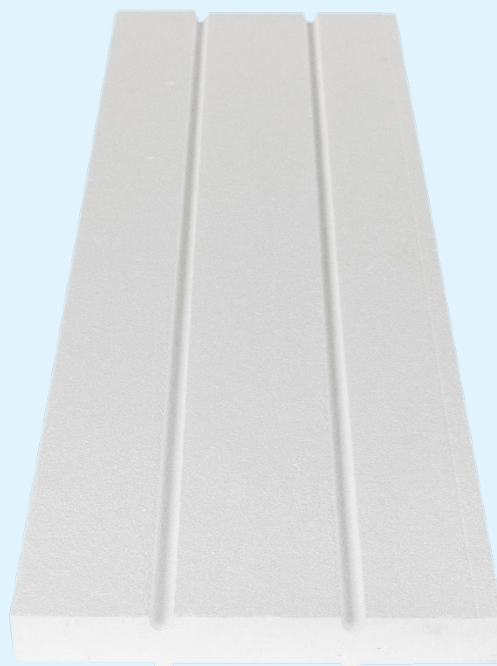


KNAUF

Fiche Technique Produit

2024-12



KNAUF REHAUSSE LC

DESCRIPTION DU PRODUIT

Accessoires entrevous

Les rehausse LC sont des rehausse clipsables découpées dans des blocs de KNAUF Therm Th38.

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+, AAA10 SC1528FP+, AAA10 LC1228FP+, AAA10 LC1527FP+
- KNAUF Treillis Therm AA15 SC1217FP+, AA15 LC1217FP+, AA15 LC1516FP+
- KNAUF Treillis Therm A19 SC1212FP+, A19 MC1212FP+, A19 LC1212+, A19 LC1513+
- KNAUF Treillis Therm B23 SC1210+, B23 SC129FP+, B23 SC159FP+, B23 MC1210+, B23 LC1210+, B23 LC1511+
- KNAUF Treillis Therm C27 SC127FP+, C27 SC128+, C27 SC156FP+, C27 MC129+, C27 LC128+, C27 LC159+
- KNAUF Treillis Therm D33 SC127, D33 SC158, D33 MC127
- KNAUF Treillis Therm G SC et MC
- KNAUF Hourdiversel AAA+ LC
- KNAUF Hourdiversel AA+ LC
- KNAUF Hourdiversel A+ LC
- KNAUF Hourdiversel B+ LC
- KNAUF Hourdiversel C+ LC
- KNAUF Hourdiversel C LC
- KNAUF Hourdiversel D LC
- KNAUF Hourdiversel E LC
- KNAUF TreillisMAX SC

Build on us.

DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

- 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	NPD	NF EN 13501-1
	Matière Première	-	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	30
Rehausse LC50	50
Rehausse LC80	80