

Cloison séparative sur ossature métallique w115.fr_CKMA13-STANDARD-22.fr_140-48

CLOISON SEPARATIVE KNAUF METAL ACOUSTIQUE 140/48 KNAUF KS13

Fiche Technique Système

2023-12

CLOISON SEPARATIVE KNAUF METAL ACOUSTIQUE 140/48 KNAUF KS13

W115.fr_CKMA13-STANDARD-22.fr_140-48

Description du système

Les cloisons séparatives KNAUF METAL ACOUSTIQUE 140/48 sont constituées par assemblage de deux plaques de plâtre KNAUF KS13 par côté, vissées sur une ossature métallique KNAUF.

Le système est composé de :

- 4 x KNAUF KS13
- Montants M48/35 doubles, entraxe 400mm ou 600mm (selon hauteur désirée)
- Un isolant à base de fibres végétales Knauf ThermaSoft® natura ou un isolant en laine minérale selon la performance feu et/ou acoustique
- Enduit Knauf Proplak joint ou Proplak joint allégé
- Bande à joint Knauf
- Vis TTPC 25 et 35mm

Documents de référence

Justificatifs Feu:

- 140/48 + LM : Efectis 08-A-036 Révision A Rec. 18/2 et Ext. 15/4, 15/5
- APL Efectis EFR-19-002555 A Rév.2

Justificatifs Acoustique:

■ 140/48 + LM : CSTB AC23-16379

Mise en œuvre conformément à :

- « DTA 9/15-1004_V4 du 24.03.2023 valide jusqu'au 28.02.2030
- Avis technique 20/21-487_V1-E1
- Guide de l'isolation par l'intérieur des bâtiments d'habitation du point de vue des risques en cas d'incendie

Domaine d'emploi

Les cloisons séparatives KNAUF METAL ACOUSTIQUE 140/48 KNAUF KS13 sont principalement destinées à la réalisation d'ouvrages en :

- Neuf et rénovation
- Locaux cas B
- Locaux Intérieurs classés EA EB

CLOISON SEPARATIVE KNAUF METAL ACOUSTIQUE 140/48 KNAUF KS13

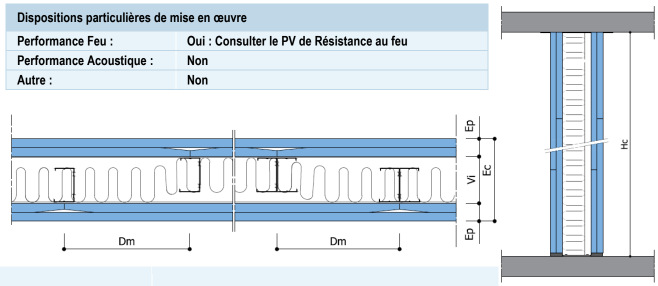


W115.fr_CKMA13-STANDARD-22.fr_140-48

Caractéristiques techniques

| Epaisseur totale (Ec) [mm] Vide interne (Vi) [mm] Nombre x Epaisseur de plaques (Ep) [mm] | 140/48 |
|---|-----------------|
| Vide interne (Vi) [mm] 4 3 Nombre x Epaisseur de plaques (Ep) [mm] 4 3 Profilé de départ R Type d'ossature Mr. Poids cloison max. sans LM * [kg/m²] 4 Hauteur maximale (Hc) [m] Entraxe (Dm) [mm] Montants simples - [600 400 2 Montants doubles -][600 400 3 Résistance au feu Epaisseur [mm] Sans laine Avec laine minérale ou végétale 85 E Indice d'affaiblissement acoustique RA [dB] Epaisseur [mm] Sans laine / | KS13 |
| Nombre x Epaisseur de plaques (Ep) [mm] | 140 |
| Profilé de départ | 90 |
| Mail | x 12.5 |
| Poids cloison max. sans LM * [kg/m²] 4 | Rail 90 |
| Hauteur maximale (Hc) [m] Entraxe (Dm) [mm] | / 148/35 |
| Entraxe (Dm) [mm] | 46,10 |
| Montants simples - [600 400 | |
| Montants simples - [400 Montants doubles -][Résistance au feu Epaisseur [mm] Sans laine / Avec laine minérale ou végétale Indice d'affaiblissement acoustique RA [dB] Epaisseur [mm] Sans laine | |
| Montants doubles -][600 | - |
| Montants doubles -][Résistance au feu Epaisseur [mm] Sans laine / Avec laine minérale ou végétale Indice d'affaiblissement acoustique RA [dB] Epaisseur [mm] Sans laine / | - |
| Résistance au feu Epaisseur [mm] Sans laine / Avec laine minérale ou végétale Indice d'affaiblissement acoustique RA [dB] Epaisseur [mm] Sans laine / | 2,75 |
| Epaisseur [mm] Sans laine / Avec laine minérale ou végétale 85 Indice d'affaiblissement acoustique RA [dB] Epaisseur [mm] Sans laine / | 3,05 |
| Sans laine Avec laine minérale ou végétale 85 Indice d'affaiblissement acoustique RA [dB] Epaisseur [mm] Sans laine / | |
| Avec laine minérale ou végétale 85 EIndice d'affaiblissement acoustique RA [dB] Epaisseur [mm] Sans laine / | |
| Indice d'affaiblissement acoustique RA [dB] Epaisseur [mm] Sans laine / | 1 |
| Epaisseur [mm] Sans laine / | EI 60 |
| Sans laine / | |
| | |
| A 1.1 | 1 |
| Avec laine minérale végétale 85 | 58 |

^{*} Max = montants doubles entraxe réduit et parement indiqué dans "type de plaque"



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.