



Rehausse MC SE

Accessoires entrevous

Description du produit

Les rehausse MC SE sont des rehausse clipsables découpées dans des blocs de KNAUF Therm Th38 SE (Self Extinguible).

Documents de référence

- Réaction au feu :
 - Euroclasse : Rapport de classement européen : RA16-0257
- Mise en œuvre conformément à la fiche système Knauf

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 AA15 SC1217FP+SE, AA15 SC1517FP+SE
- KNAUF Treillis Therm A19 SC1513+SE, A19 MC1513+SE
- KNAUF Treillis Therm B23 SC1511+SE, B23 MC1511+SE
- KNAUF Treillis Therm C27 SC1510+SE, C27 MC159+SE
- KNAUF Treillis Therm D33 MC158SE
- KNAUF Hourdiversel AAA+ MC SE
- KNAUF Hourdiversel AA+ MC SE
- KNAUF Hourdiversel A+ MC SE
- KNAUF Hourdiversel B+ MC SE
- KNAUF Hourdiversel C+ MC SE
- KNAUF Hourdiversel C MC SE
- KNAUF Hourdiversel D MC SE
- KNAUF Hourdiversel E MC SE
- KNAUF Hourdiversel G MC SE
- KNAUF SKY® SC

REHAUSSE MC SE

Accessoires entrevous



Caractéristiques techniques

Propriétés	Unités	Valeurs	Norme / Référentiels
Longueur	mm	1235	-
Largeur	mm	313	-
Conductivité thermique	W/(m.K)	0.038	NF EN 13163
Réaction au feu	Euroclasse	E	NF EN 13501-1
	Matière 1ère	D	Matière première certifiée par le LNE avec un niveau d'Euroclasse sur l'épaisseur conventionnelle de 60 mm

Gamme de produits

Désignation	Epaisseur [mm]
Rehausse MC30 SE	30
Rehausse MC50 SE	50
Rehausse MC80 SE	80

Knauf

Zone d'Activités – Rue Principale
68600 WOLFGANTZEN
www.knauf.fr

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 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 la 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.