

Cloison distributive sur ossature métallique W112O.fr\_CKM13-FEU-STANDARD-22.fr\_200-150

## CLOISON DISTRIBUTIVE KNAUF METAL OVERSIZE 200/150 KNAUF KF 13- KS 13

Fiche Technique Système

2024-01

## CLOISON DISTRIBUTIVE KNAUF METAL OVERSIZE 200/150 KNAUF KF 13 - KS 13

W112O.fr\_CKM13-FEU-STANDARD-22.fr\_200-150

#### Description du système

Les cloisons distributives KNAUF METAL OVERSIZE 200/150 sont constituées par assemblage de deux plaques de plâtre KNAUF KF 13 et KNAUF KS 13 par côté (plaques KF à l'extérieur), vissées sur une ossature métallique KNAUF.

Le système est composé de :

- 2 x KNAUF KF 13 KS 13
- Montants M150/50 simple ou double, entraxe 400mm ou 600mm (selon hauteur désirée)
- Rails R150/40
- 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 Snow
- Bande à joint Knauf
- Vis Knauf TTPC 25 et TTPC 35

#### Documents de référence

Justificatifs Feu:

■ 175/125 : Efectis EFR-22-004169 Ext. 23/3

Justificatifs Acoustique:

200/150 : Simulation

■ 200/150 + LM : Simulation

Mise en œuvre conformément à :

- DTA 9/14-991\_V3 du 07.01.22 valide jusqu'au 31.12.24
- Avis technique 20/21-487\_V2-E1 du 14.11.22 valide iusqu'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 200/150 KF 13 - KS 13 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 200/150 KNAUF KF 13 - KS 13



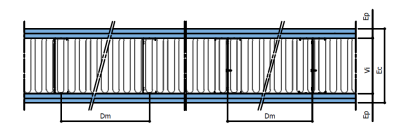
W112O.fr\_CKM13-FEU-STANDARD-22.fr\_200-150

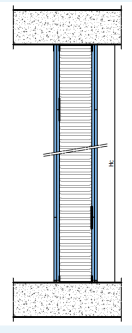
#### Caractéristiques techniques

Type de cloison		200/150		
Type de plaque		KF 13 - KS 13		
Epaisseur totale (Ec) [mm]		200		
Vide interne (Vi) [mm]		150		
Nombre x Epaisseur de plaques (Ep) [mm]		4 x 12,5		
Type d'ossature		M150/50		
Poids cloison max. sans LM * [kg/m²]		49,0		
Hauteur maximale (Hc) [m]		Pression de vent [daN/mm²]		
	Entraxe (Dm) [mm]	20	40	
Montants simples - [	600	9,45	6,40	
	400	10,35	7,25	
Montants doubles - ][	600	10,95	7,60	
	400	11,65	8,25	
Résistance au feu				
	Épaisseur [mm]			
Sans laine	1	EI 90		
Avec laine minérale ou végétale	150	EI 90		
Indice d'affaiblissement acoustique RA [	dB]			
	<b>Épaisseur</b> [mm]			
Sans laine	1	45		
Avec laine minérale ou végétale	150	53	53	

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

# Dispositions particulières de mise en œuvre Performance Feu : Oui : Consulter le PV de Résistance au feu 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.