

CLOISON ANTI-EFFRACTION - KMA KNAUF SÛRETÉ CR3 2.0 180/48-35



CLOISON ANTI-EFFRACTION - KMA KNAUF SÛRETÉ CR3 2.0 180/48-35

Cloison anti-effraction Knauf Sûreté

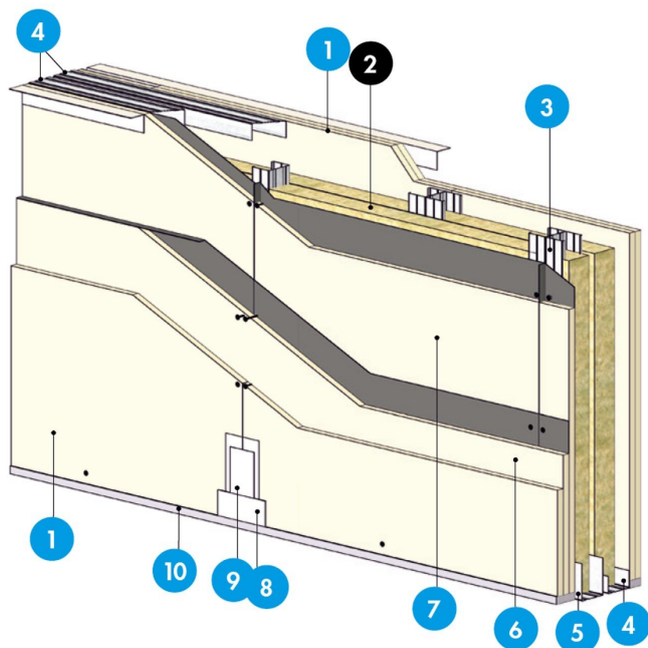
Cloison séparative Knauf KMA à parement double ou triple, renforcée sur une ou deux faces par des plaques Knauf Sûreté.

La plaque de plâtre Knauf Sûreté de 600 mm de large est contrecollée en usine d'une tôle d'acier dont les extrémités sont rebordées.

		Sens de l'effraction	
		1 sens	2 sens
Classe de résistance	CR3 : 5 min	CR3 2.0	-



> Description détaillée



- 1. Plaques de plâtre Knauf KS 13
- 2. Isolant
- 3. Montants simples ou doubles
- 4. Rail standard
- 5. Rail ailes de 60 mm
- 6. Plaque Knauf Sûreté horizontale
- 7. Plaque Knauf Sûreté verticale
- 8. Enduit à joint
- 9. Bande à joint
- 10. Mastic acoustique

**TABLEAU DES HAUTEURS
KMA Sûreté CR3 2.0**

Type de cloison	180/48-35
Type d'ossature	48/35
Profilé de départ	1 rail 48/60 + 1 rail 48
Épaisseur totale (mm)	180
Nombre et épaisseur des plaques	5 x 13 : 1 KS13 + 2 Knauf Sûreté / 2 KS13
Vide interne	117,5
Hauteur maximale en m	
Montants simples entraxe 0,60 m	-
Montants doubles entraxe 0,60 m	2,75
Indice d'affaiblissement acoustique	
Épaisseur fibre minérale en mm	2 x 45

Rw+C = RA en dB

65^(E)^(E) Estimation

> Application

Cloisonnement dans tous types de constructions qui demandent une protection contre l'effraction :

- Banques
- Bâtiment de maintien de l'ordre public : gendarmeries, commissariats, tribunaux, postes de police.
- Ambassades
- Commerces, locaux de stockage
- Logements, panic room

+ Les plus

- Poids faible, simplicité, rapidité
- Système anti-effraction validé selon des essais CNPP et conforme aux normes NF EN 1627 et NF EN 1630
- PV pour des exigences anti-effraction de 3, 5 ou 10 minutes

> Caractéristiques techniques

DÉNOMINATION :

CR3 2.0 = 2 plaques Knauf Sûreté côté effraction et 0 sur l'autre parement

RÉSISTANCE À L'EFFRACTION : Selon NF EN 1627 et NF EN 1630

- CR3 : Classe de Résistance CR3 - 5 minutes.
Avis technique RE CNPP n° MD 16 00 48 A

RÉSISTANCE AU FEU : PV Efectis 08-A-036 Révision A Rec. 13/1 : EI 60

DIMENSIONNEMENT : Les hauteurs sont déterminées selon la méthode de calcul du DTU 25.41.

MISE EN OEUVRE :

Le principe de mise en oeuvre est celui décrit dans le DTA 09/15-1023 du 14.01.16 valide jusqu'au 31.10.21 pour les KMA.

La tôle de la plaque Knauf Sûreté est placée côté ossatures.

En cas de découpes, elles se feront à l'aide d'une scie circulaire ou d'une disqueuse.

KNAUF PROCHE DE VOUS

RÉGION KNAUF ÎLE-DE-FRANCE - OUEST

SITE ÎLE-DE-FRANCE

Route de Bray-sur-Seine - D411
77130 Marolles-sur-Seine
Tél. : 01 64 70 52 00
Fax : 01 73 03 37 65

SITE OUEST

CS 80009 Cournon
56204 La Gacilly Cedex
Tél. : 02 99 71 43 77
Fax : 02 99 71 40 49

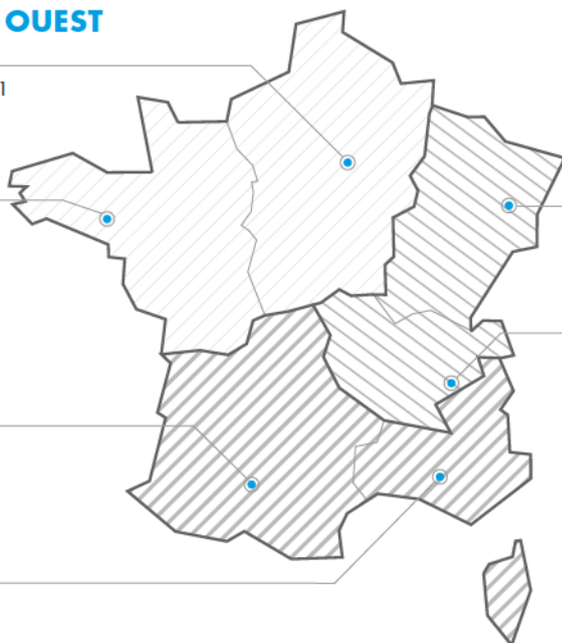
RÉGION KNAUF SUD

SITE SUD-OUEST

37 chemin de la Salvetat
ZI en Jacca
31770 Colomiers
Tél. : 05 61 15 94 15
Fax : 05 61 30 26 60

SITE SUD-EST

583 avenue Georges Vacher
13106 Rousset Cedex
Tél. : 04 42 29 11 11
Fax : 04 42 53 20 38



RÉGION KNAUF CENTRE EST

SITE EST

Zone Industrielle
68190 Ungersheim
Tél. : 03 89 26 69 00
Fax : 03 89 26 69 26

SITE RHÔNE-ALPES

75 rue Lamartine
38490 Saint-André-le-Gaz
Tél. : 04 74 88 11 55
Fax : 04 74 88 19 22

KNAUF PRESCRIPTION

NOTRE ÉQUIPE VOUS ASSISTE DANS LES PHASES D'ÉTUDES DE VOS PROJETS.

Catherine LILLEMANN : 06 18 42 62 64
Dépts : 75 (est), 77, 93, 94, 59
Kamélia HALHALI : 06 30 74 28 96
Dépts : 75 (ouest), 78, 92, 91, 95, 35, 44

Alain BOUJEMAAOUI : 06 40 53 65 85
Dépts : 01, 06, 30, 34, 13, 69, 71, 83, 84
François DASSÉ : 06 07 64 71 59
Dépts : 17, 31, 32, 33, 34, 40, 64
Autres départements : 06 71 21 44 41

KNAUF BUILDING SERVICES

UNE ÉQUIPE DÉDIÉE POUR VOS PROJETS À L'INTERNATIONAL

Tél. : 03 89 72 11 06

KNAUF

Zone d'Activités - Rue Principale
68600 Wolfgantzen

WWW.KNAUF.FR



SUPPORT
TECHNIQUE

au service des Professionnels

STK@knauf.com

0 809 404068 Service gratuit + prix appel

du Lu. au Ve. 8h-12h, 13h30-17h (Ve. 16h30)