

CLOISON SEPARATIVE KNAUF METAL ACOUSTIQUE 195/125 KNAUF KA25 PHONIK+

Fiche Technique Système

2024-03

CLOISON SEPARATIVE KNAUF METAL ACOUSTIQUE 195/125 KNAUF KA25 PHONIK+

W115.fr_CKMA25P-900-11.fr_195-125

Description du système

Les cloisons séparatives KNAUF METAL ACOUSTIQUE 195/125 sont constituées par assemblage d'une plaque de plâtre KNAUF KA25 PHONIK+ par côté. Ces plaques sont vissées sur une ossature métallique KNAUF.

Le système est composé de :

- 2 x KNAUF KA25 PHONIK+
- Montants M125/50 simple ou double, entraxe 450mm ou 900mm (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 XTN 38
- Enduit Knauf Proplak Joint
- Bande à joint Knauf

Documents de référence

Justificatifs Feu :

- 195/125 + LM : Efectis 11-A-193 et Ext. 24/8

Justificatifs Acoustique :

- 195/125 + LM : Simulation

Mise en œuvre conformément à :

- DTA 9/15-1004_V4 valide du 24/03/2023 au 28/02/2030
- ATec 20/21-487_V2-E1 valide du 14/11/2022 au 31/10/2024
- 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 195/125 KNAUF KA25 PHONIK+ 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 195/125 KNAUF KA25 PHONIK+

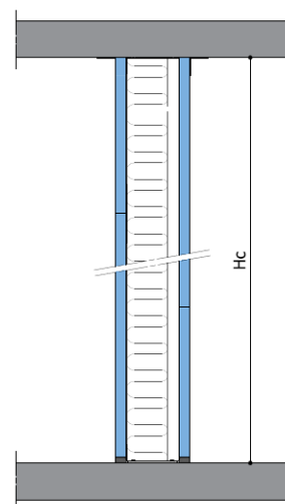
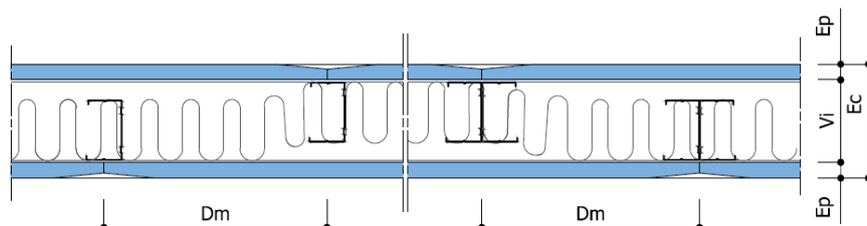
W115.fr_CKMA25P-900-11.fr_195-125

Caractéristiques techniques

Type de cloison		195/125
Type de plaque		KA25 PHONIK+
Epaisseur totale (Ec) [mm]		195
Vide interne (Vi) [mm]		145
Nombre x Epaisseur de plaques (Ep) [mm]		2 x 25
Profilé de départ		Cornières 30/50
Type d'ossature		M125/50
Poids cloison max. sans LM * [kg/m ²]		54,90
Hauteur maximale (Hc) [m]		
	Entraxe (Dm) [mm]	
Montants simples - [900	4,40
	450	5,35
Montants doubles -]]	900	5,35
	450	6,45
Résistance au feu		
	Epaisseur [mm]	
Sans laine	/	/
Avec laine minérale ou végétale	2x45	EI 60
Indice d'affaiblissement acoustique RA [dB]		
	Epaisseur [mm]	
Sans laine	/	/
Avec laine minérale	2x45	67
Avec laine végétale	2x45	66

* Max = montants doubles entraxe réduit 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 :	Vis XTN



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 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.