

## CLOISON DISTRIBUTIVE KNAUF METAL 72/48 KNAUF KF BA13 A1

Fiche Technique Système

2021-09

## CLOISON DISTRIBUTIVE KNAUF METAL 72/48 KNAUF KF BA13 A1

W111.fr\_CKM13-FEU\_A1-11.fr\_72-48

### Description du système

Les cloisons distributives KNAUF METAL 72/48 sont constituées par assemblage d'une plaque de plâtre KNAUF KF BA13 A1 par côté, vissée sur une ossature métallique KNAUF.

Le système est composé de :

- 2 plaques KNAUF KF BA13 A1
- Montants M48/35 double, entraxe 400mm
- Un isolant en laine minérale selon la performance feu et/ou acoustique
- Enduit Knauf Proplak joint ou Proplak joint allégé
- Bande à joint Fireboard Knauf
- Vis Knauf TTPC 25 ou 35

### Documents de référence

Justificatifs Feu :

- PV EFR-19-V-002073

Justificatifs Acoustique :

- Estimation sur la base de 72/48 avec KS13  
72/48 + LM : CSTB AC07-26010677/1

Mise en œuvre conformément à :

- NF DTU 25.41

### Domaine d'emploi

Les cloisons distributives KNAUF METAL 72/48 sont principalement destinées à la réalisation d'ouvrages en :

- Neuf et rénovation
- Locaux cas A
- Locaux intérieurs classés EA – EB

# CLOISON DISTRIBUTIVE KNAUF METAL 72/48 KNAUF KF BA13 A1

W111.fr\_CKM13-FEU\_A1-11.fr\_72-48



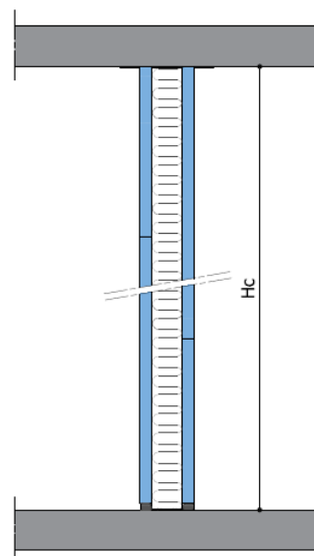
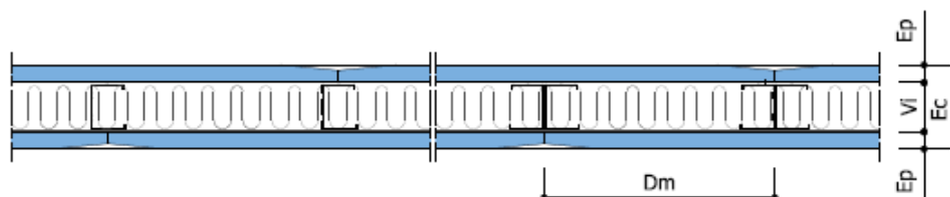
## Caractéristiques techniques

|  |                          |       |
|--|--------------------------|-------|
| <b>Type de cloison</b>                             | <b>72/48</b>             |       |
| Type de plaque                                     | KF BA13 A1               |       |
| Epaisseur totale (Ec) [mm]                         | 72                       |       |
| Vide interne (Vi) [mm]                             | 48                       |       |
| Nombre x Epaisseur de plaques (Ep) [mm]            | 2 x 12.5                 |       |
| <b>Type d'ossature</b>                             | <b>M48/35</b>            |       |
| Poids cloison max. avec LM * [kg/m <sup>2</sup> ]  | 27.70***                 |       |
| <b>Hauteur maximale (Hc) ** [m]</b>                |                          |       |
|  | <b>Entraxe (Dm) [mm]</b> |       |
| Montants <b>simples</b> - [                        | 600                      | /     |
|  | 400                      | /     |
| Montants <b>doubles</b> - ][                       | 600                      | /     |
|  | 400                      | 3.40  |
| <b>Résistance au feu</b>                           |                          |       |
|  | <b>Epaisseur [mm]</b>    |       |
| <b>Sans</b> laine minérale                         | /                        | /     |
| <b>Avec</b> laine minérale                         | 45                       | EI 60 |
| <b>Indice d'affaiblissement acoustique RA [dB]</b> |                          |       |
|  | <b>Epaisseur [mm]</b>    |       |
| <b>Sans</b> laine minérale                         | /                        | /     |
| <b>Avec</b> laine minérale                         | 45***                    | 39    |

\* Max = montants doubles entraxe 0.40m et parement indiqué dans « type de plaque »

\*\*\* Avec LM45 12kg/m<sup>3</sup>

| Dispositions particulières de mise en œuvre |   |
|---|---|
| Performance Feu :                           | Oui : Consulter le PV de Résistance au feu<br>Isolation OBLIGATOIRE laine de verre 12 kg/m <sup>3</sup> |
| 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.