

Eiffel

Poteau pour bornes de recharge de la famille Pulsar

Le poteau Eiffel est une solution élégante pour installer votre borne de recharge EV dans les endroits où aucun mur n'est disponible.

ROBUSTE ET DURABLE

Le poteau Eiffel est fabriqué en acier galvanisé robuste et se caractérise par une résistance exceptionnelle. Grâce à sa résistance aux chocs IK10, il résiste même aux conditions environnementales et météorologiques les plus difficiles, ce qui le rend parfait pour les installations extérieures.

POLYVALENCE POUR DEUX CHARGEURS

La conception du poteau permet d'installer jusqu'à deux chargeurs, soit immédiatement, soit ultérieurement, ce qui contribue à gagner de la place et à réduire les coûts d'installation. La plaque pour le chargeur supplémentaire est disponible en tant qu'accessoire séparé.

ESPACE INTERNE POUR LES APPAREILS DE PROTECTION ET MAINTENANCE FACILE

À l'intérieur du poteau Eiffel, il y a de la place pour le boîtier de raccordement électrique et les appareils de protection, avec un accès facile pour la maintenance et la possibilité d'utiliser jusqu'à 24 profilés chapeau pour l'installation de deux chargeurs.

ACCESSOIRES EN OPTION POUR UNE FONCTIONNALITÉ ÉLARGIE

Notre auvent contre les intempéries Eiffel, le dock pour câble, le support de câble de charge et le boîtier électrique améliorent votre installation grâce à une protection supplémentaire contre les intempéries, une gestion organisée des câbles et un boîtier sûr pour le montage des composants électriques et des protections.




GRANDE COMPATIBILITÉ

Le poteau Eiffel est compatible avec différents chargeurs de Wallbox.

- Famille Pulsar (versions Socket) : Un montage direct est possible grâce à la plaque d'adaptation fournie
- Famille Pulsar (versions Tethered) : Une plaque d'adaptation disponible en option est nécessaire pour le montage.



POINTS FORTS DU PRODUIT

-  Solution autonome pour l'installation d'un ou deux chargeurs
-  Fabriqué à partir de matériaux de haute qualité et résistants aux intempéries
-  Espace interne pour les appareils de protection, maintenance facile

PHYSIQUE / MÉCANIQUE

Type	Poteau pour une ou deux bornes de recharge de la famille Pulsar
Type de fixation	Vissage sur une base en béton faite maison
Matériau	Acier galvanisé
Surface	Revêtu par poudre
Couleur	RAL 7043 mat
Dimensions du produit (H x L x P)	1 705,5 x 350 x 135 mm
Poids (net)	Environ 25,5 kg
Température ambiante de stockage	-40 à 70 °C
Classe de protection / Résistance aux chocs IK	IK10

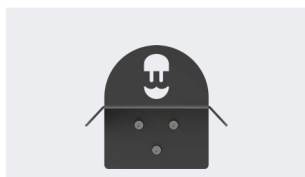
INFORMATIONS POUR LA COMMANDE

Modèle	Eiffel
Code des marchandises	100000776
Numéro EAN	8436575278063
Numéro de tarif douanier	85381000
Unité de conditionnement (UC)	1
Dimensions de l'emballage (H x l x L)	Environ 1 740 x 370 x 160 mm
Poids	Environ 30 kg
Contenu de la livraison	Poteau, instructions de montage, kit de montage

ACCESSOIRES

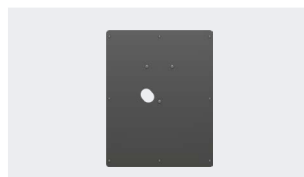
Dock pour câble
(noir)

100000780



Support de câble
de charge
(noir)

100000781



Plaque d'adaptation Eiffel
(Pulsar Tethered)

100000777



Plaque d'adaptation Eiffel
(Pulsar Socket)

100000778



Auvent contre les
intempéries POLE Eiffel

100000779

COMPATIBILITÉ



Wallbox ABL Pulsar

Toutes les variantes de la série

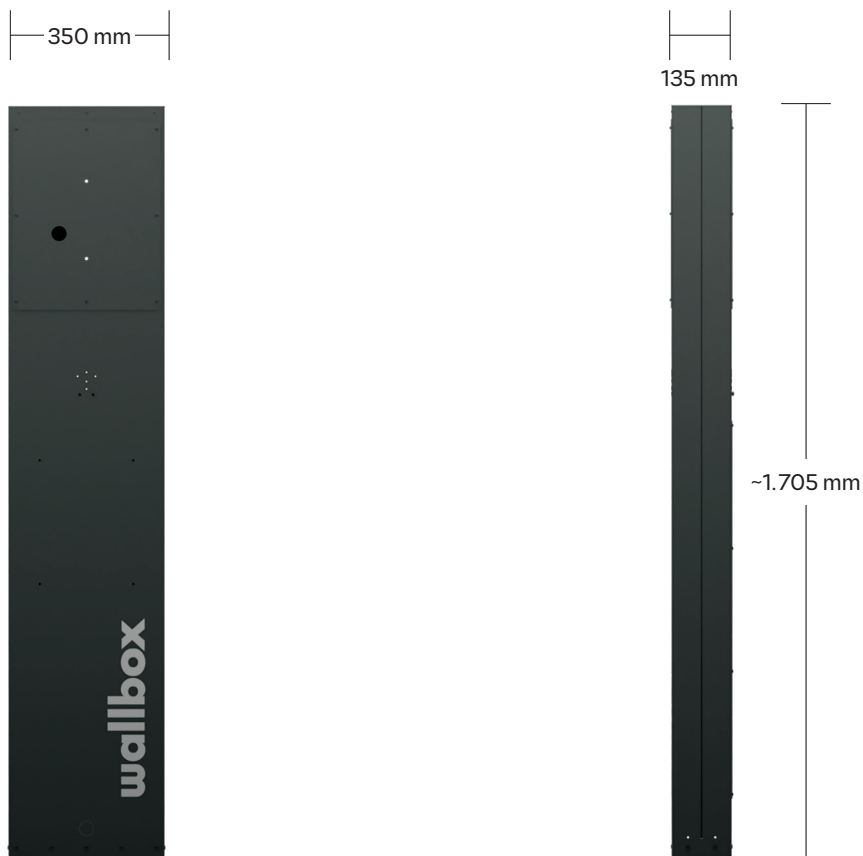


Wallbox ABL Pulsar Pro
(Socket) *

100000690

* En combinaison avec la plaque d'adaptation POLE Eiffel (Pulsar Pro Socket)

DIMENSIONS DU PRODUIT



Sous réserve de modifications : toutes les caractéristiques, spécifications et autres informations sont sujettes à changement sans préavis.