

## **Boite d'encastrement pour Cloison Sèche**



### **1) Définition produit**

Boite pour appareillage encastré à installer sur cloison creuse. Accueil câble, gaines et tubes d'un diamètre de 25mm maxi par des opercules défonçables à l'arrière ou sur les côtés de la boite avec un large espace de câblage.

- Ø67
- Profondeur 30mm, 40mm, 50mm
- 1, 2, 3, 4 poste disponible en Horizontal comme en Vertical.
- Entraxe 57, 71 ou 80/82mm

### **2) Mise en situation**

Boite à encastrer avec étriers guidés et vis à pas rapide pour assurer la fixation au mur.

Installation de l'appareillage par vis avec rattrapage d'aplomb ou par griffe avec stries de fixation.

Passer câbles par opercules prédécoupés avec fenêtre pour le passage de collier aidant à maintenir des conduits ou câble à l'intérieur.

Fixation des barrettes de connexion par vis sur les rainures présentes au fond de la boite.

### 3) Gammes

#### 3.1) Gammes Boite encastrement Cloison Séche

Ref	Designation	Nb postes	L x l / Ø	P	Entraxe	Matières		Couleurs	CE
						Boite/ vis / étriers	boite / vis / étriers		
718361	Boites d'appareillage pour cloisons creuses	1	Ø67 mm	40mm	NA	PP / PP / Acier / PA	Rouge Pan1788C / Acier / grey RAL 280.30.05	CE	
718632	Boites d'appareillage pour cloisons creuses	1	Ø67 mm	50mm	-	PP / PP / Acier / PA	Rouge Pan1788C / Acier / grey RAL 280.30.05	CE	
718370	Boites d'appareillage pour cloisons creuses	1	Ø85 mm	40mm	NA	PP / PP / Acier / PA	Rouge Pan1788C / Acier / grey RAL 280.30.05	CE	
718391	Boites d'appareillage deux poste pour cloisons creuses	2 - H	Ø67 mm	40mm	80mm	PP / PP / Acier / PA	Rouge Pan1788C / Acier / grey RAL 280.30.05	CE	
718762	Boites d'appareillage deux postes pour cloisons creuses	2 - H et V	Ø67 mm	40mm	71mm	PP / PP / Acier / PA	Rouge Pan1788C / Acier / grey RAL 280.30.05	CE	
718782	Boites d'appareillage trois poste pour cloisons creuses	3 - H et V	Ø67 mm	40mm	71mm	PP / PP / Acier / PA	Rouge Pan1788C / Acier / grey RAL 280.30.05	CE	

## 4 ) Caractéristiques générales

### 4.1) Caractéristiques mécaniques

- Tenue au fil incandescent : 850°C

## 5 Conformité et agréments

Répondant aux normes européennes :

CEI 670