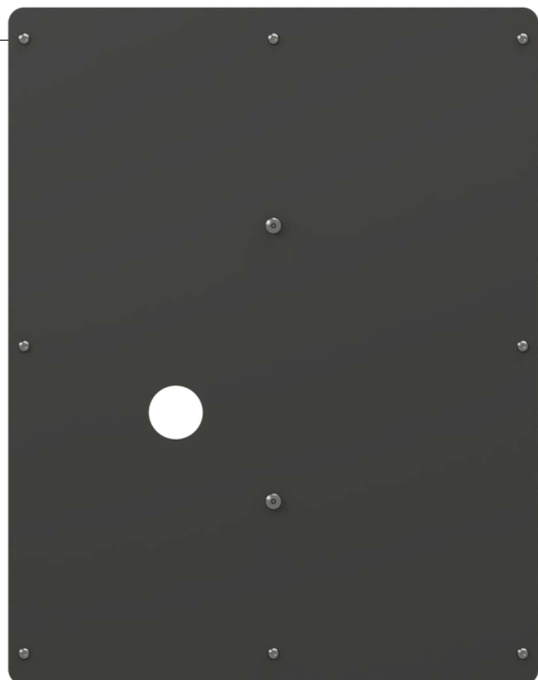


Plaque d'adaptation Eiffel

Pour l'installation d'une variante des chargeurs Pulsar Socket



Avec la plaque d'adaptation Eiffel pour les variantes Socket, chaque chargeur Pulsar Socket peut être installé au choix à l'avant ou à l'arrière du poteau Eiffel. Pour l'installation de deux chargeurs Pulsar sur un seul poteau, deux plaques d'adaptation sont nécessaires en conséquence. La plaque d'adaptation, fabriquée en acier galvanisé, a été conçue pour un montage facile sur le corps du poteau à l'aide des vis fournies. Pour installer le chargeur, il suffit de fixer le support mural (fourni avec le chargeur) sur la plaque d'adaptation.

POINTS FORTS DU PRODUIT



Permet de monter un chargeur Socket de la famille Pulsar sur le poteau Eiffel (Pulsar)



Fabriqué à partir de matériaux de haute qualité et résistants aux intempéries



Installation facile

PHYSIQUE / MÉCANIQUE

Type	Plaque métallique avec découpes pour les chargeurs Pulsar (Socket) et trous préperçés pour le montage sur le poteau Eiffel
Type de fixation	Vissage sur le poteau Eiffel
Matériau	Acier galvanisé
Surface	Revêtu par poudre
Couleur	RAL 7043 mat
Température ambiante de stockage	-40 à 70 °C
Dimensions du produit (H × L × P)	430 × 334 × 1,5 mm
Poids (net)	Environ 1,6 kg

INFORMATIONS POUR LA COMMANDE

Modèle	Plaque d'adaptation Eiffel
Code des marchandises	100000778
Numéro EAN	8436607546863
Numéro de tarif douanier	85381000
Unité de conditionnement (UC)	1
Dimensions de l'emballage (H x L x P)	Environ 470 x 370 x 50 mm
Poids	Environ 1,8 kg
Contenu de la livraison	Plaque d'adaptation, M4x12 Torx (8 pièces), M5x20 Tampered Resistant Torx (2 pièces)

COMPATIBILITÉ

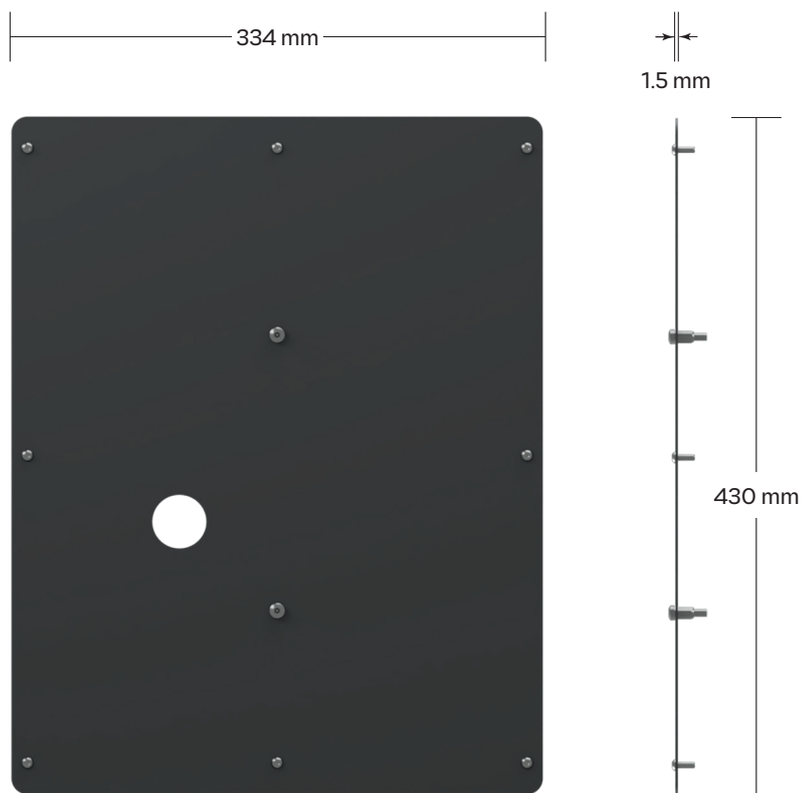
Poteau Eiffel

100000776

Wallbox ABL Pulsar Pro
(Socket)

100000690

DIMENSIONS DU PRODUIT



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