

PLAFOND KNAUF METAL F47 REI120 SOUS PLANCHER ENTREVOUS BÉTON OU CÉRAMIQUE KNAUF 2KS25

Fiche Technique Système

2023-01

PLAFOND KNAUF METAL F47, REI 120 SOUS PLANCHER ENTREVOUS BÉTON OU CÉRAMIQUE KNAUF 2KS25

D152.fr_PKM-PLANCHER-ENTREVOUS BÉTON OU CÉRAMIQUE_REI120.fr_F47_2KS25

Description du système

Plafond KNAUF METAL F47 sous plancher entrevois béton ou céramique constitué par assemblage de deux plaques de plâtre KNAUF KS25 vissées 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 25.
- Vis TTPC 70.
- Suspentes adaptées au support.

Documents de référence

Mise en œuvre conformément à :

- NF DTU 25.41

Justificatif de résistance au feu :

- PV: Efectis 14-A-060 Ext. 16/5 Ext. 16/4 Ext. 15/3
- PV: Efectis EFR-18-004270

Domaine d'emploi

Les plafonds KNAUF METAL F47 sous plafond entrevois béton ou céramique 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, troisième et quatrième famille.
- Les ERP de catégorie 1,2,3,4 et 5 en rez-de-chaussée.
- Les ERP de catégorie 1,2,3,4 et 5 pour les niveaux au-dessus du rez-de-chaussée et inférieurs à 8m.
- Les ERP de catégorie 1,2,3,4,5 pour les niveaux entre 8 et 28m.
- Les IGH.
- Les bâtiments soumis au code du travail.

PLAFOND KNAUF METAL F47, REI 120 SOUS PLANCHER ENTREVOUS BÉTON OU CÉRAMIQUE KNAUF 2KS25



D152.fr_PKM-PLANCHER-ENTREVOUS BÉTON OU CÉRAMIQUE_REI120.fr_F47_2KS25

Caractéristiques techniques

Eléments constitutifs du système	
Parements	KS25
Nombre de peau	2
Ossature	F47

Résistance au feu								
Type de support	Plancher entrevous béton		Plancher entrevous béton		Plancher entrevous Céramique		Plancher entrevous céramique	
Performance REI (min)	120		120		120		120	
Isolation	Avec		Sans		Avec		Sans	
Type d'isolant	Laine de verre		-		Laine de verre		-	
Épaisseur isolant [mm]	100 à 400		0		100 à 400		0	
Lame d'air mini [mm]	0		75		0		75	
Dimensionnement								
Ossature	F47 avec plafond acoustique (max 10kg/m ²)	F47 sans plafond acoustique	F47 avec plafond acoustique (max 10kg/m ²)	F47 sans plafond acoustique	F47 avec plafond acoustique (max 10kg/m ²)	F47 sans plafond acoustique	F47 avec plafond acoustique (max 10kg/m ²)	F47 sans plafond acoustique
Portée maximale F47 [m]	0.6	1.2	0.6	1.2	1.2	1.05	1.2	1.05
Entraxe maximale F47 [m]	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
Plaque	1 ^{ère} peau	1 ^{ère} peau						
Entraxe vissage sur F47 [mm]	300	300	300	300	300	300	300	300
	2 ^{ème} peau	2 ^{ème} peau						
Entraxe vissage sur F47 [mm]	150	150	150	150	150	150	150	150

Dispositions particulières de mise en œuvre

Performance Feu :	Consulter le PV de résistance au feu
Performance acoustique :	Non
Autre :	Non

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

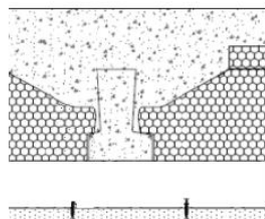
SUPPORT TECHNIQUE
Tél : 0 809 404068
STK@knauf.com

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.

PLAFOND KNAUF METAL F47, REI 120 SOUS PLANCHER ENTREVOUS BETON OU CERAMIQUE KNAUF 2KS25

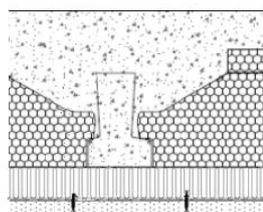


D152.fr_PKM-PLANCHER-ENTREVOUS BÉTON OU CÉRAMIQUE_REI120.fr_F47_2KS25



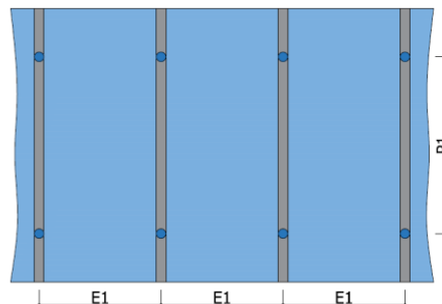
75 mm max

Lames d'air : 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.