

Armoire pour applications photovoltaïque, traitements des eaux, automatismes

Armoires outdoor



Concevoir. Produire. Livrer. Servir.
Créateur de solutions



Possibilité de réalisation sur demande

Alu

IP 55



Conception standard :

- Alliage d'aluminium 5754 H22 ép. 20/10.
- 1 porte, 1 compartiment.
- Fermeture par poigné 1242E.
- Plaque passes câbles.
- 4 goujons 8x30 pour fixation platine.
- Support panneau pivotant avec 2 axes.



gamme électricité



Légers et résistants

Garantie 10 ans anti-corrosion

Armoire pour applications photovoltaïque, traitements des eaux, automatismes

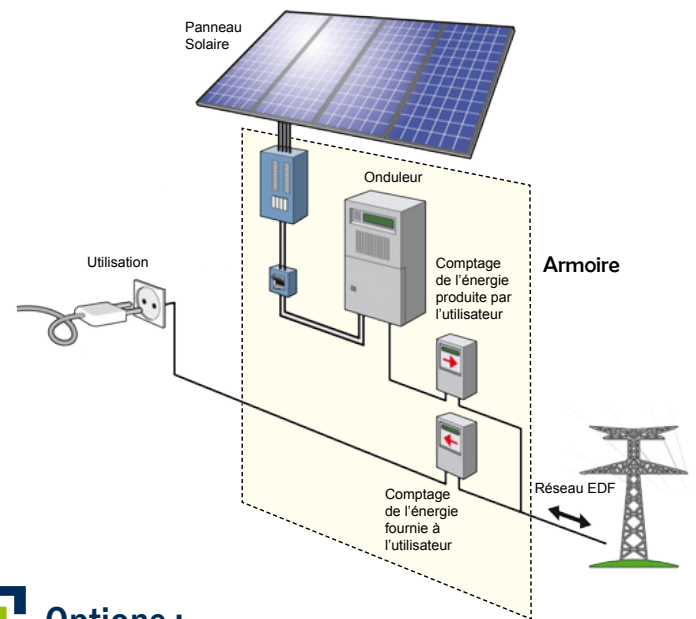
Armoires outdoor



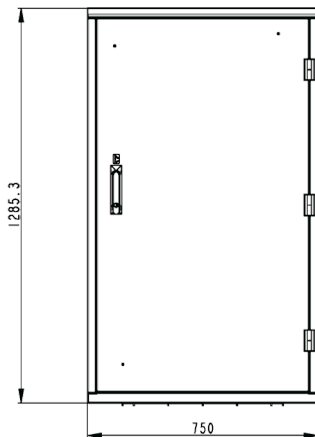
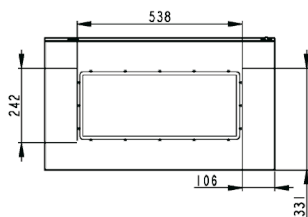
Finition et protection :

Revêtement poudre polyester polymérisée.
Finition beige poudre texturée RAL 1015.
Protection standard IP55, IK10.

Principe :

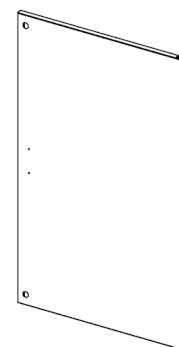
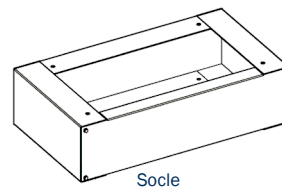


Dimensions et références :



Options :

- Gamme de coloris RAL sur demande.
- Autre finition sur demande.
- Socle aluminium avec façade démontable.
- Panneau pivotant.
- Câblage suivant cahier des charges.



Panneau pivotant

| Références | Désignation | Largeur | Profondeur | Hauteur |
|-------------|--|---------|------------|---------|
| FLX-0043742 | Armoire photovoltaïque | 750 | 420 | 1285 |
| FLX-0043743 | Socle armoire photovoltaïque | 750 | 420 | 200 |
| FLX-0043755 | Panneau pivotant pour armoire photovoltaïque | 602 | 20 | 1010 |