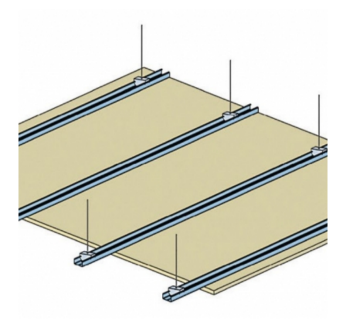


PLAFOND PKM - CHARPENTE-BOIS - R 60 - KNAUF KF BA13 (FEU) - 2X 12,5 MM - F47 - L1200



PLAFOND PKM - CHARPENTE-BOIS - R 60 - KNAUF KF BA13 (FEU) - 2X 12,5 MM - F47 - L1200

Plafond constitué par l'assemblage d'une ou plusieurs plaques de parement en plâtre, vissées sur une ossature métallique constituée de profilés F47 ou CD60 portés par des suspentes ou des montants autoportants. Le plafond en plaques de plâtre sur ossature tel que défini dans le DTU 25.41, contribue à la réduction de la perméabilité à l'air de l'enveloppe.





Données techniques

Caractéristiques Techniques

Type de cloison PKM Ossatures F47 Parements liés • Plaque de plâtre - Knauf Feu KF 13 Nombre x Epaisseur de plaques 2x 12,5 mm Entraxe des ossatures 400 mm Résistance au feu R 60 Justificatifs feu PV CSTB RS20-045/A Isolant Sans isolant Mise en œuvre NF DTU 25.41 Portée de l'ossature primaire 1200 mm Protection contre l'humidité EA-EB Support Charpente-bois Hauteur minimale de suspension 300 mm		
Parements liés • Plaque de plâtre - Knauf Feu KF 13 Nombre x Epaisseur de plaques 2x 12,5 mm Entraxe des ossatures 400 mm Résistance au feu R 60 Justificatifs feu PV CSTB RS20-045/A Isolant Sans isolant Mise en œuvre NF DTU 25.41 Portée de l'ossature primaire 1200 mm Protection contre l'humidité EA-EB Support Charpente-bois	Type de cloison	PKM
Nombre x Epaisseur de plaques Entraxe des ossatures 400 mm Résistance au feu R 60 Justificatifs feu PV CSTB RS20-045/A Isolant Sans isolant Mise en œuvre NF DTU 25.41 Portée de l'ossature primaire 1200 mm Protection contre l'humidité EA-EB Support Charpente-bois	Ossatures	F47
Entraxe des ossatures 400 mm Résistance au feu R 60 Justificatifs feu PV CSTB RS20-045/A Isolant Sans isolant Mise en œuvre NF DTU 25.41 Portée de l'ossature primaire 1200 mm Protection contre l'humidité EA-EB Support Charpente-bois	Parements liés	• Plaque de plâtre - Knauf Feu KF 13
Résistance au feu R 60 Justificatifs feu PV CSTB RS20-045/A Isolant Sans isolant Mise en œuvre NF DTU 25.41 Portée de l'ossature primaire 1200 mm Protection contre l'humidité EA-EB Support Charpente-bois	Nombre x Epaisseur de plaques	2x 12,5 mm
Justificatifs feu PV CSTB RS20-045/A Isolant Sans isolant Mise en œuvre NF DTU 25.41 Portée de l'ossature primaire 1200 mm Protection contre l'humidité EA-EB Support Charpente-bois	Entraxe des ossatures	400 mm
Isolant Mise en œuvre NF DTU 25.41 Portée de l'ossature primaire 1200 mm Protection contre l'humidité EA-EB Support Charpente-bois	Résistance au feu	R 60
Mise en œuvre NF DTU 25.41 Portée de l'ossature primaire 1200 mm Protection contre l'humidité EA-EB Support Charpente-bois	Justificatifs feu	PV CSTB RS20-045/A
Portée de l'ossature primaire 1200 mm Protection contre l'humidité EA-EB Support Charpente-bois	Isolant	Sans isolant
Protection contre l'humidité EA-EB Support Charpente-bois	Mise en œuvre	NF DTU 25.41
Support Charpente-bois	Portée de l'ossature primaire	1200 mm
	Protection contre l'humidité	EA-EB
Hauteur minimale de suspension 300 mm	Support	Charpente-bois
	Hauteur minimale de suspension	300 mm

>

Identifiant FTSYS / Objet BIM

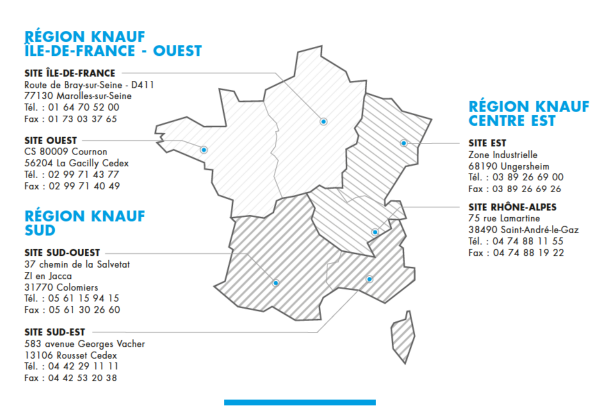
D112.fr_PKM_CHARPENTE-BOIS_R60_F47@400_2KF13_SANS-LAINE_SANS-SURCHARGE_L1200







KNAUF PROCHE DE VOUS



KNAUF PRESCRIPTION

NOTRE ÉQUIPE VOUS ASSISTE DANS LES PHASES D'ÉTUDES DE VOS PROJETS.

Catherine LILLEMANN: 06 18 42 62 64 Dépts: 75 (est), 77, 93, 94, 59 Kamélia HALHALI: 06 30 74 28 96 Dépts: 75 (ouest), 78, 92, 91, 95, 35, 44 Alain BOUJEMAAOUI : 06 40 53 65 85 Dépts : 01, 06, 30, 34, 13, 69, 71, 83, 84 François DASSÉ : 06 07 64 71 59 Dépts : 17, 31, 32, 33, 34, 40, 64 Autres départements : 06 71 21 44 41

KNAUF BUILDING SERVICES

UNE ÉQUIPE DÉDIÉE POUR VOS PROJETS À L'INTERNATIONAL

Tél.: 03 89 72 11 06

KNAUF

Zone d'Activités - Rue Principale 68600 Wolfgantzen

WWW.KNAUF.FR



au service des Professionnels

STK@knauf.com

0 809 404068 Service gratuit
+ prix appel

du Lu. au Ve. 8h-12h, 13h30-17h (Ve. 16h30)