

Ωhmy



MODE D'EMPLOI OHMY 2023 - 24



II POTEAU DE MONTAGE

Notre poteau de montage est un poteau universel sur lequel toutes les marques de boîtiers EV peuvent être installées sur des surfaces dures ou molles. Ce poteau élégant est fabriqué en acier ou en aluminium et peut supporter 1, 2 ou 4 EV-boxes. Le toit de notre poteau de montage est légèrement incliné, de sorte que l'eau n'y pénètre pas.

L'installation d'un porte-câble et/ou d'une prise est optionnelle.

Positionnez la plaque arrière de manière à ce que le grand trou au milieu de la plaque arrière corresponde à l'un des deux grands trous au milieu du poteau de montage. Vous verrez alors que les 4 trous de vis de la plaque arrière correspondent aux 4 trous de vis du poteau de montage. Vous pouvez utiliser les 4 vis fournies pour visser la plaque arrière au poteau de montage.

Pour une installation sur une surface dure telle que le béton, nous recommandons un ancrage chimique. Pour une installation sur un sol meuble, nous recommandons l'un de nos socles, en béton ou en métal.

Tous les poteaux de montage Ohmy peuvent être installés à l'aide de boulons M12.



II BASE EN BÉTON – GRAND

Ce socle en béton peut être placé sur un sol irrégulier. En raison de son poids élevé, il n'est pas nécessaire de le renforcer avec du béton rapide. Le socle est en béton armé. Placez le poteau de montage au centre du socle de manière à ce que les câbles du poteau puissent passer à travers le socle. Marquez 4 fois l'emplacement des boulons M12, aucun renforcement n'est prévu à ces endroits.



II BASE EN BÉTON – PETIT

Ce socle en béton peut être placé sur un sol irrégulier. En raison de son poids léger, nous recommandons de renforcer ce socle avec du béton armé. Le socle est en béton et dispose déjà de 4 bouchons en plastique pour les boulons M12. Les dimensions du socle et de la base du poteau de montage correspondent exactement, de sorte que le socle en béton est invisible une fois installé.



II SOCLE EN MÉTAL (POUR LE POTEAU DE MONTAGE ET LA PROTECTION ANTI-COLLISION)

Ce socle métallique peut être placé sur un sol irrégulier. Son poids léger le rend très facile à transporter. Creusez une fosse de 50 cm de profondeur, placez le socle dans cette fosse (côté avec les tiges les plus longues au fond) et remplissez-la à moitié avec du béton à prise rapide. Laissez sécher pendant que vous effectuez le câblage de la station de recharge. Lorsque la première moitié est sèche, vous pouvez également remplir le reste de la base avec du béton à prise rapide.

Le socle est livré avec 8 écrous et 8 flotteurs en standard, afin que vous puissiez installer le poteau de montage dans une position bien nivelée. Après séchage, vous pouvez limer les morceaux de fil métallique restants si nécessaire et les recouvrir des capuchons noirs fournis. Vous obtiendrez ainsi un résultat bien serré.



II PORTE-CÂBLES

Sur le côté gauche de la station de charge, à une hauteur de 80 cm, 2 trous de 1 mm sont prévus pour installer le support de câble, qui peut être fixé au poteau de montage à l'aide de 2 vis.

Dans le cas d'un poteau de montage double, 2 trous sont prévus des deux côtés.



II PRISE

À l'avant du poteau de montage, une prise électrique peut être installée en perçant simplement un trou de 1 mm à une hauteur de 30 cm. C'est là que la prise de courant peut être installée.



II SÉCURITÉ

Tous les produits de sécurité Ohmy peuvent être installés à l'aide de boulons M12. S'ils doivent être installés sur des surfaces dures, nous recommandons un ancrage chimique. S'ils doivent être installés sur un sol mou, nous recommandons une base métallique, que nous vendons.



GET IN TOUCH

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

Ohmy