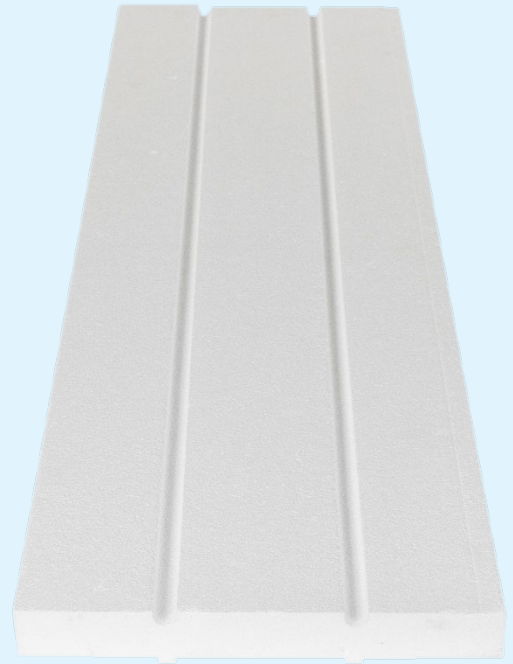


KNAUF REHAUSSE LC SE



DESCRIPTION DU PRODUIT

Accessoires entrevous

Les rehausse LC 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 AAA10 SC1229FP+SE, AAA10 SC1528FP+SE, AAA10 LC1228FP+SE, AAA10 LC1527FP+SE
- KNAUF Treillis Therm AA15 SC1217FP+SE, AA15 LC1217FP+SE, AA15 LC1516FP+SE
- KNAUF Treillis Therm A19 SC1212FP+SE, A19 MC1212FP+SE, A19 LC1212+SE, A19 LC1513+SE
- KNAUF Treillis Therm B23 SC1210+SE, B23 SC129FP+SE, B23 SC159FP+SE, B23 MC1210+SE, B23 LC1210+SE, B23 LC1511+SE
- KNAUF Treillis Therm C27 SC127FP+SE, C27 SC128+SE, C27 SC156FP+SE, C27 MC129+SE, C27 LC128+SE, C27 LC159+SE
- KNAUF Treillis Therm D33 SC127SE, D33 SC158SE, D33 MC127SE
- KNAUF Treillis Therm G SC et MC SE
- KNAUF Hourdiversel AAA+ LC SE
- KNAUF Hourdiversel AA+ LC SE
- KNAUF Hourdiversel A+ LC SE
- KNAUF Hourdiversel B+ LC SE
- KNAUF Hourdiversel C+ LC SE
- KNAUF Hourdiversel C LC SE
- KNAUF Hourdiversel D LC SE
- KNAUF Hourdiversel E LC SE
- KNAUF TreillisMAX SC

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	388	-
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 LC30 SE	30
Rehausse LC50 SE	50
Rehausse LC80 SE	80