



ZIEGLER[®]
Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau
und Freiflächengestaltung

Ladesäule CORVI

TOP-QUALITÄT
– direkt vom –
HERSTELLER!



www.ziegler-metall.at

BESTELL-HOTLINE + BERATUNG (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)
Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 beratung@ziegler-metall.at

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

Ladesäule CORVI

Der Ladeschrank CORVI bietet Platz zum Aufbewahren und Laden von Laptops, Mobiltelefonen oder E-Bike-Akkus. Dabei wird bei der CORVI Ladestation, dank Stecker-Kontaktsteuerung und Fehlerstrom-Schutzschalter, hohen Wert auf Sicherheitsstandards gelegt. Die Anschlüsse stehen bei dieser Ladesäule nur dann unter Spannung, wenn ein Stecker gesteckt, die Türen geschlossen und der Anschluss frei geschalten ist. Jeder Anschluss an die Ladestation ist gegen Überlastung und elektrische Defekte abgesichert. Sollte es dennoch zu einer Überhitzung kommen, ist der Ladeschrank mit einer Luftzirkulation ausgestattet. Der Status (belegt / frei) wird beim CORVI visuell angezeigt und ermöglicht eine intuitive, komfortable und damit schnelle Bedienung. Der Korpus der Ladebox ist besonders stabil konstruiert und wird aus witterungsbeständigem, rostfreiem Aluminium gefertigt. Zudem sind alle Außenflächen glatt und leicht zu reinigen. Der Akku-Ladeschrank ist zum Schutz vor Fremdbenutzung durch Türen und eine elektronische Zugangskontrolle gesichert. Folgende drei Schließmöglichkeiten stehen dabei für diese Ladelösung zur Verfügung:

- » mechanische Verriegelung über Zylinder- oder Münzpfandschloss
 - » elektrische Verriegelung mit Zugang über RFID- oder PIN-Code-Autorisierung
 - » kontrollierbar durch Benutzerregistrierung
- Folgende Varianten der Identifikation zum Öffnen der Schließfächer stehen für diese Ladelösung zur Auswahl:

- » Schlüsselschloss: Jedes Fach wird über ein Schlüsselschloss geöffnet bzw. verschlossen.
- » Münzpfandschloss: Jedes Fach wird über ein Münzpfandschloss geöffnet bzw. verschlossen. Der Schlüssel kann nur abgezogen werden, wenn im Schloss eine Münze bzw. Wertmarke steckt. Hinweis: Bei Ausführung mit Schlüsseln besteht die Gefahr des Schlüsselverlustes bzw. Abbrechens.
- » RFID: Der Nutzer hält eine kontaktlose Karte vor den Leser um sich zu autorisieren. Bei Nutzung von RFID-Karten kann nur einem bekannten Kundenkreis das Laden ermöglicht werden.
- » PIN-Code: Bei der Autorisierung mit dem PIN-Verfahren gibt der Nutzer eine selbst gewählte temporäre PIN vor. Diese legitimiert ausschließlich ihn das Schließfach zu öffnen. Das PIN-Verfahren ermöglicht allen Kunden ohne Registrierung zu laden. Eine PIN-Zentrale kann bis zu 10 Schließfächer steuern. **Unser ZIEGLER-Tipp:** Wir bieten verschiedene Lösungen zur Ausstattung von E-Bike-Abstellplätzen mit einer Ladeinfrastruktur, als Stand-Alone-Lösung oder in Verbindung mit einer ZIEGLER-Überdachungsanlage an. Alle Ladelösungen sind universell einsetzbar:

- » auf Firmengeländen,
- » für Städte und Gemeinden,
- » für touristische Regionen,
- » für Gastronomie- und Hotellerie,
- » für Hausverwaltungen,
- » für jegliche Art von Parkplatzanlagen.

Konstruktion:

- » witterungsbeständige Konstruktion aus rostfreiem Aluminium
- » Schließfächer serienmäßig mit Steckdose inkl. Steckdosenüberwachung sowie mit aktiver Belüftung und Innenraumbeleuchtung ausgestattet
- » Ausführung mit PIN-Code- bzw. RFID-Autorisierung über eine seitlich angebrachte Steuerzentrale (Grafik-Touch-Display), zweisprachige Menüführung (deutsch/englisch)
- » die Steuerzentrale im Standardschrank mit PIN-Code- bzw. RFID-Autorisierung kann durch einen Master-Slave-Aufbau bis zu max. 24 Ladefächer verwalten
- » Ausführung mit elektronischem Zugang serienmäßig inklusive LED-Statusanzeige und Türüberwachung
- » Druck und Beklebung mit Werbefolie gegen Mehrpreis

» Aluminium eloxiert **Fächer:**

» 2 Ladeboxen mit je einem Schließfach übereinander (1-reihig)

» Türen mit Durchlass zur Herausführung eines bauseitigen Ladekabels **Türverriegelung:**

» mechanische Verriegelung über Zylinder- oder Münzpfandschloss (inkl. 1 Kontrollschlüssel pro Auftrag) bzw. elektrische Verriegelung mit Zugang über RFID- oder PIN-Code-Autorisierung

» Ausführung mit RFID-Autorisierung inkl. 1 RFID-Karte pro Fach

» inkl. Notentriegelungsmöglichkeit

» Automatische Verschließung der Tür über Zugfeder, Online-Management-Portal (Status Check, Fernwartung, Nutzungsstatistik, Nutzermanagement bei PIN-Code- bzw. RFID-Autorisierung) gegen Mehrpreis

» Kassierschloss auf Anfrage **Schließung Anschlussraum:**

» abschließbar mittels Zylinderschloss

» inkl. 2 Schlüssel

» optional mit Doppelschloss gegen Mehrpreis **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

» Anbindung der Master-Slave-Funktion an den Ladestellenschrank AMARO möglich **Befestigungsart:**

» zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Bodenplatte auf bauseitigem Fundament

» ohne Bodenbefestigungsmaterial

Allgemeine Merkmale

Material : Aluminium

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

Produkt : E-Bike-Ladesäule

Anzahl Ladestellen / Boxen : 2 Stück

Oberfläche : eloxiert

Gesamttiefe : 350 mm

Gesamthöhe : 1680 mm

Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

Gesamtbreite : 383 mm

Gewicht : 85 kg

049.142 Ladesäule CORVI mit Master-Slave-Funktion



Material : Aluminium

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

Produkt : E-Bike-Ladesäule

Anzahl Ladestellen / Boxen : 2 Stück

Oberfläche : eloxiert

Gesamttiefe : 350 mm

Gesamthöhe : 1680 mm

Schließung : Master-Slave-Funktion

Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm

Gesamtbreite : 383 mm

Gewicht : 85 kg

[zum Webshop](#)

049.098 Ladesäule CORVI mit RFID-Autorisierung



Material : Aluminium
Schließfachgröße (innen) H x B x T : 380 x 230 x 320 mm
Produkt : E-Bike-Ladesäule
Anzahl Ladestellen / Boxen : 2 Stück
Oberfläche : eloxiert
Gesamttiefe : 350 mm
Gesamthöhe : 1680 mm
Schließung : RFID mit zentraler Steuereinheit
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Gesamtbreite : 383 mm
Gewicht : 85 kg

[zum Webshop](#)

049.097 Ladesäule CORVI mit PIN-Code-Autorisierung



Material : Aluminium
Schließfachgröße (innen) H x B x T : 380 x 230 x 320 mm
Produkt : E-Bike-Ladesäule
Anzahl Ladestellen / Boxen : 2 Stück
Oberfläche : eloxiert
Gesamttiefe : 350 mm
Gesamthöhe : 1680 mm
Schließung : PIN-Code-Autorisierung mit zentraler Steuereinheit
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Gesamtbreite : 383 mm
Gewicht : 85 kg

[zum Webshop](#)

049.096 Ladesäule CORVI mit Münzpfandschloss



Material : Aluminium
Schließfachgröße (innen) H x B x T : 380 x 230 x 320 mm
Produkt : E-Bike-Ladesäule
Anzahl Ladestellen / Boxen : 2 Stück
Oberfläche : eloxiert
Gesamttiefe : 350 mm
Gesamthöhe : 1680 mm
Schließung : Münzpfandschließung
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Gesamtbreite : 383 mm
Gewicht : 85 kg

[zum Webshop](#)

049.095 Ladesäule CORVI mit Zylinderschloss



Material : Aluminium
Schließfachgröße (innen) H x B x T : 380 x 230 x 320 mm
Produkt : E-Bike-Ladesäule
Anzahl Ladestellen / Boxen : 2 Stück
Oberfläche : eloxiert
Gesamttiefe : 350 mm
Gesamthöhe : 1680 mm
Befestigungsart : zum Aufdübeln bei +/- 0 mm
Schließung : Schlüsselschließung
Gesamtbreite : 383 mm
Gewicht : 85 kg

[zum Webshop](#)

Ladesäule CORVI, 2 kleine Schließfächer mit
Münzpfandschließung</div>



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



Innenansicht Schließfach mit Elektroinstallation



Ladesäule CORVI, 2 kleine Schließfächer mit
Münzpfandschließung



Ladesäule CORVI, 2 kleine Schließfächer, integrierte Steuerzentrale mit Zugangsauthorisierung PIN-Code



Ladesäule CORVI, 2 kleine Schließfächer mit Schlüsselschließung



Ladesäule CORVI, 2 kleine Schließfächer, PINCode-Autorisierung mit zusätzlichem frontseitigem Informationsdisplay zur manuellen Benutzerführung und Kabelauslass (Mehrpreis)



Ladesäule CORVI, 2 kleine Schließfächer, mit Master-Slave-Funktion

