

Fibrisol[®] A

DESCRIPTION

Entrevous isolant découpé **ignifugé**, protégé par une sous-face en fibre de bois de 25 mm maintenue par collage et par quatre suspentes métallique - pour montage sur poutrelles treillis à entraxe 600 mm.

Idéal pour les hauts de sous-sol ou de garages.

Coefficient de transmission surfacique Up compris entre 0,21 et 0,31 W/m².K.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

- | | |
|---|--|
| ■ Destination
Haut de sous-sol | ■ Longueur de l'UC (*) (m)
1,2 |
| ■ Usage
Maison Individuelle | ■ Largeur d'entraxe (mm)
600 |
| ■ Conductivité thermique λ
0,038 (W/m.K) | ■ Type de poutrelle
Treillis |
| ■ Largeur de l'UC(*) (m)
0,526 | ■ N° DOP
ISOL002-06 |

LES + PRODUITS

- Tenue de la fibre par suspentes métalliques en cas d'incendie - respect du cahier 3231 du CSTB
- Haute résistance aux chocs de la sous-face
- Décor naturel
- Répond à la RT 2012 et à la future RE 2020
- Conçu et fabriqué en France



Isolation thermique



Fibrisol® A

CONDITIONNEMENT

Nom de l'article	Fibrisol® A41 HDC600 120-31	Fibrisol® A42 HDC600 150-31	Fibrisol® A45 HDC600 200-30
Conditionnement de vente	Colis de 12 pièces	Colis de 12 pièces	Colis de 8 pièces
Hauteur coffrante (mm)	120	150	200
Résistance thermique	2,85	2,75	2,95
Coefficient de transmission surfacique	0,31	0,31	0,30

Nom de l'article	Fibrisol® A51 HDC600 120-29	Fibrisol® A52 HDC600 150-29	Fibrisol® A55 HDC600 200-29
Conditionnement de vente	Colis de 10 pièces	Colis de 8 pièces	Colis de 8 pièces
Hauteur coffrante (mm)	120	150	200
Résistance thermique	3,35	3,10	3,10
Coefficient de transmission surfacique	0,29	0,29	0,29

Nom de l'article	Fibrisol® A71 HDC600 120-24	Fibrisol® A72 HDC600 150-24	Fibrisol® A75 HDC600 200-24
Conditionnement de vente	Colis de 8 pièces	Colis de 8 pièces	Colis de 6 pièces
Hauteur coffrante (mm)	120	150	200
Résistance thermique	3,75	3,75	3,75
Coefficient de transmission surfacique	0,24	0,24	0,24

Nom de l'article	Fibrisol® A81 HDC600 120-21	Fibrisol® A82 HDC600 150-20	Fibrisol® A85 HDC600 200-21
Conditionnement de vente	Colis de 8 pièces	Colis de 8 pièces	Colis de 6 pièces
Hauteur coffrante (mm)	120	150	200
Résistance thermique	4,40	4,60	4,65
Coefficient de transmission surfacique	0,21	0,20	0,21

UC : unité consommateur
Des épaisseurs supplémentaires peuvent être proposées sur demande



À SAVOIR

Documentation PDF
disponible en ligne sur www.hirschisolation.fr
DOP

