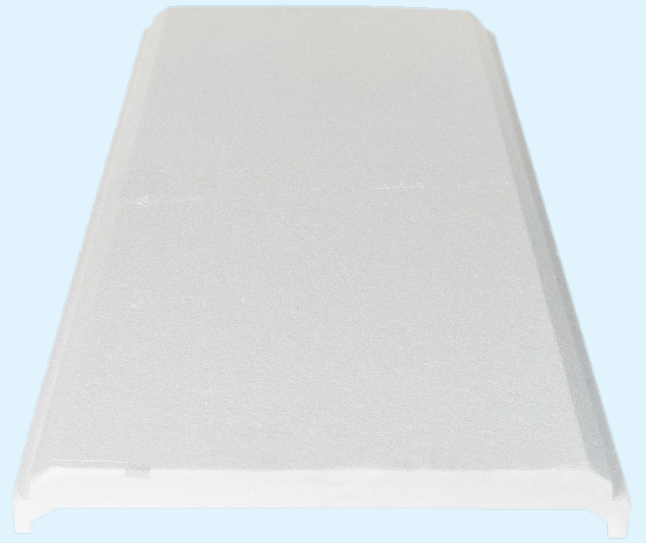




Fiche Technique Produit

2024-12



REHAUSSE RH50 TREILLIS THERM COFFRANT

DESCRIPTION DU PRODUIT

Accessoires entrevous

Les rehausse RH50 Treillis Therm Coffrant sont des rehausse clipsables, découpées dans des blocs de KNAUF Therm Th38 **Self Extinguible (SE)**.

DOMAINE D'EMPLOI

Elles permettent d'augmenter la hauteur coffrante des entrevous de la gamme KNAUF, par simple emboîtement de la rehausse au-dessus de l'entrevous.

FAMILLES DE PRODUITS COMPATIBLES

- KNAUF Treillis Therm Coffrant
- KNAUF Treillis Therm Coffrant SE

Build on us.

REHAUSSE THERM COFFRANT

Fiche Technique Produit

KNAUF

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- Réaction au feu :
 - Euroclasse : Rapport de classement européen : RA16-0257
- Mise en œuvre selon :
 - Fiche système FTSYS
 - Notice de pose NPOSE Entrevous

STOCKAGE

Conservation dans l'emballage d'origine encore scellé au sec.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Propriétés	Unités	Valeurs	Normes / Référentiels
Longueur	mm	1235	-
Conductivité thermique λ	W/(m.K)	0.038	NF EN 131163
Réaction au feu	Euroclasse	E	NF EN 13501-1
	Matière Première	D	Matière première certifiée par le LNE avec un niveau d'Euroclasse sur l'épaisseur conventionnelle de 60 mm

GAMME DE PRODUITS

Désignation	Largeur [mm]	Epaisseur [mm]
Rehausse TTC S50SE	520	30
Rehausse TTC M50SE	560	50
Rehausse TTC L50SE	620	80

KNAUF

Zone d'Activités
Rue Principale
68600 WOLFGANTZEN
www.knauf.com

SUPPORT TECHNIQUE
Tél: 0 809 404068
STK@knauf.com

La présente édition annule et remplace les précédentes. Au moment de la prescription et de la mise en œuvre, assurez-vous qu'elle est toujours en vigueur. Les informations se trouvant dans cette fiche sont à données à titre d'information et sont limitées à une application en France Métropolitaine. Il est de la responsabilité du poseur de s'assurer de conformité et de la faisabilité des travaux envisagés vis-à-vis de la réglementation, des règles de l'art en vigueur (DTU etc.) et des documents techniques du fabricant (Avis Techniques, Procès-Verbaux d'essai, Documents encadrant la mise en œuvre...). Toute mise en œuvre non conforme aux dispositions du présent document dégage la responsabilité du fabricant. Les photos ainsi que les schémas ont également une valeur indicative et ne constituent nullement des documents contractuels.