



Cloison séparative sur ossature métallique W115.fr\_CKMA13DI-CLEANEO-22.fr\_170-100

# CLOISON SEPARATIVE KNAUF METAL ACOUSTIQUE 170/100 KNAUF DIAMANT 13 CLEANEO® C

Fiche Technique Système

2022-02

# CLOISON SEPARATIVE KNAUF METAL ACOUSTIQUE 170/100 KNAUF DIAMANT 13 CLEANEO® C

W115.fr\_CKMA13DI-CLEANEO-22.fr\_170-100

### Description du système

Les cloisons séparatives KNAUF METAL ACOUSTIQUE 170/100 sont constituées par assemblage de deux plaques de plâtre KNAUF DIAMANT 13 Cleaneo® C par côtés, vissée sur une ossature métallique KNAUF.

Le système est composé de :

- 4 x KNAUF DIAMANT 13 Cleaneo® C
- Montants M100/35 simple ou double, entraxe 400mm ou 600mm (selon hauteur désirées)
- Un isolant en laine minérale selon la performance feu et/ou acoustique
- Vis XTN 38
- Enduit Proplak Joint
- Bande à joint Knauf

### Documents de référence

Justificatifs Feu:

■ 170/100 + LM : Efectis 08-A-036 Révision A Rec. 18/2

Justificatifs Acoustique:

■ 170/100 + LM : Simulation

Mise en œuvre conformément à :

DTA 9/15-1023\_V1 du 07.01.20 valide jusqu'au 31.10.21

### Domaine d'emploi

Les cloisons séparatives KNAUF METAL ACOUSTIQUE 170/100 KNAUF DIAMANT 13 Cleaneo® C 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 170/100 KNAUF DIAMANT 13 CLEANEO® C



W115.fr\_CKMA13DI-CLEANEO-22.fr\_170-100

### Caractéristiques techniques

Type de plaque	DIAMANT 13 Cleaneo® C
Epaisseur totale (Ec) [mm]	170
Vide interne (Vi) [mm]	120
Nombre x Epaisseur de plaques (Ep) [mm]	4 x 12.5
Profilé de départ	Cornières 30/50
Type d'ossature	M100/35
Poids cloison max. sans LM * [kg/m²]	59,80
Hauteur maximale (Hc) ** [m]	
Entraxe (Dm) [mm]	
Montanta aimalas F	3,50
Montants simples - [ 400	3,90
Montants doubles - ][	4,20
400	4,65
Résistance au feu	
Epaisseur [mm]	
Sans laine minérale /	1
Avec laine minérale 2x45	EI 60
ndice d'affaiblissement acoustique RA [dB]	
Epaisseur [mm]	
Sans laine minérale /	1
Avec laine minérale 2x45	65

<sup>\*</sup> 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 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.