

Gaine technique verticale CC 213/90
W628B.fr_GDKM13-STANDARD-2.fr_213-90

GAINES TECHNIQUES VERTICALES CONTRE-CLOISON KNAUF METAL CC 213/90 KNAUF KS 13

Fiche Technique Système

2022-11

GAINES TECHNIQUES VERTICALES CONTRE-CLOISON KNAUF METAL CC 213/90 KNAUF KS13

W628B.fr_GDKM13-STANDARD-2.fr_213-90

Description du système

Les gaines techniques verticales sont installées de dalle à plancher et interrompues au droit de celle-ci. Elles sont destinées à masquer et protéger les canalisations contre le feu, ainsi qu'à isoler acoustiquement les locaux. Les GAINES TECHNIQUES VERTICALES contre-cloison Knauf Métal CC 213/90 en 2, 3 ou 4 faces sont constituées par assemblage de deux plaques de plâtre KNAUF KS13, vissées sur une ossature métallique KNAUF.

Le système est composé de :

- 2 x KNAUF KS13
- Rails R90
- Montants M90/35, entraxe max. 600mm
- Isolant en laine minérale d'épaisseur 80mm
- Vis TTPC 25, 45mm
- Vis TRPF 9mm
- Enduit Proplak joint ou Proplak joint allégé
- Bande de renfort d'angle Knauf
- Mastic acoustique

Documents de référence

Justificatifs feu :

- PV Efectis EFR-14-003316 Rec 20/1

Justificatif acoustique :

- Référentiel Qualitel Acoustique (Novembre 2020)
- Simulation Knauf

Mise en œuvre conformément à :

- NF DTU 25.41

Domaine d'emploi

Les GAINES TECHNIQUES VERTICALES contre-cloison Knauf Métal CC 213/90 sont destinées à la réalisation d'ouvrages en :

- France métropolitaine et DROM
- Neuf et rénovation
- Bâtiments d'habitation (1^{ère} à 4^{ème} famille)
- Établissements recevant du public
- Locaux Intérieurs classés EA – EB
- Locaux cas B

GAINE TECHNIQUE VERTICALE CONTRE-CLOISON KNAUF METAL CC 213/90 KNAUF KS13



W628B.fr_GDKM13-STANDARD-2.fr_213-90

Caractéristiques techniques

Type de contre-cloison		DKM 213/90
Type de plaque		KS 13
Epaisseur totale (Ec) [mm]		115
Vide interne (Vi) [mm]		90
Nombre x Epaisseur de plaques (Ep) [mm]		2 x 12,5
Type d'ossature		M90/35
Poids gaine max. sans LM * [kg/m ²]		22,9
Section de la gaine technique		
Section interne mini (L x l) [mm]		400 x 300
Section interne maxi (L x l) [mm]		1250 x 1000
Hauteur maximale (Hc)** [m]		
	Entraxe (Dm) [mm]	
Montants simples - [600	3.00
Résistance au feu		
	Epaisseur [mm]	
Sans isolant	/	EI 30 i ↔ o (paroi) EI 60 o → i (traversée)
Avec isolant	80	EI 30 i ↔ o (paroi) EI 60 o → i (traversée)
Indice d'affaiblissement acoustique Rw+C [dB]		
	Epaisseur [mm]	
Sans isolant	/	/
Avec isolant	80	37
ΔLan [dB(A)]		
	Epaisseur [mm]	
Sans isolant	/	/
Avec isolant	80	34

* Max = montants simple entraxe 0,60m et parement indiqué dans « type de plaque »

** Hauteur maximale de la gaine installée de dalle à plancher et interrompue au droit de celui-ci

Dispositions particulières de mise en œuvre	
Performance Feu	Oui : Consulter le PV de Résistance au feu - Pour les gaines 2 et 3 faces, les parois d'adossement doivent justifier au minimum d'une performance EI 60.
Performance Acoustique	Non
Autre :	Le traitement des joints à l'intérieur des gaines techniques n'est pas réalisé

Knauf
Zone d'Activités – Rue Principale
68600 WOLFGANTZEN
www.knauf.fr

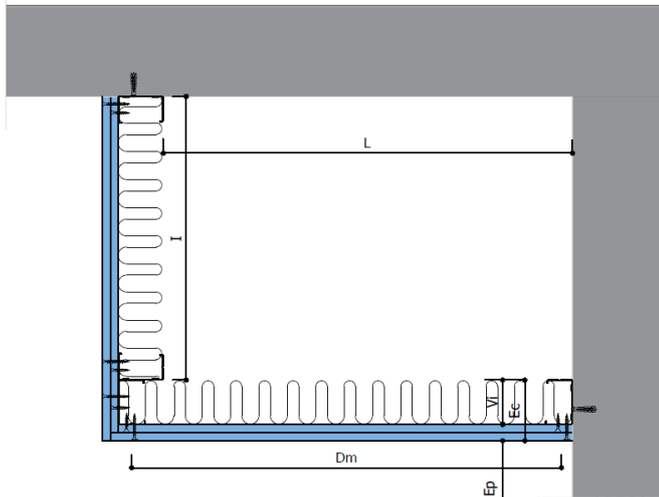
SUPPORT TECHNIQUE
Tél : 0 809 404068
STK@knauf.com

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 réglementation, 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.

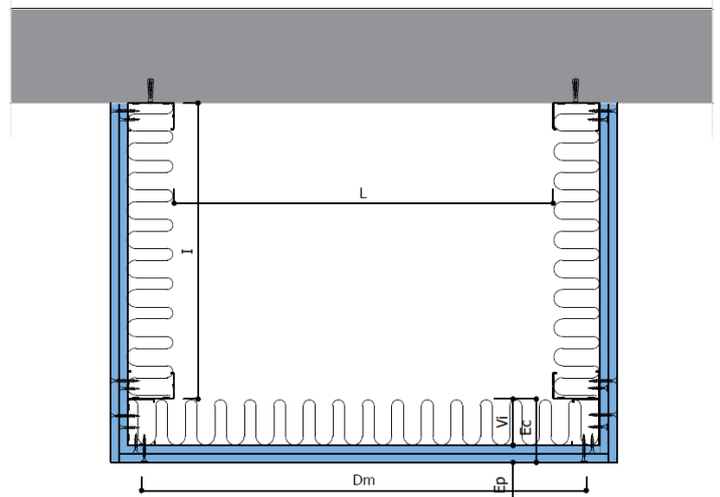
**GAINE TECHNIQUE VERTICALE
CONTRE-CLOISON KNAUF METAL CC 213/90
KNAUF KS13**



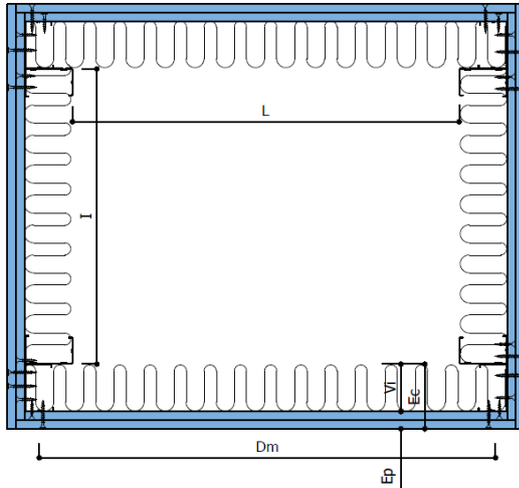
W628B.fr_GDKM13-STANDARD-2.fr_213-90



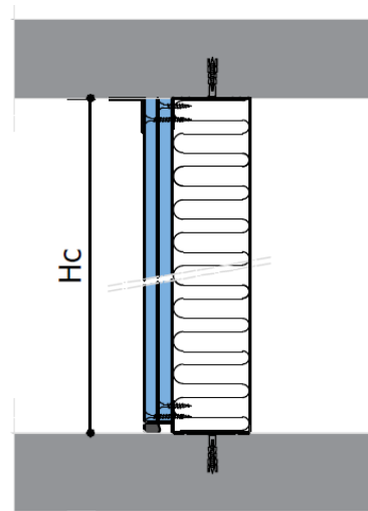
Gaine technique verticale 2 faces - coupe horizontale



Gaine technique verticale 3 faces - coupe horizontale



Gaine technique verticale 4 faces - coupe horizontale



Coupe horizontale

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 réglementation, 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.