150 et 160/200 mm selon le sens de pose).

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

- |  |  |
|--|--|
| ■ <b>Destination</b><br>Haut de sous-sol, Plancher intermédiaire, Toiture-terrasse, Vide sanitaire | ■ <b>Longueur de l'UC (*) (m)</b><br>1,2 |
| ■ <b>Usage</b><br>ERP, Logement collectif, Maison Individuelle                                     | ■ <b>Largeur d'entraxe (mm)</b><br>600   |
| ■ <b>Conductivité thermique <math>\lambda</math></b><br>0,036 (W/m.K)                              | ■ <b>Type de poutrelle</b><br>Treillis   |
| ■ <b>Largeur de l'UC(*) (m)</b><br>0,52  | ■ <b>N° DOP</b><br>ISOL002-06            |

## LES + PRODUITS

- Poids carbone de 5,25 kg CO<sub>2</sub> equiv/m<sup>2</sup> en version Hourdissimo® T 600 150 Rev. \*
- Entrevous offrant une grande flexibilité au niveau de la conception des planchers
- Entrevous réversible : deux hauteurs coffrantes selon le sens de pose
- 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 600 Réversible

## CONDITIONNEMENT

Nom de l'article	Hourdissimo® T 600 150 Rev.	Hourdissimo® T 600 150 Rev. IG	Hourdissimo® T 600 200 Rev.	Hourdissimo® T 600 200 Rev. IG
Conditionnement de vente	Colis de 20 pièces	Colis de 20 pièces	Colis de 12 pièces	Colis de 12 pièces
Hauteur coffrante	150	150	200	200
Résistance thermique (m <sup>2</sup> ·K/W)	0,75	0,75	0,95	0,95
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)

Certificat NF, Documentation produit,

Certificat NF, Certificat NF, Certificat NF, DOP

