



Rehausse SC SE

Accessoires entrevous

Description du produit

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

Documents de référence

- Réaction au feu :
 - M1 : Attestation de maintien de la performance initiale : RA19-0300
 - Euroclasse : Rapport de classement européen : RA16-0257
- Mise en œuvre conformément à la fiche système Knauf

Domaine d'utilisation

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 d'entrevous compatibles

- KNAUF Hourdiversel AAA+ SC SE
- KNAUF Hourdiversel AA+ SC SE
- KNAUF Hourdiversel A+ SC SE
- KNAUF Hourdiversel B+ SC SE
- KNAUF Hourdiversel C+ SC SE
- KNAUF Hourdiversel C SC SE
- KNAUF Hourdiversel D SC SE
- KNAUF Hourdiversel E SC SE
- KNAUF Hourdiversel G SC SE

Caractéristiques techniques

Propriétés	Unités	Valeurs	Normes
Longueur	mm	1235	-
Largeur	mm	288	-
Conductivité thermique	W/(m.K)	0.038	NF EN 13163
Réaction au feu	Euroclasse	E	NF EN 13501-1
	Matière 1 ^{ère}	D	Matière première certifiée par le LNE avec un niveau d'Euroclasse sur l'épaisseur conventionnelle de 60 mm
	Classement français	M1	Arrêté du 21 novembre 2002

Gamme de produits

Désignation	Epaisseur	Conditionnement	Code article
	[mm]	[pièces/colis]	
Rehausse SC30 SE	30	32	2843787
Rehausse SC50 SE	50	24	2842750
Rehausse SC80 SE	80	16	2843794

KNAUF

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

SUPPORT TECHNIQUE
Tél : 0 809 404068
support.technique@knauf.fr

02.06.2020/0

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.