



Fahrradhaus MULTIPORT®-E mit 6 Einstellplätzen, Wand- und Türelemente Lochblech, Stahlkonstruktion in RAL 7015 schiefergrau

 Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72/9 58 95

## Fahrradhaus MULTIPORT®-E

EXKLUSIV bei **ZIEGLER®**

**Konstruktion:** Stahlkonstruktion aus im Rastermaß angeordneten gekanteten Stützen und Dachteilen. Keine sichtbaren Verbindungselemente von außen, kein seitlicher Dachüberstand.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in Standardfarben. Trapezblech beidseitig bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in RAL 9002 grauweiß beschichtet.

**Dach:** Flachdach, Dacheindeckung mit Trapezblech, umlaufende Attika, 250 mm hoch. Optional vorbereitet für Dachbegrünung.

**Rück- / Seiten- / Vorder- / Zwischenwand:** Konstruktiv wurden die Elemente so gestaltet, dass diese unabhängig vom Oberflächenmaterial in jedes Feld passen. Daher ist auch ein nachträglicher Austausch möglich. Wandelemente wahlweise mit ESG satiniert (Einscheibensicherheitsglas), Holzbelattung Lärche lasiert, Douglasie lasiert, Stahlblechpaneelle, Aluminiumwellblech, Lochblech (Rundloch Ø 10 mm), Fassadenbauplatten aus Trespa®, Trespa®-Leisten (160 x 8 mm), Z-Lamelle bzw. Aluminium-Profil im Holzdekor. Verdeckte Befestigung der einzelnen Elemente an den Stützen.

**Türen:** Türfüllungen analog zu den Wandelementen. Zutritt über bauseitigen Schließzylinder, RFID, GSM oder PIN / Code-Autorisierung. Türanschlag DIN rechts.

**Ladestation pro Abstellplatz:** Elektroelement für den Anschluss eines bauseitigen Batterieladegerätes bestehend aus Schuko-Steckdose 230 V / 16 A, FI-Schutzschalter. Innenbeleuchtung optional.

**Entwässerung:** Die seitlichen Blenden sind als Regenrinnen ausgebildet, Ablauf durch die hinteren Stützen, Austritt oberirdisch über Wasserspeier.

### Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



RFID-Karte



PIN-Eingabe



Mobiltelefon

**Schneelast:** sk (auf dem Boden) 2,50 kN / m<sup>2</sup>

**Windlast:** Zone 2

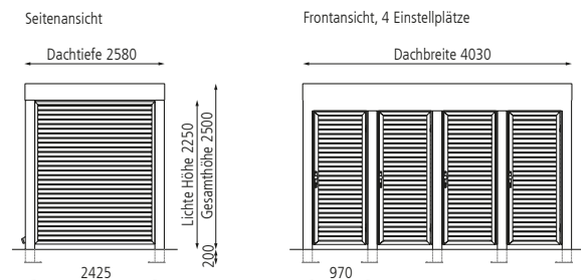
**Befestigung:** Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln auf bauseitige Fundamente bei -200 mm nach unseren Plänen.

**Lieferung:** Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

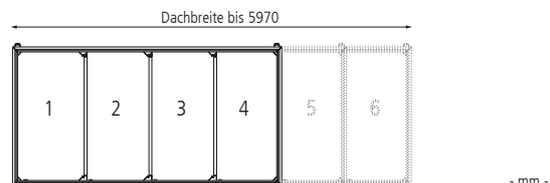


Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte:  
[www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

H3479



Optional auch mit 5 bzw. 6 Einstellplätzen



- mm -

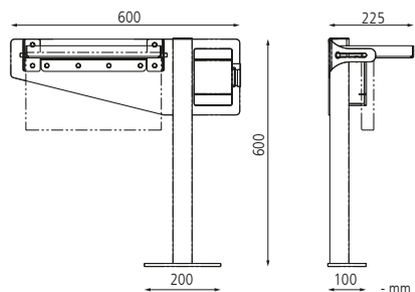


MULTIPOINT® Rad mit auftragsbezogener Anpassung, Dachbreite x Dachtiefe 6500 mm x 2500 mm, Schiebetüre und Rück-/Seitenwände mit Lochblech, Zutritt mit RFID-Autorisierung, Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB, Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer

## Ladestation VELO-STREAM

**Konstruktion:** Robuste Konstruktion aus Stahlblech, mit Stromverteilerkasten aus Kunststoff. Die klappbare Ablage, B x T 355 x 255 mm, sorgt für einen sicheren Stand des bauseitigen Ladegerätes mit Akku. Stromverteilerkasten mit separater Absicherung und Steckdose 230 V / 16 A, IP 44, zum einfachen und schnellen Aufladen von E-Bikes und Pedelecs. Zum Aufdübeln im überdachten Außenbereich oder in Fahrradgaragen. Anschluss an das Stromnetz nur durch einen zertifizierten Elektrofachbetrieb!

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 7016 anthrazitgrau.



### Ladestation VELO-STREAM

B x H x T	mm	600 x 600 x 280
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Nr.		054 676 DW
€		462,00