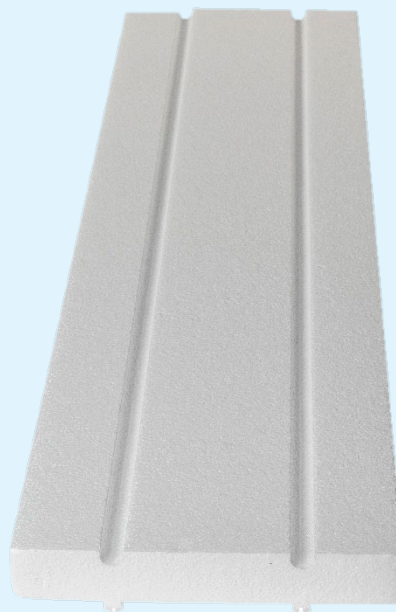


KNAUF

Fiche Technique Produit

2024-12

KNAUF REHAUSSE MC SE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Accessoires entrevous

Les rehausse MC SE 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 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

Build on us.

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	-
Largeur	mm	313	-
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	Epaisseur [mm]
Rehausse MC30 SE	30
Rehausse MC50 SE	50
Rehausse MC80 SE	80