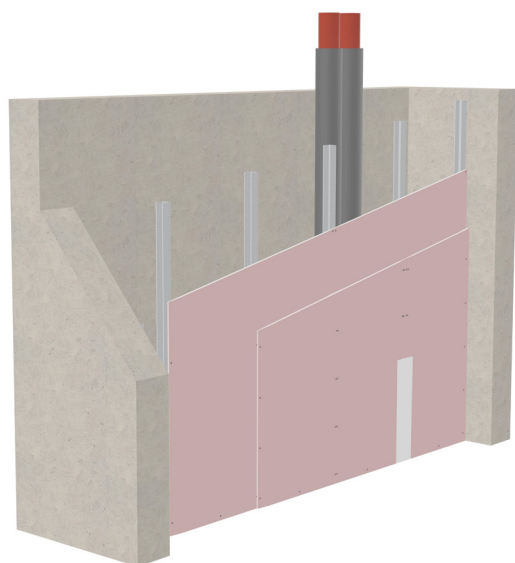
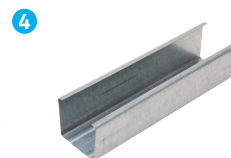
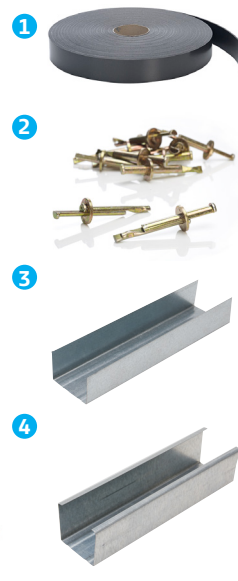




AVIS TECHNIQUE 2017-A-014C



1. Bande d'étanchéité
2. Chevilles adaptées au support
3. Profilés horizontaux UW
4. Profilés verticaux CW
5. Plaque résistante au feu DF 15 mm
6. Vis rapides 35 et 45 mm



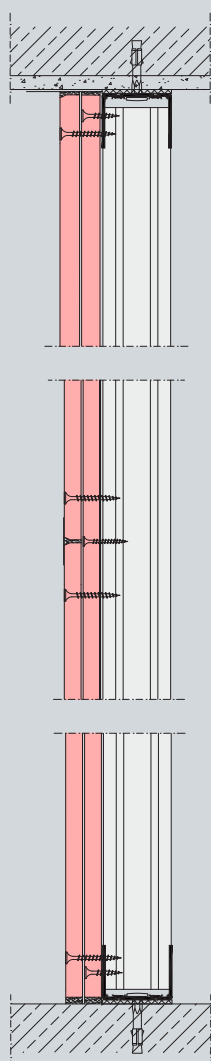
DESCRIPTION

La contre-cloison est constituée d'une structure métallique et est recouverte de 2 plaques de plâtre du type DF 15 mm. Fixer sur le sol et au plafond à l'aide de chevilles en acier adaptées au support les profilés UW sur lesquels la bande d'étanchéité est collée. Placer tous les 600 mm les profilés du type CW. Fixer la première couche de plaque de plâtre à l'aide de vis de rapides de 35 mm et ceci tous les 750 mm. Placer ensuite la deuxième couche de plaque de plâtre avec des vis de 45 mm et ceci tous les 250 mm. Décaler d'au moins un entraxe de profilé les bords longitudinaux des plaques.

En cas d'utilisation de plaques qui ne font pas la hauteur des locaux, décaler d'au moins 400 mm les bords transversaux des couches de plaques.

Les joints entre les plaques apparentes, seront parachevés à l'aide d'un enduit de jointoiement à base de poudre Knauf ou d'une pâte de jointoiement prête à l'emploi Knauf et d'une bande d'armature du type Knauf.

Les raccords de rive et les têtes de vis sont recouverts par un enduit de jointoiement à base de poudre Knauf ou une pâte de jointoiement prête à l'emploi Knauf.



Système W628B	Proposition Knauf
Résistance au feu	EI 60
Épaisseur [mm]	80/105/130
Nombre de plaques	2
Types de plaques	DF 15 + DF 15
Isolation [mm]	Non permise
Entraxes vis max. [mm]	750 + 250
Hauteur max. [mm]	Max. 4000 + voir page 2
Hauteur max. [mm]	Max. 600 mm

Produits	
Plaques	Résistante au feu DF 15 mm
Montants [mm]	CW 50/75/100
Profilés de rive [mm]	UW 50/75/100
Isolation	Non permise
Vis	Vis rapides 45 x 3,5 mm Vis rapides 35 x 3,5 mm
Bande de renfort	Bande en fibre de verre Bande papier
Enduit de jointoiement	EasyFiller 45 & 90 Jointfiller Plus Fill & Finish Light Uniflott
Enduit de finition	Fill & Finish Light Filler to Finish F2F Jointfinisher Superfinish
Bande de séparation	Trenn-Fix
Découplage profilés	Bande d'étanchéité

Système W628B	Entraxes montants [mm]	Hauteur maximale [m]	
		2X DF 15 mm	2X DF 15 mm Sans Isolant <small>plus</small> Feu côté plaque uniquement
CW 50	600 mm	3,10 ¹ / -	3,10 ¹ / -
	400 mm	3,80	3,80
	300 mm	4,00	4,00
CW 75	600 mm	4,00	4,00
	400 mm	4,00	4,15
	300 mm	4,00	4,15
CW 100	600 mm	4,00	4,65
	400 mm	4,00	5,65
	300 mm	4,00	6,40
CW 125	600 mm	4,00	6,00
	400 mm	4,00	7,20
	300 mm	4,00	8,05
CW 150	600 mm	4,00	7,40
	400 mm	4,00	8,70
	300 mm	4,00	9,50

¹ Uniquement domaine d'application I

Système Knauf W628B - hauteurs maximales - Contre-cloison EI 60

Domaine d'application I :

Locaux à faible fréquentation : habitations, hotels, bureaux et hôpitaux, halls et couloirs inclus.

Domaine d'application II :

Locaux à forte fréquentation : salles d'attente, écoles, auditoriums, salles d'exposition,... et locaux avec des différences de niveau du sol > 1 m

Knauf

Rue du Parc Industriel 1, B-4480 Engis

Service technique

Tel.: +32 (0) 4 273 83 02

technics@knauf.be

www.knauf.com

Fiche feu / Contre-cloison EI60 / 10.2024

ATTENTION :

Cette fiche est destinée à l'information de notre clientèle. Elle annule toutes les précédentes. Les données correspondent à l'état le plus récent de nos connaissances, mais ne sauraient en aucune façon engager notre responsabilité. Nous vous recommandons de prendre contact avec notre service technique afin de vérifier l'exactitude des informations. Tous droits réservés. Les modifications, reproductions photomécaniques, même si elles sont faites par extrait, nécessitent l'autorisation expresse de Knauf.

Les propriétés constructives, statiques et physiques des systèmes Knauf ne peuvent être garanties qu'à condition d'utiliser exclusivement des composants des systèmes Knauf ou des produits recommandés par Knauf.

Build on us.