

# Hourdissimo® P 630 M

## DESCRIPTION

Entrevous isolant découpé à languette taille M, pour montage sur poutrelles précontraintes à talon de 106 à 115 mm de largeur (KP1 X147, Rector NR 170).

Entraxe 630 mm.

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

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



## 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>630      |
| ■ <b>Conductivité thermique λ</b><br>0,036 (W/m.K)             | ■ <b>Type de poutrelle</b><br>Précontrainte |
| ■ <b>Largeur de l'UC(*) (m)</b><br>0,57                        | ■ <b>N° DOP</b><br>ISOL002-06               |

## LES + PRODUITS

- Entrevous offrant une grande flexibilité au niveau de la conception des planchers
- Compatible avec les poutrelles à talon large (KP1 X147, Rector NR 170) pour une performance thermique garantie
- Up validés sur une large gamme de poutrelles du marché
- Fente brevetée améliorant la tenue mécanique du plancher
- 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
- Conçu et fabriqué en France



Economies  
d'énergie



# Hourdissimo® P 630 M

## CONDITIONNEMENT

<b>Nom de l'article</b>	<b>Hourdissimo® P 630 120 Up 10 M</b>	<b>Hourdissimo® P 630 120 Up 14 M</b>	<b>Hourdissimo® P 630 120 Up 18 M</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 4 pièces	Colis de 4 pièces	Colis de 8 pièces
<b>Hauteur coffrante (mm)</b>	120	120	120
<b>Résistance thermique</b>	5,20	6,65	5,20
<b>Coefficient de transmission surfacique</b>	0,10	0,14	0,18

<b>Nom de l'article</b>	<b>Hourdissimo® P 630 120 Up 23 M</b>	<b>Hourdissimo® P 630 120 Up 27 M</b>	<b>Hourdissimo® P 630 120 Up 40 M</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 8 pièces	Colis de 12 pièces	Colis de 16 pièces
<b>Hauteur coffrante (mm)</b>	120	120	120
<b>Résistance thermique</b>	4,00	3,30	2,15
<b>Coefficient de transmission surfacique</b>	0,23	0,27	0,40

<b>Nom de l'article</b>	<b>Hourdissimo® P 630 150 Up 10 M</b>	<b>Hourdissimo® P 630 150 Up 14 M</b>	<b>Hourdissimo® P 630 150 Up 18 M</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 4 pièces	Colis de 4 pièces	Colis de 8 pièces
<b>Hauteur coffrante (mm)</b>	150	150	150
<b>Résistance thermique</b>	9,70	6,70	5,20
<b>Coefficient de transmission surfacique</b>	0,10	0,14	0,18

<b>Nom de l'article</b>	<b>Hourdissimo® P 630 150 Up 23 M</b>	<b>Hourdissimo® P 630 150 Up 27 M</b>	<b>Hourdissimo® P 630 150 Up 33 M</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 8 pièces	Colis de 8 pièces	Colis de 12 pièces
<b>Hauteur coffrante (mm)</b>	150	150	150
<b>Résistance thermique</b>	4,05	3,40	2,70
<b>Coefficient de transmission surfacique</b>	0,23	0,27	0,33

<b>Nom de l'article</b>	<b>Hourdissimo® P 630 150 Up 40 M</b>	<b>Hourdissimo® P 630 200 Up 10 M</b>	<b>Hourdissimo® P 630 200 Up 14 M</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 12 pièces	Colis de 4 pièces	Colis de 4 pièces
<b>Hauteur coffrante (mm)</b>	150	200	200
<b>Résistance thermique</b>	2,15	9,65	6,70
<b>Coefficient de transmission surfacique</b>	0,40	0,10	0,14

<b>Nom de l'article</b>	<b>Hourdissimo® P 630 200 Up 18 M</b>	<b>Hourdissimo® P 630 200 Up 23 M</b>	<b>Hourdissimo® P 630 200 Up 27 M</b>
<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 4 pièces	Colis de 8 pièces	Colis de 8 pièces
<b>Hauteur coffrante (mm)</b>	200	200	200
<b>Résistance thermique</b>	5,20	4,05	3,35
<b>Coefficient de transmission surfacique</b>	0,18	0,23	0,27

<b>Nom de l'article</b>	<b>Hourdissimo® P 630 200 Up 33 M</b>	<b>Hourdissimo® P 630 200 Up 40 M</b>	<b>Hourdissimo® P 630 250 Up 23 M</b>
-------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------



# Hourdissimo® P 630 M

<b>Conditionnement de vente</b>	Colis de 8 pièces	Colis de 12 pièces	Colis de 8 pièces
<b>Hauteur coffrante (mm)</b>	200	200	250
<b>Résistance thermique</b>	2,70	2,20	4,00
<b>Coefficient de transmission surfacique</b>	0,33	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](http://www.hirschisolation.fr)

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