



E-Bike-Ladestellenschrank AMARO
S. 440 – 441



Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR
S. 436



Ladesäule CAVAN
S. 437



Schließfachanlage SECURE
S. 438 – 439



E-Bike-Ladestellenschrank AMARO
S. 440 – 441



H2936 🔍

E-Bike-Ladestellenschrank AMARO EDGE



H2680 🔍

Ladestellenschrank für Scooter AMARO EDGE

Mehr zu Fahrrad-Elektromobilität finden Sie online unter:

www.ziegler-metall.at

Dort erwarten Sie weitere Informationen und Umsetzungsbeispiele für die Mobilität von morgen:

Geben Sie im Suchfeld einfach

Mehr zum Thema Fahrrad-Elektromobilität:
www.ziegler-metall.at

ELEKTROMOBILITÄT



ein.



H3844 🔍

Elektroroller- / E-Bike-Ladestation MONEDA



H3778 🔍

Stromtankstelle COLOM



H4894 🔍

Ladesäule CORVI



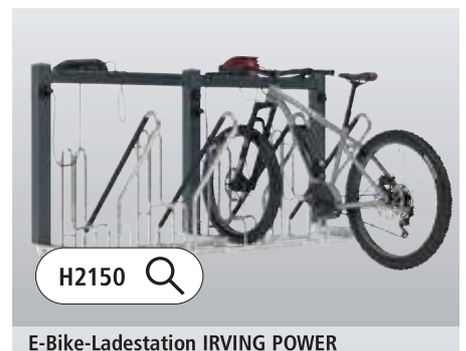
H1125 🔍

Pkw-Ladestation POWERTON



H3671 🔍

Ladegerätebox KEEP ME



H2150 🔍

E-Bike-Ladestation IRVING POWER



Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR mit Ladeschließfach, für Radeinstellung links bzw. rechts, Stahlteile in DB 703 eisenglimmer

Detail: PIN-Code-Schloss

Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Stahlblechkonstruktion mit integriertem Ladeschließfach für den Anschluss eines bauseitigen Ladegerätes 230 V sowie einer bequemen und diebstahlsicheren Abstellmöglichkeit für Fahrräder. Kabeldurchführung durch die Schließfachtür. Tür aus Edelstahl. Getrennter Zugang von Schließfach und Anschlussraum. Beschriftungen der Schließfächer auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Tür aus Edelstahl V2A und zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Türverriegelung:

- Hebelzylinderschloss inkl. 2 Schlüssel
- Münzpfandschloss inkl. 1 Kontrollschlüssel pro Auftrag
- Standalone-PIN-Code-Schloss, Verriegelung mit robustem Zahlencode-Schloss für den Außenbereich, Zugang mittels frei wählbarer PIN-Eingabe (Multi-User-Modus) oder fester PIN (privater Modus), Notentriegelung mittels Master-PIN
- Mehrpreis für Reihenschließenanlage, Kassierschloss je Fach und einen weiteren Kontrollschlüssel für Münz- / Kassierschloss (Zylinderwechselschlüsselfunktion) auf Anfrage.

Elektroinstallation: Steckdosenleiste im spritzwassergeschütztem Gehäuse Schutzart IP 44, 1fach-Schuko-Steckdose (schwarz) Typ F (230 V), robustes Kunststoffprofil, grau, 1x USB-C Port 18W, 1x Doppel USB-A, 1A Ladestrom, inkl. Geräteschutzschalter 3A/230V (690W) und erweitertem Berührungsschutz durch Einsatz eines Shutters.

Externer PE-Schutzleiter mit Ringkabelschuh. Zusätzlicher Netzanschlusskasten mit FI/LS, 25/0,03 A. Komplett verkabelt und vorbereitet für den bauseitigen Anschluss (geprüft nach § 5 Absatz 4 BGV A3 / GUV-V A3).

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Lieferung inkl. Bodenbefestigungsmaterial.

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

Design: Atelier Papenfuss, Weimar



- Internationaler Designschutz (Reg.-Nr. 002107359)
- Gebrauchsmusterschutz (Reg.-Nr. 20 2012 104 011.5)

Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



PIN-Eingabe



Pfandmünze

Fahrrad-Abstellanlage VELO-CONNECTOR mit Ladeschließfach

Ausführung	Radeinstellung links	Radeinstellung rechts	Radeinstellung links	Radeinstellung rechts	Radeinstellung links	Radeinstellung rechts
Schließung	Hebelzylinderschloss		Münzpfandschloss		PIN-Code	
Gesamt- B x T x H	mm		480 x 260 x 900			
Schließfachgröße (innen) B x T x H	mm		255 x 200 x 495			
Anzahl Schuko-Steckdosen			1			
Gewicht	kg		70			
Oberfläche Gehäuse			feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Nr.	054 646 EK	054 647 EK	055 393 EK	055 394 EK	055 717 EK	055 718 EK
€						

Ladesäule CAVAN

Konstruktion: Doppelwandiges Standgehäuse aus Edelstahl mit halbtransparenter Frontblende aus schlag- und UV-beständigem Polycarbonat und 2 Ladesteckdosen. Die Ladesäule ist im unteren Bereich mit einem abschließbaren Anschlussraum inkl. kombinierten Leitungs- und Fehlerstromschutzschalter ausgestattet. Die Steckdosen der Ladesäule sind mit einem Sensorkontakt ausgerüstet und werden nur bestromt, wenn ein Stecker eingesteckt ist und eine Autorisierung erfolgreich war. Nach Abziehen des Steckers wird der Strom abgeschaltet.

Bei der Ausrüstung mit RFID-Autorisierung befindet sich zusätzlich im oberen Bereich eine LED-Signalisierung, ein RFID-Lesemodul sowie eine RFID-Programmirtaste. Die LED-Signalisierung leuchtet dauerhaft weiß bei Betriebsbereitschaft, blau bei Autorisierung und grün beim Ladevorgang. Folierung der Ladesäule gegen Mehrpreis.

Oberfläche / Farbe: Edelstahl V2A, gebürstet bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in eisenglimmer, glatt (P7) ähnlich DB 703. Weitere RAL-Farben auf Anfrage.

Autorisierung: Frei zugänglich oder mittels RFID-Karten (2 Nutzerkarten und 1 Masterkarte im Lieferumfang enthalten). Zusätzliche RFID-Karte mit bzw. ohne Kundendesign siehe Zubehör.

Schließung Anschlussraum: Abschließbar mittels Hebelzylinderschloss, inklusive 2 Schlüssel.

Elektroinstallation: Integrierte Schutzkontaktsteckdosen mit Sensor-schalter für Spannungsversorgung 230V AC 1P für max. Stromaufnahme 10 A, inkl. Fehlerstrom- und Leistungsschutzschalter Typ A (Schutzklasse 1) im spritzwassergeschützten Gehäuse (Schutzart IP 54). Nennstrom 6A für maximale Ladeleistung 3,8 kW. Zuleitung erfolgt über Aussparung im Boden. Stromzuleitung bauseits mit Kabelquerschnitt min. 5 x 2,5 mm².

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung inklusive Bodenplatte (300 x 300 x 3 mm) aus Edelstahl mit zugehörigem Bodenbefestigungsmaterial. Montage- und Inbetriebnahmeanleitung liegen der Lieferung bei. Fundamentkorb siehe Zubehör.

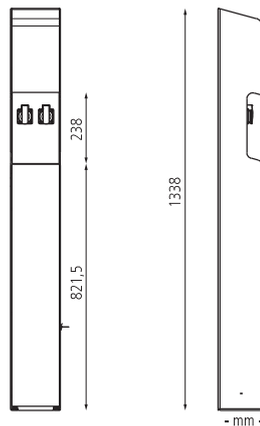
Lieferung: Vormontiert, anschlussfertig vorverdrahtet und nach der Installation und Inbetriebnahme durch eine Elektrofachkraft sofort betriebsbereit.



Zugangsautorisierungen:



RFID-Karte



Ladesäule CAVAN, ohne Zugangsautorisierung, Edelstahl in eisenglimmer ähnlich DB 703



▲ Ladesäule CAVAN, mit RFID-Zugangsautorisierung und LED-Signalisierung, Edelstahl in eisenglimmer ähnlich DB 703

Wir beraten Sie gerne:
07672 / 958 950

Ladesäule CAVAN

H x B x T	mm	1340 x 165 x 145	
Anzahl Schuko-Steckdosen		2	
Gewicht	kg	21	
Zugangsautorisierung		ohne	mit RFID-Zugangsberechtigung inkl. LED-Signalisierung
Edelstahl, gebürstet	Nr.	480 001 EK	480 005 EK
Edelstahl, gebürstet und pulverbeschichtet	Nr.	480 010 EK	480 011 EK
	€		

Zubehör			
Fundamentkorb	Nr. / Stück	480 007 EK	
RFID-Karte für Ladestation mit lokaler Whitelist	Nr. / Stück	480 008 EK	
RFID-Karte mit Kundendesign für Ladestation mit lokaler Whitelist	Nr. / Stück	480 009 EK	

Mehrpreis			
Folierung für E-Bike Ladesäule	Nr. / Stück	480 006 EK	

2941



▲ Preisbeispiel:

3er-Schließfachanlage SECURE

Stahlkonstruktion verzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Unterzug und Stützen zum Aufdübeln bei -200 mm, mit Profilzylinderschlössern

3er-Schließfachanlage SECURE Komplettangebot Nr. 149 593 EK
Preis zuzüglich Fracht & Montage.

3er-Schließfachanlage SECURE Komplettangebot Nr. 149 663 EK
Preis inkl. Elektroinstallation, zuzüglich Fracht & Montage.

Zugangsautorisierungen:

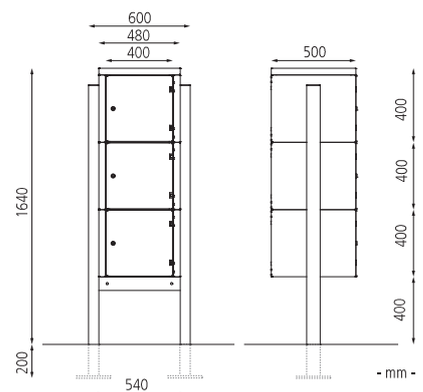
- 
Schlüssel
- 
RFID-Karte
- 
PIN-Eingabe
- 
Mobiltelefon
- 
Pfandmünze



▲ Schließfachanlage SECURE, mit Zugang mittels RFID-Kartenleser



▲ Zugang mittels PIN-Code-Schloss



Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at



Schließfachanlage SECURE mit / ohne Elektroinstallation

EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Doppelwandige Stahlblechkonstruktion mit zusätzlichen Seiten- und Dachpaneelen. Wahlweise mit oder ohne Steckdosenleiste. Aufstellung mittels Unterzug und Stützen aus Rechteckrohr (80 x 60 mm). Einbauvariante für Überdachungsanlage, Kabeldurchführung durch die Schließfachtür sowie Beschriftungen der Schließfächer auf Anfrage.

Schließfachgröße (innen) H x B x T:
Standardausführung 360 x 350 x 410 mm.
Ausführung XL mit Breite 500 mm auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt, Außenwand zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Türverriegelung: Verriegelung standardmäßig mit Hebelzylinderschloss, inkl. 2 Schlüssel. Mehrpreis für Reihenschließanlage, Kassierschloss bzw. Münzpfandschloss sowie Zugang per RFID, PIN-Code-Autorisierung oder SMS auf Anfrage.

Elektroinstallation: 1fach-Schuko-Steckdose (schwarz) Typ F (230 V) je Schließfach, robustes Kunststoffprofil, grau, 1x USB-C Port 18W, 1x Doppel USB-A, 1A Ladestrom, inkl. Geräteschutzschalter 3A/230V (690W) und erweitertem Berührungsschutz durch Einsatz eines Shutters.

Externer PE-Schutzleiter mit Ringkabelschuh. Alle Steckdosen innerhalb des Schließfachschranks sind komplett verkabelt und vorbereitet für den bauseitigen Anschluss (geprüft nach § 5 Absatz 4 BGV A3 / GUV-V A3). Steckdosenleiste im spritzwassergeschütztem Gehäuse Schutzart IP 44. Fernwartung, Buchungs- und Reservierungssystem sowie Anschlusskasten mit Sicherung 16A und FI-Schutzschalter auf Anfrage.

Befestigung: Wahlweise zum Aufdübeln bei -200 mm bzw. +/-0 mm auf einem Stahl-Traggestell bestehend aus Stützen und einem Unterzug aus Rechteckrohren (80 x 60 mm) oder mit Sockel zum Aufdübeln bei +/-0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Zur Wandbefestigung auf Anfrage.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Montageanleitung liegt der Lieferung bei.





▲ Detail: Münzpfandschloss



▲ serienmäßige Schließfach-Nummerierung bei Ausführung mit Münzpfand- bzw. Kassierschloss



▲ Schließfach mit Steckdosenleiste für den Betrieb eines bauseitigen Ladegerätes



▲ Steckdosenleiste mit Steckdose, USB-A- und USB-C-Buchse sowie Geräteschutzschalter



▲ **Preisbeispiel:**

6er-Schließfachanlage SECURE

Stahlkonstruktion verzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Unterzug und Stützen zum Aufdübeln bei -200 mm, mit Münzpfandschlössern und Schließfach-Nummerierung

6er-Schließfachanlage SECURE Komplettangebot Nr. 149 647 EK
Preis zuzüglich Fracht & Montage.

6er-Schließfachanlage SECURE Komplettangebot Nr. 149 664 EK
Preis inkl. Elektroinstallation, zuzüglich Fracht & Montage.



▲ **Preisbeispiel:**

12er-Schließfachanlage SECURE

Stahlkonstruktion verzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Unterzug und Stützen zum Aufdübeln bei -200 mm, mit Münzpfandschlössern und Schließfach-Nummerierung

12er-Schließfachanlage SECURE Komplettangebot Nr. 149 594 EK
Preis zuzüglich Fracht & Montage.

12er-Schließfachanlage SECURE Komplettangebot Nr. 149 665 EK
Preis inkl. Elektroinstallation, zuzüglich Fracht & Montage.



E-Bike-Ladestellenschrank AMARO mit 3 großen Ladefächern, PIN-Code-Autorisierung, Druck und Beklebung mit Werbefolie (Mehrpreis)

E-Bike-Ladestellenschrank AMARO

Konstruktion: Witterungsbeständige Konstruktion aus rostfreiem Aluminium. Schließfächer serienmäßig mit Steckdose inkl. Steckdosenüberwachung, Innenraumbelichtung sowie aktiver Belüftung (Ventilator) ausgestattet.

Kleine Ladefächer bieten Platz für Netzteil, Ladegerät sowie Akku und die großen Ladefächer zusätzlich Platz für einen Fahrradhelm, Tasche, etc. Der Anschlussraum für die Elektroinstallation dient zugleich als Standsockel.

Ausführung mit RFID-, PIN-Code- oder SMS-Autorisierung über eine seitlich rechts angebrachte Steuerzentrale (Grafik-Touch-Display), zweisprachige Menüführung (deutsch/englisch) serienmäßig inklusive LED-Statusanzeige und Türüberwachung.

Mit der Master-Slave-Funktion kann ein bestehender Ladestellenschrank mit RFID-, PIN-Code- oder SMS-Autorisierung mit bis zu 24 Ladefächern erweitert werden. Umfangreiche Ausstattungsoptionen, siehe Mehrpreis.

Oberfläche: Aluminium eloxiert. Druck und Beklebung gegen Mehrpreis. Zusätzliche Lackierung in RAL-Farbe nach Wahl auf Anfrage.

Türverriegelung: Mechanische Verriegelung über Zylinder- oder Münzpfandschloss (inkl. 1 Kontrollschlüssel pro Auftrag) bzw. elektrische Verriegelung mit Zugang über RFID-, PIN- oder SMS-Autorisierung (SIM-Karte nicht im Lieferumfang enthalten).

Bei Ausführung mit RFID-Autorisierung inkl. 1 RFID-Karte pro Fach. Inkl. Notentriegelungsmöglichkeit. Online-Management-Portal (Status Check, Fernwartung, Nutzungsstatistik, Nutzermanagement bei PIN-Code- bzw. RFID-Autorisierung) gegen Mehrpreis. Kassierschloss auf Anfrage.

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 25 mm².

Befestigungsart: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels Bodenplatte auf bauseitigem Fundament nach unseren Plänen, Befestigungsmaterial nicht im Lieferumfang enthalten. Ausführungen zur Wand- oder Ständermontage auf Anfrage.

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

Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



RFID-Karte



PIN-Eingabe



Mobiltelefon



Pfandmünze

Auswahlhilfe Zugangsautorisierung:

Ausführung	elektrisch		
	RFID	PIN	SMS
Zugang			
Kundenkreis	bekannt	unbekannt	unbekannt

Ausführung	mechanisch	
	Schlüssel	Münzpfandschloss
Zugang		
Kundenkreis	bekannt	unbekannt



E-Bike-Ladestellenschrank AMARO mit 6 großen Ladefächern, Zugang mittels PIN-Autorisierung, Druck und Beklebung mit Werbe-folie (Mehrpreis)



E-Bike-Ladestellenschrank AMARO mit 3 großen Ladefächern, Zugang mittels RFID-Autorisierung, Druck und Beklebung mit Werbe-folie (Mehrpreis)

E-Bike-Ladestellenschrank AMARO mit Standssockel

Anzahl Ladestellen / Schrank		3	6	4	6
					
H x B x T	mm	1850 x 650 x 350	1850 x 1260 x 350	1850 x 650 x 350	
Schließfachgröße (innen) H x B x T	mm	380 x 500 x 320		380 x 230 x 320 380 x 500 x 320	380 x 230 x 320
Ausführung		einreihig	zweireihig	einreihig	
Schlüsselschließung	Nr. / €	049 023 EK	049 024 EK	049 112 EK	049 032 EK
Münzpfandschließung	Nr. / €	049 025 EK	049 026 EK	049 113 EK	049 034 EK
PIN-Code-Autorisierung mit zentraler Steuereinheit	Nr. / €	049 029 EK	049 030 EK	049 114 EK	049 036 EK
RFID mit zentraler Steuereinheit	Nr. / €	049 084 EK	049 085 EK	049 120 EK	049 111 EK
SMS-Autorisierung mit zentraler Steuereinheit	Nr. / €	049 066 EK	049 067 EK	049 115 EK	049 069 EK
Master-Slave-Funktion*	Nr. / €	049 116 EK	049 117 EK	049 119 EK	049 118 EK

*für elektrischen Zugang über RFID-, PIN- oder SMS-Autorisierung

Mehrpreis

automatische Verschiebung der Tür über Zugfeder	Nr. / Stück	049 038 EK
Durchlass zur Herausführung eines Ladekabels	Nr. / Stück	049 040 EK
elektronischer Drehstromzähler 63 Amp., 3x230/400 Volt, MID geeicht	Nr. / Stück	049 055 EK
USB-Ladestelle	Nr. / Stück	049 090 EK
Druckluftkompressor im Anschlussfach	Nr. / Stück	049 078 EK
Druck und Beklebung komplett für Ladestellenschrank, einreihig (Breite 650 mm)	Nr. / Schrank	049 076 EK
Druck und Beklebung komplett für Ladestellenschrank, zweireihig (Breite 1260mm)	Nr. / Schrank	049 077 EK
Fertigfundament für einreihigen Ladestellenschrank	Nr. / Stück	049 099 EK
Türüberwachung* bei mechanischer Schließung	Nr. / Stück	049 079 EK
Temperaturüberwachung mit Abschaltfunktion**	Nr. / Schrank	049 122 EK
Informationsdisplay mit visueller Benutzerführung (frontseitig)**	Nr. / Stück	049 121 EK
Ruhezeit-Funktion**	Nr. / Schrank	049 088 EK
Countdown-Funktion** (zeitlich begrenzter Strombezug)	Nr. / Schrank	049 123 EK
Sperrfunktion*** mit zeitlicher Begrenzung (Kulanzzeit)	Nr. / Schrank	049 089 EK
Modem für Backend-Anbindung***	Nr. / Schrank	049 154 EK
Lizenzgebühr für Backendsystem zum Ladestellenschrank***	Nr. / Schrank	049 155 EK

* bei elektrischem Zugang über RFID-, PIN- oder SMS-Autorisierung bereits inklusive

** nur für elektrischen Zugang über RFID-, PIN- oder SMS-Autorisierung verfügbar

*** nur für elektrischen Zugang über RFID-Autorisierung verfügbar



▲ Steuerzentrale



▲ Druckluftkompressor im Anschlussraum, Druckluftanzeige, außenliegender Luftschlauch mit Ventilaufsatz (Mehrpreis)