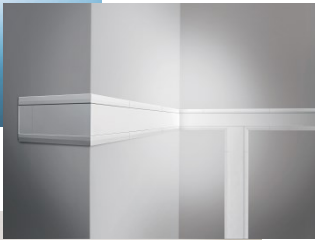


## Solution de goulotte encastrée dans cloison type plaque de plâtre



### Format et couleurs




Solution disponible en une ou deux hauteurs de couvercle ; pour plaque de plâtre de 12,5 ou 25 mm d'épaisseur. Existe en blanc RAL9010, noir RAL9011 et acier zingué.

### Mode de pose

Horizontal et vertical, avant ou après pose des plaques de plâtre.

Références : BKISxxx

### Caractéristiques techniques

Composition	Pour composer un produit complet en une hauteur de couvercle, longueur 2 mètres : socle latéral x 2, couvercle x 1, support universel x 1 par rail pour plaque de plâtre, embout x 2, borne de terre universelle x 1, fil de mise à la terre x 1, borne pour fil de mise à la terre x 1									
Matière	Acier zingué									
Couleurs	Blanc : RAL 9010, Noir : RAL 9011, Acier : zingué									
Supports d'appareillage	Supports pour appareillage au format 45x45 mm pour un, deux ou trois postes. Support simple pour appareillage entraxe 60 mm.									
Tests pare-feu	DIN EN 1364-1									
		Clôture d'espace Minutes	Calorifugeage Minutes							
		54	47							
				<table border="1"> <tr> <td></td> <td>Clôture d'espace Minutes</td> <td>Calorifugeage Minutes</td> </tr> <tr> <td></td> <td>74</td> <td>36</td> </tr> </table>		Clôture d'espace Minutes	Calorifugeage Minutes		74	36
	Clôture d'espace Minutes	Calorifugeage Minutes								
	74	36								

### Garantie

2 ans (à compter de la date de fabrication)

## Solution de goulotte encastrée dans cloison type plaque de plâtre

### Contexte législatif et réglementaire

La solution de goulotte encastrée Hager dans cloison type plaque de plâtre a été testée selon DIN EN 1364-1 : test part feu.

Les installations devront être réalisées par un professionnel, afin de garantir la sécurité des personnes et des biens ainsi que le niveau de performance de l'installation.

### Environnements et solutions

La solution de goulotte encastrée avec un couvercle Hager dans cloison type plaque de plâtre, ou équivalent, sera disponible en 3 couleurs : blanc RAL 9010, noir RAL 9011 et une version acier zinguée.

La solution de goulotte encastrée Hager dans cloison type plaque de plâtre, ou équivalent, sera mise en œuvre dans des cloisons creuses constituées de plaques de plâtres, ou équivalent, de 12,5 mm ou de 25 mm d'épaisseur. Les supports universels seront directement fixés sur les rails servant au montage des cloisons en plaques de plâtre ou équivalent. La solution de goulotte encastrée Hager dans cloison type plaque de plâtre pourra être installée soit horizontalement, soit verticalement à l'aide de la pièce jonction.

Un ensemble de pièces de forme permettront de former des angles intérieurs, extérieurs, plats ainsi que des tés.

#### Mode de pose

##### Goulotte encastrée avec un couvercle

La solution de goulotte encastrée avec un couvercle Hager dans cloison type plaque de plâtre, ou équivalent, sera, pour une longueur de 2 mètres, composée de deux socles latéraux, d'un couvercle, d'un support universel par rail pour plaque de plâtre ou équivalent, de deux embouts, d'une borne de terre universelle, d'un fil de mise à la terre, d'une borne pour fil de mise à la terre. La hauteur hors tout de solution de goulotte encastrée avec un couvercle Hager dans cloison type plaque de plâtre, ou équivalent, sera de 130 mm.

##### Goulotte encastrée avec deux couvercles

La solution de goulotte encastrée avec deux couvercles Hager dans cloison type plaque de plâtre, ou équivalent, sera, pour une longueur de 2 mètres, composée de deux socles latéraux, d'un socle

## **Solution de goulotte encastrée dans cloison type plaque de plâtre**

central, de deux couvercles, de deux supports universels par rail pour plaque de plâtre ou équivalent, de deux embouts, de deux bornes de terre universelle, d'un fil de mise à la terre, d'une borne pour fil de mise à la terre.

La hauteur hors tout de solution de goulotte encastrée avec deux couvercles Hager dans cloison type plaque de plâtre, ou équivalent, sera de 205 mm.

### **Montage dans une cloison simple de la goulotte un ou deux couvercles**

La solution de goulotte encastrée Hager dans cloison type plaque de plâtre, ou équivalent, avec un ou deux couvercles pourra être mise en œuvre dans une cloison d'épaisseur 12.5 mm à l'aide des socles latéraux adéquates.

La saillie, hors plaque de plâtre, de la solution de goulotte encastrée avec un ou deux couvercles Hager dans une cloison type plaque de plâtre sera de 15 mm.

### **Montage dans une cloison doublée de la goulotte un ou deux couvercles**

La solution de goulotte encastrée Hager dans cloison type plaque de plâtre, ou équivalent, avec un ou deux couvercles pourra être mise en œuvre dans une cloison doublée d'épaisseur 25 mm à l'aide des socles latéraux et central adéquates.

La saillie, hors plaque de plâtre, de la solution de goulotte encastrée avec un ou deux couvercles Hager dans une cloison type plaque de plâtre doublée sera de 3 mm.

## **Types d'appareillage**

### **Supports d'appareillage au format 45 x 45 mm**

La solution de goulotte encastrée Hager dans cloison type plaque de plâtre, ou équivalent, pourra recevoir un mécanisme de la série Systo de Hager au format 45 x 45 mm par ajout d'un support simple (un mécanisme 45 x 45 mm), d'un support double (deux mécanismes 45 x 45mm) ou triple (trois mécanismes 45 x 45 mm) disponibles en 3 couleurs : blanc RAL 9010, noir RAL 9011 et couleur ALU.

### **Supports d'appareillage entraxe 60 mm**

La solution de goulotte encastrée Hager dans cloison type plaque de plâtre, ou équivalent, pourra recevoir un mécanisme de la série kallysta ou essensya de Hager entraxe 60 mm par ajout d'une boîte de montage simple (un mécanisme) ou d'une boîte de montage double (deux mécanismes).