

Cloison Knauf Sûreté CR3 w118.fr_ckma13-STANDARD-SURETE-CR3-22.fr_270-100

CLOISON SÉPARATIVE CLOISON ANTI-EFFRACTION KNAUF SÛRETÉ CR3 270/100 KNAUF KS 13 - SÛRETÉ

Fiche Technique Système

2022-12

CLOISON ANTI-EFFRACTION KNAUF SÛRETÉ CR3 270/100 KNAUF SÛRETÉ – KS13

W118.fr CKMA13-STANDARD-SURETE-CR3-22.fr 270-100

Description du système

Les cloisons séparatives CLOISON ANTI-EFFRACTION KNAUF SÛRETÉ CR3 1.1 sont constituées par assemblage d'une plaque Knauf Sûreté et d'une plaque de plâtre KS13 par parement.. Ces plaques sont vissées sur une ossature métallique KNAUF.

Le système est composé de :

- 2 x KNAUF SÛRETÉ
- 2 x KNAUF KS13
- Rails R100
- Montants M100/35, entraxe 600mm
- Un isolant éventuel à base de fibres végétales Knauf ThermaSoft[®] Natura ou un isolant en laine minérale d'épaisseur 85mm
- Vis TTPC 50mm
- Vis TRPF 9
- Enduit Proplak joint ou Proplak joint allégé
- Bande à joint Knauf

Documents de référence

Justificatifs pour la résistance à l'effraction :

Avis technique CNPP n° MD 16 00 47 A
 Classe CR3 (5 minutes) selon NF EN 1627 et 1630

Justificatifs Feu:

PV Efectis 08-A-036

Justificatifs Acoustique:

■ Avec laine : Estimatif

Mise en œuvre conformément à :

- NF DTU 25.41
- DTA 9 / 15-1203
- Avis technique 20/21-487_V1-E1
- 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 CLOISON ANTI-EFFRACTION KNAUF SÛRETÉ CR3 1.1 sont destinées à la réalisation d'ouvrages en :

- France métropolitaine et DROM
- Neuf et rénovation
- Locaux cas B
- Locaux Intérieurs classés EA EB
- Locaux nécessitant une protection contre l'effraction
 - o Banques
 - Bâtiments de maintien de l'ordre public tels que gendarmeries, commissariats, postes de police
 - Ambassades
 - o Commerces, locaux de stockage
 - o Logements, panic room

CLOISON ANTI-EFFRACTION KNAUF SÛRETÉ CR3 270/100 KNAUF SÛRETÉ - KS13



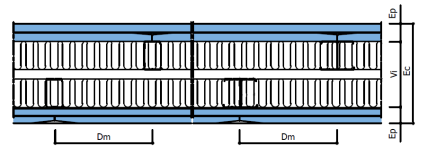
W118.fr_CKMA13-STANDARD-SURETE-CR3-22.fr_270-100

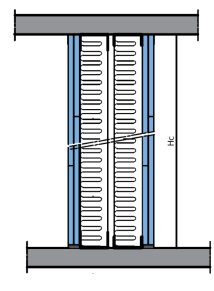
Caractéristiques techniques

Type de cloison		270/100
Type de plaque		Knauf Sûreté KS13
Epaisseur totale (Ec) [mm]		270
Vide interne (Vi) [mm]		220
Nombre x Epaisseur de plaques (Ep) [mm]		4 x 12.5
Profilé de départ		2 x R100
Type d'ossature		M100/35
Poids cloison max. sans LM * [kg/m²]		56.1
Hauteur maximale (Hc) [m]		
	Entraxe (Dm) [mm]	
Montants simples - [600	4,55
Montants doubles -][600	5,45
Résistance au feu		
	Epaisseur [mm]	
Sans laine	1	1
Avec laine minérale ou végétale	85	EI 60
Indice d'affaiblissement acoustique RA [dB]		
	Epaisseur [mm]	
Sans laine	1	1
Avec laine minérale	85	64
Avec laine végétale	85	63

^{*} 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 :	 La tôle de la plaque Knauf Sûreté est placée côté ossatures. La découpe de plaque Knauf Sûreté est réalisée à l'aide d'une scie circulaire ou d'une disqueuse. 	





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.