



# Rehausse LC SE

## Accessoires entrevous

#### **Description du produit**

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

#### Documents de référence

- Réaction au feu :
  - Euroclasse : Rapport de classement européen : RA16-0257
- Mise en œuvre conformément à la fiche système Knauf

#### Domaine d'emploi

Elles permettent d'augmenter la hauteur coffrante des entrevous de la gamme KNAUF, par simple emboîtement de la rehausse audessus 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

## **REHAUSSE LC SE**



**Accessoires entrevous** 

## Caractéristiques techniques

Propriétés	Unités	Valeurs	Norme / Référentiels
Longueur	mm	1235	-
Largeur	mm	388	-
Conductivité thermique	W/(m.K)	0.038	NF EN 13163
Réaction au feu	Euroclasse	Е	NF EN 13501-1
	Matière 1ère	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

#### Knauf

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

SUPPORT TECHNIQUE Tél : 0 809 404068 STK@knauf.com 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 règlementation, 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.