

Ωhmy



OHMY CATALOGUE 2024

www.ohmy.be







|| A PROPOS DE NOUS

Ohmy est une entreprise belge spécialisée dans la fabrication d'accessoires pour la recharge des voitures hybrides et électriques.

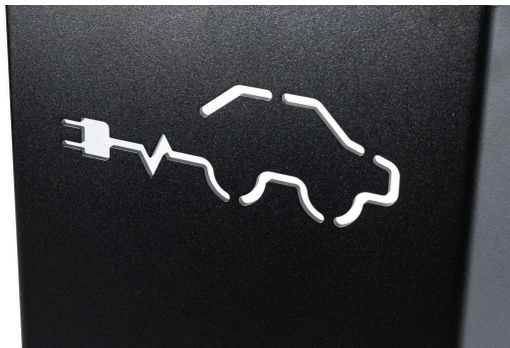
|| STATION DE CHARGE UNIVERSELLE

Ohmy produit une station de recharge universelle sur laquelle n'importe quel boîtier de VE peut être monté. Il en résulte un poteau élégant, à la mode et efficace qui s'intègre facilement dans son environnement.



|| ACCESSOIRES

En plus de notre station de recharge, nous fournissons également quelques extras pratiques. Des prises intégrées et des porte-câbles aux ancrages pratiques qui permettent de fixer la borne de recharge sur un sol irrégulier.



II POTEAU DE CHARGE SIMPLE ALUMINIUM

SPÉCIFICATIONS

- Colonne: 120mm x 120mm x 2,5mm
- Hauteur: 1460 mm
- Voet: 250mm x 250mm x 5mm
- Pied: 250mm x 250mm x 5mm
- Design élégant et efficace
- Finition en poudre polyester
- Noir – RAL9005
- Aluminium – non corrosif
- Installation facile de l'EV-box à l'aide de la plaque arrière choisie.
- Câblage invisible le long du fond ou de la face arrière
- Toutes les fournitures pour connecter votre station de charge sont incluses
- Fixation sur une surface solide comme le béton, ... etc.
- Le boîtier EV, le câblage et l'installation ne sont pas inclus.
- IK-value 10



II DOUBLE CHARGING STATION ALUMINUM

SPÉCIFICATIONS

- Colonne: 120mm x 120mm x 2,5mm
- Hauteur: 1460 mm
- Pied: 250mm x 250mm x 5mm
- Design élégant et efficace
- Finition en poudre polyester
- Noir – RAL9005
- Aluminium – non corrosif
- Installation facile de l'EV-box à l'aide de la plaque arrière choisie.
- Câblage invisible le long du fond ou de la face arrière
- Toutes les fournitures pour connecter votre station de charge sont incluses
- Fixation sur une surface solide comme le béton, ... etc.
- Le boîtier EV, le câblage et l'installation ne sont pas inclus.
- IK-value 10



II BASE EN BÉTON – GRAND FORMAT

SPÉCIFICATIONS

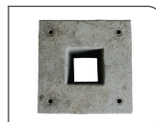
- Cette base en béton peut facilement être installée dans un sol mou.
- La base est en béton armé et comporte déjà 4 repères qui indiquent où placer le poste de charge.
- Les boulons nécessaires ne sont pas fournis en standard.
- Dimensions : 70cm x 50cm x 7cm, poids : 60kg.



II BASE EN BÉTON – PETIT FORMAT

SPÉCIFICATIONS

- Cette base en béton peut facilement être installée dans un sol mou.
- La base est en béton et comporte déjà 4 marquages indiquant où monter la borne de recharge.
- Si nécessaire, la base peut être renforcée avec du béton séchage rapide.
- Les boulons nécessaires ne sont pas fournis en standard.
- Dimensions: 25 cm x 25 cm x 18 cm, poids: 24kg.



II SOCLE EN MÉTAL

SPÉCIFICATIONS

- Grâce à ce socle en métal, différent du socle classique en béton, votre station de recharge peut être installée rapidement, efficacement et en toute sécurité.
- Cette base doit être placée dans une fosse creusée, puis fixée avec du béton rapide.
- Les boulons et les flottes sont fournis en standard.



II PORTE-CÂBLES

SPÉCIFICATIONS

- Très pratique pour ranger proprement le câble de votre boîte EV.



II PROTECTION ANTI-COLLISION À LA MODE

SPÉCIFICATIONS

- Idéal pour protéger votre station de recharge des mésaventures!
- La protection anti-collision bénéficie d'un design à la mode, mais elle est également très protectrice grâce à son épaisseur et à sa hauteur.
- Assez haut pour que les capteurs de chaque voiture détectent la sécurité et assez épais pour qu'en cas de collision, la station de recharge ne puisse pas être endommagée.
- Hauteur: 50cm
- Largeur: 41cm
- Profondeur: 4mm
- Noir- RAL9005
- Acier avec double revêtement : d'abord une couche de zinc,



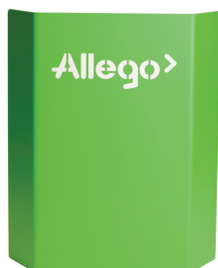
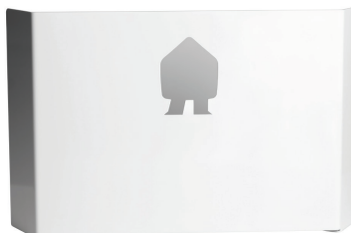
II PROTECTION ANTI-COLLISION À LA MODE - SMAPPEE EV BASE

SPÉCIFICATIONS

- Idéal pour protéger votre station de recharge des mésaventures!
- La protection anti-collision bénéficie d'un design à la mode, mais elle est également très protectrice grâce à son épaisseur et à sa hauteur.
- Assez haut pour que les capteurs de chaque voiture détectent la sécurité et assez épais pour qu'en cas de collision, la station de recharge ne puisse pas être endommagée.
- Conçu sur mesure pour la base EV de Smappee.
- Hauteur: 45cm
- Largeur: 51cm
- Profondeur: 4mm
- Blanc- RAL9010
- Acier avec double revêtement : d'abord une couche de zinc, puis un revêtement en poudre de polyester contre la rouille.



II PROTECTION ANTI-COLLISIONS PERSONNALISABLE



II GROS POTEAU ANTI-CRASH 80MM

Cette glissière de sécurité est idéale pour être placée sur un parking général d'entreprise où circulent souvent, par exemple, des camionnettes de livraison et des camions.

Sa visibilité et sa robustesse garantissent que la station de charge sera solidement protégée.

SPÉCIFICATIONS

- Hauteur: 1m
- Diamètre: 80mm
- Profondeur: 2mm
- Plaque de base: 200mm x 200mm; depth 5mm



II GROS POTEAU PROTECTION 114MM

Cette glissière de sécurité est idéale pour être placée sur un parking général d'entreprise où circulent souvent, par exemple, des camionnettes de livraison et des camions.

Sa visibilité et sa robustesse garantissent que la station de charge sera solidement protégée.

SPÉCIFICATIONS

- Hauteur: 1m
- Diamètre: 114mm
- Profondeur: 3mm
- Plaque de base: 200mm x 200mm; depth 5mm







PRENDRE CONTACT AVEC NOUS

Location : Verrekijker 6
8750 Wingene, Belgium.

BTW : BE 0794.290.339
Tel : (+32)0496/70.76.85
Email : info@ohmy.be
Web : www.ohmy.be

Ωhmy