**PLAFOND KNAUF METAL F47
REI60 SOUS ENTREVOUS BÉTON
KNAUF 1KS25**

Fiche Technique Système

2023-01

PLAFOND KNAUF METAL F47, REI 60 SOUS ENTREVOUS BÉTON KNAUF 1KS25

D152.fr_PKM-ENTREVOUS-BÉTON_REI60.fr_F47_1KS25

Description du système

Plafond KNAUF METAL F47 sous entrevois béton constitué par assemblage de d'une plaque de plâtre KNAUF KS25 vissée sur une ossature métallique Knauf.

Le système est composé de :

- Plaques KNAUF KS25 de la gamme Knauf.
- Fourrure F47.
- Cornière 25/30 ou Rail F47.
- Laine de verre
- Vis TTPC 45.
- Suspente adaptée à la mise en œuvre.

Documents de référence

Mise en œuvre conformément à :

- NF DTU 25.41

Justificatif de résistance au feu :

- PV: Efectis 14-A-060 et Ext. 15/2 Ext. 15/3 Ext 16/6.

Domaine d'emploi

Les plafonds KNAUF METAL F47 sous entrevois béton sont destinés à la réalisation d'ouvrages en :

- Neuf ou réhabilitation
- Locaux intérieurs classés EA – EB – EB+ p

Ce domaine d'emploi est valide pour les ouvrages suivants :

- Les bâtiments d'habitation de première, deuxième et troisième famille.
- Les ERP de catégorie 1,2,3,4 et 5 en rez-de-chaussée hors locaux à risques importants.
- Les ERP de catégorie 1,2,3,4 et 5 pour les niveaux au-dessus du rez-de-chaussée et inférieurs à 8m hors locaux à risques importants.
- Les ERP de catégorie 2,3,4,5 pour les niveaux entre 8 et 28m hors locaux à risques importants.
- Les bâtiments soumis au code du travail.

PLAFOND KNAUF METAL F47, REI 60 SOUS ENTREVOUS BÉTON KNAUF 1KS25



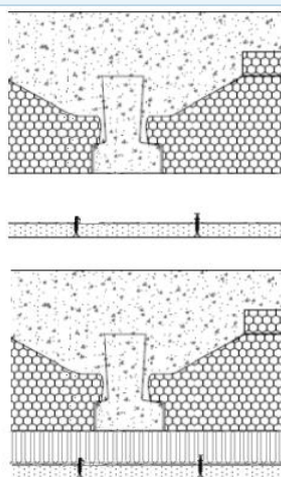
D152.fr_PKM-ENTREVOUS-BÉTON_REI60.fr_F47_1KS25

Caractéristiques techniques

Eléments constitutifs du système	
Parements	KS25
Nombre de peau	1
Ossature	F47

Résistance au feu				
Type de support	Entrevous béton	Entrevous béton	Entrevous béton	Entrevous béton
Performance REI (min)	60	60	60	60
Isolation	Avec	Avec	Sans	Sans
Type d'isolant	Laine de verre	Laine de verre	-	-
Epaisseur isolant [mm]	100 à 400	100 à 400	0	0
Lame d'air mini [mm]	0	0	50	50
Dimensionnement				
Ossature	F47 sans plafond acoustique	F47 avec plafond acoustique (max 10kg/m ²)	F47 sans plafond acoustique	F47 avec plafond acoustique (max 10kg/m ²)
Portée maximale F47 (P1) [m]	1.2	0.6	1.2	0.6
Entraxe maximale F47 (E1) [m]	0.5	0.5	0.5	0.5
Plaque	1 ^{ère} peau	1 ^{ère} peau	1 ^{ère} peau	1 ^{ère} peau
Entraxe vissage sur F47 [mm]	150	150	150	150

Dispositions particulières de mise en œuvre	
Performance Feu :	Consulter le PV de résistance au feu
Performance acoustique :	Non
Autre :	Non

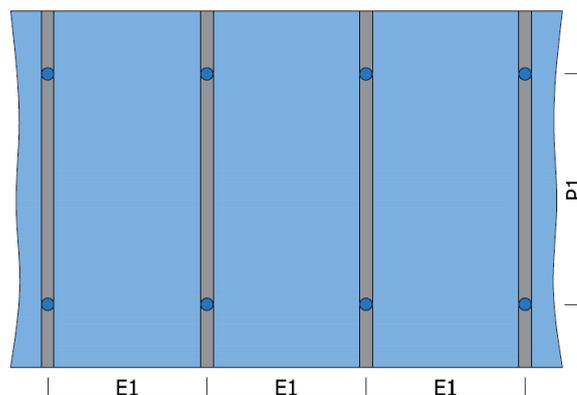


50mm max

Cas sans isolant.

100 mm min

Cas avec isolant.



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 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.