

### POLYESTER PHO2 - Réf. 04722

#### Coffrets polyester étanches 1866 **PEDRO**















Résistant Zéro Halogène

Une gamme complète de coffrets polyester et d'équipements pour réaliser simplement et rapidement tout type d'installation en intérieur et en extérieur pour la distribution d'énergie, la distribution de fluides, les automatismes ou les commandes et contrôles dans des environnements extrêmes (intempéries, pollution, milieu acide, milieu marin,...)

#### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

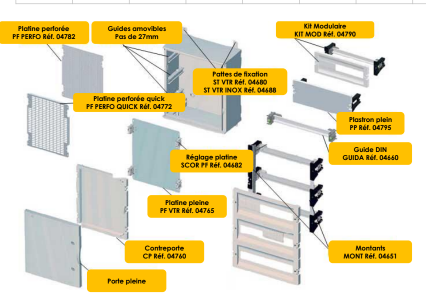


Matière première	<ul><li>Polyester chargé de fibres de verre</li><li>Sans halogène et sans plomb</li></ul>					
Hublot	Polycarbonate					
Couleur	Gris RAL 7035					
UV	Excellente tenue aux UV					
Tenue au température	De -40°C à +120°C					
Fermeture	<ul> <li>Serrure de sécurité triangulaire</li> <li>2 points de fermeture (serrure à clé en option)</li> </ul>					
Porte	<ul> <li>Ouverture &gt; à 180° (axe en inox)</li> <li>Réversible</li> <li>Livrée filmée</li> </ul>					
Monobloc	<ul><li>Aucune pièce rapportée</li><li>Auvents haut et bas intégrés</li></ul>					
Configurations	<ul> <li>Nombre équipement max (KIT MOD, PP et/ou GUIDA): 3</li> <li>Capacité en modules: 12 à 36</li> </ul>					

Capacité en modules : 12 à 36

#### **EQUIPEMENTS**

Platine perforée quick	Platine perforée	Platine pleine	Support réglable platine	Kit modulaire	Montant	Guide DIN	Plastron plein	Contreporte	Pattes de fixation standard	Pattes de fixation inox
				1			D.			
PF PERFO QUICK	PF PERFO	PF VTR	SCOR PF	KIT MOD	MONT	GUIDA	PP	СР	ST VTR	ST VTR INOX
04772	04782	04765	04682	04790	04651	04660	04795	04760	04680	04688





**SERRURES** 

•Toutes les serrures s'adaptent à toutes les références de coffret

#### **NORMES**

Certifiée EN 62208



Autres normes de référence : IEC 60670-24 IEC 60695-2-11

Expert en cheminement de l'énergie



## POLYESTER PHO2 - Réf. 04722

# PEDRO Coffrets polyester











Résistant

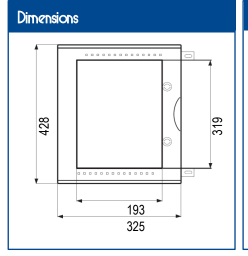


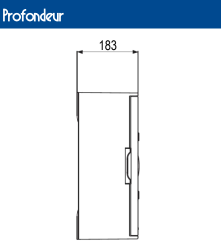
l Zéro Halogène

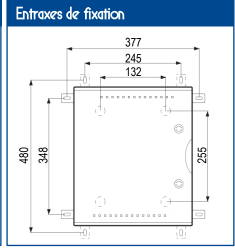




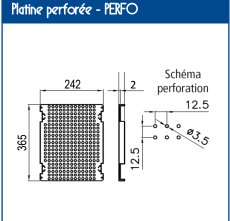
**SCHEMAS ET COTES (mm)** 

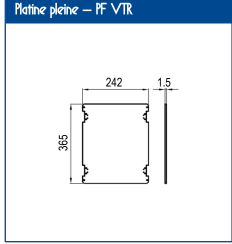


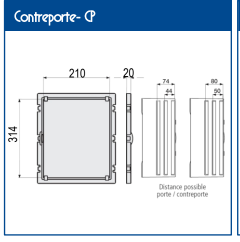


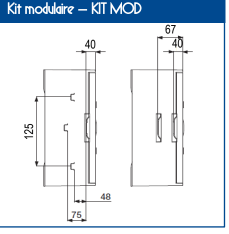


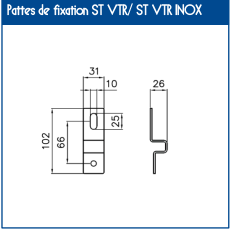
# 











Expert en cheminement de l'énergie