

COFFRET SYNERGIE POUR APPLICATIONS VÉHICULES ÉLECTRIQUES



Grolleau vous propose un produit câblé pour raccorder les bornes de recharge pour véhicules électriques

Projet sur-mesure adapté à votre besoin

**Armoire légère et résistante
Conforme aux exigences Enedis
Garantie 10 ans anti-corrosion***

*Structure métallique «Alu»

Conception standard :

- Alliage d'aluminium 20/10 mm
- Ensemble panneau et soudé
- Enveloppe mécanique simple peau
- Porte encastrée 1 vantail équipée de charnières invisibles
- Fermeture 3 points par poignée escamotable cadennable
- Coffret cible semi encastré
- Finition standard
- Revêtement peinture poudre polyester thermolaquée texturée, teinte beige RAL 1015 de base ou autre RAL sur demande



Armoire câblée



Aluminium



IK 10



IP 44



Peinture personnalisable



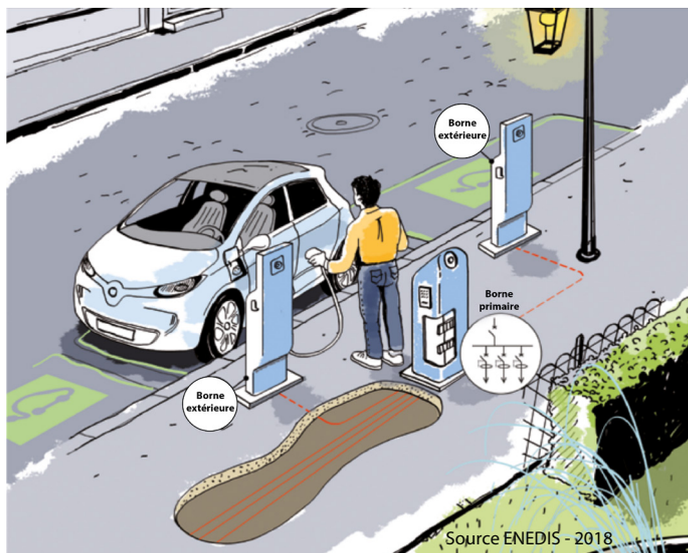
100% Recyclable



Fabrication Française

Références et options :

Références	Désignations
GRL011570A	Coffret Synergie 6 + socle aluminium H 1210 (1000+210) - L656 - P197
FLX-0021995	Disjoncteur NS 100 STRAB (40 à 90 A)
FLX-0019418	Disjoncteur NS 160 STRAB (100 à 160 A)
FLX-0000012	Disjoncteur NS 250 STRAB (160 à 250 A)
FLX-0023378	Disjoncteur NS 400 STRAB (250 à 400 A)
FLX-0021997	Bobine MX
FLX-0000299	Contact auxiliaire
FLX-0021996	Vigi MH 160A
FLX-0000016	Vigi MH 250A
FLX-0000017	Vigi MH 400A
FLX-0019419	Liaison comptage - S16 / disjoncteur - 4x50 ² / 150 A
FLX-0000013	Liaison comptage - S16 / disjoncteur - 4x95 ² / 250 A
FLX-0015222	Liaison comptage - S16 / disjoncteur - 4x150 ² / 400 A
FLX-0015233	Boîtier téléreport encastré
FLX-0024095	Possibilité de coffret S19 Type 1 avec Var 3 - 200 A
FLX-0024096	Possibilité de coffret S19 Type 1 avec Var 3 - 400 A
FLX-0024097	Possibilité de coffret S19 Type 2 avec Var 3 - 200 A
FLX-0024098	Possibilité de coffret S19 Type 2 avec Var 3 - 400 A



Finition et protection :

-	Normes	Résultats
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.)

