

Cloison séparative sur ossature métallique w1150.fr\_CKMA13-18-STANDARD-HD-23.fr\_380-150

CLOISON SEPARATIVE KMA OVERSIZE CINEMA 380/150 KNAUF KS 13 KNAUF KHD 18

Fiche Technique Système

2024-01

# CLOISON SEPARATIVE KNAUF KMA OVERSIZE CINÉMA 380/150 KNAUF KS13 - KHD18

W115O.fr\_CKMA13-18-STANDARD-HD-23.fr\_380-150

### Description du système

Les cloisons séparatives KNAUF METAL ACOUSTIQUE OVERSIZE CINÉMA 380/150 sont constituées par assemblage d'une plaque de plâtre KNAUF KHD 18 et d'une plaque KNAUF KS13 d'un côté (plaques KHD18 à l'extérieur), d'une plaque de plâtre KNAUF KHD 18 et de deux plaques KNAUF KS13 de l'autre côté. Ces plaques sont vissées sur une ossature métallique KNAUF.

Le système est composé de :

- 2 x KNAUF KHD 18 + 3 x KNAUF KS 13
- Montants M150/50 doubles, entraxe 400mm ou 600mm (selon hauteur désirée)
- Cornières 30/50
- Un isolant à base de fibres végétales Knauf ThermaSoft® natura ou un isolant en laine minérale selon la performance feu et/ou acoustique
- Vis TTPC 25, TTPC 35, TTPC 55
- Enduit Knauf Proplak Joint ou Proplak Snow
- Bande à joint Knauf

#### Documents de référence

Justificatifs Feu:

■ 380/150 + LM : EFR-15-A-003132

Justificatifs Acoustique:

■ 380/150 + LM : Simulation

Mise en œuvre conformément à :

- DTA 9/15-1004\_V4 du 24.03.23 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 séparatives KNAUF METAL ACOUSTIQUE OVERSIZE CINÉMA 380/150 KNAUF KHD 18 – KS 13 sont principalement destinées à la réalisation d'ouvrages en :

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

## CLOISON SEPARATIVE KMA OVERSIZE CINÉMA 380/150 KNAUF KS13 - KHD18



W115O.fr\_CKMA13-18-STANDARD-HD- 23.fr\_380-150

#### Caractéristiques techniques

T 10 1		000/4		
Type de cloison		380/1	380/150	
Type de plaque		KHD18-	KHD18-KS13	
Epaisseur totale (Ec) [mm]		380	380	
Vide interne (Vi) [mm]		305	305	
Nombre x Epaisseur de plaques (Ep) [mm]		2 x 12.5 +	2 x 12.5 + 2 x 18	
Profilé de départ		Corniè	Cornières	
Type d'ossature		M150	M150/50	
Poids cloison max. sans LM * [kg/m²]		74,2	74,2	
Hauteur maximale (Hc) [m]		Pression de ve	Pression de vent [daN/mm²]	
	Entraxe (Dm) [mm]	10	15	
Montants simple - [	600	6,05	5,60	
	400	6,70	6,20	
Montants doubles - ][	600	7,25	6,70	
	400	9,50	8,80	
Résistance au feu				
	Epaisseur [mm]			
Sans laine	1	1	1	
Avec laine minérale ou végétale	2x (70+45)	El 6	EI 60	
Indice d'affaiblissement acoustique RA [dB]				
	Epaisseur [mm]			
Sans laine	1	1	1	
Avec laine minérale	2x (70+45)	73	73	
Avec laine végétale	2x (70+45)	72	72	

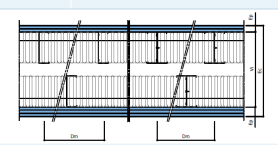
<sup>\*</sup> Max = montants doubles entraxe réduit et parement indiqué dans "type de plaque"

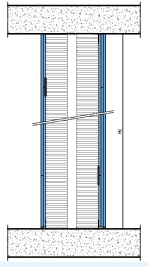


Performance Feu : Oui : Consulter le PV de Résistance au feu

Performance Acoustique : Oui : Consulter le RE Acoustique

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.