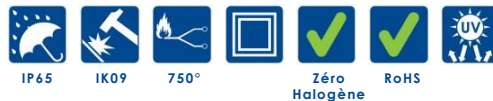
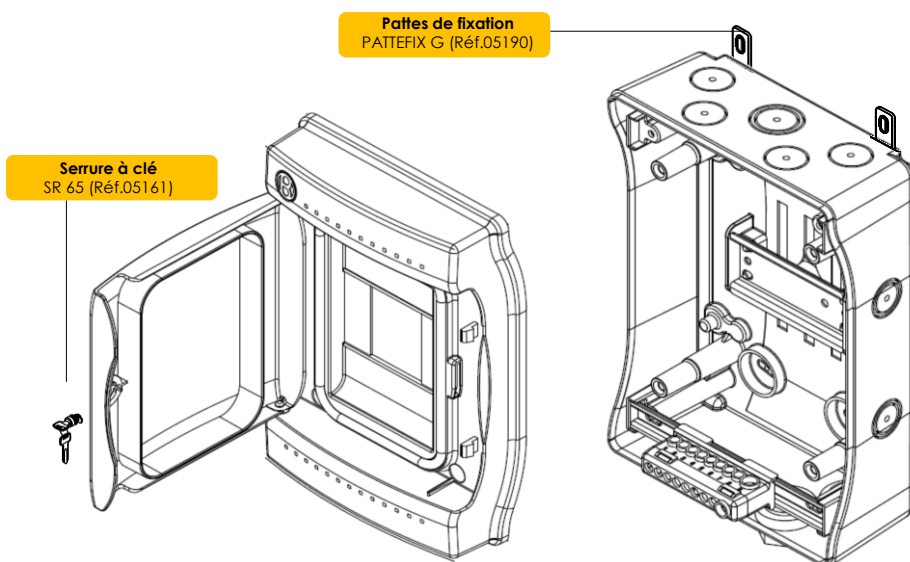


PABLO Tableaux modulaires
étanches IP65

Une gamme complète de tableaux étanches IP65 pour :

- la protection et répartition des circuits
 - la protection des personnes
 - les commandes et contrôles dans les environnements requérant une étanchéité accrue à l'eau et à la poussière
- Les tableaux sont soumis à la NF C 15-100. Cette norme renvoie au guide d'utilisation NF C 15-103 qui détermine le choix des matériels électriques en fonction des influences externes.

DESCRIPTIF TECHNIQUE


Matière première	PS CHOC sans halogène et sans plomb
Couleur	Gris RAL 7035
UV	Excellente tenue aux UV
Tenue aux températures	De -25°C à +60°C
Porte	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2 points de fermeture (serrure à clé en option) ▪ Ouverture > à 180° ▪ Réversible par retournement du capot ▪ Livrée filmée
Fond	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Entrées multiples pour presse-étoupes PG et ISO
Configuration	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Nombre de rangées : 1 ▪ Nombre de modules par rangée : 4 ▪ Nombre de modules total : 4
Equipements fournis	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 support bornier de terre ▪ 1 bornier de terre ▪ 3 bouchons de classe 2 (double isolation)

EQUIPEMENTS


Pattes de fixation	Serrure à clé
PATTEFIX G	SR 65
05190	05161

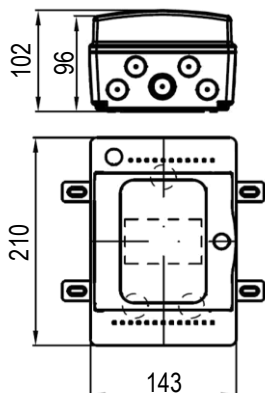
NORMES

 Certifiée norme EN 62208
 Certifiée IMQ

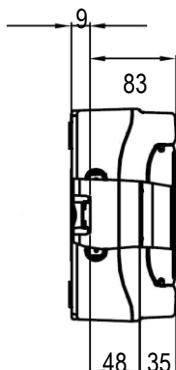
Expert en cheminement de l'énergie

SCHEMAS ET COTES (mm)

Dimensions

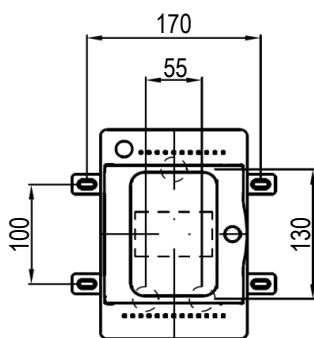


Réglages des profilés (profondeur)

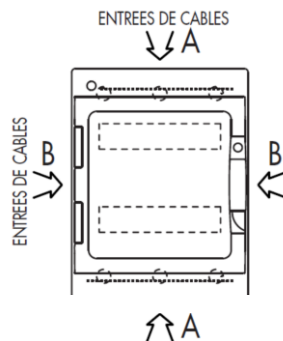


83 : distance entre le profilé et la porte
48 : distance entre le profilé et le plastron modulaire

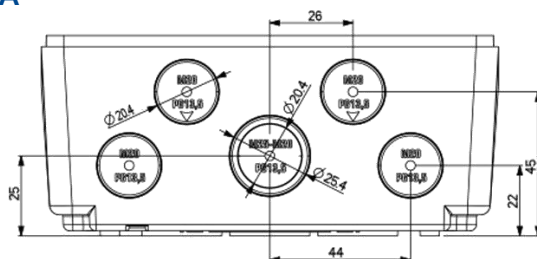
Entraxes de fixation



Prédécoupes des entrées de câbles



Côté A



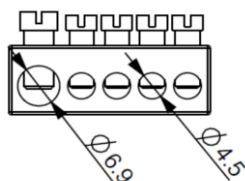
Côté A

Type	M50 PG29	M32 PG16	M25 M20 PG13,5	M20 PG21	M20 PG13,5	M16 PG9	M21 PG16
Nombre	-	-	1	-	4	-	-

Côté B

M20 M16 PG9
2

Bornier de terre



Entrées borniers à vis

Section	1,5 à 10 mm ²	6 à 25 mm ²
Nombre	4	1