

Plafond rampant sur ossature métallique D152.fr_PKM-PLAFOND-RAMPANT-SOUS-CHARPENTE-BOIS_R30.fr_F47_1KHD18

PLAFOND RAMPANT KNAUF METAL F47 R30 SOUS CHARPENTE BOIS KNAUF 1KHD18

Fiche Technique Système

2023-09

PLAFOND RAMPANT KNAUF METAL F47, R30 SOUS CHARPENTE BOIS, KNAUF 1KHD18

D152.fr_PKM-PLAFOND-RAMPANT-SOUS-CHARPENTE-BOIS_R30.fr_F47_1HD18

Description du système

Plafond rampant KNAUF METAL F47 sous charpente bois constitué par assemblage d'une plaque de plâtre KNAUF KHD 18 vissée sur une ossature métallique Knauf.

Le système est composé de :

- Plaques KNAUF KHD 18.
- Fourrure F47.
- Cornière 25/30 ou Rail UD60.
- Vis TTPC 25.
- Laine de verre.
- Suspente pivots, suspentes U, suspentes réglables, suspentes bois.

Documents de référence

Mise en œuvre conformément à :

■ NF DTU 25.41

Justificatif de résistance au feu :

PV: EFR 14-00499 ext. 16/1

Domaine d'emploi

Les Plafonds rampants KNAUF METAL F47 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 RAMPANT KNAUF METAL F47, R30 SOUS CHARPENTE BOIS KNAUF 1KHD18

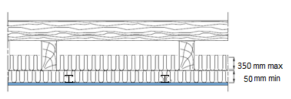
D152.fr_PKM-PLAFOND-RAMPANT-SOUS-CHARPENTE-BOIS_R30.fr_F47_1KHD18

Caractéristiques techniques

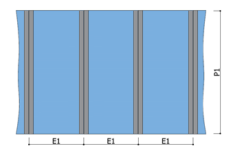
Eléments constitutifs du système	
Parements	KHD18
Nombre de peau	1
Ossature	F47

Résistance au feu		
Type de support	Plafond rampant sous charpente bois	
Classement de résistance au feu	R 30	
Isolation	Avec	
Type d'isolant	Laine de verre	
Epaisseur isolant [mm]	200 à 400 avec minimum 50mm sous chevrons	
Lame d'air mini [mm]	0 (50 de laine mini sous chevrons)	
Dimensionnement		
Ossature	F47	
Portée maximale F47 (P1) [m]	1.0	
Entraxe maximale F47 (E1) [m]	0.4	
Plaque	1 ^{ère} peau	
Entraxe vissage sur F47 [mm]	170	

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.