

Doublage sur ossature métallique  
W626.fr\_DKM13-HYDRO-2.fr\_213-100

## CONTRE-CLOISON KNAUF METAL CC 213/100 KNAUF KH13

Fiche Technique Système

2023-03

## CONTRE-CLOISON KNAUF METAL CC 213/100 KNAUF KH13

W626.fr\_DKM13-HYDRO-2.fr\_213-100

### Description du système

Les contre-cloisons KNAUF METAL CC 213/100 sont constituées par assemblage de deux plaques de plâtre KNAUF KH13, vissées sur une ossature métallique KNAUF.

Le système est composé de :

- 2 x KNAUF KH13
- Montants M100/35 doubles, entraxe 600mm ou 400mm (selon hauteur désirée)
- Un isolant en laine minérale selon la performance thermique et/ou acoustique
- Appuis intermédiaires : Equerre 120/60
- Vis TTPC 25 et TTPC 35
- Enduit : Proplak Joint
- Bande à joint Knauf

### Documents de référence

Justificatifs Feu :

- Feu côté plaques uniquement :  
CC 213/100 : Efectis 07-A-425 Révision 1 et Ext. 08/2 et Ext. 15/8  
CC 213/100 + LM : Efectis 07-A-425 Révision 1 et Ext. 08/2 et Ext.08/1 et Ext. 15/8
- Feu des deux côtés :  
CC 213/100 + LM : Efectis 07-A-342 et Ext. 15/8

Mise en œuvre conformément à :

- NF DTU 25.41

### Domaine d'emploi

Les contre-cloisons KNAUF METAL CC 213/100 KNAUF 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 213/100  
KNAUF KH13**

W626.fr\_DKM13-HYDRO-2.fr\_213-100

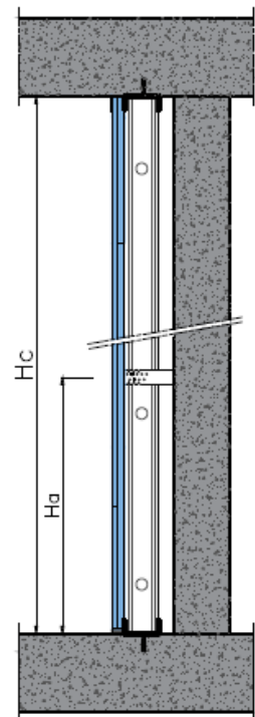
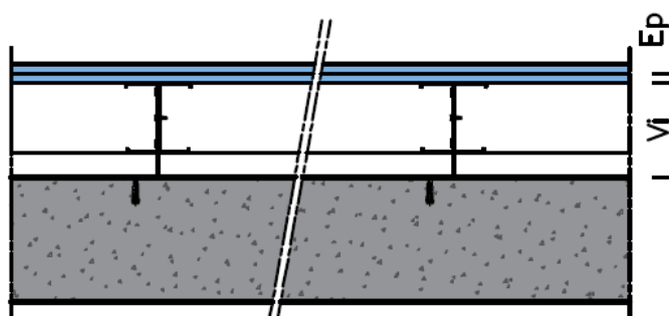


**Caractéristiques techniques**

| Type de contre-cloison                          |                          | CC 213/100 |
|---|--------------------------|------------|
| Type de plaque                                  |                          | KH13       |
| Vide interne mini (Vi) [mm]                     |                          | 100        |
| Nombre x Epaisseur de plaques (Ep) [mm]         |                          | 2 x 12.5   |
| Type d'ossature                                 |                          | M100/35    |
| Hauteur maximale entre appuis (Ha) * [m]        |                          |            |
|   | <b>Entraxe (Dm) [mm]</b> |            |
| Montants doubles - JI                           | 600                      | 4,20       |
|   | 400                      | 4,65       |
| Résistance au feu – FEU COTE PLAQUES UNIQUEMENT |                          |            |
|   | <b>Epaisseur [mm]</b>    |            |
| Sans laine minérale                             | /                        | EI 30      |
| Avec laine minérale                             | 100                      | EI 30      |
| Résistance au feu – FEU DES DEUX COTES          |                          |            |
|   | <b>Epaisseur [mm]</b>    |            |
| Sans laine minérale                             | /                        | /          |
| Avec laine minérale                             | 100                      | EI 30      |

\* 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 :                                     | Non  |



**Knauf**  
Zone d'Activités – Rue Principale  
68600 WOLFGANTZEN  
[www.knauf.fr](http://www.knauf.fr)

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 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 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.