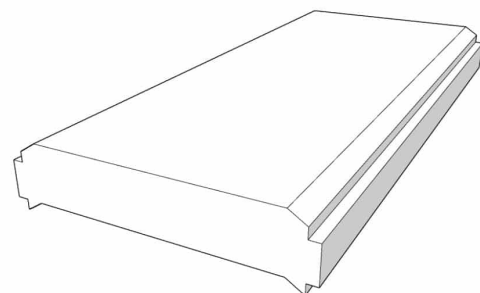


# Hourdissimo® T 700 Réversible

## DESCRIPTION

Entrevous réversible de coffrage découpé, pour montage sur poutrelles treillis à talon de 40 à 45 mm de hauteur, en entraxe 700 mm.

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



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- |                                                                       |                                          |
|-----------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|
| ■ <b>Destination</b><br>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>700   |
| ■ <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>0,62                               | ■ <b>N° DOP</b><br>ISOL002-06            |

## LES + PRODUITS

- 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



Economies  
d'énergie

# Hourdissimo® T 700 Réversible

## CONDITIONNEMENT

Nom de l'article	Hourdissimo® T 700 150 Rev.	Hourdissimo® T 700 150 Rev. IG
Conditionnement de vente	Colis de 20 pièces	Colis de 20 pièces
Hauteur coffrante (mm)	150	150
Résistance thermique (m <sup>2</sup> ·K/W)	0,85	0,85
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](http://www.hirschisolation.fr)

Certificat NF, Certificat NF, Certificat NF, DOP,

Documentation produit