




Fahrradgarage TECTUM-E, Reihenanlage, Türanschlag DIN rechts mit kundenspezifischer RFID-Zugangsberechtigung / Software und integrierter EnergyBus-Ladetechnik (auftragsbezogen)

 Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 076 72 / 958 95

Fahrradgarage TECTUM-E

Konstruktion: Feuerverzinkte Stahlkonstruktion bestehend aus verwindungssteifem, geschweißtem Türrahmen, Stützen 150 x 50 mm, verschraubte Dach- und vernietete Seitenelemente.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile verzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Grundrahmen: Kastenprofil 50 x 50 mm mit zusätzlicher U-Profil-Einfahrschiene, integrierte Wippenkonstruktion inklusive Magnetkontakt IP 67 und vormontierter Elektrozuleitung 12V.

Dach: Schrägdach aus robustem Stahlblech mit bzw. ohne integrierter Technikbox.

Zugangssteuerung: Die unter dem Dach bzw. in einer zusätzlichen Technikbox befindliche Elektronikbox inklusive Transpondertechnik nach ISO 14443 A/B autorisiert dem Benutzer den Zugang zur Fahrradgarage mittels RFID-Kartenleser. Mittels eingebautem Drucktaster IP 66 quittiert der Benutzer den Zugang. In Verbindung mit einer Folgebox erfolgt die elektrische Box zu Box - Verkabelung im Dachbereich.

Rück- und Seitenwände: Aus verzinktem und profiliertem Stahlblech, pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl. In der Rückwand befindet sich ein zusätzlicher Radhalter.

Tür: Umlaufender geschweißter Türrahmen aus Kantteilen, Kastenprofilen 50 x 50 mm. Das Türblatt aus gekantetem Stahlblech beinhaltet eine Griffschale, Notöffnung von innen, elektrisches Türschloss 12V mit mechanischer Schnappverriegelung. Die Ausgabe eines elektronischen Zustandssignals erfolgt über einen im Türrahmen integrierten Magnetkontaktschalter IP 67.

Bei Stromausfall kann der Anlagenbetreiber über eine integrierte Notöffnung von außen mit einem auftragsbezogenen Notschlüssel entriegeln.

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Betonplatte nach unseren Fundamentplänen. Lieferung inkl. Befestigungsmaterial.

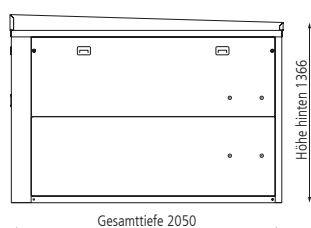
Montage: Anlieferung erfolgt zerlegt. Eine Montage durch unser Fachpersonal gegen Mehrpreis wird empfohlen.

Option: Schutzkontaktsteckdose 230V mit FI-Schutzschalter und Ablagefach gegen Mehrpreis auf Anfrage.

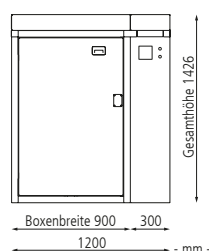
 **Standardfarben**
siehe ziegler-metall.at/farben

 **Montage auf Anfrage**

Seitenansicht Technikbox



Frontansicht



3755

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

**Auf Anfrage:
Sondertiefe 2620 mm
geeignet zur Einstellung von:**



Cargo-Bikes

ZIEGLER bietet Ihnen zum sicheren Laden von LEVs im privaten und öffentlichen Raum die passende Ladeelektronik- und Steuerungslösung.

Ladeelektronik:

Die kompakten Geräte eignen sich für den Einsatz im privaten und öffentlichen Bereich, z.B. Ausleihstationen, Firmenflotten. Die Kompatibilität zu verschiedenen Bus-Systemen gewährleistet die Möglichkeit, die Ladeelektronik an eine Vielzahl von LEVs unterschiedlicher Hersteller anzuschließen.

Ladeinfrastruktur:

Die Komponenten eignen sich für Steuerung und Monitoring von Lade- und Verleihstationen im öffentlichen Raum. Als Benutzerschnittstelle

kann ein RFID-Lesegerät und / oder Touch-Display eingesetzt werden. Eine zusätzliche Steuerungseinheit gewährleistet das zuverlässige Öffnen von Zugangstüren einer Gesamtanlage, wie z.B. Fahrradgaragen oder Schließfächer. Über einen kompakten Industrie-PC lässt sich die Gesamtanlage aus der Ferne überwachen und parametrisieren.

Software:

Wir bieten Ihnen zur Verwaltung der Anlage die passenden Software-Pakete bis hin zu Web-Applikationen an.

Aufbau Ladeinfrastruktur



▲ Ladekabel



▲ RFID-Autorisierungssystem



▲ Pedelecbox



▲ Technikbox