



## Rehausse MC

### Accessoires entrevous

#### Description du produit

Les rehausse MC 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 AA15 SC1217FP +, AA15 SC1517FP+
- KNAUF Treillis Therm A19 SC1513+, A19 MC1513+
- KNAUF Treillis Therm B23 SC1511+, B23 MC1511+
- KNAUF Treillis Therm C27 SC1510+, C27 MC159+
- KNAUF Treillis Therm D33 MC158
- KNAUF Hourdiversel AAA+ MC
- KNAUF Hourdiversel AA+ MC
- KNAUF Hourdiversel A+ MC
- KNAUF Hourdiversel B+ MC
- KNAUF Hourdiversel C+ MC
- KNAUF Hourdiversel C MC
- KNAUF Hourdiversel D MC
- KNAUF Hourdiversel E MC
- KNAUF Hourdiversel G MC

## Caractéristiques techniques

Propriétés	Unités	Valeurs	Normes
Longueur	mm	1235	-
Largeur	mm	313	-
Conductivité thermique	W/(m.K)	0.038	NF EN 13163

## Gamme de produits

Désignation	Epaisseur	Conditionnement	Code article
	[mm]	[pièces/colis]	
Rehausse MC30	30	32	2843774
Rehausse MC50	50	24	2843778
Rehausse MC80	80	16	2843781

### KNAUF

Zone d'Activités – Rue Principale  
68600 WOLFGANTZEN  
[www.knauf.fr](http://www.knauf.fr)

SUPPORT TECHNIQUE  
Tél : 0 809 404068  
[support.technique@knauf.fr](mailto: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.*