



COFFRET DE BRANCHEMENT POUR VIDEO-PROTECTION

< 3 kVA ou de 12 à 36 kVA de Type 2 Mono



Un coffret pour répondre à tous vos besoins d'intégration.

Pour équipement monophasé

Léger et robuste

Conforme à Enedis NF C 14-100

Garantie 10 ans anti-corrosion*

*Structure métallique «Alu»

Conception standard :

- Alliage d'aluminium 20/10 mm
- Ensemble panneauté et soudé
- Enveloppe mécanique simple peau
- Porte encastrée 1 vantail équipée de charnières invisibles
- Fermeture 3 points par poignée escamotable triangle de 11
- 1 Support pour Coffret cibe et panneau de contrôle
- 1 Support pour panneau de contrôle et rail Din Long. 250
- Entrée / sortie de câbles par le dessous de l'armoire
- Finition standard
- Revêtement peinture poudre polyester thermolaquée texturée, teinte beige RAL 1015 de base ou autre RAL sur demande
- Installation : sur socle à enfourir



Aluminium



IK 10



IP 44



100%
Recyclable



Fabrication
Française



Peinture
personnalisée

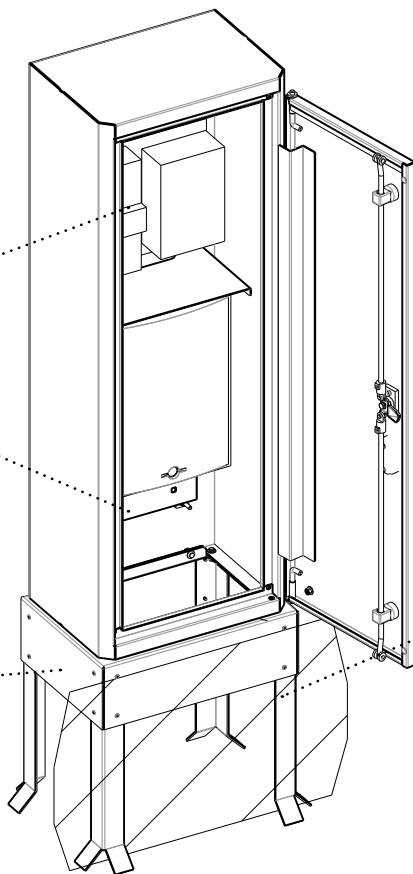
Spécificités techniques :

Coffret CIBE

- Conforme à la norme Enedis NF C 14-100
- Option panneau de contrôle monophasé
- Option coffret CIBE à l'intérieur



- Entrée / sortie des câbles par le réseau souterrain



Porte

- Porte équipée de charnières invisibles
- Fermeture 3 points par poignée à condamnation triangle de 11 ou par option cylindre européen Thirard

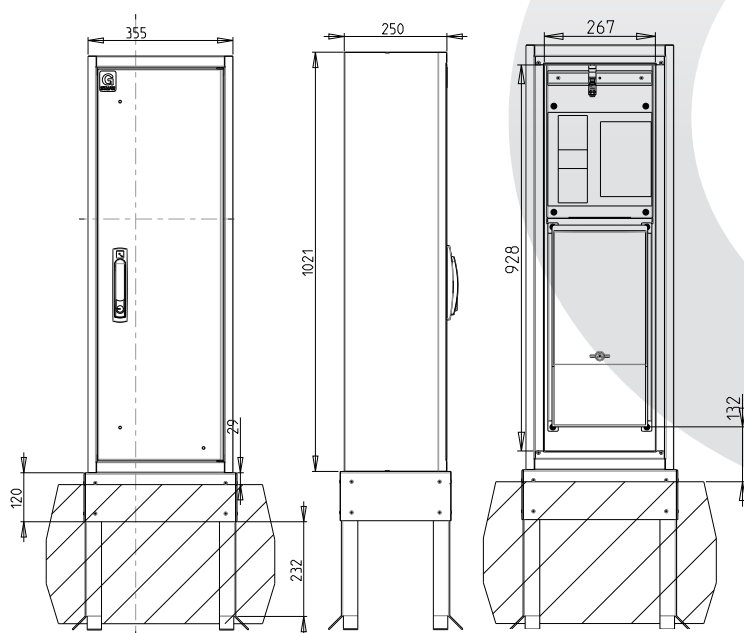


Installation

Socle à enfouir de la même couleur et même finition que le coffret

Coffrets disponibles à la vente :

Références	Courant	Largeur	Profondeur	Hauteur sans socle	Hauteur avec socle non enfoui
GRL013690A	Monophasé	355 mm	250 mm	1021 mm	1050 mm



GRL013690A

Finition et protection :

-	Normes	Résultats
Adhérence	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 Erichsen	ISO 1520	> 5 mm
Résistance aux chocs	EN 6272	1 kg/50 cm
Tenue aux chocs	EN 62262	IK 10
Renversement	-	> 150 daN
Arrachement porte	-	> 30 daN
Surcharge du toit	-	500 kg/m ²
Endurance mécanique	-	300 cycles (ouv., ferm.)

ED : 27522.08 A - Documentation non contractuelle