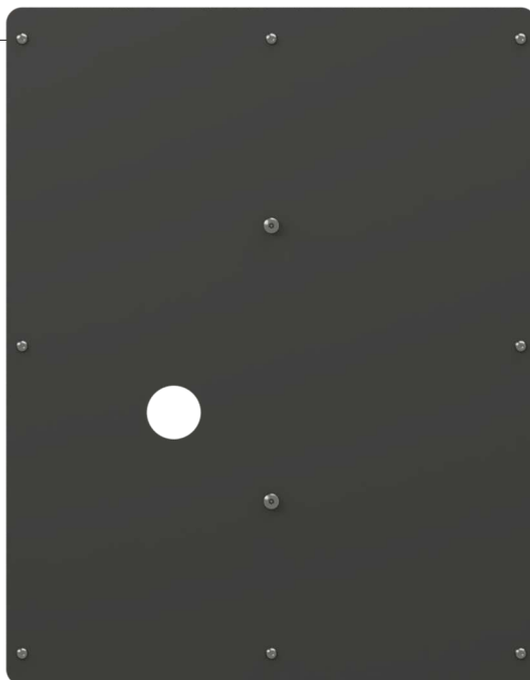


# Eiffel Adapterplatte (Pulsar Pro Socket)



Für die Installation einer Socket-Variante der Pulsar-Ladegeräte

Mit der Eiffel Adapterplatte für Socket-Varianten kann jedes Pulsar-Socket-Ladegerät wahlweise auf der Vorder- oder Rückseite der Eiffel-Steile installiert werden. Für die Installation von zwei Pulsar-Ladegeräten auf einer einzelnen Steile werden entsprechend zwei Adapterplatten benötigt. Die aus verzinktem Stahl gefertigte Adapterplatte wurde für eine einfache Montage über die mitgelieferten Schrauben am Korpus der Steile 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 Socket-Ladegeräts aus der Pulsar-Familie an der Eiffel (Pulsar) Steile



Hergestellt aus hochwertigen, witterungsbeständigen Materialien



Einfache Installation

## PHYSIKALISCH / MECHANISCH

Bauart	Metallplatte mit Ausschnitten für Pulsar (Socket) Ladegeräte und vorgebohrten Löchern zur Montage an der Eiffel-Steile
Befestigungsart	Verschraubung an der Eiffel-Steile
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	100000778
EAN-Nummer	8436607546863
Statistische Warennummer	85381000
Verpackungseinheit (VPE)	1
Abmessungen Verpackung (H×B×T)	Ca. 470 × 370 × 50 mm
Gewicht	Ca. 1,8 kg
Lieferumfang	Adapterplatte, M4×12 Torx (8 Stück), M5×20 Tampered Resistant Torx (2 Stück)

## KOMPATIBILITÄT



Eiffel-Stele

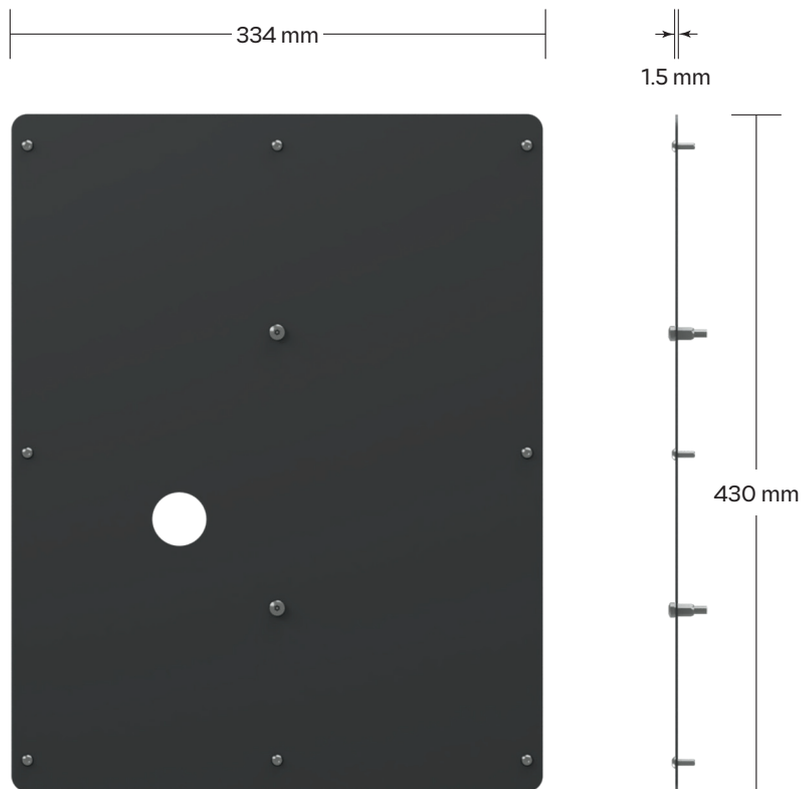
100000776



Wallbox ABL Pulsar Pro (Socket)

100000690

## PRODUKTABMESSUNGEN



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