



Rehausse LC

Accessoires entrevous

Description du produit

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

Documents de référence

- 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 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

REHAUSSE LC

Accessoires entrevous



Caractéristiques techniques

Propriétés	Unités	Valeurs	Normes
Longueur	mm	1235	-
Largeur	mm	388	-
Conductivité thermique	W/(m.K)	0.038	NF EN 13163

Gamme de produits

Désignation	Epaisseur	Conditionnement	Code article
	[mm]	[pièces/colis]	
Rehausse LC30	30	32	2843768
Rehausse LC50	50	24	2843770
Rehausse LC80	80	16	2843771

KNAUF

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

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

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.