

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/m².K.

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- | | |
|---|---|
| ■ Destination
Vide sanitaire | ■ Longueur de l'UC (*) (m)
1,2 |
| ■ Usage
ERP, Logement collectif, Maison individuelle | ■ Largeur d'entraxe (mm)
630 |
| ■ Conductivité thermique λ
0,036 (W/m.K) | ■ Type de poutrelle
Précontrainte |
| ■ Largeur de l'UC(*) (m)
0,57 | ■ N° DOP
ISOL002-06 |

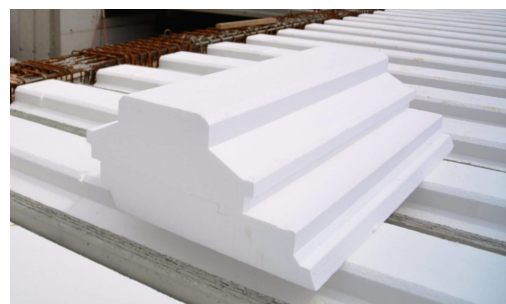


LES + PRODUITS

- 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

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

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

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

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

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

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

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



Hourdissimo® P 630 M

Conditionnement de vente	Colis de 8 pièces	Colis de 12 pièces	Colis de 8 pièces
Hauteur coffrante (mm)	200	200	250
Résistance thermique	2,70	2,20	4,00
Coefficient de transmission surfacique	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
Certificat NF, Certificat NF, Certificat NF, DOP,
Documentation produit