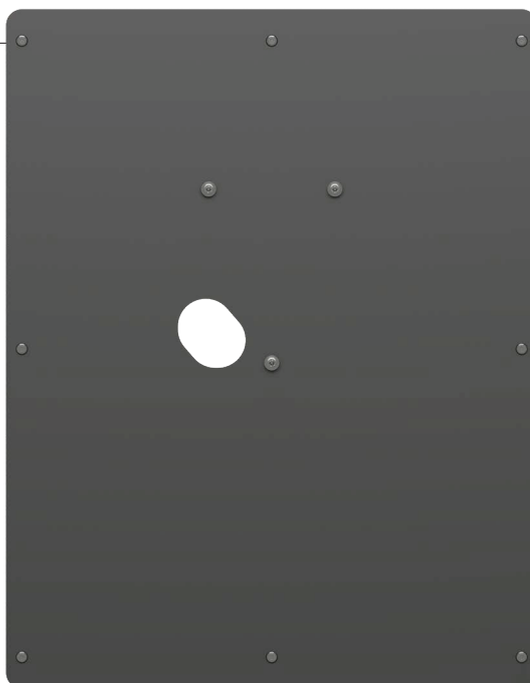


Eiffel Adapterplatte

Für die Installation einer Tethered-Variante der Pulsar-Ladegeräte



Mit der Eiffel Adapterplatte für Tethered-Varianten kann jedes kabelgebundene Pulsar-Ladegerät wahlweise auf der Vorder- oder Rückseite der Eiffel-Stele installiert werden. Für die Installation von zwei Pulsar-Ladegeräten auf einer einzelnen Stele werden entsprechend zwei Adapterplatten benötigt. Die aus verzinktem Stahl gefertigte Adapterplatte wurde für eine einfache Montage über die mitgelieferten Schrauben am Korpus der Stele entwickelt. Für die Installation des Ladegeräts muss lediglich die Wandhalterung (aus dem Lieferumfang des Ladegeräts) an der Adapterplatte befestigt werden.

PRODUKT-HIGHLIGHTS

-  Ermöglicht die Montage eines Tethered-Ladegeräts aus der Pulsar-Familie an der Eiffel (Pulsar) Stele
-  Hergestellt aus hochwertigen, witterungsbeständigen Materialien
-  Einfache Installation

PHYSIKALISCH / MECHANISCH

Bauart	Metallplatte mit Ausschnitten für kabelgebundene Pulsar-Ladegeräte und vorgebohrten Löchern zur Montage an der Eiffel-Stele
Befestigungsart	Verschraubung auf der Vorder- und Rückseite der Stele
Material	Verzinkter Stahl
Oberfläche	Pulverbeschichtet
Farbe	RAL 7043 matt
Umgebungstemperatur Lagerung	-40 bis 70 °C
Abmessungen Produkt (H×B×T)	430 × 334 × 1,5 mm
Gewicht (netto)	Ca. 1,6 kg

BESTELLINFORMATIONEN

Modell	Eiffel Adapterplatte (Pulsar Pro Socket)
Warennummer	100000777
EAN-Nummer	8436575277325
Statistische Warennummer	85381000
Verpackungseinheit (VPE)	1
Abmessungen Verpackung (H×B×T)	Ca. 470 × 370 × 50 mm
Gewicht	Ca. 1,8 kg
Lieferumfang	Platte für das Ladegerät, M4×12 Torx (8 Stück), M5×20 Tampered Resistant Torx (2 Stück)

KOMPATIBILITÄT

Eiffel-Stele

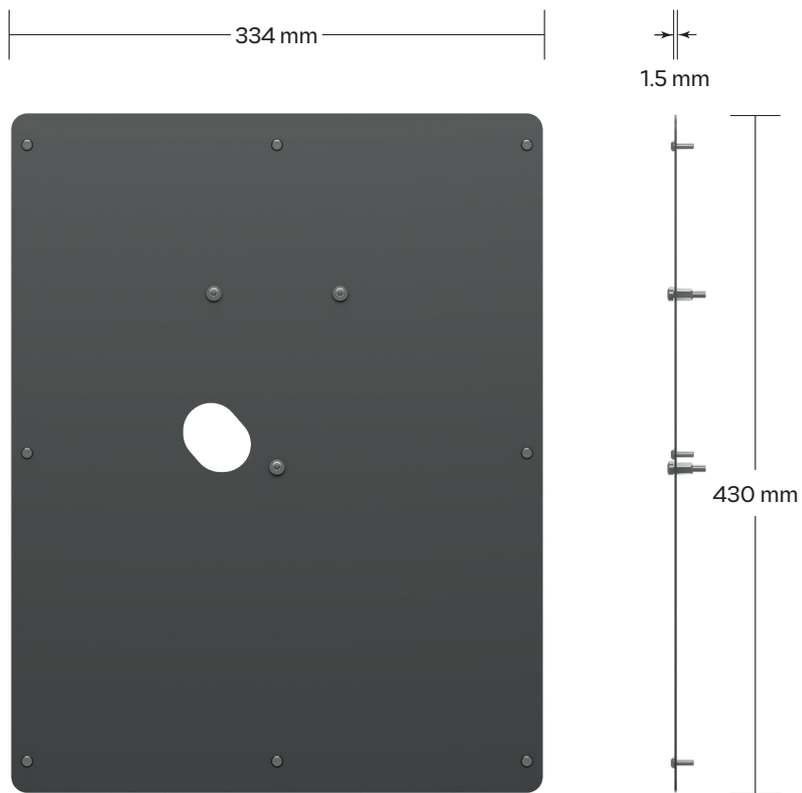
100000776



Wallbox ABL Pulsar

Alle Variante der Baureihe

PRODUKTABMESSUNGEN



Änderungen vorbehalten: Alle Leistungsmerkmale, Spezifikationen und weitere Angaben können jederzeit ohne Ankündigung geändert werden.