

Cloison distributive sur ossature métallique

CLOISON DISTRIBUTIVE KNAUF METAL OVERSIZE PHONIK 186/150 KNAUF KA18 PHONIK

Fiche Technique Système

2024-0

## CLOISON DISTRIBUTIVE KNAUF METAL OVERSIZE PHONIK 186/150 KNAUF KA18 PHONIK

W141O.fr\_CKM18P-900-11.fr\_186-150

## Description du système

Les cloisons distributives KNAUF METAL OVERSIZE PHONIK 186/150 sont constituées par assemblage d'une plaque de plâtre KNAUF KA18 PHONIK par côté, vissées sur une ossature métallique KNAUF.

Le système est composé de :

- 2 x KNAUF KA18 PHONIK
- Montants M150/50 simple ou double, entraxe 450mm ou 900mm (selon hauteur désirée)
- Rails R150/40
- Un isolant à base de fibres végétales Knauf ThermaSoft<sup>®</sup> natura ou un isolant en laine minérale selon la performance feu et/ou acoustique
- Enduit Knauf Proplak joint ou Proplak Snow
- Bande à joint Knauf
- Vis Knauf XTN 38

#### Documents de référence

Justificatifs Acoustique:

■ 186/150 + LM : Estimation

Mise en œuvre conformément à :

- DTA 9/18-1058\_V4 du 27.03.23 valide jusqu'au 28.02.30
- Avis technique 20/21-487\_V2-E1 du 14.11.22 valide jusqu'au 31.10.24
- 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 distributives KNAUF METAL OVERSIZE PHONIK 186/150 KA18 PHONIK sont principalement destinées à la réalisation d'ouvrages en :

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

## CLOISON DISTRIBUTIVE KNAUF METAL OVERSIZE PHONIK 186/150 KNAUF KA18 PHONIK



W141O.fr\_CKM18P-900 -11.fr\_186-150

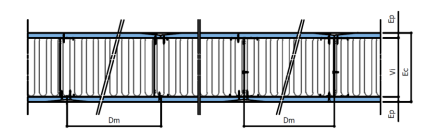
## Caractéristiques techniques

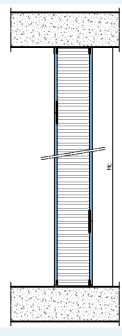
Type de cloison		186/150	
Type de plaque		KA18 PHONIK	
Epaisseur totale (Ec) [mm]		186	
Vide interne (Vi) [mm]		150	
Nombre x Epaisseur de plaques (Ep) [mm]		2 x 18	
Type d'ossature		M150/50	
Poids cloison max. sans LM * [kg/m²]		41,1	
Hauteur maximale (Hc) [m]		Pression de vent [daN/mm²]	
	Entraxe (Dm) [mm]	20	40
Montants simples - [	900	7,40	5,55
	450	9,05	6,85
Montants doubles - ][	900	9,05	6,85
	450	11,00	8,35
Résistance au feu			
	Épaisseur [mm]		
Sans laine	1		-
Avec laine minérale ou végétale	2 x 70		-
Indice d'affaiblissement acoustique RA	[dB]		
	Épaisseur [mm]		
Sans laine	1	-	
Avec laine minérale ou végétale	2 x 70	56	

<sup>\*</sup> Max = montants doubles entraxe 0.45m et parement indiqué dans « type de plaque »

# Performance Feu: Non Performance Acoustique: Non

Autre :





### 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.