

Cloison séparative sur ossature métallique w115.fr\_CKMA13-STANDARD-22.fr\_160-90

## CLOISON SEPARATIVE KNAUF METAL ACOUSTIQUE RX 160/90 KNAUF KS13 - RX

Fiche Technique Système

2023-03

# CLOISON SEPARATIVE KNAUF METAL ACOUSTIQUE RX 160/90 KNAUF KS13 - RX

W115.fr\_CKMA13-STANDARD-RX-22.fr\_160-90

#### Description du système

Les cloisons séparatives KNAUF METAL ACOUSTIQUE 160/90 sont constituées par assemblage d'une plaque Knauf RX et d'une plaque de plâtre KS13 côté rayonnement, de deux plaques de plâtre KS13 de l'autre côté. Ces plaques sont vissées sur une ossature métallique KNAUF.

Le système est composé de :

- 1 x KNAUF RX BR13 (épaisseur de plomb : 0,5 à 3mm)
- 3 x KNAUF KS BA13
- Montants M48/35 simple ou double, entraxe 600mm (selon hauteur désirée)
- Cornières 30/50
- 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 joint allégé
- Bande à joint Knauf
- Bande de plomb adhésive (jonction des plaques RX, épaisseur 1, 2 ou 3mm)
- Vis TTPC 25 et 35mm
- Vis TTPL 38mm
- Vis TRPF 9mm
- Capot RX (protection des boîtiers électriques)

#### Documents de référence

Justificatifs Feu:

■ Estimation suivant Efectis EFR-22-002846

Justificatifs Acoustique:

Avec laine : Estimation

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 RX 160/90 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 RX 160/90 KNAUF KS13 - RX



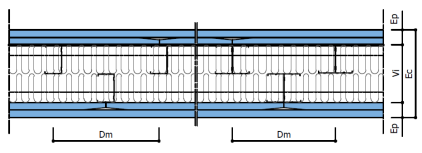
W115.fr\_CKMA13-STANDARD-RX-22.fr\_160-90

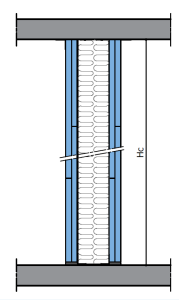
#### Caractéristiques techniques

Type de cloison		160/90
Type de plaque		KS13
Epaisseur totale (Ec) [mm]		160
Vide interne (Vi) [mm]		110
Nombre x Epaisseur de plaques (Ep) [mm]		4 x 12.5
Profilé de départ		Cornières 30/50
Type d'ossature		M90/35
Poids cloison max. sans LM * [kg/m²]		63,9
Hauteur maximale (Hc) [m]		
	Entraxe (Dm) [mm]	
Montants simples - [	600	3,30
Montants doubles - ][	600	3,95
Résistance au feu		
	Epaisseur [mm]	
Sans laine	1	I
Avec laine minérale ou végétale	2x45	EI 60
Indice d'affaiblissement acoustique RA [dE	3]	
	Epaisseur [mm]	
Sans laine minérale	1	I
Avec laine minérale	2x45	61
Avec laine végétale	2x45	60

 $<sup>^{\</sup>star}$  Max = montants doubles entraxe 0,60m et parement indiqué dans « type de plaque » avec feuille de plomb 1,5mm

Dispositions particulières de mise en œuvre		
Performance Feu :	Oui : Consulter le PV de résistance au feu	
Performance Acoustique :	Non	
Autre :	La feuille de plomb de la plaque Knauf RX est placée contre l'ossature	





#### 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.