**PLAFOND KNAUF METAL F47  
REI30 SOUS PLANCHER BOIS  
KNAUF 1KF15**

Fiche Technique Système

2022-10

# PLAFOND KNAUF METAL F47, REI 30 SOUS PLANCHER BOIS KNAUF 1KF15

D152.fr\_PKM-PLANCHER-BOIS\_REI30.fr\_F47\_1KF15

## Description du système

Plafond KNAUF METAL F47 sous plancher bois constitué par assemblage d'une plaque de plâtre KNAUF KF15 vissée sur une ossature métallique Knauf.

Le système est composé de :

- Plaques KNAUF KF15.
- Fourrure F47.
- Cornière 25/30 ou Rail F47.
- Laine de verre
- Suspente bois, pivots ou U

## Documents de référence

Mise en œuvre conformément à :

- NF DTU 25.41

Justificatif de résistance au feu :

- PV: EFR 15-003800 Révision 1 Rec. 20/1 Ext. 17/1 et Ext.17/2.

## Domaine d'emploi

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

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

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

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

# PLAFOND KNAUF METAL F47, REI 30 SOUS PLANCHER BOIS KNAUF KF15



D152.fr\_PKM-PLANCHER-BOIS\_REI30.fr\_F47\_1KF15

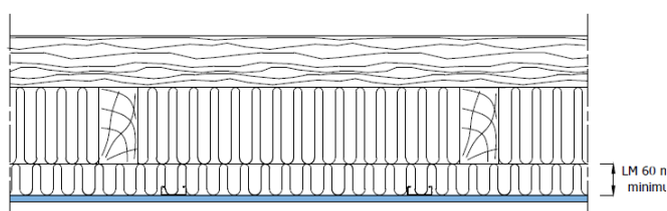
## Caractéristiques techniques

Eléments constitutifs du système	
Parements	KF15
Nombre de peau	1
Ossature	F47

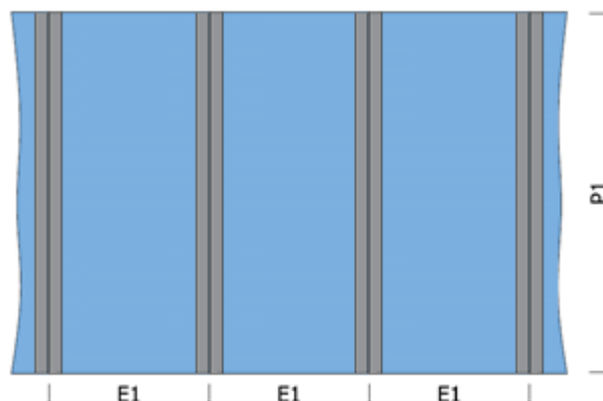
Résistance au feu	
Type de support	Plancher bois
Classement de résistance au feu	REI 30
Isolation	Avec
Type d'isolant	Laine de verre
Epaisseur isolant [mm]	60 à 400
Lame d'air mini. [mm]	0

Dimensionnement		
Ossature	F47 avec plafond acoustique (max 10kg/m <sup>2</sup> )	F47 sans plafond acoustique
Portée maximale F47 [m]	1.10	1.20
Entraxe maximale F47 [m]	0.6	0.6
Plaque	1 <sup>ère</sup> peau	1 <sup>ère</sup> peau
Entraxe vissage sur F47 [mm]	150	150

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](http://www.knauf.fr)

SUPPORT TECHNIQUE  
Tél : 0 809 404068  
[STK@knauf.com](mailto: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.