

Plafond sur ossature métallique D13.fr_PKM-PLANCHER-ENTREVOUS-BÉTON_REI60.fr_GH-FUTUR_2KF15

PLAFOND KNAUF METAL
REI 60 SOUS PLANCHER ENTREVOUS BÉTON
GH FUTUR
KNAUF 2KF15

Fiche Technique Système

2023-01

PLAFOND KNAUF METAL GH FUTUR, REI 60 SOUS PLANCHER ENTREVOUS BETON KNAUF 2KF15

D13.fr_PKM-PLANCHER-ENTREVOUS-BÉTON_REI60.fr_GH-FUTUR_2KF15

Description du système

Plafond KNAUF METAL GH FUTUR sous plancher entrevous béton constitué par assemblage de deux plaques de plâtre KNAUF KF15 vissée sur une ossature métallique Knauf.

Le système est composé de :

- Plaques KNAUF KF15.
- Profilés primaires GH FUTUR ou PK.
- Profilés secondaires MOB ou Oméga.
- Profilés anti-dévers MOB ou Oméga.
- Sabots.
- Laine de verre.
- Vis TTPC 3.5*35.
- Vis TRPF.

Documents de référence

Mise en œuvre conformément à :

■ NF DTU 25.41.

Justificatif de résistance au feu :

PV: EFR 14-A-060 Ext. 18/7.

Domaine d'emploi

Les plafonds KNAUF METAL GH FUTUR sous plafond entrevous béton 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, deuxième et troisième famille.
- Les ERP de catégorie 1,2,3,4 et 5 en rez-dechaussée hors locaux à risques importants.
- Les ERP de catégorie 1,2,3,4 et 5 pour les niveaux au-dessus du rez-de-chaussée et inférieurs à 8m hors locaux à risques importants.
- Les ERP de catégorie 2,3,4,5 pour les niveaux entre 8 et 28m hors locaux à risques importants.
- Les bâtiments soumis au code du travail.

PLAFOND KNAUF METAL GH FUTUR, REI 60 SOUS PLANCHER CHAPTER COURS BETON KNAUF 2KF15



Caractéristiques techniques

Eléments constitutifs du système	
Parements	2KF15
Nombre de peau	2
Ossature	GH FUTUR

Type de support		Planche	r entrevous béton	
Classement de résistance au feu	REI 60			
Isolation	Avec			
Type d'isolant	Laine de verre			
Epaisseur isolant [mm]	100 à 400			
Lame d'air mini [mm]	0			
Entraxe profilé primaire [m] (E1)	0.90			
Entraxe profilé secondaire [m] (E2)	0.40			
Ossature primaire*	GH FUTUR sans plafond acoustique			
Profilé primaire	Portées [m] (P1)	Charge dans les sabots (daN)**	Portées [m] (P1)	Charge dans les sabots (daN)**
Profilé secondaire	MOB		Oméga	
1 B120150 – PK120	4.10	113	4.25	117
1 B140150 – PK140	4.65	129	4.75	131
1 B170150 – PK170	5.45	152	5.55	155
1 B200150 – PK200	6.20	174	6.30	177
2 B120150 – 2PK120	5.10	151	5.20	154
2 B140150 – 2PK140	5.75	172	5.85	175
2 B170150	6.70	204	6.80	207
2 A170150	6.85	211	7.00	216
2 B200150	7.60	234	7.70	238
2 A200200	8.60	286	8.70	289
2 A230150	8.70	277	8.80	280
Plaque	1ère peau		1ère peau	
Entraxe vissage sur profilés	300 2 ère peau 150		300	
			2 ^{ère} peau	
			150	

^{*}Les profilés des systèmes présentant une portée maximale inférieure à 6,50m sont disponibles en stock. Les dimensions supérieures à 6,50m sont disponibles sur commande.

Knauf

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

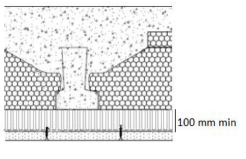
SUPPORT TECHNIQUE Tél: 0 809 404068 STK@knauf.com La présente édition annule et remplace les précédentes. Au moment de la prescription et de la mise en œuvre, assurez-vous qu'elle est toujours en vigueur. Les informations se trouvant dans cette fiche sont données à titre d'information et sont limitées 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.

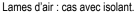
^{**}Dimensionnement à l'ELU selon Eurocode : coefficient 1.35 pour charges fixes et 1.5 pour charges variables.

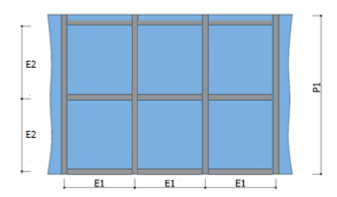
PLAFOND KNAUF METAL GH FUTUR, REI 60 SOUS PLANCHER KNAUF 2KF15

D13.fr_PKM-PLANCHER-ENTREVOUS BÉTON_REI60.fr_GH FUTUR_12KF15

Dispositions particulières de mise en œuvre		
Performance Feu :	Schéma de calepinage type du système	
Performance acoustique :	Non	
Autre :	Non	







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.