

BORNES DE MARCHÉ FIXES OU AMOVIBLES



**Solution d'aménagement
de vos places publiques.**

**Armoires légères et résistantes.
Garantie 10 ans anti-corrosion*.**

*Structure métallique «Alu»

Conception standard :

- Corps monobloc aluminium.
- Alliage d'aluminium 5754 H22 ép : 20/10.
- Finition beige poudre texturée RAL 1015.
- Fermeture par bouton papillon à clé 405.
- Borne amovible :
 - Poignées de manutention
 - Caisse tampon inox
 - Tampon sur charnière
 - Avec socle PC 3P+N+T63A ou 150A pour raccordement

Options :

- Câblage suivant cahier des charges.
- Autre gamme de coloris RAL sur demande.
- Fiche PC 3P+N+T63A ou 150A pour raccordement (pour borne amovible).



Borne
câblée



Aluminium



IK 10



IP 44



Peinture
personnalisable

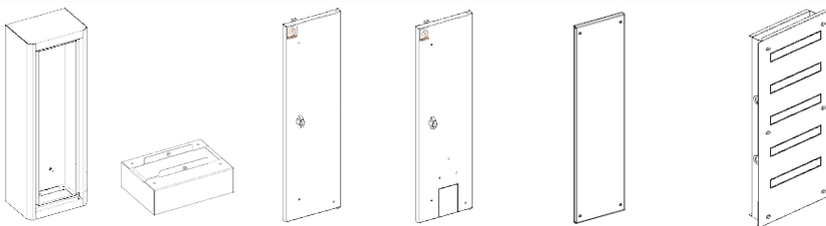


100%
Recyclable



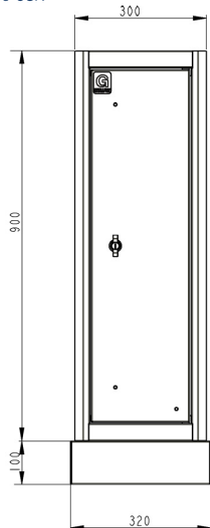
Fabrication
Française

Références et dimensions :

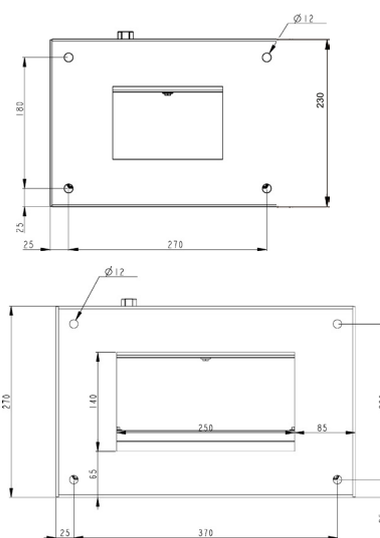
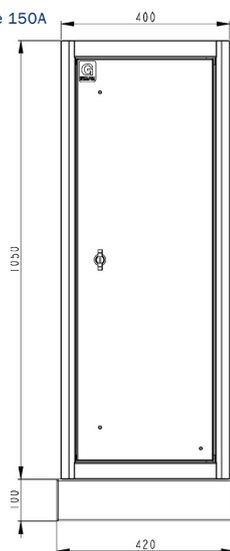


Désignation	Largeur	Profondeur	Hauteur	Borne	Sode	Porte pleine	Porte + trappe	Platine de fond implantation matériel	Coffret modulaire implantation matériel
Borne fixe 63A	300	210	900	FLX-0040117	FLX-0040119	FLX-0040121	FLX-0040123	FLX-0040127	FLX-0040125
Borne fixe 150A	400	250	1050	FLX-0040118	FLX-0040120	FLX-0040122	FLX-0040124	FLX-0040128	FLX-0040126

Borne 63A



Borne 150A

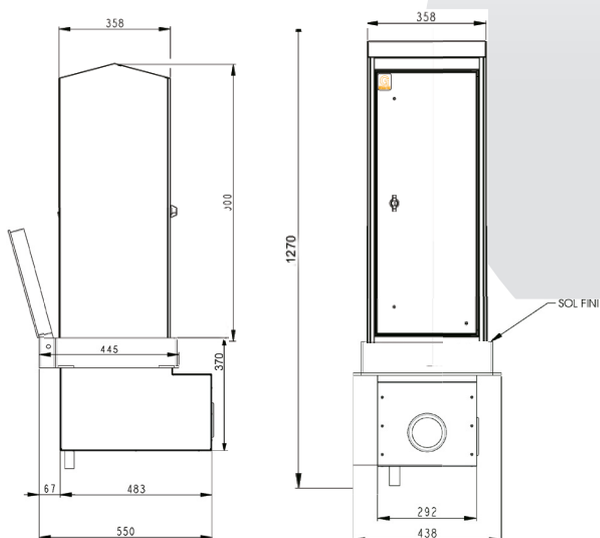


Références	Désignation	Largeur	Profondeur	Hauteur
FLX-0040463	Borne amovible 63A/150A	358	350	950
FLX-0034115	Tampon borne amovible 63A	550	445	272
GRL006660A	Borne amovible 63A/150A	358	350	1250
FLX-0038648	Tampon borne amovible 150A	550	445	370
FLX-0042136	Tampon borne amovible 250A	805	510	540

Finition et protection :

Titres	Normes	Résultats
Adhérence selon	NFT 17082 (74)	> 2 MPa
Tenue au brouillard salin	A05-101 (91)	720 heures
Vieillessement artificiel	NFT 30049 (85)	50 cycles de 4h
Résistance à l'abrasion	ASTM D968 (93)	75 L de sable
Emboutissage Ericksen	ISO 1520	> 5 mm
Résistance aux chocs	EN 6272	1kg/50 cm

Borne 63/150A



Prévoir drainage sous tampon

Propriétés mécaniques :

	Normes	Résultats
Tenue aux chocs	EN 62262	IK 10
Renversement	-	> 150 daN
Arrachement porte	-	> 90 daN
Surcharge du toit	-	500 kg/m ²
Endurance mécanique	-	300 cycles (ouv., ferm.)

