

Plafond sur ossature métallique D131.fr_PKM-CHARPENTE-BOIS_R30.fr_MONTANTS-AUTOPORTANTS_1KHD18

PLAFOND KNAUF METAL AVEC MONTANTS AUTOPORTANTS R30 SOUS CHARPENTE BOIS KNAUF 1KHD18

Fiche Technique Système

2022-11

PLAFOND KNAUF METAL AVEC MONTANTS AUTOPORTANTS, R30 SOUS CHARPENTE BOIS KNAUF, 1KHD18

D131.fr_PKM-CHARPENTE-BOIS_R30.fr_MONTANTS-AUTOPORTANTS_1KHD18

Description du système

Plafond Knauf avec montants autoportants sous CHARPENTE bois constitué par assemblage d'une plaque de plâtre KNAUF KHD18 vissée sur une ossature métallique Knauf.

Le système est composé de :

- Plaques KNAUF KHD18.
- Montants autoportants.
- Rail.
- Vis TTPC 35mm.
- Laine de verre.
- Laine de verre soufflée.

Documents de référence

Mise en œuvre conformément à :

■ NF DTU 25.41

Justificatif de résistance au feu :

■ EFR-15-001540A Ext. 16/1 Ext. 17/2

Domaine d'emploi

Les plafonds KNAUF METAL avec montants autoportants sous charpente 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 sous combles privatifs.
- Les bâtiments d'habitation de première et deuxième famille sous combles communicants.
- Les ERP de catégorie 1,2,3, 4 et 5 hors locaux à risques moyens et importants.

PLAFOND KNAUF METAL AVEC MONTANTS AUTOPORTANTS, **R30 SOUS CHARPENTE BOIS, KNAUF KHD18**



D131.fr_PKM-CHARPENTE-BOIS_R30.fr_MONTANTS-AUTOPORTANTS_1KHD18

Caractéristiques techniques

Eléments constitutifs du système			
Parements	KHD18		
Nombre de peau	1		
Ossature	Montants autoportants		

Résistance au feu						
Type de support		Charpente bois				
Classement de résistance au feu		R 30				
Isolation		Avec				
Type d'isolant		Laine de verre				
Epaisseur isolant [mm]		100 à 400				
Lame d'air mini [mm]		350				
Dimensionnement (1) (2) (3)						
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 (E1) [m]	-	0.4	0.4	0.6	0.6	
Portée montants doubles M48/35 (P1) [m]	R48	2.3	2.5	2.1	2.25	
Portée montants doubles M48/50 (P1) [m]	R48	2.45	2.65	2.25	2.4	
Portée montants doubles M62/35 (P1) [m]	R62	2.65	2.85	2.4	2.6	
Portée montants doubles M70/35 (P1) [m]	R70	2.85	3.05	2.55	2.75	
Portée montants doubles M90/35 (P1) [m]	R90	3.35	3.55	3	3.2	
Portée montants doubles M100/35 (P1) [m]	R100	3.55	3.8	3.2	3.4	

4.35

4.65

Entraxe vissage sur montants autoporteurs 150 [mm]

R125/40

R150/40

Portée montants doubles M125/50 (P1) [m]

Portée montants doubles M150/50 (P1) [m]

Knauf

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

Plaque

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.

4.6

4.95

1ère peau

3.9

4.2

4.2

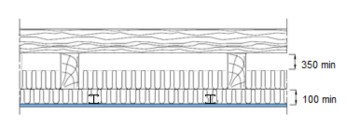
4.5

PLAFOND KNAUF METAL AVEC MONTANTS AUTOPORTANTS, R30 SOUS CHARPENTE BOIS, KNAUF KHD18

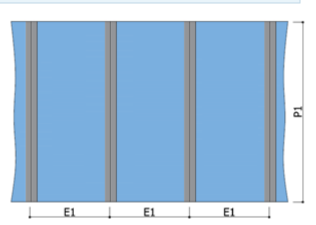


D131.fr PKM-CHARPENTE-BOIS R30.fr MONTANTS-AUTOPORTANTS 1KHD18

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.



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.