

Plafond sur ossature métallique D131.fr_PKM-PLANCHER-BOIS_REI120.fr_MONTANTS-AUTOPORTANTS_2KS25

PLAFOND KNAUF METAL MONTANTS AUTOPORTANTS REI 120 SOUS PLANCHER BOIS KNAUF 2KS25

Fiche Technique Système

2022-11

PLAFOND KNAUF METAL AVEC MONTANTS AUTOPORTANTS, REI 120 SOUS PLANCHER BOIS, 2KS25

D131.fr_PKM-PLANCHER-BOIS_REI120.fr_MONTANTS-AUTOPORTANTS_2KS25

Description du système

Plafond Knauf avec montants autoportants sous plancher bois constitué par assemblage de plaques de plâtre KNAUF KS 25 vissées sur une ossature métallique Knauf.

Le système est composé de :

- Plaques KNAUF KS25.
- Montants autoportants.
- Rail.
- Laine de verre.
- Vis TTPC 70.
- Vis TTPC 35.

Documents de référence

Mise en œuvre conformément à :

■ NF DTU 25.41

Justificatif de résistance au feu :

PV: EFR-15-001540B

Domaine d'emploi

Les plafonds KNAUF METAL avec montants autoportants sous plafond bois 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-dechaussée.
- 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 AVEC MONTANTS AUTOPORTANTS, **REI 120 SOUS PLANCHER BOIS, KNAUF 2KS25**



D131.fr_PKM-PLANCHER-BOIS_REI120.fr_MONTANTS-AUTOPORTANTS_2KS25

Caractéristiques techniques

Eléments constitutifs du système				
Parements	KS25			
Nombre de peau	2			
Ossature	Montants autoportants			

Résistance au feu						
Type de support		Plancher bois				
Classement de résistance au feu		REI120				
Isolation		Avec				
Type d'isolant		Laine de verre				
Epaisseur isolant [mm]		100 à 400				
Lame d'air mini. (LA) [mm]		75				
Dimensionnement						
Ossature	Rail	Montants autoportants avec plafond acoustique (max 10kg/m²)	Montants autoportants sans plafond acoustique	Montants autoportants avec plafond acoustique (max 10kg/m²)	Montants autoportants sans plafond acoustique	
Entraxe maximale montants autoportants (E1) [m]	-	400	400	600	600	
Portée montants doubles M48/35 (P1) [m]	R48	2.1	2.2	1.9	2.1	
Portée montants doubles M48/50 (P1) [m]	R48	2.25	2.35	2	2.25	
Portée montants doubles M62/35 (P1) [m]	R62	2.45	2.55	2.2	2.45	
Portée montants doubles M70/35 (P1) [m]	R70	2.6	2.7	2.35	2.6	
Portée montants doubles M90/35 (P1) [m]	R90	3	3.15	2.75	3	
Portée montants doubles M100/35 (P1) [m]	R100	3.2	3.35	2.9	3.2	
Portée montants doubles M125/50 (P1) [m]	R125/40	3.95	4.1	3.55	3.95	
Portée montants doubles M150/50 (P1) [m]	R150/40	4.2	4.4	3.8	4.2	
Plaque		1ère peau				

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

[mm]

Entraxe vissage sur montants autoporteurs

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.

300

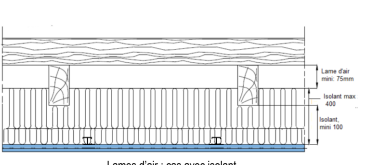
2ème peau 150

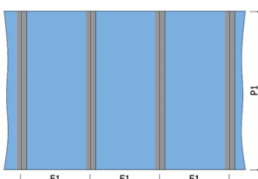
PLAFOND KNAUF METAL AVEC MONTANTS AUTOPORTANTS, **REI 120 SOUS PLANCHER BOIS, KNAUF 2KS25**



D131.fr PKM-PLANCHER-BOIS REI120.fr MONTANTS-AUTOPORTANTS 2KS25

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





Lames d'air : cas avec isolant.

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.