

# Hourdissimo® P 700 S

## DESCRIPTION

Entrevous isolant découpé à languette taille S, pour montage sur poutrelles précontraintes **à talon de 95 à 105 mm de largeur.**

Entraxe 700 mm.

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

Coefficient de transmission surfacique Up compris entre 0,40 et 0,10 W/m<sup>2</sup>.K\*.

\* En cas de montage sur des poutrelles avec talon de largeur > 100 mm, un jeu peut apparaître en sous-face de plancher, entre les languettes des hourdis. Ce jeu ne dégrade pas la performance thermique certifiée du plancher.



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

■ <b>Destination</b> Vide sanitaire	■ <b>Longueur de l'UC (*) (m)</b> 1,2
■ <b>Usage</b> ERP, Logement collectif, Maison Individuelle	■ <b>Largeur d'entraxe (mm)</b> 700
■ <b>Conductivité thermique λ</b> 0,036 (W/m.K)	■ <b>Type de poutrelle</b> Précontrainte
■ <b>Largeur de l'UC(*) (m)</b> 0,64	■ <b>N° DOP</b> ISOL002-06

## LES + PRODUITS

- Entrevous offrant une grande flexibilité au niveau de la conception des planchers
- Fente brevetée améliorant la tenue mécanique du plancher
- Up validés sur une large gamme de poutrelles du marché
- Fond plat (hormis sur les Up 33 et 40) pour faciliter l'étalement
- Réduction du poids propre du plancher pour de plus grandes portées
- Répond à la RT 2012 et à la future RE 2020
- Compatible bâtiment passif et BEPOS
- 100% recyclable et fabriqué à partir de matière recyclée
- Conçu et fabriqué en France



Economies  
d'énergie



# Hourdissimo® P 700 S

## CONDITIONNEMENT

<b>Nom de l'article</b>	<b>Hourdissimo® P 700 120 Up 14 S</b>	<b>Hourdissimo® P 700 120 Up 18 S</b>	<b>Hourdissimo® P 700 120 Up 23 S</b>	<b>Hourdissimo® P 700 120 Up 27 S</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 4 pièces	Colis de 8 pièces	Colis de 8 pièces	Colis de 12 pièces
<b>Hauteur coffrante</b>	120	120	120	120
<b>Résistance thermique (m<sup>2</sup>·K/W)</b>	6,70	5,30	4,00	3,40
<b>Coefficient de transmission</b>	0,14	0,18	0,23	0,27

<b>Nom de l'article</b>	<b>Hourdissimo® P 700 120 Up 33 S</b>	<b>Hourdissimo® P 700 120 Up 40 S</b>	<b>Hourdissimo® P 700 150 Up 18 S</b>	<b>Hourdissimo® P 700 150 Up 23 S</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 12 pièces	Colis de 12 pièces	Colis de 8 pièces	Colis de 8 pièces
<b>Hauteur coffrante</b>	120	120	150	150
<b>Résistance thermique (m<sup>2</sup>·K/W)</b>	2,65	2,20	5,35	4,05
<b>Coefficient de transmission</b>	0,33	0,40	0,18	0,23

<b>Nom de l'article</b>	<b>Hourdissimo® P 700 150 Up 27 S</b>	<b>Hourdissimo® P 700 150 Up 33 S</b>	<b>Hourdissimo® P 700 150 Up 40 S</b>	<b>Hourdissimo® P 700 200 Up 18 S</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 8 pièces	Colis de 8 pièces	Colis de 12 pièces	Colis de 12 pièces
<b>Hauteur coffrante</b>	150	150	150	200
<b>Résistance thermique (m<sup>2</sup>·K/W)</b>	3,40	2,65	2,20	5,25
<b>Coefficient de transmission</b>	0,27	0,33	0,40	0,18

<b>Nom de l'article</b>	<b>Hourdissimo® P 700 200 Up 23 S</b>	<b>Hourdissimo® P 700 200 Up 27 S</b>	<b>Hourdissimo® P 700 200 Up 33 S</b>	<b>Hourdissimo® P 700 200 Up 40 S</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 8 pièces	Colis de 8 pièces	Colis de 8 pièces	Colis de 8 pièces
<b>Hauteur coffrante</b>	200	200	200	200
<b>Résistance thermique (m<sup>2</sup>·K/W)</b>	4,00	3,40	2,70	2,35
<b>Coefficient de transmission</b>	0,23	0,27	0,33	0,40

<b>Nom de l'article</b>	<b>Hourdissimo® P 700 250 Up 23 S</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 4 pièces
<b>Hauteur coffrante</b>	250
<b>Résistance thermique (m<sup>2</sup>·K/W)</b>	3,95
<b>Coefficient de transmission</b>	0,23



# Hourdissimo® P 700 S

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)

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