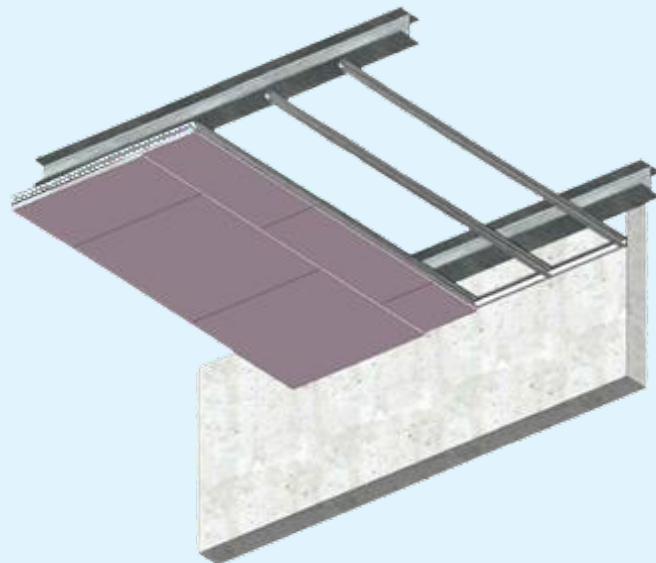


## PLAFOND KNAUF METAL SUR MONTANTS AUTOPORTANTS SOUS CHARPENTE METALLIQUE R60 KNAUF 2KF15



### DESCRIPTION DU SYSTEME

Plafond Knauf avec montants autoportants sous charpente métallique constitué par assemblage de plaques de plâtre KNAUF KHD 18 vissées sur une ossature métallique Knauf.

Le système est composé de :

- 2 plaques KNAUF KF 15
- Montants doubles : M48/35 ou M48/50 ou M62/35 ou M70/35 ou M90/35 ou M100/35 ou M125/50 ou M150/50
- Rail : R48 ou R62 ou R70 ou R90 ou R100 ou R125/40 ou R150/40
- 1 isolant en laine de verre
- Vis TTPC 25 mm
- Vis TTPC 35 mm

### DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE

Justificatif Feu :

- PV EFR-15-001540A Ext. 16/1 et Ext. 17/2

Mise en œuvre conformément à :

- NF DTU 25.41

### DOMAINE D'EMPLOI

Les plafonds KNAUF METAL avec montants autoportants sous charpente métallique 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 MÉTAL AVEC MONTANTS AUTOPORTANTS SOUS CHARPENTE MÉTALLIQUE R60 2KF15

Fiche Technique Système

## Éléments constitutifs du système

Parements	2 KF15
Ossature	Montants autoportants
Masse surfacique du plafond complet [kg/m <sup>2</sup> ]	29,2

## Résistance au feu

Type de support	Charpente métallique
Isolant	<b>Avec</b>
Épaisseur de laine de verre autorisée [mm]	100 à 400
Lame d'air minimale autorisée [mm]	350
Degré de résistance au feu	R60

## Dimensionnement

Ossatures	Rail	Montants autoportants avec plafond acoustique (max 10kg/m <sup>2</sup> )	Montants autoportants sans plafond acoustique	Montants autoportants avec plafond acoustique (max 10kg/m <sup>2</sup> )	Montants autoportants sans plafond acoustique
Entraxe maximale montants autoportants (E1) [mm]	-	400	400	600	600
Portée montants doubles M48/35 (P1) [mm]	R48	2,15	2,30	1,95	2,10
Portée montants doubles M48/50 (P1) [mm]	R48	2,35	2,50	2,10	2,25
Portée montants doubles M62/35 (P1) [mm]	R62	2,55	2,70	2,30	2,45
Portée montants doubles M70/35 (P1) [mm]	R70	2,75	2,90	2,45	2,60
Portée montants doubles M90/35 (P1) [mm]	R90	3,15	3,35	2,85	3,00
Portée montants doubles M100/35 (P1) [mm]	R100	3,35	3,55	3,05	3,20
Portée montants doubles M125/50 (P1) [mm]	R125/40	4,15	4,35	3,75	3,95
Portée montants doubles M150/50 (P1) [mm]	R150/40	4,45	4,70	4,00	4,25

## Plaques

Entraxe vissage sur montants autoportants [mm]	<b>1<sup>ère</sup> peau</b>
	300
Entraxe vissage sur montants autoportants [mm]	<b>2<sup>ème</sup> peau</b>
	150

## Dispositions particulières de mise en œuvre

Performance Feu :	<b>Oui : consulter le PV de Résistance au feu</b>
Performance Acoustique :	<b>Non</b>
Autre :	<b>Non</b>

Zone d'Activités - Rue  
Principale 68600  
WOLFGANTZEN  
[www.knauf.com](http://www.knauf.com)

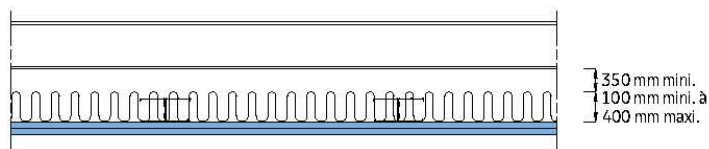
SUPPORT TECHNIQUE  
Tél: 0 809 404068  
[STK@knauf.com](mailto:STK@knauf.com)

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 à 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 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.

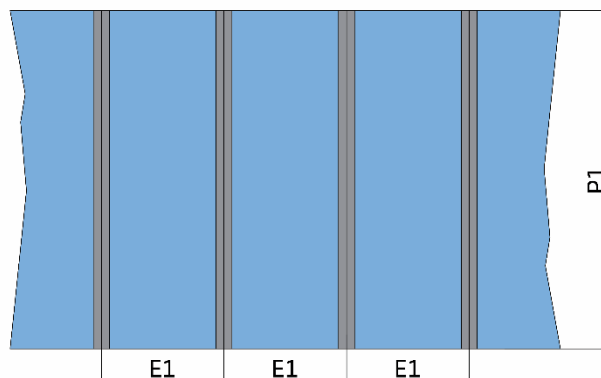
# PLAFOND KNAUF MÉTAL AVEC MONTANTS AUTOPORTANTS SOUS CHARPENTE MÉTALLIQUE R60 2KF15

Fiche Technique Système

# KNAUF



Lame d'air : Cas avec isolant



## KNAUF

Zone d'Activités - Rue  
Principale 68600  
WOLFGANTZEN  
[www.knauf.com](http://www.knauf.com)

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 à 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 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.