



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

TOP-QUALITÄT
- direkt vom -
HERSTELLER!

Ladesäule CORVI
mit PIN-Autorisierung - 049.097



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG zum Nulltarif! (Mo-Fr: 07.30-17.00 Uhr)

Tel.: +43 (0) 76 72 / 95 895

Fax: +43 (0) 76 72 / 95 895 14

info@ziegler-metall.at

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

Ladesäule CORVI

mit PIN-Autorisierung

Konstruktion:

Witterungsbeständige Konstruktion aus rostfreiem Aluminium. Schließfach serienmäßig mit Steckdose inkl. Steckdosenüberwachung sowie mit aktiver Belüftung und Innenraumbelichtung ausgestattet. Serienmäßig inklusive LED-Statusanzeige und Türüberwachung. 2 Ladeboxen mit je einem Schließfach übereinander (1-reihig). Türen mit Durchlass zur Herausführung eines bauseitigen Ladekabels.

Oberfläche:

Aluminium eloxiert.

Türverriegelung:

Elektrische Verriegelung mit Zugang über PIN / Code-Autorisierung.

Schließung Anschlussraum:

Abschließbar mittels Zylinderschloss, inklusive 2 Schlüssel. Elektroinstallation: Steckdosen inkl. Steckdosenüberwachung und FI/LS im spritzwassergeschützten Gehäuse IP 44. Zuleitung erfolgt über Aussparung im Boden. Stromzuleitung bauseits mit Kabelquerschnitt min. 5 x 2,5 mm² bzw. max. 5 x 4,0 mm².

Befestigungsart:

Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Bodenplatte auf bauseitigem Fundament, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten.

Lieferung:

Fertig montiert. Anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation und Inbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft sofort betriebsbereit.

Schließfachgröße (innen) H x B x T : 380 x 230 x 320 Stück

Produkt : E-Bike-Ladesäule

Anzahl Ladestellen / Boxen : 2 Stück

Material : Aluminium

Oberfläche : eloxiert

Gesamthöhe : 1680 mm

Gesamttiefe : 350 mm

Schließung : PIN / Code-Autorisierung

Gesamtbreite : 383 mm

Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

Gewicht : 85 kg

zum Webshop

Ladesäule CORVI, 2 kleine Schließfächer, integrierte Steuerzentrale mit Zugangsautorisierung PIN-Code</div>

