

Plafond sur ossature métallique D116.fr_DALLE-BÉTON_REI60.fr_I-TEC _1KF15

PLAFOND KNAUF I-TEC REI 60 SOUS DALLE BÉTON KNAUF 1KF15

Fiche Technique Système

2022-10

PLAFOND KNAUF I-TEC, REI 60 SOUS DALLE BETON, 1KF15

D116.fr_DALLE-BÉTON_REI60.fr_I-TEC _1KF15

Description du système

Plafond Knauf I-TEC sous dalle béton constitués par assemblage de deux plaques de plâtre KNAUF KF15 vissées sur une ossature métallique Knauf.

Le système est composé de :

- Plaques KNAUF KF15.
- Fourrures MOB.
- Cornière 25/30 ou Rail.
- Vis TTPC 35.
- Laine de verre.
- Ossature primaire I-TEC 70 ou 100.
- Suspentes I-TEC.

Documents de référence

Mise en œuvre conformément à :

■ NF DTU 25.41.

Justificatif de résistance au feu :

■ PV: EFR-17-004486

Domaine d'emploi

Les plafonds KNAUF I-TEC sous dalle 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 28 m hors locaux à risques importants.
- Les bâtiments soumis au code du travail.

PLAFOND KNAUF I-TEC, REI 60 SOUS DALLE BETON, KNAUF 1KF15



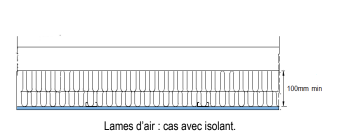


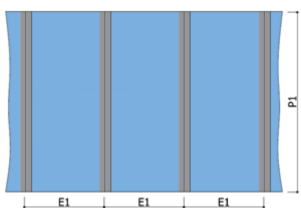
Caractéristiques techniques

Eléments constitutifs du système		
Parements	1KF15	
Nombre de peau	1	
Ossature	I-TEC, Fourrure MOB	

Résistance au feu		
Type de support	Dalle béton	Dalle béton
Classement de résistance au feu	REI 60	REI 60
Isolation	Avec	Sans
Type d'isolant	Laine de verre	-
Epaisseur isolant [mm]	100 à 400	-
Lame d'air mini [mm]	0	0
Dimensionnement (1) (2) (3)		
Ossature	I-TEC 100	I-TEC 100
Entraxe I-TEC (E1) [m]	0.9	0.9
Portée I-TEC (P1) [m]	2.8	2.8
Entraxe fourrure MOB	0.4	0.4
Plaque	1 ^{ère} peau	1 ^{ère} peau
Entraxe vissage sur fourrure MOB [mm]	150	150

Dispositions particulières de mise en œuvre		
Performance Feu :	Consulter le PV de résistance au feu	
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.