

## CLOISON SEPARATIVE KNAUF METAL ACOUSTIQUE 160/90 KNAUF KS13

Fiche Technique Système

2023-12

## CLOISON SEPARATIVE KNAUF METAL ACOUSTIQUE 160/90 KNAUF KS13

W115.fr\_CKMA13-STANDARD-22.fr\_160-90

### Description du système

Les cloisons séparatives KNAUF METAL ACOUSTIQUE 160/90 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 M90/35 simple ou double, 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 :

- 160/90 + 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 :

- 160/90 + LM : CSTB AC23-16379

Mise en œuvre conformément à :

- DTA 9/15-1004\_V4 du 24.03.23 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 160/90 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 160/90 KNAUF KS13

W115.fr\_CKMA13-STANDARD-22.fr\_160-90



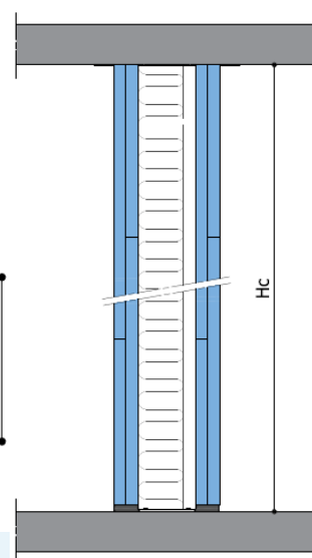
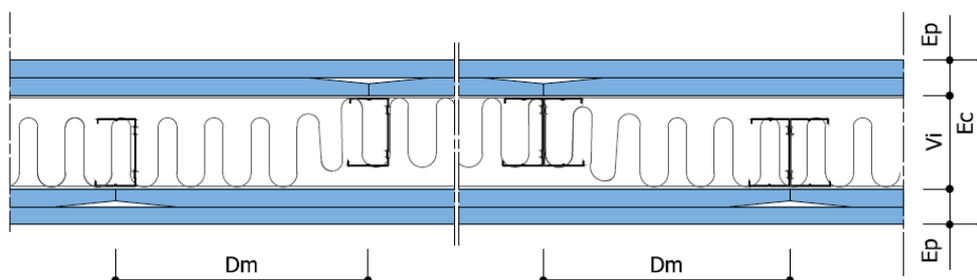
## Caractéristiques techniques

<b>Type de cloison</b>	<b>160/90</b>	
Type de plaque	KS13	
Epaisseur totale (Ec) [mm]	160	
Vide interne (Vi) [mm]	110	
Nombre x Epaisseur de plaques (Ep) [mm]	4 x 12,5	
Profilé de départ	Cornières 30/50	
<b>Type d'ossature</b>	<b>M90/35</b>	
Poids cloison max. sans LM * [kg/m <sup>2</sup> ]	47,70	
<b>Hauteur maximale (Hc) [m]</b>		
	<b>Entraxe (Dm) [mm]</b>	
Montants <b>simples</b> - [	600	3,30
	400	3,65
Montants <b> doubles</b> - ][	600	3,95
	400	4,35
<b>Résistance au feu</b>		
	<b>Epaisseur [mm]</b>	
<b>Sans laine</b>	/	/
<b>Avec laine minérale ou végétale</b>	2x45	EI 60
<b>Indice d'affaiblissement acoustique RA [dB]</b>		
	<b>Epaisseur [mm]</b>	
<b>Sans laine</b>	/	/
<b>Avec laine minérale ou végétale</b>	2x45	59

\* Max = montants doubles entraxe réduit et parement indiqué dans "type de plaque"

### Dispositions particulières de mise en œuvre

<b>Performance Feu :</b>	<b>Oui : Consulter le PV de Résistance au feu</b>
<b>Performance Acoustique :</b>	<b>Non</b>
<b>Autre :</b>	<b>Non</b>



**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.