

Hourdissimo® P 600 S

DESCRIPTION

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

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 |
| ■ Largeur de l'UC(*) (m)
0,54, 0,57 | ■ N° DOP
ISOL002-06 |

LES + PRODUITS

- Poids carbone de 8,35 kg CO₂ equiv/m² en version Hourdissimo® P 600 120 Up27 S *
- 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
- 100% recyclable et fabriqué à partir de matière recyclée
- Conçu et fabriqué en France
-
-
-
- * Le poids carbone est issu du configurateur de FDES HIRSCH Isolation



Economies d'énergie



Hourdissimo® P 600 S

CONDITIONNEMENT

Nom de l'article	Hourdissimo® P 600 120 Up 10	Hourdissimo® P 600 120 Up 14	Hourdissimo® P 600 120 Up 18
Conditionnement de vente	Colis de 4 pièces	Colis de 4 pièces	Colis de 8 pièces
Hauteur coffrante (mm)	120	120	120
Résistance thermique	9,65	6,60	5,20
Coefficient de transmission surfacique	0,10	0,14	0,18

Nom de l'article	Hourdissimo® P 600 120 Up 23	Hourdissimo® P 600 120 Up 27	Hourdissimo® P 600 120 Up 33
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	3,40	2,70
Coefficient de transmission surfacique	0,23	0,27	0,33

Nom de l'article	Hourdissimo® P 600 120 Up 40	Hourdissimo® P 600 150 Up 10	Hourdissimo® P 600 150 Up 14
Conditionnement de vente	Colis de 16 pièces	Colis de 4 pièces	Colis de 4 pièces
Hauteur coffrante (mm)	120	150	150
Résistance thermique	2,20	9,65	6,65
Coefficient de transmission surfacique	0,40	0,10	0,14

Nom de l'article	Hourdissimo® P 600 150 Up 18	Hourdissimo® P 600 150 Up 23	Hourdissimo® P 600 150 Up 27
Conditionnement de vente	Colis de 8 pièces	Colis de 8 pièces	Colis de 8 pièces
Hauteur coffrante (mm)	150	150	150
Résistance thermique	5,25	4,05	3,40
Coefficient de transmission surfacique	0,18	0,23	0,27

Nom de l'article	Hourdissimo® P 600 150 Up 33	Hourdissimo® P 600 150 Up 40	Hourdissimo® P 600 200 Up 10
Conditionnement de vente	Colis de 12 pièces	Colis de 12 pièces	Colis de 4 pièces
Hauteur coffrante (mm)	150	150	200
Résistance thermique	2,70	2,15	9,60
Coefficient de transmission surfacique	0,33	0,40	0,10

Nom de l'article	Hourdissimo® P 600 200 Up 14	Hourdissimo® P 600 200 Up 18	Hourdissimo® P 600 200 Up 23
Conditionnement de vente	Colis de 4 pièces	Colis de 8 pièces	Colis de 8 pièces
Hauteur coffrante (mm)	200	200	200
Résistance thermique	6,60	5,15	4,05
Coefficient de transmission surfacique	0,14	0,18	0,23

Nom de l'article	Hourdissimo® P 600 200 Up 27	Hourdissimo® P 600 200 Up 33	Hourdissimo® P 600 200 Up 40
Conditionnement de vente	Colis de 8 pièces	Colis de 8 pièces	Colis de 12 pièces
Hauteur coffrante (mm)	200	200	200
Résistance thermique	3,35	2,70	2,20
Coefficient de transmission surfacique	0,27	0,33	0,40



Hourdissimo® P 600 S

Nom de l'article	Hourdissimo® P 600 250 Up 23	Hourdissimo® P 630 120 Up 18	Hourdissimo® P 630 120 Up 33
Conditionnement de vente	Colis de 4 pièces	Colis de 8 pièces	Colis de 16 pièces
Hauteur coffrante (mm)	250	120	120
Résistance thermique	3,95	5,25	2,65
Coefficient de transmission surfacique	0,23	0,18	0,33

UC : unité consommateur

Des épaisseurs supplémentaires peuvent être proposées sur demande

À SAVOIR

Documentation PDF

disponible en ligne sur www.hirschisolation.fr

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