



Réf. 0460553

# ARMOIRE 1250x1000x420

pour branchement à puissance surveillée

Electricité BT

L'armoire est constituée :

- De deux portes lisses. La porte droite est équipée d'une poignée escamotable. La poignée est équipée avec une serrure triangle (8mm de côté type Enedis) pouvant être remplacée par un canon européen de type THIRARD. La poignée peut être cadenassée ;
- D'un dessous ouvert pour le passage des câbles ;
- D'un montant central amovible ;
- De rails permettant le montage du matériel de comptage et le disjoncteur pour un branchement à puissance surveillée jusqu'à 250 kVA :
  - Trois rails verticaux fixés en fond d'armoire ;
  - Quatre rails horizontaux réglables ;
  - Sachet visserie pour fixation coffret ;

Une clé triangle est fournie avec l'armoire.

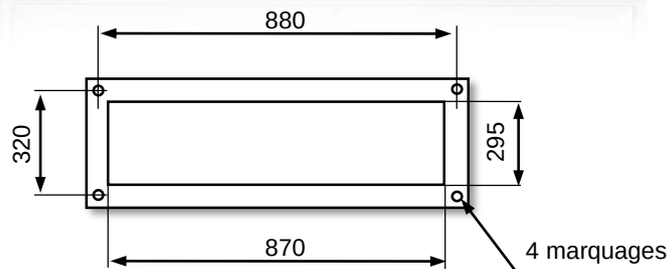


Schéma d'implantation au sol

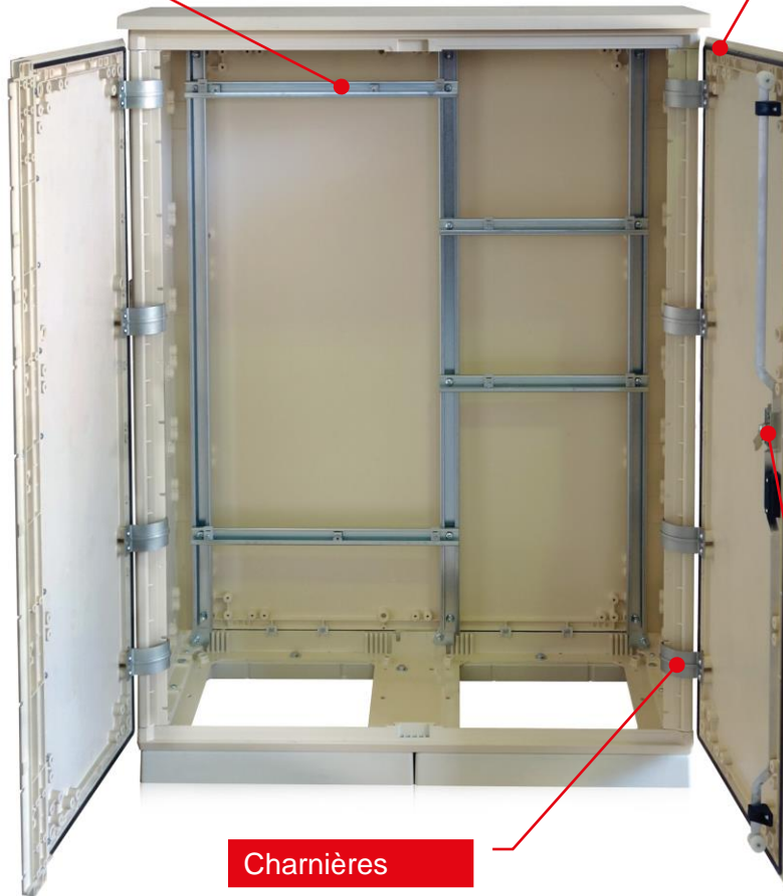
### Rails

Verticaux fixés en fond d'armoire ;

Horizontaux réglables.

### Joint d'étanchéité

En polyuréthane, préformé et prémonté.



### Charnières

Ouverture à 105°

### Fermeture

3 points

## Caractéristiques Techniques

Dimensions extérieures H x L x P	1250 x 1000 x 420 en mm
Dimensions utiles H x L x P	1165 x 900 x 395 en mm
Poids	63 kg
Matériaux	Polyester
Couleur	Beige – RAL 1015
Degrés de protection	IP44 suivant NF EN 60529 IK10 suivant NF EN 62262
Normes	NF C 14-100 CEI 62208 CEI 61439
Installation / Mise en œuvre	Sur socle ou radier béton
Accessoire	Autre serrure (profil européen demi-cylindre type THIRARD), nous consulter.
Références associées	0541059      Socle H60 06PHMM0003      Cadre de scellement (métallique)