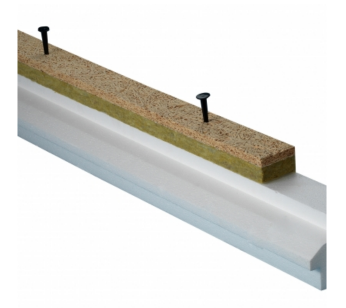


KNAUF PÉRIBREAK TREILLIS FEU



KNAUF PÉRIBREAK TREILLIS FEU

Rupteur thermique pour entrevous polystyrène

Les rupteurs de ponts thermiques Knauf Péribreak Treillis Longitudinaux et d'About Feu, respectivement Knauf Péribreak Treillis Feu L et Knauf Péribreak Treillis Feu A, sont des éléments découpés dans des blocs de polystyrène expansé blanc ignifugé Knauf Therm Th38 SE conformes à la norme NF EN 13163.











Description détaillée

Péribreak Treillis Feu A + Stop THERM F30





GAMME

Désignation	Hauteur hors tout (mm)	hauteur utile (mm)	Rupteur à associer et sa hauteur	Hauteurs de planchers compatibles (cm)
Knauf Péribreak Treillis L 16	130	110	Stop Therm F30 L* (50 mm)	12+4
Knauf Péribreak Treillis L 17	140	120	Stop Therm F30 L* (50 mm)	13+4
Knauf Péribreak Treillis L 20	170	150	Stop Therm F30 L* (50 mm)	16+4
Knauf Péribreak Treillis L 25	220	200	Stop Therm F30 L* (50 mm)	20+5
Knauf Péribreak Treillis A 16 S Feu	125	110	Stop Therm F30 T* (50 mm)	12+4
Knauf Péribreak Treillis A 17 S Feu	135	120	Stop Therm F30 T* (50 mm)	13+4
Knauf Péribreak Treillis A 20 S Feu	165	150	Stop Therm F30 T* (50 mm)	16+4
Knauf Péribreak Treillis A 25 S Feu	215	200	Stop Therm F30 T* (50 mm)	20+5
Knauf Péribreak Treillis A 16 M Feu	125	110	½ Stop Therm F30 L* (50 mm)	12+4
Knauf Péribreak Treillis A 17 M Feu	135	120	½ Stop Therm F30 L* (50 mm)	13+4
Knauf Péribreak Treillis A 20 M Feu	165	150	½ Stop Therm F30 T* (50 mm)	16+4
Knauf Péribreak Treillis A 25 M Feu	215	200	½ Stop Therm F30 L* (50 mm)	20+5

^{*} Les rupteurs thermiques Knauf Stop Therm F30 L et T doivent être commandés en complément des Knauf Péribreak Feu.





>

Application

Traitement des ponts thermiques linéiques des planchers nervurés à poutrelles treillis et entrevous béton, bois moulé ou autre composite. Les rupteurs Knauf Péribreak Treillis Feu L et Péribreak Treillis Feu A sont associés obligatoirement aux rupteurs thermiques Knauf Stop Therm F30 L et Knauf Stop Therm F30 T en configuration feu, pour :

- Planchers intermédiaires entre locaux chauffés de bâtiments d'habitation neufs de 1^{ère} et 2^{ème} familles ainsi que des ERP dont le degré de résistance au feu du plancher n'excède pas 30 minutes
- Toitures terrasses de bâtiments d'habitation neufs de 1 ère et 2 ème familles d'habitation et d'ERP
- Planchers hauts en combles perdus ou aménagés de bâtiments d'habitation neufs de 1^{ère} et 2^{ème} familles d'habitation et d'ERP



Les plus

- Valeurs Ψ certifiées
- Compatible avec toutes les poutrelles treillis
- Économique
- Solution de base universelle pour traiter les déperditions linéiques des planchers bas, hauts de sous-sols, intermédiaires et des toitures terrasses
- Solution réglementaire et certifiée El 30 avec l'ajout de rupteur Knauf Stop Therm F30

>

Caractéristiques techniques

Knauf Péribreak Treillis L

Longueur : 1 200 mm Largeur : 172 mm

Knauf Péribreak Treillis A/S

Largeur: 521 mm Épaisseur: 80 mm

Knauf Péribreak Treillis A/M

Largeur: 561 mm Épaisseur: 80 mm

PERFORMANCES CERTIFIÉES: certificat ACERMI n° 03/007/176 pour les blocs Knauf Therm Th38 SE

CONDUCTIVITÉ THERMIQUE: 0,038 W/(m.K)

RÉACTION AU FEU:

Euroclasse E selon le rapport de classement européen n° RA17-0156

AVIS TECHNIQUE: n° 3.1/17-931_V1.1

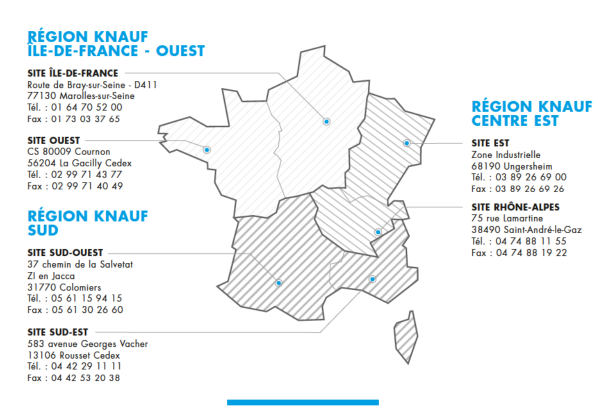








KNAUF PROCHE DE VOUS



KNAUF PRESCRIPTION

NOTRE ÉQUIPE VOUS ASSISTE DANS LES PHASES D'ÉTUDES DE VOS PROJETS.

Catherine LILLEMANN: 06 18 42 62 64 Dépts: 75 (est), 77, 93, 94, 59 Kamélia HALHALI: 06 30 74 28 96 Dépts: 75 (ouest), 78, 92, 91, 95, 35, 44 Alain BOUJEMAAOUI : 06 40 53 65 85 Dépts : 01, 06, 30, 34, 13, 69, 71, 83, 84 François DASSÉ : 06 07 64 71 59 Dépts : 17, 31, 32, 33, 34, 40, 64 Autres départements : 06 71 21 44 41

KNAUF BUILDING SERVICES

UNE ÉQUIPE DÉDIÉE POUR VOS PROJETS À L'INTERNATIONAL

Tél.: 03 89 72 11 06

KNAUF

Zone d'Activités - Rue Principale 68600 Wolfgantzen

WWW.KNAUF.FR



au service des Professionnels

STK@knauf.com

0 809 404068 Service gratuit
+ prix appel

du Lu. au Ve. 8h-12h, 13h30-17h (Ve. 16h30)

