

Doublage sur ossature métallique W653.fr_DKM25-900-HYDRO-2.fr_125-113-90

CONTRE-CLOISON KNAUF METAL CC 125+113/90 KNAUF KH25 + KH13

Fiche Technique Système

2023-03

CONTRE-CLOISON KNAUF METAL CC 125+113/90 KNAUF KH25 + KH13

W653.fr_DKM25-900-HYDRO-2.fr_125-113-90

Description du système

Les contre-cloisons KNAUF METAL CC 125+113/90 sont constituées par assemblage de une plaque de plâtre KNAUF KH25 et une plaque de plâtre KH13 horizontale, vissées sur une ossature métallique KNAUF.

Le système est composé de :

- 1 x KNAUF KH25 + 1 x KH13 horizontale
- Montants M90/35 doubles, entraxe 900mm ou 450mm (selon hauteur désirée)
- Un isolant en laine minérale selon la performance thermique et/ou acoustique
- Appuis intermédiaires : Equerre 120/60
- Vis TTPC 35 et TTPC 70
 Enduit : Proplak Hydro
 Bande à joint Knauf

Documents de référence

Justificatifs Feu:

• Feu côté plaques uniquement :

CC 125+113/90 : Efectis 07-A-425 Révision 1 et Ext. 10/3 et Ext 15/8

CC 125+113/90 + LM : Efectis 07-A-425 Révision 1 et Ext. 12/6 et Ext.08/1 et Ext. 15/8

■ Feu des deux côtés :

CC 125+113/90 + LM : Efectis EFR-20-004547 et Ext. 15/8

Mise en œuvre conformément à :

■ NF DTU 25.41

Domaine d'emploi

Les contre-cloisons KNAUF METAL CC 125+113/90 KNAUF KH25 + KH13 sont principalement destinées à la réalisation d'ouvrages en :

- Neuf et rénovation
- Locaux cas B (120 J)
- Locaux Intérieurs classés EA EB EB+p EB+c
- Isolation thermique et/ou acoustique

CONTRE-CLOISON KNAUF METAL CC 125+113/90 KNAUF KH25 + KH13

KNAUF

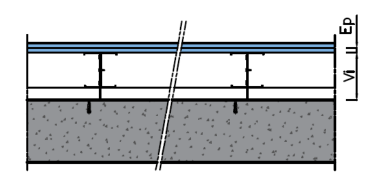
W653.fr_DKM25-900-HYDRO-2.fr_125-113-90

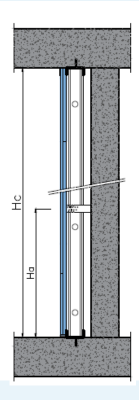
Caractéristiques techniques

Type de contre-cloison		CC 125+113/90
Type de plaque		KH25 + KH13
Vide interne mini (Vi) [mm]		90
Nombre x Epaisseur de plaques (Ep) [mm]		1 x 25 + 1 x 13
Type d'ossature		M90/35
Hauteur maximale entre appuis (Ha) * [m]		
	Entraxe (Dm) [mm]	
Montants doubles -][900	3,55
	450	4,25
Résistance au feu – FEU COTE PLAQUES UNIQUEMENT		
	Epaisseur [mm]	
Sans laine minérale	1	EI 60
Avec laine minérale	85	EI 60
Résistance au feu – FEU DES DEUX COTES		
	Epaisseur [mm]	
Sans laine minérale	1	1
Avec laine minérale	85	EI 60

^{*} Hauteur maximale de l'ouvrage avec appuis (Hc) = 7.0 m (selon NF DTU 25.41);

Dispositions particulières de mise en œuvre		
Performance Feu :	Oui : Consulter le PV de Résistance au feu - Feu dans les 2 sens : Pas d'appui intermédiaire possible.	
Performance Acoustique :	Non	
Autre :	KH 13 Horizontale	





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.