

Hourdissimo® P 600 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 600 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

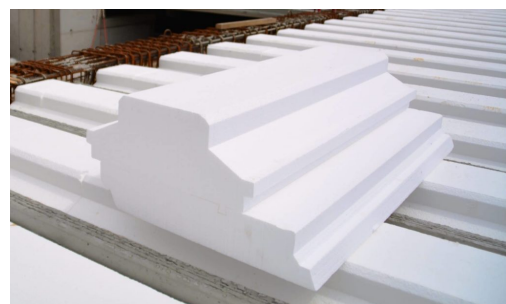
- | | |
|--|--|
| ■ Destination
Vide sanitaire | ■ Longueur de l'UC (*) (m)
1,2 |
| ■ Usage
ERP, Logement collectif, Maison Individuelle | ■ Largeur d'entraxe (mm)
600 |
| ■ Conductivité thermique λ
0,036 (W/m.K) | ■ Type de poutrelle
Précontrainte à talon de 106 à 115 mm de largeur |
| ■ Largeur de l'UC(*) (m)
0,54 | ■ 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 et fabriqué à partir de matière recyclée
- Conçu et fabriqué en France



Economies d'énergie





Hourdissimo® P 600 M

CONDITIONNEMENT

Nom de l'article	Hourdissimo® P 600 150 Up 18 M	Hourdissimo® P 600 150 Up 23 M	Hourdissimo® P 600 200 Up 18 M
Conditionnement de vente	Colis de 8 pièces	Colis de 8 pièces	Colis de 4 pièces
Hauteur coffrante (mm)	150	150	200
Résistance thermique	5,15	4,05	5,15
Coefficient de transmission surfacique	0,18	0,23	0,18

Nom de l'article	Hourdissimo® P 600 200 Up 23 M	Hourdissimo® P 600 200 Up 27 M	Hourdissimo® P 600 250 Up 23 M
Conditionnement de vente	Colis de 8 pièces	Colis de 8 pièces	Colis de 8 pièces
Hauteur coffrante (mm)	200	200	250
Résistance thermique	4,05	3,35	3,95
Coefficient de transmission surfacique	0,23	0,27	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, Documentation produit,

Certificat NF, Certificat NF, Certificat NF, DOP

