

## CLOISON DISTRIBUTIVE KNAUF METAL 120/90 KNAUF DIAMANT V BA15

Fiche Technique Système

2021-11

## CLOISON DISTRIBUTIVE KNAUF METAL 120/90 KNAUF DIAMANT V BA15

W111.fr\_CKM15DI-11.fr\_120-90

### Description du système

Les cloisons distributives KNAUF METAL 120/90 sont constituées par assemblage d'une plaque de plâtre KNAUF DIAMANT V BA15 par côtés, vissée sur une ossature métallique KNAUF.

Le système est composé de :

- 2 x KNAUF DIAMANT V BA15
- Montants M90/35 simple ou double, entraxe 400mm ou 600mm (selon hauteur désirée)
- Un isolant en laine minérale selon la performance feu et/ou acoustique

### Documents de référence

Justificatifs Feu :

- 120/90 : Efectis 08-A-270 et Ext. EFR-14-002978

Justificatifs Acoustique :

- 120/90 : CEBTP BEB2.7.6147-5

Mise en œuvre conformément à :

- DTA 9/14-1005\_V1.1 du 09.03.20 valide jusqu'au 28.02.21

### Domaine d'emploi

Les cloisons distributives KNAUF METAL 120/90 DIAMANT V BA15 sont principalement destinées à la réalisation d'ouvrages en :

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

# CLOISON DISTRIBUTIVE KNAUF METAL 120/90 KNAUF DIAMANT V BA15

W111.fr\_CKM15DI-11.fr\_120-90

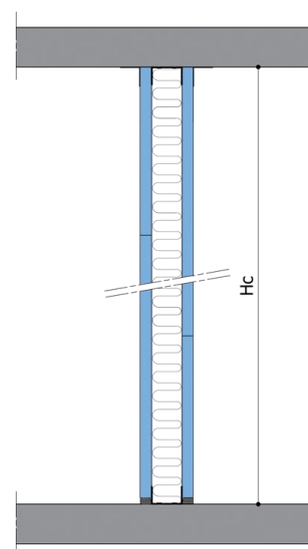
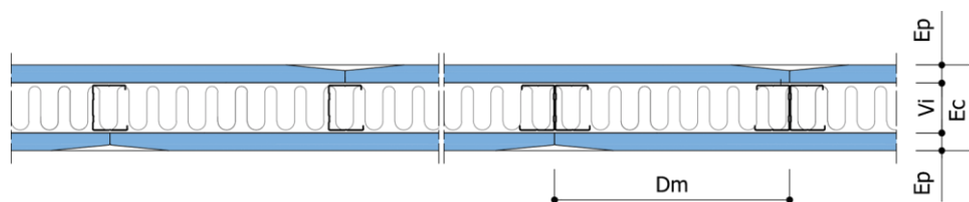
## Caractéristiques techniques

<b>Type de cloison</b>	<b>120/90</b>	
Type de plaque	DIAMANT V BA15	
Épaisseur totale (Ec) [mm]	120	
Vide interne (Vi) [mm]	90	
Nombre x Épaisseur de plaques (Ep) [mm]	2 x 15	
<b>Type d'ossature</b>	<b>M90/35</b>	
Poids cloison max. sans LM * [kg/m <sup>2</sup> ]	/	
<b>Hauteur maximale (Hc) [m]</b>		
	<b>Entraxe (Dm) [mm]</b>	
Montants <b>simples</b> - [	600	4,70
	400	5,35
Montants <b>doubles</b> - ][	600	5,80
	400	6,40
<b>Résistance au feu</b>		
	<b>Épaisseur [mm]</b>	
<b>Sans</b> laine minérale	/	EI 60
<b>Avec</b> laine minérale	85	EI 60
<b>Indice d'affaiblissement acoustique RA [dB]</b>		
	<b>Épaisseur [mm]</b>	
<b>Sans</b> laine minérale	/	43
<b>Avec</b> laine minérale	85	48

\* Max = montants doubles entraxe 0,40m et parement indiqué dans « type de plaque »

### Dispositions particulières de mise en œuvre

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