

Gaine technique verticale CC 125/48  
W628B.fr\_GDKM25P-900-1.fr\_125-48

## GAINES TECHNIQUES VERTICALES CONTRE-CLOISON KNAUF METAL CC 125/48 KNAUF KA25 PHONIK+

Fiche Technique Système

2022-11

## GAINES TECHNIQUES VERTICALES CONTRE-CLOISON KNAUF METAL CC 125/48 KNAUF KA25 PHONIK +

W628B.fr\_GDKM25P-900-1.fr\_125-48

### 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 125/48 en 2, 3 ou 4 faces sont constituées par assemblage d'une plaque de plâtre KNAUF KA25 PHONIK+, vissée sur une ossature métallique KNAUF.

Le système est composé de :

- 1 x KNAUF KA25 PHONIK+
- Rails R48
- Montants M48/35, entraxe max. 600mm
- Isolant en laine minérale d'épaisseur 45mm
- Vis TTPC 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 + Ext 15/1

Justificatif acoustique :

- CSTB AC16-26062105-6
- CSTB AC16-26062105-4
- Simulation Knauf

Mise en œuvre conformément à :

- NF DTU 25.41

### Domaine d'emploi

Les GAINES TECHNIQUES VERTICALES contre-cloison Knauf Métal CC 125/48 sont destinées à la réalisation d'ouvrages en :

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

# GAINE TECHNIQUE VERTICALE CONTRE-CLOISON KNAUF METAL CC 125/48 KNAUF KA25 PHONIK+



W628B.fr\_GDKM25P-900-1.fr\_125-48

## Caractéristiques techniques

<b>Type de contre-cloison</b>	<b>DKM 125/48</b>	
Type de plaque	KA25 PHONIK+	
Epaisseur totale (Ec) [mm]	72	
Vide interne (Vi) [mm]	48	
Nombre x Epaisseur de plaques (Ep) [mm]	1 x 25	
<b>Type d'ossature</b>	<b>M48/35</b>	
Poids gaine max. sans LM * [kg/m <sup>2</sup> ]	25,0	
<b>Section de la gaine technique</b>		
Section interne mini (L x l) [mm]	400 x 300	
Section interne maxi (L x l) [mm]	1250 x 1000	
<b>Hauteur maximale (Hc)** [m]</b>		
	<b>Entraxe (Dm) [mm]</b>	
Montants simples - [	600	3.00
<b>Résistance au feu</b>		
	<b>Epaisseur [mm]</b>	
<b>Sans isolant</b>	/	EI 30 i ↔ o (paroi) EI 60 o → i (traversée)
<b>Avec isolant</b>	45	EI 30 i ↔ o (paroi) EI 60 o → i (traversée)
<b>Indice d'affaiblissement acoustique Rw+C [dB]</b>		
	<b>Epaisseur [mm]</b>	
<b>Sans isolant</b>	/	34
<b>Avec isolant</b>	45	37
<b>ΔLan [dB(A)]</b>		
	<b>Epaisseur [mm]</b>	
<b>Sans isolant</b>	/	27
<b>Avec isolant</b>	45	39

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

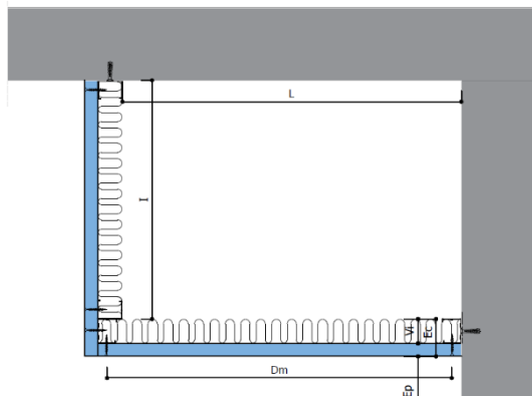
**Knauf**  
Zone d'Activités – Rue Principale  
68600 WOLFGANTZEN  
[www.knauf.fr](http://www.knauf.fr)

SUPPORT TECHNIQUE  
Tél : 0 809 404068  
[STK@knauf.com](mailto:STK@knauf.com)

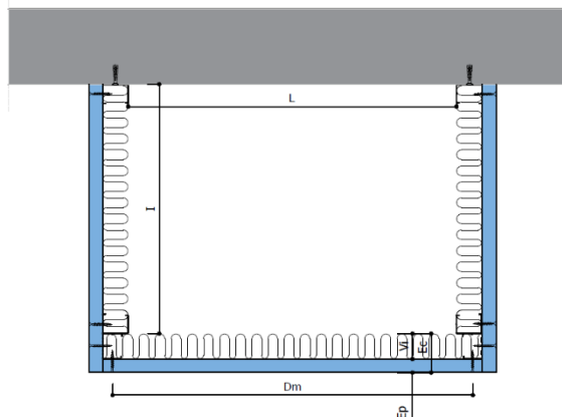
*La présente édition annule et remplace les précédentes. Au moment de la prescription et de la mise en œuvre, assurez-vous qu'elle est toujours en vigueur. Les informations se trouvant dans cette fiche sont données à titre d'information et sont limitées à une application en France Métropolitaine. Il 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.*

# GAINTECHNIQUE VERTICALE CONTRE-CLOISON KNAUF METAL CC 125/48 KNAUF KA25 PHONIK+

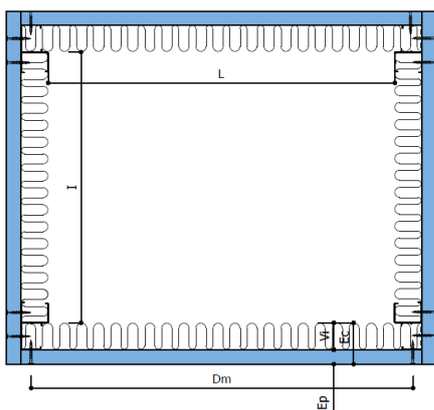
W628B.fr\_GDKM25P-900-1.fr\_125-48



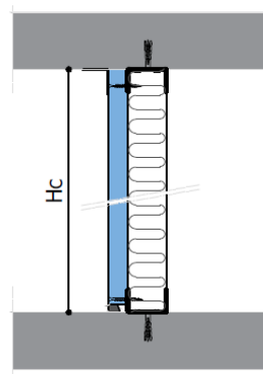
Gaine technique verticale 2 faces – coupe horizontale



Gaine technique verticale 3 faces – coupe horizontale



Gaine technique verticale 4 faces – coupe horizontale



Coupe verticale

**Knauf**  
Zone d'Activités – Rue Principale  
68600 WOLFGANTZEN  
[www.knauf.fr](http://www.knauf.fr)

SUPPORT TECHNIQUE  
Tél : 0 809 404068  
[STK@knauf.com](mailto: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.