



Fahrradüberdachung CEPHEUS
S. 62 – 63



Fahrradüberdachung INDUS
S. 64 – 65



Fahrradüberdachung Z05
S. 66 – 67



Fahrradüberdachung Z08
S. 68 – 69



Fahrradüberdachung PURE
S. 78 – 79



H4599

Fahrradüberdachung
ARIES



Fahrradüberdachung TAURI
S. 80 – 81



Fahrradüberdachung LUNA
S. 82 – 83

Weitere Fahrradüberdachungen finden Sie unter:

www.ziegler-metall.at

sowie im Fachmagazin für fahrradgerechte Infrastruktur.

Ihr kostenfreies Exemplar wartet:

Kataloge bestellen oder downloaden:
www.ziegler-metall.at

Geben Sie im Suchfeld

KATALOGE



ein.



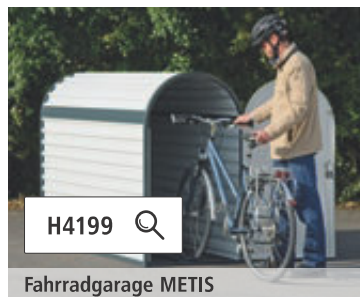
H0154

Fahrradüberdachung
TANGENTA



H3666

Fahrradüberdachung SATURN



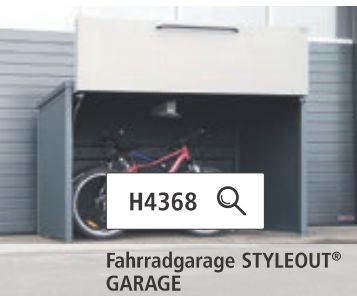
H4199

Fahrradgarage METIS



H2734

Fahrradüberdachung KALLISTO



H4368

Fahrradgarage STYLEOUT®
GARAGE



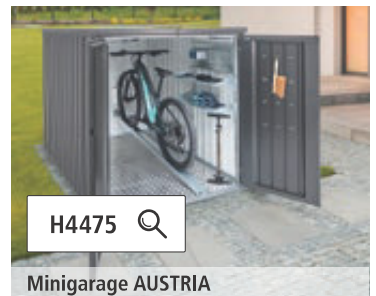
H2355

Universal-Depot STOREMAX®



H2361

Fahrradbox HIGHBOARD



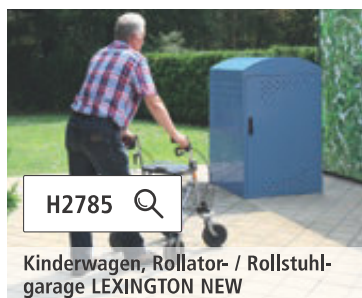
H4475

Minigarage AUSTRIA



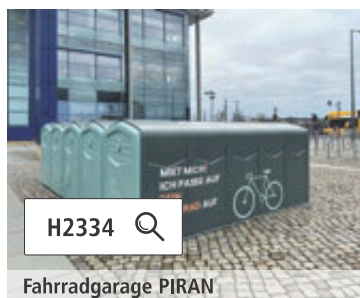
H4791

Universaldepot STYLEOUT®
LINIS STORE



H2785

Kinderwagen, Rollator- / Rollstuhlgarage
LEXINGTON NEW



H2334

Fahrradgarage PIRAN



H2393

Kinderwagengarage PIRAN

FAHRRADÜBERDACHUNGEN

INHALTSVERZEICHNIS SEITE 62 – 117



Fahrradüberdachung LIPTO
S. 70–71



Fahrradüberdachung TUCANA
S. 72–73



Fahrradüberdachung PEGASUS
S. 74–75



Fahrradüberdachung VIRGO
S. 76–77



Fahrradüberdachung AQUILA
S. 84–85



Fahrradüberdachung AQUILA
GREEN
S. 86–87



Fahrradüberdachung FLEXI-BOX
S. 88–91



MULTIPORT® Rad
S. 92–95



Fahrradhaus MULTIPORT®
S. 96–97



H4349 🔍
Fahrradüberdachung PICTOR



H3100 🔍
Fahrradüberdachung MATRIX



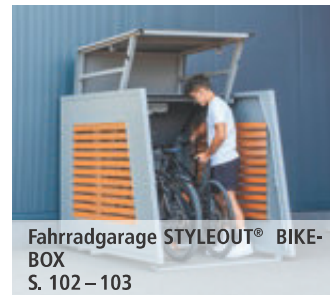
H0136 🔍
Fahrradüberdachung LUNA GREEN



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE
T/Q/B
S. 98–99



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE L
S. 100–101



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE-
BOX
S. 102–103



Fahrradgarage VELO-BOXX®-
Professional
S. 104–105



Fahrradgarage LEXINGTON NEW
S. 106–107



Fahrradgarage ARLINGTON
S. 108–109



Fahrradgarage FULLERTON-KEY
S. 110–111



Fahrradgarage FULLERTON-PIN
S. 112–113



Fahrradgarage FULLERTON-E
S. 114–115



Elektronisches Zugangs- und
Buchungssystem SmartBikeBox®
S. 116–117



H2640 🔍
Fahrradgarage MULTIPORT®-S



Beratung zum Nulltarif:
07672 / 958 950



Fahrradüberdachung CEPHEUS, Dachbreite x Dachtiefe 4130 mm x 2100 mm, Dach und Seitenwände aus Polycarbonat, Fahrradständer RIVERSIDE, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung CEPHEUS

Konstruktion: Stabile Stützen- und Trägerkonstruktion aus Vierkantrohren.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

Dach: Bogendach, Dacheindeckung aus Polycarbonat, Vollmaterial (4 mm), klar transparent.

Seitenwand: Aus Polycarbonat, Vollmaterial (4 mm), klar transparent, gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Frei abtropfend an der Rückseite.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 0,93 kN/m²

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.




Lieferung: Zur Selbstmontage zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Montagepläne liegen der Lieferung bei. Entladung bauseits. Für die Entladung vor Ort ist ein Stapler erforderlich (bauseits zu stellen oder optional auf Anfrage).



siehe ziegler-metall.at/farben

**Modell nur zur Selbstmontage
ohne Standsicherheitsnachweis**

Fahrradüberdachung CEPHEUS

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2090 x 2100	4130 x 2100	8250 x 2100
				
Nutzung		für 3 Fahrräder*	für 7 Fahrräder*	für 14 Fahrräder*
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt	
Fahrradüberdachung CEPHEUS (ohne Seitenwände)	Nr.	272 181 EO	272 182 EO	272 379 EO
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Fahrradüberdachung CEPHEUS (ohne Seitenwände)	Nr.	272 184 EO	272 185 EO	272 383 EO

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung CEPHEUS

Dachbreite x Dachtiefe 2090 mm x 2100 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt, inkl. Seitenwände, Seitenwände sowie Dacheindeckung Polycarbonat, Vollmaterial (4 mm), klar transparent

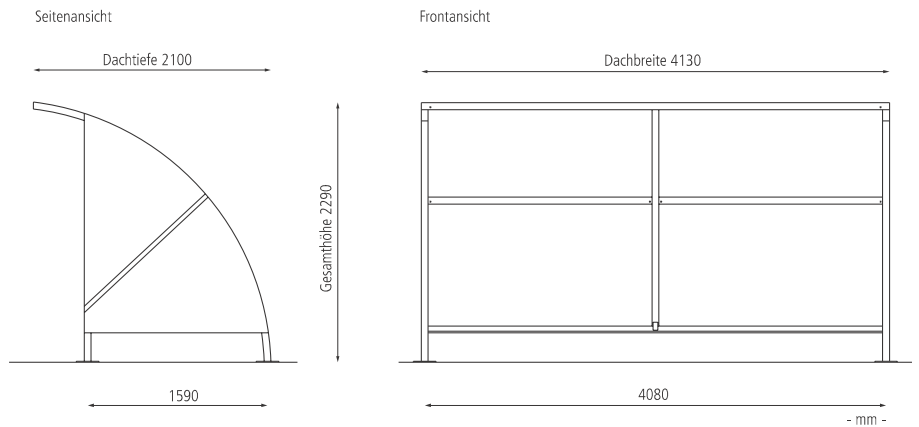
Fahrradüberdachung CEPHEUS Komplettangebot Nr. 272 190 EO €
 Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), inkl. Fracht, unabgeladen.

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

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

H4543 🔍

Wir beraten Sie gerne:
07672 / 958 950



Fahrradüberdachung CEPHEUS

Dachbreite x Dachtiefe	mm	12350 x 2100	16450 x 2100	20550 x 2100
Nutzung		für 21 Fahrräder*	für 28 Fahrräder*	für 35 Fahrräder*
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt	
Fahrradüberdachung CEPHEUS (ohne Seitenwände)	Nr.	272 380 EO	272 381 EO	272 382 EO
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Fahrradüberdachung CEPHEUS (ohne Seitenwände)	Nr.	272 384 EO	272 385 EO	272 386 EO

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008

Mehrpri		Nr. / Stück	272 183 EO
Seitenwand aus Polycarbonat, Vollmaterial (4 mm), klar transparent			

Bitte geben Sie bei der Bestellung die gewünschte Position „links“ oder „rechts“ an!



**SCHNELL
VERFÜGBAR**

Fahrradüberdachung INDUS mit Pultdach, Dachbreite x Dachtiefe 9150 mm x 2330 mm, Rückwand Trapezblech, Seitenwand Polyester opal transparent, Fahrradständer NEW YORK, Stahlkonstruktion feuerverzinkt

Fahrradüberdachung INDUS

Konstruktion: Stahlkonstruktion mit Rundrohrrahmen (Ø 48,3 mm) als tragende Seitenelemente, die im Dachbereich durch 2 geteilte Pfetten (C-Profil 120 x 50 mm) miteinander verbunden sind.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt. Oberfläche der Trapezbleche beidseitig bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Pultdach bzw. Trogdach, Dacheindeckung aus Trapezblech.

Rückwand: Tragrahmen mit Trapezblech und seitlichen Blenden gegen Mehrpreis.

Seitenwand: Tragrahmen mit Polyesterfüllung, opal transparent gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Bei Ausführung mit Pultdach frei abtropfend über die hintere Dachkante. Regenrinne mit Fallrohr gegen Mehrpreis. Bei Ausführung mit Trogdach standardmäßig inklusive Regenrinne mit Fallrohr.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 0,75 kN/m²

Windlast: Zone 2




Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Fahrradüberdachung INDUS

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2645 x 2330	3475 x 2330	4800 x 2330	9150 x 2330	13500 x 2330
						
Ausführung		Pultdach				
Nutzung		für 4 Fahrräder*	für 5 Fahrräder*	für 8 Fahrräder*	für 16 Fahrräder*	für 24 Fahrräder*
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt				
Fahrradüberdachung INDUS (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	272 251 EO	272 252 EO	272 211 EO	272 212 EO	272 213 EO

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008

Fahrradüberdachung INDUS

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2645 x 4660	3475 x 4660	4800 x 4660	9150 x 4660	13500 x 4660
						
Ausführung		Trogdach				
Nutzung		für 8 Fahrräder*	für 10 Fahrräder*	für 16 Fahrräder*	für 32 Fahrräder*	für 48 Fahrräder*
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt				
Fahrradüberdachung INDUS (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	272 261 EO	272 262 EO	272 214 EO	272 215 EO	272 216 EO

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung INDUS mit Pultdach

Dachbreite x Dachtiefe 4800 mm x 2330 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt, Dacheindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung INDUS

Nr. 272 211 EO €

Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), inkl. Fracht, unabgeladen.

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

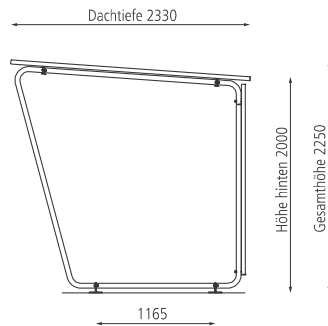
Lieferung: Zur Selbstmontage zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Montagepläne liegen der Lieferung bei. Entladung bauseits. Für die Entladung vor Ort ist ein Stapler erforderlich (bauseits zu stellen oder optional auf Anfrage).

Modell nur zur Selbstmontage ohne Standsicherheitsnachweis

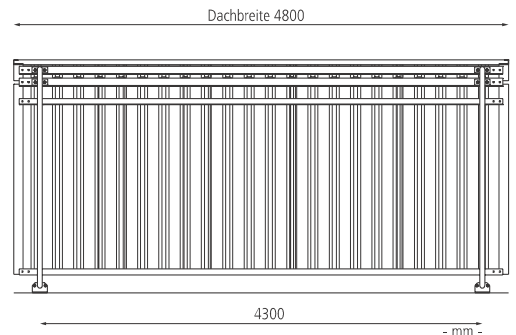


Fahrradüberdachung INDUS mit Trogdach, Dachbreite x Dachtiefe 4800 mm x 4660 mm, Seitenwände Polyester, opal transparent, Fahrradständer UNIVERSAL, Stahlkonstruktion feuerverzinkt

Seitenansicht



Frontansicht



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

H4600 🔍

Mehrpreis		2645	3475	4800	9150	13500
Dachbreite	mm					
Ausführung				Pultdach		
Rückwand, Trapezblech, RAL 9002	Nr. / Stück	272 253 EO	272 254 EO	272 217 EO	272 218 EO	272 219 EO
Seitenwand, Polyester, opal transparent*	Nr. / Stück			272 223 EO		
Seitenwand, rechts, Trapezblech, RAL 9002*	Nr. / Stück			272 255 EO		
Seitenwand, links, Trapezblech, RAL 9002*	Nr. / Stück			272 256 EO		
Regenrinne mit Fallrohr, PVC	Nr. / Stück	272 277 EO	272 278 EO	272 220 EO	272 221 EO	272 222 EO

*auch für Ausführung mit Trogdach verwendbar, je Seite werden 2 Seitenwände benötigt



AUSFÜHRUNG IN FEUERVERZINKT SOFORT LIEFERBAR.

Fahrradüberdachung Z05, Dachbreite x Dachtiefe 4820 mm x 2400 mm, Rückwand Trapezblech, Seitenwände ESG, Klarglas, Fahrradständer UNIVERSAL, Stahlkonstruktion in RAL 5019 capriblau

Fahrradüberdachung Z05

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus Seitenwandrahmen, die im Dach bzw. Rückwand durch Querträger miteinander verbunden sind.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl. Oberfläche der Trapezbleche bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Pultdach, Dacheindeckung aus Trapezblech.

Seitenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), Klarglas, mit Glashaltern befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis.

Rückwand: Rückwand aus Trapezblech, die an 2 Querträgern befestigt sind, gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Ablauf oberirdisch über die hintere Dachkante.


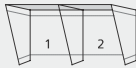
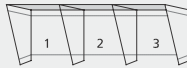
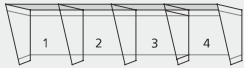
Schneelast: sk (auf dem Boden) 2,00 kN/m²

Windlast: Zone 2

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

Modell zur einfachen Selbstmontage

Fahrradüberdachung Z05

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2530 x 2400	4820 x 2400	7090 x 2400	9380 x 2400
					
Nutzung		für 5 Fahrräder*	für 10 Fahrräder*	für 15 Fahrräder*	für 20 Fahrräder*
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt			
Fahrradüberdachung Z05 (ohne Rück- / Seitenwand)	Nr.	054 708 EO	054 709 EO	054 710 EO	054 711 EO
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Fahrradüberdachung Z05 (ohne Rück- / Seitenwand)	Nr.	054 712 EO	054 713 EO	054 714 EO	054 715 EO

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008



▲ Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung Z05

Dachbreite x Dachtiefe 4820 mm x 2400 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt, inkl. 2 Stück Seitenwänden ESG, Klarglas, Dacheindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung Z05 Komplettangebot Nr. 149 643 EO €
 Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), inkl. Fracht, unabeladen.

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950



Fahrradüberdachung Z05, Dachbreite x Dachtiefe 9380 mm x 2400 mm, Rückwand Trapezblech, Seitenwände ESG, Klarglas, Fahrradständer UNIVERSAL, Stahlkonstruktion feuerverzinkt

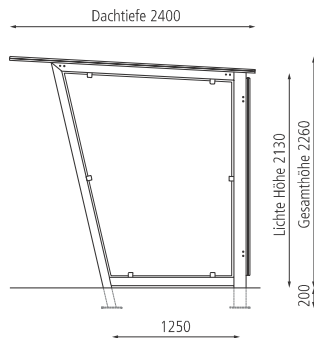
Lieferung: Zur Selbstmontage zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Montagepläne liegen der Lieferung bei. Entladung bauseits. Für die Entladung vor Ort ist ein Stapler erforderlich (bauseits zu stellen oder optional gegen Mehrpreis).

RAL nach Wahl
 siehe ziegler-metall.at/farben

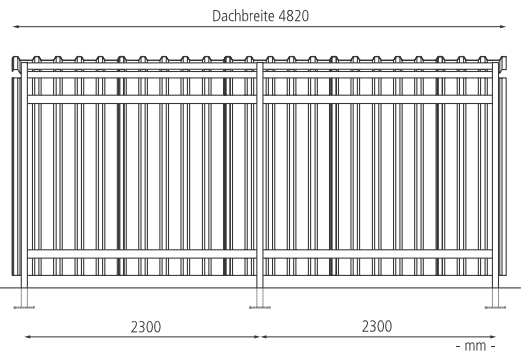
Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H3825 🔍

Seitenansicht



Frontansicht



Mehrpriis Rück- / Seitenwand			2530	4820	7090	9380
Dachbreite	mm		2530	4820	7090	9380
Oberfläche Stahlteile				feuerverzinkt		
Rückwand komplett, Trapezblech, Raster 2300 mm	Nr. / Stück		054 717 EO	054 718 EO	054 719 EO	054 720 EO
Seitenwand, Klarglas, Raster unten 1250 / oben 1710 mm	Nr. / Stück			054 721 EO		
Oberfläche Stahlteile				feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
Rückwand komplett, Trapezblech, Raster 2300 mm	Nr. / Stück		054 722 EO	054 723 EO	054 724 EO	054 725 EO
Seitenwand, Klarglas, Raster unten 1250 / oben 1710 mm	Nr. / Stück			054 721 EO		



AUSFÜHRUNG IN FEUERVERZINKT SOFORT LIEFERBAR.

Fahrradüberdachung Z08, Dachbreite x Dachtiefe 4800 mm x 2400 mm, Seitenwände ESG, Klarglas, Raubvogelaufkleber, Fahrradständer UNIVERSAL, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung Z08

Konstruktion: Freitragende Stahlkonstruktion mit Y-Stützen aus Vierkantrohren, die im Dachbereich durch Querträger miteinander verbunden sind. Bei der Ausführung mit Seitenwänden inkl. vorderer Stützen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl. Oberfläche der Trapezbleche bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Modell zur einfachen Selbstmontage

Dach: Pultdach, Dacheindeckung aus Trapezblech.

Seitenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), Klarglas, mit Glashaltern an Stützen befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis.


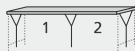
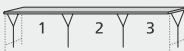
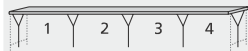
Entwässerung: Ablauf oberirdisch über die hintere Dachkante.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 2,00 kN/m²

Windlast: Zone 2

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

Fahrradüberdachung Z08

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2500 x 2400	4800 x 2400	7100 x 2400	9400 x 2400
					
Nutzung		für 5 Fahrräder*	für 10 Fahrräder*	für 15 Fahrräder*	für 20 Fahrräder*
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt			
Fahrradüberdachung Z08 (ohne Seitenwände)	Nr.	054 512 EO	054 513 EO	054 514 EO	054 515 EO
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Fahrradüberdachung Z08 (ohne Seitenwände)	Nr.	054 516 EO	054 517 EO	054 518 EO	054 519 EO

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008



▲ Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung Z08

Dachbreite x Dachtiefe 2500 mm x 2400 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt, Dacheindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung Z08

Nr. 054 512 EO €

Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), inkl. Fracht, unabgeladen.

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Montagepläne liegen der Lieferung bei. Entladung bauseits. Für die Entladung vor Ort ist ein Stapler erforderlich (bauseits zu stellen oder optional auf Anfrage)

RAL nach Wahl
siehe ziegler-metall.at/farben

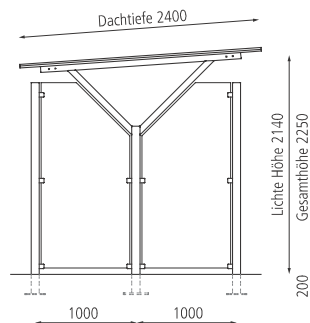
Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H3829 🔍

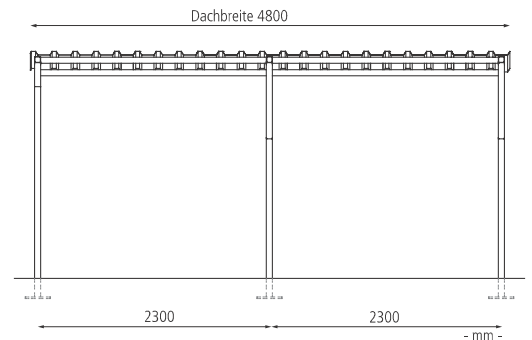


Fahrradüberdachung Z08, Dachbreite x Dachtiefe 4800 mm x 2400 mm, Seitenwände ESG, Klarglas, Raubvogelaufkleber, Fahrradständer UNIVERSAL, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Seitenansicht



Frontansicht



Mehrpreis Seitenwand		
Oberfläche Stahlteile	feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Seitenwand (Klarglas) inkl. vorderer Stützen, komplett 2-teilig, Raster 1000 mm	Nr. / Stück 245 022 EO	245 023 EO



Fahrradüberdachung LIPTO mit Trogdach, auftragsbezogene Anpassung mehrerer Überdachungen durch First- und Verbindungsbleche, Stahlkonstruktion feuerverzinkt

Fahrradüberdachung LIPTO

Konstruktion: Freitragende Stahlkonstruktion aus Rechteckrohren und gekanteten Blechen. Bei der Ausführung mit Seitenwänden inkl. vorderer Stützen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Oberfläche der Trapezbleche bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Pultdach bzw. Trogdach, Dacheindeckung aus Trapezblech bzw. Verbundsicherheitsglas (VSG) Klarglas. Bei Aufstellung mehrerer Überdachungen wird die Montage eines Firstbleches gegen Mehrpreis empfohlen.

Rück- / Zwischen- / Seitenwand: Aus Trapezblech gegen Mehrpreis. Weitere Wandelementausführungen auf Anfrage.

Entwässerung: Im Dachrahmen integrierte Entwässerung. Ablauf oberirdisch über Wasserspeicher in den Hauptstützen.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,00 kN/m²

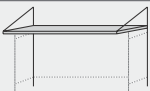
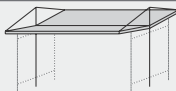
Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen zum Einbetonieren für Fundamentoberkante bei -200 mm in bauseitige Köcherfundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, Dachrahmen einteilig vormontiert.



Fahrradüberdachung LIPTO

Dachbreite x Dachtiefe	mm	4420 x 2390		4420 x 4780	
					
Ausführung		Pultdach		Trogdach	
Nutzung		für 8 Fahrräder*		für 16 Fahrräder*	
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Dacheindeckung		Trapezblech			
Fahrradüberdachung LIPTO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	054 450 EO	054 451 EO	054 452 EO	054 453 EO
Dacheindeckung		Verbundsicherheitsglas (VSG)			
Fahrradüberdachung LIPTO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	054 466 EO	054 467 EO	054 468 EO	054 469 EO

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung LIPTO mit Pultdach

Dachbreite x Dachtiefe 4420 mm x 2390 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt, Dacheindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung LIPTO

Nr. 054 450 EO €

Preis ohne Zubehör (Anlehnbügel), zuzüglich Fracht & Montage.

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

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

H3350

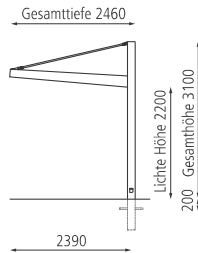


Fahrradüberdachung LIPTO mit Pultdach, Dacheindeckung VSG, Klarglas, Stahlkonstruktion feuerverzinkt

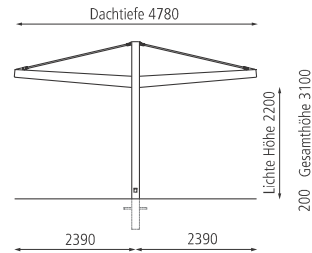
Wir beraten Sie gerne:
07672/958 950



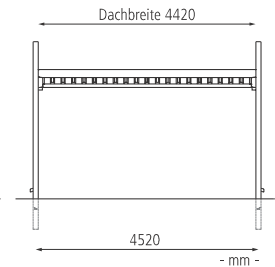
Seitenansicht Pultdach



Seitenansicht Togdach



Frontansicht



Mehrpreis Rück- / Zwischen- / Seitenwand			
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Seitenwand aus Trapezblech in RAL 9002, inkl. vorderer Stützen, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	054 454 EO	054 455 EO
Rück- / Zwischenwand aus Trapezblech in RAL 9002, Raster 3 x 1500 mm	Nr. / Stück	054 456 EO	054 457 EO
Firstblech	Nr. / Stück	054 459 EO	054 458 EO



Fahrradüberdachung TUCANA mit Trogdach, Dachbreite x Dachtiefe 6300 mm x 4600 mm, Rück- / Seitenwände ESG, Klarglas, Sitzbank RIMINI, Fahrradanhänger FLINT, Servicestation ASSIST PREMIUM, Abfallbehälter CIMA, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung TUCANA

EXKLUSIV bei 

Konstruktion: Stahlkonstruktion mit Hauptstützen, Kragarmen und Unterzügen aus Rechteckrohren. Freitragendes Dach ohne vordere Stützen. Bei der Ausführung mit Seitenwänden inklusive vorderer Stützen. Ausführung geeignet für Doppelstock-Fahrradparksysteme auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Dach: Pultdach bzw. Trogdach, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas (VSG), standardmäßig Klarglas. Dacheindeckung aus Trapezblech auf Anfrage. LED-Beleuchtung wahlweise ohne bzw. mit Bewegungsmelder gegen Mehrpreis. Ausführung mit PV-Modulen bzw. mit bauseitiger Dachbegrünung auf Anfrage.





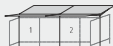
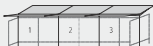
Rück- / Seitenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, mit Glashaltern und zusätzlichen Stützen befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis. Keramischer Siebdruck als Sicht- oder Vogelschutz sowie weitere Wandelementausführungen auf Anfrage.

Entwässerung: Über den im Dach integrierten Wasserkasten. Ablauf oberirdisch über Wasserspeier durch Hauptstützen. Unterirdische Entwässerung auf Anfrage.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,80 kN/m²

Windlast: Zone 2

Fahrradüberdachung TUCANA

Dachbreite x Dachtiefe	mm	3300 x 2300	6300 x 2300	9300 x 2300	3300 x 4600	6300 x 4600	9300 x 4600
							
Ausführung		Pultdach			Trogdach		
Nutzung		für 6 Fahrräder*	für 12 Fahrräder*	für 18 Fahrräder*	für 12 Fahrräder*	für 24 Fahrräder*	für 36 Fahrräder*
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt					
Fahrradüberdachung TUCANA (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	055 070 EO	055 071 EO	055 072 EO	055 076 EO	055 077 EO	055 078 EO
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Fahrradüberdachung TUCANA (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	055 073 EO	055 074 EO	055 075 EO	055 079 EO	055 080 EO	055 081 EO

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008



▲ Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung TUCANA mit Trogdach

Dachbreite x Dachtiefe 3300 mm x 4600 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Dacheindeckung VSG, Klarglas

Fahrradüberdachung TUCANA

Nr. 055 079 EO €

Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), zuzüglich Fracht & Montage.

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

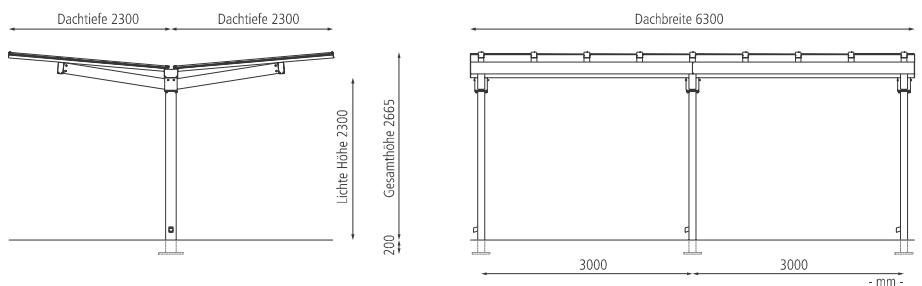
Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



Fahrradüberdachung TUCANA für Doppelstock-Fahrradparksysteme, Dachbreite x Dachtiefe 10600 mm x 2300 mm (auftragsbezogene Anpassung), Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB, Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer

Seitenansicht

Frontansicht



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

H4595 🔍

Mehrpreis Rück- / Seitenwand

Dachbreite	mm	3300	6300	9300
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt	
Rückwand, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	055 082 EO	055 083 EO	055 084 EO
Seitenwand, Klarglas, inkl. vorderer Stütze, Raster 1545 mm	Nr. / Stück		055 088 EO	
Oberfläche			feuerverzinkt und pulverbeschichtet	
Rückwand, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	055 085 EO	055 086 EO	055 087 EO
Seitenwand, Klarglas, inkl. vorderer Stütze, Raster 1545 mm	Nr. / Stück		055 089 EO	

Mehrpreis Beleuchtung

LED-Beleuchtung IP 54 ohne Bewegungsmelder	Nr. / Feld	055 850 EO
LED-Beleuchtung IP 54 mit Bewegungsmelder	Nr. / Feld	055 851 EO



Fahrradüberdachung PEGASUS mit Trogdach, Anlage bestehend aus 2 Überdachungen je Dachbreite x Dachlänge 6300 mm x 4500 mm, Dacheindeckung VSG, satiniert (gegen Mehrpreis), Stahlkonstruktion in RAL 9007 graualuminiurn

Fahrradüberdachung PEGASUS

Konstruktion: Quadratrohrstützen, auf denen die Wasserkästen, Unterzüge und Dachhauptträger aus T-Profil montiert werden. Wasserkästen aus Stahlblech, mehrfach gekantet und ausgesteift. In der Stütze integrierter Anschlusskasten für bauseitige Zuleistung zum Stromkabel der LED-Beleuchtung gegen Mehrpreis.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Dach: Pultdach bzw. Trogdach, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas (VSG), standardmäßig Klarglas. LED-Beleuchtung gegen Mehrpreis. Dacheindeckung aus Trapezblech bzw. Dachkassetten aus Stahlblech in RAL 9002 grauweiß auf Anfrage.

Rück- / Seiten- / Zwischenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, mit Glashaltern befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis. Weitere Wandfüllungen und keramischer Siebdruck als Sicht- oder Vogelschutz auf Anfrage.

Entwässerung: Ablauf über die im Dach integrierte Regenrinne. Bei Ausführung mit Pultdach Ablauf durch die hinteren und bei Ausführung mit Trogdach Ablauf durch die Mittelstützen, oberirdisch über Wasserspeicher.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,88 kN/m². Höhere Schneelasten auf Anfrage.







Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



Fahrradüberdachung PEGASUS

Dachbreite x Dachtiefe	mm	4800 x 2250	6300 x 2250	9300 x 2250	4800 x 4500	6300 x 4500	9300 x 4500
							
Ausführung		Pultdach			Trogdach		
Nutzung		für 9 Fahrräder*	für 12 Fahrräder*	für 18 Fahrräder*	für 24 Fahrräder*	für 36 Fahrräder*	
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt					
Fahrradüberdachung PEGASUS (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	246 491 EO	246 492 EO	246 493 EO	246 511 EO	246 512 EO	246 513 EO
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Fahrradüberdachung PEGASUS (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	246 521 EO	246 522 EO	246 523 EO	246 516 EO	246 517 EO	246 518 EO

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung PEGASUS mit Pultdach

Dachbreite x Dachtiefe 3300 mm x 2250 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Rück- / Seitenwände ESG, Klarglas, Dacheindeckung VSG, Klarglas

Fahrradüberdachung PEGASUS Komplettangebot Nr. 150 510 EO €

Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), zuzüglich Fracht & Montage.

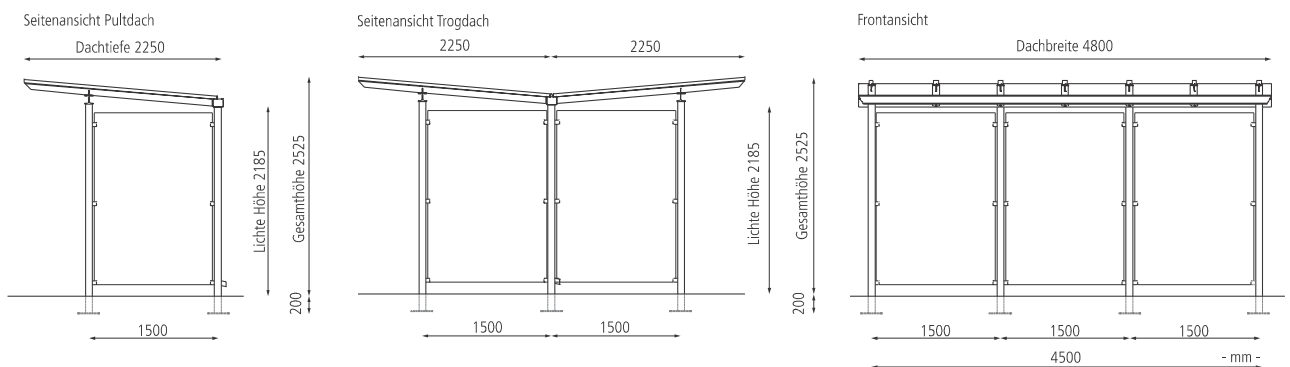
i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950



Fahrradüberdachung PEGASUS mit Trogdach, Dachbreite x Dachtiefe 6300 mm x 2250 mm, Rück- / Seitenwände ESG, Klarglas, LED-Beleuchtung, Fahrradabstellanlage VELO-CONNECTOR, Schließfachschrank SECURE, Stahlkonstruktion in RAL 9007 grau aluminium, Servicestation ASSIST, Modell „BASIC“, pulverbeschichtet in RAL 6024 verkehrsgrün

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

H1753



Mehrpreis Rück- / Seitenwand			
Dachbreite	mm	4800	6300
Oberfläche Stahlteile			9300
Zwischen- bzw. Rückwand, komplett, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	245 496 EO	245 497 EO
Oberfläche Stahlteile			245 498 EO
Zwischen- bzw. Rückwand, komplett, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	245 416 EO	245 417 EO
Seitenwand, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	244 552 EO	245 418 EO

Mehrpreis Beleuchtung			
Dachbreite	mm	4800	6300
LED-Beleuchtung ohne Bewegungsmelder	Nr. / Stück	055 608 EO	055 609 EO
Anschlusskasten, in Stütze integriert	Nr. / Stück		055 795 EO

Fahrradüberdachungen bis zu einer Dachbreite von 6300 mm inkl. einer integrierten Lichtleiste, ab einer Dachbreite von 9300 mm inkl. zwei Lichtleisten. Auch für Ausführung mit Trogdach verwendbar, je Seite wird je eine LED-Beleuchtung benötigt.



Fahrradüberdachung VIRGO mit Trogdach, Dachbreite x Dachtiefe 4720 mm x 4500 mm, Anlehnbügel LIVORNO, Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer

Fahrradüberdachung VIRGO

EXKLUSIV bei 

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus Hauptstützen und Unterzügen aus Rechteckrohren mit freitragenden konischen Kragarmen ohne vordere Dachstützen. Bei der Ausführung mit Seitenwänden inklusive vorderer Stützen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben.

Dach: Pultdach bzw. Trogdach, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas (VSG), standardmäßig Klarglas. LED-Beleuchtung mit bzw. ohne Bewegungsmelder gegen Mehrpreis.







Rück- / Seitenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, mit Glashaltern befestigt (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis. Keramischer Siebdruck als Sicht- oder Vogelschutz sowie weitere Wandfüllungen auf Anfrage.

Entwässerung: Über den im Dach integrierten Wasserkasten. Ablauf oberirdisch durch Hauptstützen. Unterirdische Entwässerung auf Anfrage.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,50 – 2,00 kN/m². Höhere Schneelasten auf Anfrage.

Windlast: Zone 2

Fahrradüberdachung VIRGO

Dachbreite x Dachtiefe	mm	4720 x 2250	9240 x 2250	13760 x 2250	4720 x 4500	9240 x 4500	13760 x 4500
							
Ausführung		Pultdach			Trogdach		
Nutzung		für 9 Fahrräder*	für 18 Fahrräder*	für 27 Fahrräder*	für 18 Fahrräder*	für 36 Fahrräder*	für 54 Fahrräder*
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt					
Fahrradüberdachung VIRGO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	246 926 EO	246 927 EO	246 928 EO	246 932 EO	246 933 EO	246 934 EO
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Fahrradüberdachung VIRGO (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	246 929 EO	246 930 EO	246 931 EO	246 935 EO	246 936 EO	246 937 EO

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung VIRGO mit Pultdach

Dachbreite x Dachtiefe 4720 mm x 2250 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Rückwand ESG, Klarglas, Scheibendekorbeklebung bauseits, Dacheindeckung VSG, Klarglas

Fahrradüberdachung VIRGO Komplettangebot Nr. 150 662 EO €
 Preis ohne Zubehör (Anlehnbügel), zuzüglich Fracht & Montage.

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

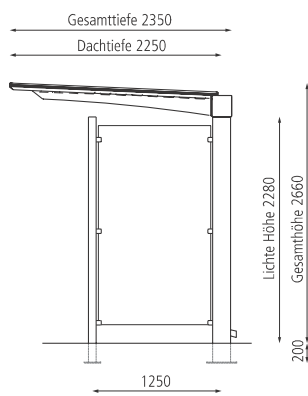
Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



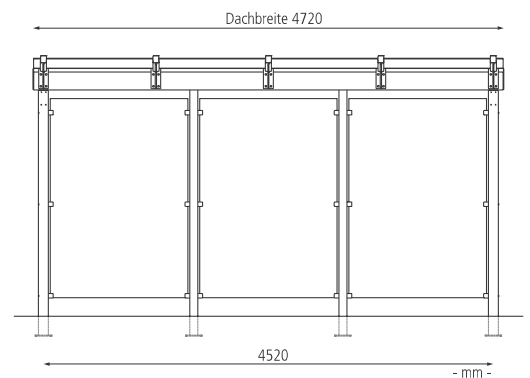
Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H4462 🔍

Seitenansicht



Frontansicht



Mehrpreis Rück- / Seitenwand			
Dachbreite	mm	4720	9240 13760
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt
Rückwand, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	054 766 EO	054 767 EO 054 768 EO
Seitenwand, Klarglas, inkl. vorderer Stütze, Raster 1250 mm	Nr. / Stück		054 770 EO
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Rückwand, Klarglas, Raster 1500 mm	Nr. / Stück	054 763 EO	054 764 EO 054 765 EO
Seitenwand, Klarglas, inkl. vorderer Stütze, Raster 1250 mm	Nr. / Stück		054 769 EO
Mehrpreis Beleuchtung			
Dachbreite	mm	4720	9240 13760
LED-Beleuchtung IP 54 ohne Bewegungsmelder	Nr. / Stück	055 368 EO	055 852 EO 055 854 EO
LED-Beleuchtung IP 54 mit Bewegungsmelder	Nr. / Stück	055 369 EO	055 853 EO 055 855 EO



Fahrradüberdachung PURE mit Pultdach, auftragsbezogene Anpassung Dachbreite x Dachtiefe 12000 mm x 2250 mm, bauseitige Fahrradverleihstation, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung PURE

Konstruktion: Freitragende Stahlkonstruktion mit allseitig verkleideten Designstützen mit Querfuge. Ohne vordere Stützen.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Innere Stützen- und Dachverkleidung in ZIEGLER-Standardfarben auf Anfrage.

Dach: Auskragendes Pultdach bzw. Trogdach aus gekantetem Stahlblech. Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas teilvorgespannt (VSG aus TVG), standardmäßig Klarglas. LED-Beleuchtung ohne bzw. mit Bewegungsmelder bei Ausführung mit Pultdach im hinteren Dachträger mittig, bei Ausführung mit Trogdach im Dachträger mittig gegen Mehrpreis.

Rück- / Seitenwand: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas, mit linearer Klemmung (Scheiben standardmäßig mit ZIEGLER-Logo im Siebdruck) gegen Mehrpreis.

EXKLUSIV bei 

Entwässerung: Im Dach integrierte Entwässerung, Ablauf durch die Stützen oberirdisch in Stützenmitte. Jede Stütze mit innerer Wasserableitung.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,25 kN/m²

Windlast: Zone 2

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

Lieferung: Zerlegt auf Palette, Dachrahmen einteilig vormontiert, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Design: METZ UND KINDLER, Darmstadt



Fahrradüberdachung PURE

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2720 x 2250	4000 x 2250	2720 x 3250	4000 x 3250
Ausführung		Pultdach		Trogdach	
Nutzung		für 5 Fahrräder*		für 10 Fahrräder*	
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Fahrradüberdachung PURE (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	054 495 EO	054 496 EO	054 491 EO	054 492 EO

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008



▲ Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung PURE mit Pultdach

Dachbreite x Dachtiefe 4000 mm x 2250 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Dacheindeckung VSG, Klarglas

Fahrradüberdachung PURE

Nr. 054 496 EO €

Preis ohne Zubehör (Anlehnbügel), zuzüglich Fracht & Montage.



Fahrradüberdachung PURE mit Trogdach, Dachbreite x Dachtiefe 4000 mm x 3250 mm, Anlehnbügel TAMPA, Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

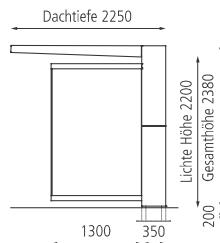
Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H3629 🔍

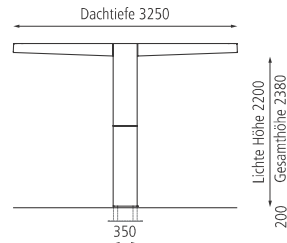


Wir beraten Sie gerne:
07672 / 958 950

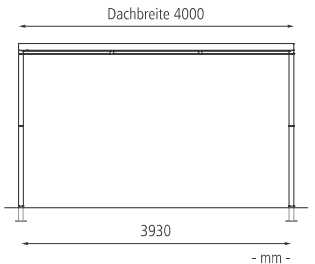
Seitenansicht Pultdach



Seitenansicht Trogdach



Frontansicht



Mehrpreis Rück- / Seitenwand			
Dachbreite	mm	2720	4000
Rückwand aus ESG, Klarglas, Raster 1290 mm	Nr. / Stück	054 475 EO	054 476 EO
Seitenwand aus ESG, Klarglas, Breite 1300 mm	Nr. / Stück		054 477 EO
Mehrpreis Beleuchtung			
Dachbreite	mm	2720	4000
LED-Beleuchtung ohne Bewegungsmelder	Nr. / Stück	054 967 EO	054 968 EO
LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder	Nr. / Stück	054 969 EO	054 970 EO



Fahrradüberdachung TAURI mit Pultdach, Dachbreite x Dachtiefe 7800 mm x 2500 mm, Rückwand ESG, Klarglas, Seitenwand Stahlblech perforiert und ESG, Klarglas, Dacheindeckung VSG, Klarglas, Fahrradanehnbügel TAURI, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung TAURI **(NEU)**

Konstruktion: Stahlkonstruktion mit designorientierten Stützen aus Rechteckrohr (120 x 80 mm bei Dacheindeckung aus Trapezblech bzw. 140 x 80 mm bei Dacheindeckung aus Glas) und Querträgern (120 x 60 mm). Anlehnbügel aus Rechteckrohr (60 x 40 mm) zum Einbetonieren bzw. zum Aufdübeln, siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in S1-Standardfarben. Weitere RAL-Farben auf Anfrage. Oberfläche der Trapezbleche bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Pult- bzw. Trogdach, Dacheindeckung aus Verbundsicherheitsglas (VSG), Klarglas, Glaspunkthalterung bzw. Trapezblech, bandverzinkt. Dachtrapezblech in RAL-Farbe auf Anfrage.

Seitenwand: In folgenden Ausführungen gegen Mehrpreis erhältlich.

- Einscheibensicherheitsglas (ESG, Klarglas, 8 mm) bzw. zusätzlich in Kombination mit perforiertem Stahlblech (Fahrradsymbol, 1,5 mm), feuerverzinkt und pulverbeschichtet
- perforiertes Stahlblech (Fahrradsymbol, 1,5 mm), feuerverzinkt und pulverbeschichtet) bzw. zusätzlich in Kombination mit Einscheibensicherheitsglas (ESG, Klarglas, 8 mm)

Befestigung der ESG-Scheiben mittels Glaspunkthalterung bzw. der Stahlbleche mittels Edelstahlverschraubung.

Rückwand: In folgenden Ausführungen gegen Mehrpreis erhältlich.

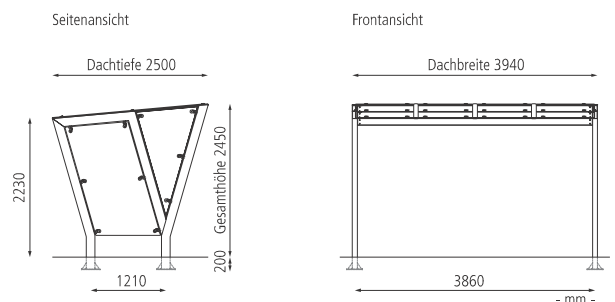
- Einscheibensicherheitsglas (ESG, Klarglas, 8 mm)
- perforiertes Stahlblech (Fahrradsymbol, 1,5 mm) feuerverzinkt und pulverbeschichtet

Befestigung der ESG-Scheiben mittels Glaspunkthalterung bzw. der Stahlbleche mittels Edelstahlverschraubung.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,60 kN/m²

Windlast: Zone 2

Entwässerung: Bei einseitiger Ausführung frei abtropfend über die hintere Dachkante, doppelseitige Ausführung mit integrierter Dachrinne und Ablauf oberirdisch über die Außenstütze. Dachrinne mit Fallrohr für einseitige Ausführung gegen Mehrpreis.



Fahrradüberdachung TAURI - einseitig

Dachbreite x Dachtiefe	mm	3940 x 2500	7800 x 2500	3940 x 2520	7800 x 2520
Ausführung					
Nutzung		Pultdach			
Dacheindeckung		für 7 Fahrräder*		für 14 Fahrräder*	
Oberfläche Stahlteile		Verbundsicherheitsglas (VSG)			
Fahrradüberdachung TAURI (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	feuerverzinkt		Trapezblech	
		335 500 EO	335 501 EO	335 502 EO	335 503 EO
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Fahrradüberdachung TAURI (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	335 512 EO	335 513 EO	335 514 EO	335 515 EO

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

▲ Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung TAURI mit Pultdach

Dachbreite x Dachtiefe 3940 mm x 2500 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt, Dacheindeckung VSG

Fahrradüberdachung TAURI
Preis zuzüglich Fracht & Montage.

Nr. 335 500 EO €

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Aus konstruktiven Gründen wird bei der Ausführung mit Rück- bzw. Seitenwänden eine Montagefreiheit von 1000 mm zu bestehenden Gebäuden benötigt.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Design: Izabela Sikirycka & Sylwiusz Stepnowski



siehe ziegler-metall.at/farben

• **Internationaler Designschutz:**
EUIPO Registrierungsnummer
015080000-0001

ohne Standsicherheitsnachweis

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

H2450



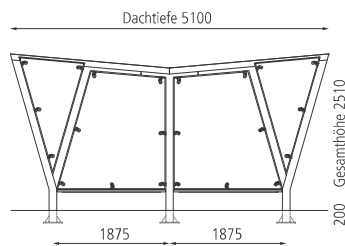
Zubehör			
Anlehnbügel zum Einbetonieren	Nr. / Stück		335 558 EO
Anlehnbügel zum Aufdübeln bei -200 mm	Nr. / Stück		335 559 EO
Anlehnbügel zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	Nr. / Stück		335 557 EO

Mehrpreis Seitenwand			
Dachtiefe	mm	2500	5100
Seitenwand, Klarglas	Nr. / Set	335 544 EO	335 552 EO
Seitenwand, Stahlblech perforiert	Nr. / Set	335 545 EO	–
Seitenwand, Klarglas und Stahlblech perforiert	Nr. / Set	335 546 EO	335 554 EO
Seitenwand, Stahlblech perforiert und Klarglas	Nr. / Set	335 547 EO	–

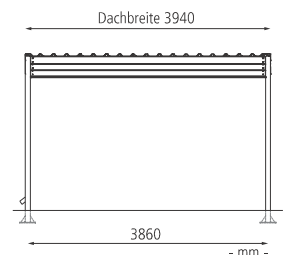
Set bestehend aus jeweils 1x Seitenwand links und 1x Seitenwand rechts.

Mehrpreis für einseitige Ausführung			
Dachbreite	mm	3940	7800
Rückwand, Klarglas	Nr. / Stück	335 540 EO	335 541 EO
Rückwand, Stahlblech perforiert	Nr. / Stück	335 542 EO	335 543 EO
Dachrinne mit Fallrohr, feuerverzinkt	Nr. / Stück	335 548 EO	335 549 EO
Dachrinne mit Fallrohr, feuerverzinkt und pulverbeschichtet	Nr. / Stück	335 550 EO	335 551 EO

Seitenansicht



Frontansicht



Fahrradüberdachung TAURI - doppelseitig

Dachbreite x Dachtiefe	mm	3940 x 5100	7800 x 5100	3940 x 5140	7800 x 5140
Ausführung					
Nutzung		für 14 Fahrräder*	für 28 Fahrräder*	für 14 Fahrräder*	für 28 Fahrräder*
Dacheindeckung		Verbundsicherheitsglas (VSG)		Trapezblech	
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt			
Fahrradüberdachung TAURI (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	335 524 EO	335 525 EO	335 526 EO	335 527 EO
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Fahrradüberdachung TAURI (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	335 532 EO	335 533 EO	335 534 EO	335 535 EO

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008



Fahrradüberdachung LUNA, Dachbreite x Dachtiefe 13660 mm x 4800 mm, Fahrradständer HEDLAND, Stahlkonstruktion in RAL 5010 enzianblau

Fahrradüberdachung LUNA

Konstruktion: Robuste Dachkonstruktion aus gekantetem Stahlblech mit Trapezblech-Elementen, Rahmenkonstruktion mit Hauptstützen aus Vierkantrohren. In der Stütze integrierter Anschlusskasten für bauseitige Zuleitung zum Stromkabel der LED-Beleuchtung gegen Mehrpreis. Ausführung geeignet für Doppelstock-Fahrradparkssysteme auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Oberfläche der Trapezbleche bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika, 170 mm hoch. Für eine ebene Dachuntersicht ist gegen Mehrpreis eine Deckenverkleidung in RAL 9002 grauweiß mit oder ohne LED-Beleuchtung erhältlich. Bei Ausführung mit LED-Beleuchtung optional mit oder ohne Bewegungsmelder. Dachbegrünung auf Anfrage.

Rück- / Seitenwand: Eine Übersicht der Wandelemente mit verschiedenen Füllungen finden Sie auf der nachfolgenden Seite gegen Mehrpreis. Befestigung der einzelnen Elemente an den Stützen mit Stahlwinkeln. Weitere Wandfüllungen auf Anfrage.

Entwässerung: Im Dach integrierte Entwässerung. Bei einseitiger Ausführung Ablauf durch die hinteren und bei doppelseitiger Ausführung Ablauf durch die vorderen und hinteren Eck- und Mittelstützen oberirdisch über Wasserspeier.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 2,00 kN/m². Höhere Schneelasten auf Anfrage.







Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, Dacheinheit vormontiert, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



Fahrradüberdachung LUNA

Dachbreite x Dachtiefe	mm	4660 x 2400	9160 x 2400	13660 x 2400	4660 x 4800	9160 x 4800	13660 x 4800
							
Ausführung		einseitig			doppelseitig		
Nutzung		für 12 Fahrräder*	für 24 Fahrräder*	für 36 Fahrräder*	für 24 Fahrräder*	für 48 Fahrräder*	für 72 Fahrräder*
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt					
Fahrradüberdachung LUNA (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	247 013 EO	247 014 EO	247 015 EO	247 016 EO	247 017 EO	247 018 EO
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Fahrradüberdachung LUNA (ohne Rück- / Seitenwände)	Nr.	247 019 EO	247 020 EO	247 021 EO	247 022 EO	247 023 EO	247 024 EO

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008



▲ Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung LUNA

Dachbreite x Dachtiefe 4660 mm x 2400 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt, Dacheindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung LUNA

Nr. 247 013 EO €

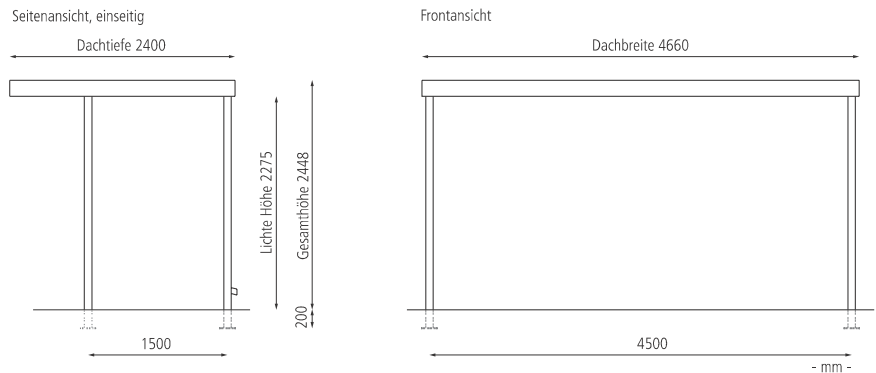
Preis ohne Zubehör (Anlehnbügel), zuzüglich Fracht & Montage.

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

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

H0156 🔍

Wir beraten Sie gerne:
07672 / 958 950



Mehrpreis Rück- / Zwischenwand komplett							
Dachbreite	mm	4660	9160	13660	4660	9160	13660
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt		feuerverzinkt und pulverbeschichtet		
Doppelstabgittermatte	Nr. / Stück	247 025 EO	247 026 EO	247 027 EO	247 028 EO	247 029 EO	247 030 EO
Aluminiumwellblech	Nr. / Stück	247 031 EO	247 032 EO	247 033 EO	247 034 EO	247 035 EO	247 036 EO
Trapezblech RAL 9002	Nr. / Stück	247 037 EO	247 038 EO	247 039 EO	247 040 EO	247 041 EO	247 042 EO
ESG, Klarglas	Nr. / Stück	247 043 EO	247 044 EO	247 045 EO	247 046 EO	247 047 EO	247 048 EO
Stahlblech-Paneele	Nr. / Stück	–	–	–	247 049 EO	247 050 EO	247 051 EO

Das Rastermaß der Rück- bzw. Zwischenwänden beträgt 1500 mm.

Mehrpreis Seitenwand			
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
Doppelstabgittermatte	Nr. / Stück	247 052 EO	247 053 EO
Aluminiumwellblech	Nr. / Stück	247 054 EO	247 055 EO
Trapezblech RAL 9002	Nr. / Stück	247 056 EO	247 057 EO
ESG, Klarglas	Nr. / Stück	247 058 EO	247 058 HW
Stahlblech-Paneele	Nr. / Stück	–	247 060 EO

Das Rastermaß der Seitenwände beträgt 1500 mm.

Mehrpreis Deckenverkleidung / Beleuchtung				
Dachbreite	mm	4660	9160	13660
Deckenverkleidung ohne LED-Beleuchtung	Nr. / Stück	247 134 EO	247 264 EO	247 267 EO
Deckenverkleidung mit LED-Beleuchtung ohne Bewegungsmelder	Nr. / Stück	247 135 EO	247 265 EO	247 268 EO
Deckenverkleidung mit LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder	Nr. / Stück	247 136 EO	247 266 EO	247 269 EO
Anschlusskasten, in Stütze integriert	Nr. / Stück		055 795 EO	

Auch für doppelseitige Ausführung verwendbar, je Seite wird je eine Deckenverkleidung benötigt.



Fahrradüberdachung AQUILA, Dachbreite x Dachtiefe 4195 mm x 2165 mm, zum Aufdübeln bei -200 mm, Rück- / Seitenwände ESG, Klarglas inklusive Siebdruckdekor, Fahrradständer OAKLAND, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung AQUILA

Konstruktion: Robuste und verstärkte Stahlkonstruktion aus Profilrohren. Stützen und Dachrahmen verschweißt.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt, grundiert und farbbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl, Korrosivitätsschutzklasse C4 medium. Oberfläche der Trapezbleche beidseitig bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika 150 mm. Deckenverkleidung und LED-Beleuchtung mit bzw. ohne Bewegungsmelder sowie Solarbeleuchtung gegen Mehrpreis. Dachbegrünungssystem auf Anfrage.

Rück- / Seitenwände: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas mit Glashaltern befestigt. Keramischer Siebdruck als Sicht- oder Vogelschutz gegen Mehrpreis.




Entwässerung: Über die im Dach integrierte Regenrinne (innenliegend, bitumiert) und dem rechten hinteren Eckpfosten. Ablauf oberirdisch über Wasserspeier ca. 120 mm über dem Boden zur Rückseite.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,90 kN/m². Höhere Schneelasten auf Anfrage.

Windlast: Zone 3

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Verdübelung auf bauseitige Fundamente gegen Mehrpreis. Fertigfundamentplatten in 3 verschiedenen Größen gegen Mehrpreis, somit sind keine zusätzlichen Betonarbeiten notwendig. Beim Fertigfundament mit der Größe B x T x H: 4720 x 2360 x 140 mm wird die Entladung durch einen externen Autokran gegen Mehrpreis empfohlen.

Fahrradüberdachung AQUILA

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2165 x 2165	3180 x 2165	4195 x 2165
				
Nutzung		für 4 Fahrräder*	für 6 Fahrräder*	für 8 Fahrräder*
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und farbbeschichtet	
Befestigungsart			zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	
Fahrradüberdachung AQUILA (inkl. Rück- / Seitenwände)	Nr.	272 409 EO	272 410 EO	272 411 EO
Befestigungsart			zum Aufdübeln bei -200 mm	
Fahrradüberdachung AQUILA (inkl. Rück- / Seitenwände)	Nr.	272 351 EO	272 352 EO	272 353 EO

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradüberdachung AQUILA

Dachbreite x Dachtiefe 2165 mm x 2165 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, zum Aufdübeln bei -200 mm, inkl. Rück- / Seitenwände ESG, Klarglas, Dacheindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung AQUILA
Preis inklusive Fracht, unabeladen.

Nr. 272 351 EO €

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

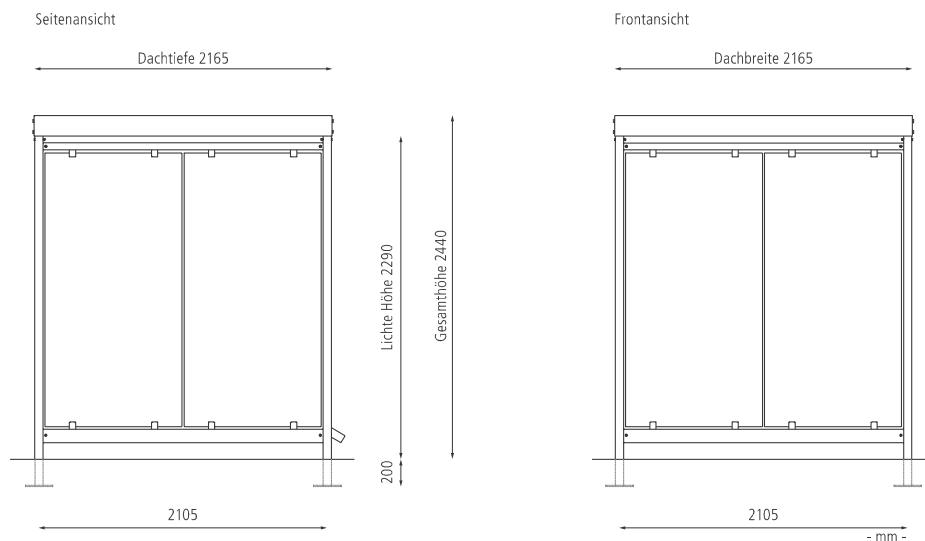
Lieferung: Fertig montiert im Werk. Inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl, Entladung mit LKW-Ladekran bzw. externen Autokran gegen Mehrpreis.



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

H2434 🔍

- **kranbar**
- **von allen Seiten gut einsehbar**
- **Vormontage im Werk bietet eine schnelle, unkomplizierte Aufstellung**



Mehrpreis

Keramischer Siebdruck weiß ähnlich RAL 9010	Nr. / Scheibe	272 471 EO
Verdübelung der vormontierten Überdachung auf bauseitigem Fundament	Nr. / Stück	272 473 EO
Fundamentplatte (B x T x H: 2655 x 2360 x 140 mm)	Nr. / Stück	272 301 EO
Fundamentplatte (B x T x H: 3835 x 2360 x 140 mm)	Nr. / Stück	272 305 EO
Fundamentplatte (B x T x H: 4720 x 2360 x 140 mm)*	Nr. / Stück	272 372 EO
Entladung mit LKW-Ladekran	Nr. / Stück	272 373 EO
Entladung durch externen Autokran	Nr. / Stück	272 374 EO

*Es wird eine Entladung durch einen externen Autokran empfohlen.

Mehrpreis Deckenverkleidung / Beleuchtung

Dachbreite	mm	2165	3180	4195
Deckenverkleidung ohne LED-Beleuchtung	Nr. / Stück	272 455 EO	272 456 EO	272 457 EO
Deckenverkleidung mit LED-Beleuchtung, ohne Bewegungsmelder	Nr. / Stück	272 458 EO	272 459 EO	272 460 EO
Deckenverkleidung mit LED-Beleuchtung, mit Bewegungsmelder	Nr. / Stück	272 461 EO	272 462 EO	272 463 EO
LED-Deckeneinbaubeleuchtung 42 Watt, IP 44	Nr. / Stück	272 291 EO		
LED-Deckeneinbaubeleuchtung inkl. Bewegungsmelder 42 Watt, IP 44	Nr. / Stück	272 303 EO		
Solarbeleuchtungssystem	Nr. / Stück	272 375 EO		
Systemprofil mit Aufständigungswinkel 7 Grad*	Nr. / Stück	272 400 EO		
Systemprofil mit Aufständigungswinkel 10 Grad*	Nr. / Stück	272 401 EO		
Systemprofil mit Aufständigungswinkel 15 Grad*	Nr. / Stück	272 402 EO		

*Systemprofile für die bauseitige Ausrichtung des Solarmoduls.



Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672 / 958 950

Fahrradüberdachung AQUILA GREEN, Dachbreite x Dachtiefe 4195 mm x 2165 mm, zum Aufdübeln bei -200 mm, Rück- / Seitenwände ESG, Klarglas inklusive Siebdruckdekor, Fahrradständer OAKLAND, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung AQUILA GREEN

Konstruktion: Robuste und verstärkte Stahlkonstruktion aus Profilrohren. Stützen und Dachrahmen verschweißbt.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt, grundiert und farbbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl, Korrosivitätsschutzklasse C4 medium. Oberfläche der Trapezbleche beidseitig bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnllich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika 150 mm. Inkl. einem ökologischen und umweltfreundlichen Dachbegrünungssystem mit Sedum-Kassetten aus recyceltem HDPE mit bis zu 16 verschiedenen robusten und langlebigen Sedumarten. Minimal 95% Bewuchs für Bienen, Schmetterlinge, Käfer, Ameisen und Vögel, besonders bienen- und insektenfreundlich durch zusätzliche vielseitig blühende Pflanzen. Deckenverkleidung, LED-Beleuchtung mit bzw. ohne Bewegungsmelder sowie Solarbeleuchtung gegen Mehrpreis.

Rück- / Seitenwände: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas mit Glashaltern befestigt. Keramischer Siebdruck als Sicht- oder Vogelschutz gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Über die im Dach integrierte Regenrinne (innenliegend, bitumiert) und dem rechten hinteren Eckpfosten. Ablauf oberirdisch über Wasserspeier ca. 120 mm über dem Boden zur Rückseite.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,20 kN/m². Höhere Scheelasten auf Anfrage.

Windlast: Zone 3

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Verdübelung auf bauseitige Fundamente gegen Mehrpreis. Fertigfundamentplatten in 3 verschiedenen Größen gegen Mehrpreis, somit sind keine zusätzlichen Betonarbeiten notwendig. Beim Fertigfundament mit der Größe B x T x H: 4720 x 2360 x 140 mm wird die Entladung durch einen externen Autokran gegen Mehrpreis empfohlen.

Lieferung: Fertig montiert im Werk. Inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Entladung mit LKW-Ladekran bzw. externen Autokran gegen Mehrpreis.

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



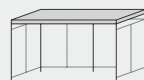
H2435



 RAL nach Wahl
siehe ziegler-metall.at/farben



Fahrradüberdachung AQUILA GREEN

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2165 x 2165	3180 x 2165	4195 x 2165
				
Nutzung		für 4 Fahrräder*	für 6 Fahrräder*	für 9 Fahrräder*
Oberfläche Stahlteile			feuerverzinkt und farbbeschichtet zum Aufdübeln bei +/- 0 mm	
Befestigungsart				zum Aufdübeln bei -200 mm
Fahrradüberdachung AQUILA GREEN (inkl. Rück- / Seitenwände)	Nr.	272 413 EO	272 415 EO	272 417 EO
Fahrradüberdachung AQUILA GREEN (inkl. Rück- / Seitenwände)	Nr.	272 355 EO	272 357 EO	272 359 EO

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008

Nutzen Sie die Vorteile einer Dachbegrünung:

Reinigung der Luft

Dachbegrünung bindet Feinstaub und Kohlenstoffdioxid (CO₂) und baut Kohlenmonoxid, Kohlenwasserstoff und Benzol aus Diesel- und Benzin-Abgasen ab.

Aufrechterhaltung der Biodiversität

Sedum-Pflanzen bieten neuen Lebensraum und Nahrung für Bienen, Schmetterlinge, Käfer, Ameisen und Vögel.

Dämmwirkung

Das Gründach wirkt als biologisches Hitzeschild im Sommer und als Wärmespeicher im Winter.

Schutz der Dachhaut

Das Blattwerk nimmt die Sonneneinstrahlung auf und schützt damit die Dachfläche bzw. erhöht so deren Lebensdauer.

Speicherung von Niederschlagswasser

Durch die Entsiegelung von Graufächern wird Regenwasser auf natürliche Weise zurückgehalten, was zur Entlastung der Kanalisation führt und die Gefahr von Überschwemmungen minimiert.

Lärmreduktion

Substrat und Pflanzen erhöhen den Schallschutz, da sie den Schall nicht reflektieren. Der Straßen- und auch der Bahn- oder Flugzeuglärm werden natürlich absorbiert.

Nachhaltigkeit

Ein Gründach entspricht nachhaltigem Bauen und Sie zeigen ihrer Umwelt, dass Sie bereit dazu sind, Ihren Beitrag zu leisten.

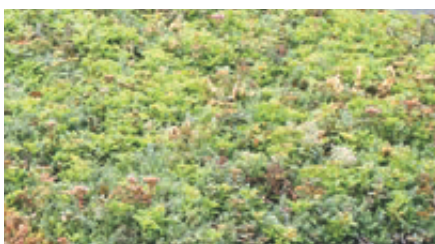
Wirtschaftlichkeit

Green+ rechnet sich für Sie, da die Anschaffungskosten für die Grundkonstruktion mit höherer Dachlast (70 kg/qm Zusatzgewicht) vergleichsweise sehr günstig sind. Zusätzlich steigert ein Gründach die Wertigkeit Ihrer Überdachung.

- **kranbar**
- **von allen Seiten gut einsehbar**
- **Vormontage im Werk bietet eine schnelle, unkomplizierte Aufstellung**



▲ Sedum-Kassettensystem aus recyceltem HDPE



▲ Dachbegrünungssystem



▲ Preisbeispiel:

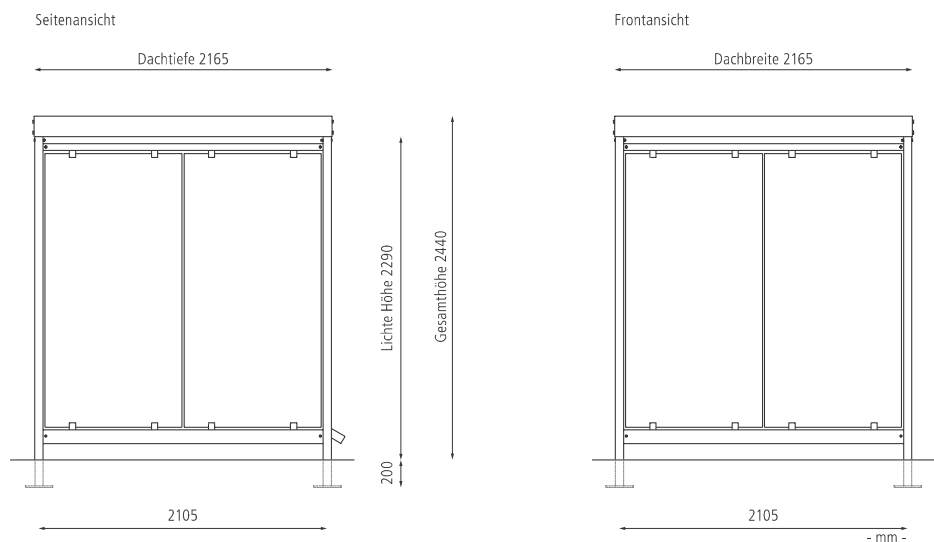
Fahrradüberdachung AQUILA GREEN

Dachbreite x Dachtiefe 2165 mm x 2165 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Rück- / Seitenwände ESG, Klarglas, Dacheindeckung Trapezblech mit Dachbegrünung

Fahrradüberdachung AQUILA GREEN

Nr. 272 355 €

Preis inklusive Fracht, unabgeladen.



Mehrpreis

Sitzbank, Breite 1500 mm, RAL-Farbe nach Wahl, Kiefer, lasiert in Eiche	Nr. / Stück	272 471 €
Sitzbank, Breite 2000 mm, RAL-Farbe nach Wahl, Kiefer, lasiert in Eiche	Nr. / Stück	272 473 €
Keramischer Siebdruck weiß ähnlich RAL 9010	Nr. / Scheibe	272 301 €
Verdübelung der vormontierten Überdachung auf bauseitigem Fundament	Nr. / Stück	272 305 €
Fundamentplatte (B x T x H: 2655 x 2360 x 140 mm)	Nr. / Stück	272 372 €
Fundamentplatte (B x T x H: 3835 x 2360 x 140 mm)	Nr. / Stück	272 373 €
Fundamentplatte (B x T x H: 4720 x 2360 x 140 mm)*	Nr. / Stück	272 374 €
Entladung mit LKW-Ladekran	Nr. / Stück	272 304 €
Entladung durch externen Autokran	Nr. / Stück	272 378 €

*Es wird eine Entladung durch einen externen Autokran empfohlen.

Mehrpreis Deckenverkleidung / Beleuchtung

Dachbreite	mm	2165	3180	4195
Deckenverkleidung ohne LED-Beleuchtung	Nr. / Stück	272 455 €	272 456 €	272 457 €
Deckenverkleidung mit LED-Beleuchtung, ohne Bewegungsmelder	Nr. / Stück	272 458 €	272 459 €	272 460 €
Deckenverkleidung mit LED-Beleuchtung, mit Bewegungsmelder	Nr. / Stück	272 461 €	272 462 €	272 463 €
LED-Deckeneinbauleuchtung 42 Watt, IP 44	Nr. / Stück		272 291 €	
LED-Deckeneinbauleuchtung inkl. Bewegungsmelder 42 Watt, IP 44	Nr. / Stück		272 303 €	
Solarbeleuchtungssystem	Nr. / Stück		272 375 €	
Systemprofil mit Aufständigungswinkel 7 Grad*	Nr. / Stück		272 400 €	
Systemprofil mit Aufständigungswinkel 10 Grad*	Nr. / Stück		272 401 €	
Systemprofil mit Aufständigungswinkel 15 Grad*	Nr. / Stück		272 402 €	

*Systemprofile für die bauseitige Ausrichtung des Solarmoduls.



Fahrradüberdachung FLEXI-BOX, auftragsbezogene Anpassung, ca. Dachbreite x Dachtiefe 12300 mm x 3300 mm, Wandelemente Fassadenbautafeln Trespa® in wintergrau, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradüberdachung FLEXI-BOX

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus gekantetem Stahlblech und Quadratrohren.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Oberfläche der Trapezbleche bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika, 225 mm hoch. Dient gleichzeitig als Wasserkasten.

Rück- / Seiten- / Vorderwand: Konstruktiv wurden die Elemente so gestaltet, dass diese unabhängig vom Oberflächenmaterial in jedes Feld passen. Daher ist auch ein nachträglicher Austausch möglich. Eine Übersicht der Wandelemente mit verschiedenen Füllungen finden Sie auf der nachfolgenden Seite gegen Mehrpreis. Befestigung der einzelnen Elemente an den Stützen mit Stahlwinkeln.

Tür:

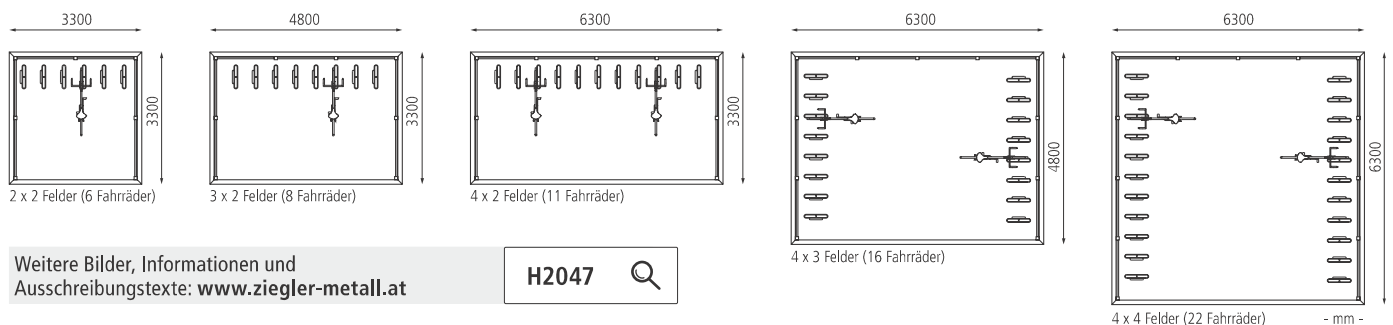
- Schiebetür, einteilig, leicht beweglich und geräuscharm, Laufrollen verblendet
 - Drehflügeltür, einflügelig, nach außen öffnend, Türanschlag wahlweise DIN rechts oder DIN links, zweiflügelige Drehflügeltüren auf Anfrage
 - alle Türen standardmäßig vorbereitet für Einbau eines bauseitigen Schließzylinders 30/30
 - RFID- oder PIN-Code-Zugangsautorisierung auf Anfrage
- Weiteres Zubehör für Türen finden Sie auf der nachfolgenden Seite.

Entwässerung: Im Dach integriert, Wasserableitung durch Fallrohre an den beiden hinteren Eckstützen, Ablauf oberirdisch über Rohrbogen. Fallrohr pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben gegen Mehrpreis.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,25 - 2,00 kN/m²

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen aus Quadratrohr mit Fußplatten zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.



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

H2047



Fahrradüberdachung FLEXI-BOX

Dachbreite x Dachtiefe		3300 x 3300	4800 x 3300	6300 x 3300	6300 x 4800	6300 x 6300
Nutzung		für 6 Fahrräder*	für 8 Fahrräder*	für 11 Fahrräder*	für 16 Fahrräder*	für 22 Fahrräder*
Oberfläche		feuerverzinkt				
Fahrradüberdachung FLEXI-BOX (ohne Rück- / Seitenwände / Tür)	Nr.	055 403 EO	055 096 EO	054 955 EO	054 957 EO	054 959 EO
Oberfläche		feuerverzinkt und pulverbeschichtet				
Fahrradüberdachung FLEXI-BOX (ohne Rück- / Seitenwände / Tür)	Nr.	055 404 EO	055 097 EO	054 956 EO	054 958 EO	054 960 EO

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008

**HOLZLEISTEN
IN TOP QUALITÄT**
★★★★★
Allseits gehobelt, geschliffen
und hochwertig lasiert



▲ Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung FLEXI-BOX

Dachbreite x Dachtiefe 6300 mm x 4800 mm, passend für 16 Fahrräder, Stahlkonstruktion feuerverzinkt inkl. Rück-, Seiten- und Vorderwand sowie Drehflügeltür, einflügelig, mit Füllung Aluminiumwellblech, Entwässerung, Dacheindeckung Trapezblech

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

Fahrradüberdachung FLEXI-BOX Komplettangebot Nr. 149 617 EO €
Preis zuzüglich Fracht & Montage.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



Zubehör		
Profilzylinder mit 3 Schlüsseln 30/30	Nr. / Stück	123 332 EO
Dreikantzylinder mit 1 Dreikantschlüssel	Nr. / Stück	123 333 EO
Sturmhaken je Flügel, feuerverzinkt	Nr. / Stück	054 833 EO
Türfeststeller für Drehflügeltür	Nr. / Stück	245 592 EO
Türschließer mit Feststeller	Nr. / Stück	123 267 EO

Mehrpreis		
Einsteckschloss* für Drehflügeltür (2 getrennte Schließanlagen)	Nr. / Stück	123 330 EO
Einsteckschloss* für Schiebetür (2 getrennte Schließanlagen)	Nr. / Stück	123 331 EO
Fallrohr-Beschichtung	Nr. / Stück	226 928 EO

*Mehrpreis zum Standardschloss

Wandelement / Tür, Raster		1500 mm		Drehflügeltür, einflügelig 1500 mm		Schiebetür, einteilig 1500 mm	
		feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet	feuerverzinkt	feuerverzinkt und pulverbeschichtet
ESG, Klarglas, linienförmig gelagert	Nr. / Stück	054 962 EO	054 963 EO	055 018 EO	055 019 EO	055 020 EO	055 021 EO
Holzbelattung Fichte, waagrecht, lasiert in Eiche rustikal	Nr. / Stück	226 789 EO	226 798 EO	226 847 EO	226 856 EO	226 883 EO	226 892 EO
Holzbelattung Fichte, senkrecht, lasiert in Eiche rustikal	Nr. / Stück	226 791 EO	226 840 EO	226 849 EO	226 858 EO	226 885 EO	226 894 EO
Holzbelattung Douglasie, waagrecht, blickdicht, unbehandelt	Nr. / Stück	227 016 EO	227 017 EO	227 026 EO	227 027 EO	227 037 EO	227 038 EO
Holzbelattung Lärche, waagrecht, lasiert in Eiche rustikal	Nr. / Stück	226 110 EO	226 111 EO	226 112 EO	226 113 EO	226 114 EO	226 115 EO
umlaufende Holzbelattung Fichte, waagrecht, lasiert in Eiche rustikal	Nr. / Stück	227 035 EO	227 036 EO	–	–	–	–
WPC-Rhombus-Profil, waagrecht	Nr. / Stück	054 343 EO	054 184 EO	227 506 EO	227 507 EO	227 508 EO	227 509 EO
WPC-Rechteckprofil, senkrecht	Nr. / Stück	–	055 842 EO	–	–	–	–
Doppelstabgittermatte	Nr. / Stück	226 792 EO	226 841 EO	226 850 EO	226 859 EO	226 886 EO	226 895 EO
Stahlblechpaneele, senkrecht	Nr. / Stück	–	226 842 EO	–	226 860 EO	–	226 896 EO
Aluminiumwellblech, waagrecht	Nr. / Stück	226 794 EO	226 843 EO	226 852 EO	226 861 EO	226 888 EO	226 897 EO
Trapezblech, waagrecht	Nr. / Stück	226 795 EO	226 844 EO	226 853 EO	226 862 EO	226 889 EO	226 898 EO
Lochblech	Nr. / Stück	–	226 845 EO	–	226 863 EO	–	226 899 EO
Lochblech Drops	Nr. / Stück	–	055 058 EO	–	055 060 EO	–	055 062 EO
Blech gelasert, volle Höhe, mit Quadratlochmuster, 20 x 20 mm	Nr. / Stück	–	055 330 EO	–	055 331 EO	–	055 332 EO
Blech gelasert, volle Höhe, mit Kreislochmuster, Loch-Ø 55 mm	Nr. / Stück	–	055 031 EO	–	055 033 EO	–	055 035 EO
Fassadenbautafel Trespa®	Nr. / Stück	227 010 EO	227 011 EO	227 012 EO	227 013 EO	227 014 EO	227 015 EO
Trespa®-Leisten	Nr. / Stück	055 024 EO	055 025 EO	055 026 EO	055 027 EO	055 028 EO	055 029 EO
Z-Lamellen	Nr. / Stück	–	055 370 EO	–	055 371 EO	–	055 372 EO
Aluminium-Profil, im Holzdekor, waagrecht	Nr. / Stück	054 056 EO	054 057 EO	054 058 EO	054 059 EO	054 060 EO	054 061 EO
Vollblech	Nr. / Stück	–	055 063 EO	–	055 064 EO	–	055 065 EO
zusätzliche Stütze für geschlossene Frontwand	Nr. / Stück	227 024 EO	227 025 EO	–	–	–	–



**HOLZLEISTEN
IN TOP QUALITÄT**
★★★★★
Allseits gehobelt, geschliffen
und hochwertig lasiert

FLEXI-BOX VON ZIEGLER®

Variabler Grundriss - individuelles Design!

Die passende und kostengünstige Überdachung für die entsprechende Gestaltung von Außenbereichen in Wohnungs- und Gewerbebau!

universell einsetzbar

- Müllplatzüberdachung
- Fahrradüberdachung
- Gerätelager für Instandhaltung und Grünflächenpflege

modulare Bauweise

- variable Grundrisse durch gleiche Elemente im Raster von 1500 mm

modulare Optik

- ansprechendes, individuelles Design mit unterschiedlichen Füllelementen, die beliebig miteinander kombiniert werden können
- passt ausgezeichnet zu moderner Architektur - sowohl in Alt- wie auch in Neubauten

TOP-Qualität

- hochwertige, stabile, feuerverzinkte Stahlkonstruktion
- auf Wunsch in ZIEGLER-Standardfarben lieferbar
- garantiert lange Lebensdauer und Wertbeständigkeit



Zugangsautorisierungen:



Fahrradüberdachung FLEXI-BOX, Dachbreite x Dachtiefe 6300 mm x 3300 mm, Wandelemente und Schiebetür mit TRESPA®-Leisten in rostrot, Stahlkonstruktion feuerverzinkt



Überdachungsanlage FLEXI-BOX mit auftragsbezogener Anpassung, bestehend aus Fahrradüberdachung ca. Dachbreite x Dachtiefe 6300 mm x 7800 mm, Wandelemente und Schiebetüren, einteilig, mit Füllung aus Lochblech, Stahlkonstruktion in RAL 7005 mausgrau

WPC-Standardfarben waagrecht - bitte bei Bestellung angeben!

 WPC-Ingwer	 WPC-Selgris	 WPC-Variabraun
------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------


















WPC-Standardfarben senkrecht - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

 terra Braun	 lavagrau
-------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

Holzdekorfarben - bitte bei Bestellung Dekor angeben!

 Douglasie	 Kirschbaum dunkel	 Kirschbaum hell
 Mahagoni	 Pine	 Wenge

WPC-Sonderfarben senkrecht - auf Anfrage gegen Mehrpreis erhältlich! (Mindestabnahmemenge 3 Stück Wandelemente)

 zitronengelb	 lehm	 sonnengelb
 natur	 ziegelrot	 sisal
 braun	 meerblau	 moosgrün
 waldgrün	 grau	 steingrau
 titangrau	 schwarzbraun	 anthrazit
 kiesel	 leinen	

2047



FLEXI-BOX mit auftragsbezogener Anpassung, Dachbreite x Dachtiefe 9300 mm x 6300 mm, Wandelemente und Drehflügeltür, einflügelig, mit Doppelstabgittermatten, Stahlkonstruktion in RAL 9002 grauweiß

Wand- und Türfüllungen:



▲ ESG, Klarglas, linienförmig gelagert



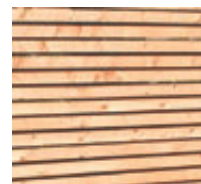
▲ Holzbelattung Fichte, waagrecht



▲ umlaufende Holzbelattung Fichte, waagrecht



▲ Holzbelattung Fichte, senkrecht



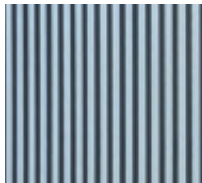
▲ Holzbelattung Lärche, waagrecht



▲ Holzbelattung Douglasie, waagrecht



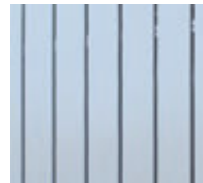
▲ WPC-Rhombus-Profil, waagrecht



▲ WPC-Rechteck-Profil, senkrecht



▲ Doppelstabgittermatten



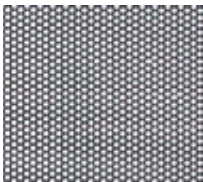
▲ Stahlblechpaneele, senkrecht



▲ Aluminiumwellblech, waagrecht



▲ Trapezblech, waagrecht



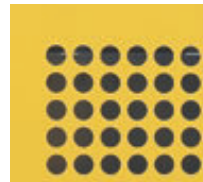
▲ Lochblech



▲ Drops Lochblech



▲ Blech gelasert, mit Quadratlochmuster



▲ Blech gelasert, mit Kreislochmuster



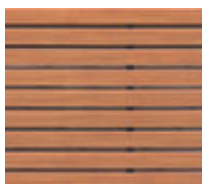
▲ Fassadenbautafel Trespa®



▲ Trespa®-Leisten



▲ Z-Lamellen



▲ Aluminium-Profil, im Holzdekor



▲ Vollblech

Wir beraten Sie gerne:

07672 / 958 950





MULTIPOINT® Rad, Dachbreite x Dachtiefe 16000 mm x 3060 mm, Rück- / Seitenwände Aluminiumwellblech, Schiebetüren Doppelstabgittermatten, Stahlkonstruktion in RAL 7015 schiefergrau

MULTIPOINT® Rad

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus im Rastermaß angeordneten gekanteten Stützen und Dachteilen, von außen keine sichtbaren Verbindungsmittel. Alle Stützen mit abnehmbarer Innenblende, welche eine verdeckt liegende Kabelführung sowie den Einbau weiterer Installationsbauteile jederzeit ermöglicht. Stützenblende farblich abgesetzt bzw. zusätzlich hinterleuchtet mit LED-Lichtleiste auf Anfrage. Ausführung geeignet für Doppelstock-Fahrradparksysteme auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Oberfläche der Trapezbleche bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika, ohne seitlichen Dachüberstand, 250 mm hoch. LED-Beleuchtung gegen Mehrpreis. Dachbegrünung auf Anfrage.

Rück- / Seiten- / Vorderwand: Konstruktiv wurden die Elemente so gestaltet, dass diese unabhängig vom Oberflächenmaterial in jedes Feld passen. Daher ist auch ein nachträglicher Austausch möglich. Eine Übersicht der Wandelemente mit verschiedenen Füllungen finden Sie auf der nachfolgenden Seite gegen Mehrpreis. Verdeckte Befestigung der einzelnen Elemente an den Stützen. Weitere Wandelemente auf Anfrage.

Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



RFID-Karte



PIN-Eingabe



auf Anfrage

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Tür: Türfüllungen analog zu den Wandelementen

- Schiebetür ein- bzw. zweiteilig leicht beweglich und geräuscharm, Laufrollen verblendet, einteilige Schiebetür optional mit RFID-Zugangsberechtigung oder PIN-Code-Autorisierung
- Drehflügeltür ein- bzw. zweiflügelig, einflügelige Drehflügeltür optional mit RFID-Zugangsberechtigung oder PIN-Code-Autorisierung gegen Mehrpreis
- alle Türen standardmäßig vorbereitet für Einbau eines Schließzylinders 30/30, Drehflügeltüren nach außen öffnend, Türanschlag bei einflügeliger Drehflügeltür wahlweise DIN rechts oder DIN links, bei zweiflügeliger Drehflügeltür standardmäßig DIN rechts
- Elektro-Türöffner für bauseitige Ansteuerung gegen Mehrpreis

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

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,25 - 2,00 kN/m²

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



siehe ziegler-metall.at/farben



siehe ziegler-metall.at/farben



MULTIPOINT® Rad für Fahrradständer und Anlehnbügel

Dachbreite x Dachtiefe	5970 x 3060	5970 x 4030	5970 x 5000		5970 x 5970	
Nutzung	für 11 Fahrräder*	für 14 Fahrräder*	für 18 Fahrräder*		für bis zu 22 Fahrräder*	
Oberfläche Stahlteile	feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
MULTIPOINT® Rad (ohne Rück- / Seitenwände / Tür)	Nr.	054 005 EO	054 006 EO	054 007 EO	055 396 EO	054 008 EO

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008, Ausführung Frontwand offen

**HOLZLEISTEN
IN TOP QUALITÄT**
★★★★★
Allseits gehobelt, geschliffen
und hochwertig lasiert



▲ Preisbeispiel:

MULTIPOINT® Rad

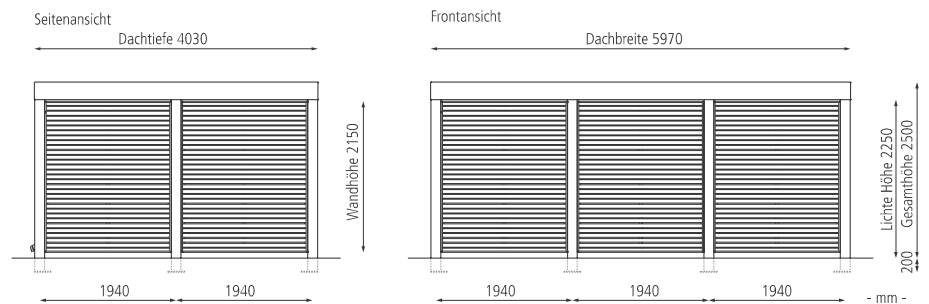
Dachbreite x Dachtiefe 5970 mm x 3060 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, inkl. Rück- und Seitenwand aus Aluminiumwellblech, Dacheindeckung Trapezblech

Überdachung MULTIPOINT® Komplettangebot Nr. 149 659 EO €
Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), zuzüglich Fracht & Montage.

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

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

H2686 🔍



Mehrpreis		970 mm	1940 mm	2910 mm	Drehflügeltür, einflügelig 970 mm	Drehflügeltür, zweiflügelig 1940 mm	Schiebetür, einteilig 1940 mm	Schiebetür, zweiteilig 3880 mm
Holzbelattung Douglasie, waagrecht innen blickdicht	Nr. / Stück	054 106 EO	054 107 EO	054 108 EO	054 149 EO	054 117 EO	054 118 EO	054 778 EO
Holzbelattung Lärche, waagrecht	Nr. / Stück	054 112 EO	054 113 EO	054 114 EO	054 153 EO	054 115 EO	054 116 EO	054 590 EO
ESG, satiniert	Nr. / Stück	054 012 EO	054 013 EO	054 014 EO	054 048 EO	–	–	–
WPC-Rhombus-Profil, waagrecht	Nr. / Stück	054 187 EO	054 188 EO	054 189 EO	227 510 EO	227 511 EO	227 512 EO	227 513 EO
Stahlblechpaneele, waagrecht	Nr. / Stück	054 027 EO	054 028 EO	054 029 EO	054 073 EO	054 074 EO	054 070 EO	054 077 EO
Aluminiumwellblech, waagrecht	Nr. / Stück	054 033 EO	054 034 EO	054 035 EO	054 083 EO	054 084 EO	054 080 EO	054 081 EO
Lochblech	Nr. / Stück	054 036 EO	054 037 EO	054 038 EO	054 088 EO	054 089 EO	054 085 EO	054 087 EO
Lochblech Drops	Nr. / Stück	055 050 EO	055 051 EO	055 052 EO	055 053 EO	055 054 EO	055 055 EO	055 056 EO
Doppelstabgittermatten, pulverbeschichtet	Nr. / Stück	054 042 EO	054 043 EO	054 044 EO	054 098 EO	054 099 EO	054 095 EO	054 096 EO
Fassadenbautafel Trespa®	Nr. / Stück	054 039 EO	054 040 EO	054 041 EO	054 093 EO	054 094 EO	054 090 EO	054 097 EO
Trespa®-Leisten	Nr. / Stück	054 142 EO	054 143 EO	054 144 EO	054 154 EO	054 147 EO	054 148 EO	054 092 EO
Z-Lamellen	Nr. / Stück	054 124 EO	054 125 EO	054 126 EO	054 155 EO	054 133 EO	054 134 EO	054 777 EO
Aluminium-Profil, im Holzdekor, waagrecht	Nr. / Stück	054 050 EO	054 051 EO	054 052 EO	054 773 EO	054 774 EO	054 775 EO	054 851 EO
zusätzliche Stütze, für geschlossene Frontwand	Nr. / Stück	054 779 EO						

Mehrpreis Zugangsautorisierung		Drehflügeltür, einflügelig, 970 mm	Schiebetür, einteilig 1940 mm	Schiebetür, zweiteilig 3880 mm
Ausführung				
PIN-Code-Autorisierung inkl. Elektro-Türöffner	Nr. / Stück	054 441 EO	054 511 EO	–
RFID-Zugangsberechtigung inkl. Elektro-Türöffner	Nr. / Stück	054 426 EO	054 510 EO	–
Elektro-Türöffner für bauseitige Ansteuerung	Nr. / Stück	055 493 EO	054 183 EO	055 460 EO

Mehrpreis Beleuchtung		Nr. / Stück	Preis
LED-Beleuchtung ohne Bewegungsmelder, Länge 800 mm		244	997 EO
LED-Beleuchtung ohne Bewegungsmelder, Länge 1400 mm		244	998 EO
LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder, Länge 800 mm		244	995 EO
LED-Beleuchtung mit Bewegungsmelder, Länge 1400 mm		244	996 EO



MULTIPOINT® Rad, Dachbreite 5970 mm x Dachtiefe 2580 mm, Rück-/Seitenwände mit Lochblech „Drops“, LED-Beleuchtung, Fahrradparker MISSOURI, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau



▲ Holzbelattung Douglasie, waagrecht



▲ Holzbelattung Lärche, waagrecht



▲ ESG, satiniert



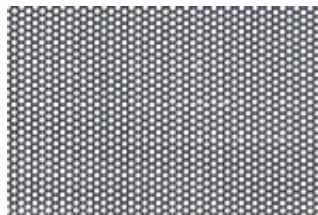
▲ WPC-Rhombos-Profil, waagrecht



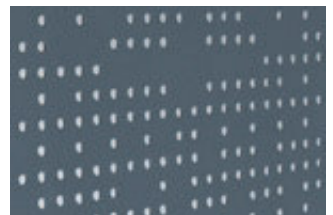
▲ Stahlblechpaneele, waagrecht



▲ Aluminiumwellblech, waagrecht



▲ Lochblech



▲ Lochblech Drops



▲ Doppelstabgittermatten



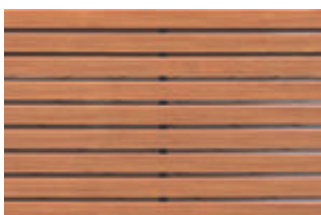
▲ Fassadenbautafel Trespa®



▲ Trespa®-Leisten






▲ Z-Lamellen









▲ Aluminium-Profil, im Holzdekor

WPC-Standardfarben - bitte bei Bestellung angeben!

-  WPC-Ingwer
-  WPC-Selgris
-  WPC-Variabraun

Holzdekorfarben - bitte bei Bestellung Dekor angeben!

-  Douglasie
-  Kirschbaum hell
-  Pine
-  Kirschbaum dunkel
-  Mahagoni
-  Wenge



siehe ziegler-metall.at/farben



▲ Stützenblende in ZIEGLER-Standardfarbe

HOLZLEISTEN IN TOP QUALITÄT

★★★★★

Allseits gehobelt, geschliffen
und hochwertig lasiert



▲ Stützenblende hinterleuchtet mit LED-Lichtleiste



MULTIPOINT® Rad, auftragsbezogene Anpassung, Dachbreite x Dachtiefe 7090 mm x 5000 mm, Tür- und Wandelemente Holzbelattung Lärche lasiert, Stahlkonstruktion in RAL 7006 beige-grau

MULTIPOINT® TÜR

Die Türfüllungen sind analog der Wandfüllungen erhältlich.



- von außen keine sichtbaren Verbindungsmittel
- kein seitlicher Dachüberstand
- großzügiges Stützenraster
- exklusive Ausstattung (Stützenblenden, auch hinterleuchtet und farblich abgesetzt gegen Mehrpreis)

MULTIPOINT® Rad, Dachbreite x Dachtiefe 6510 mm x 2350 mm, Rück- / Seitenwände und Schiebetür Lochblech, Doppelstock-Fahrradparksystem FLEXHUB, inklusive Zugangs- und Buchungssystem SmartBikeBox®, Stahlkonstruktion in DB 703 eisenglimmer



Fahrradhaus MULTIPOINT®, Dachbreite x Dachtiefe 7910 mm x 2580 mm, für bis zu 12 Fahrräder, Wände und Schiebetür, einteilig, mit blickdichter Z-Profillamelle, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

Fahrradhaus MULTIPOINT®

Konstruktion: Stahlkonstruktion aus im Rastermaß angeordneten gekanteten Stützen und Dachteilen, von außen keine sichtbaren Verbindungsmittel. Stützenblende farblich abgesetzt bzw. zusätzlich hinterleuchtet mit LED-Lichtleiste gegen Mehrpreis. Ausführung geeignet für Doppelstock-Fahrradparksysteme auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet in ZIEGLER-Standardfarben. Oberfläche der Trapezbleche bandverzinkt und beschichtet. Innenseite Polyester / RSL grauweiß, Außenseite zusätzlich in grauweiß ähnlich RAL 9002 beschichtet.

Dach: Flachdach, Dacheindeckung aus Trapezblech, umlaufende Attika, ohne seitlichen Dachüberstand, 250 mm hoch. Dachbegrünung und Beleuchtung auf Anfrage.

Wand- / Torelement: Konstruktiv wurden die Elemente so gestaltet, dass diese unabhängig vom Oberflächenmaterial in jedes Feld passen. Daher ist auch ein nachträglicher Austausch möglich. Eine Übersicht der Wandelemente mit weiteren Füllungen auf Anfrage finden Sie auf der vorliegenden Seite. Verdeckte Befestigung der einzelnen Elemente an den Stützen.

EXKLUSIV bei ZIEGLER®

Tore: Schiebetür, zweiteilig, leicht beweglich und geräuscharm, Laufrollen verblendet, standardmäßig vorbereitet für Einbau eines Schließzylinders 30/30.

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

Schneelast: sk (auf dem Boden) 2,50 kN/m²

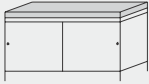

Windlast: Zone 2

Befestigung: Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei +/- 0 mm bzw. -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.



Fahrradhaus MULTIPOINT®

Dachbreite x Dachtiefe	4030 x 2580		7910 x 2580	
				
Ausführung	für 6 Fahrräder*		für 12 Fahrräder*	
Oberfläche Stahlteile	feuerverzinkt und pulverbeschichtet			
Fahrradhaus MULTIPOINT® mit Holzbelattung Lärche	Nr.	054 382 EO		054 386 EO
Fahrradhaus MULTIPOINT® mit Lochblech	Nr.	054 383 EO		054 387 EO
Fahrradhaus MULTIPOINT® mit WPC-Rhombus-Profil	Nr.	055 136 EO		055 137 EO
Fahrradhaus MULTIPOINT® mit Aluminiumwellblech	Nr.	054 384 EO		054 388 EO
Fahrradhaus MULTIPOINT® mit Trespa®-Leisten	Nr.	054 145 EO		054 146 EO
Fahrradhaus MULTIPOINT® mit Z-Profillamelle	Nr.	054 385 EO		054 389 EO
Fahrradhaus MULTIPOINT® mit Aluminium-Profil im Holzdekor	Nr.	054 190 EO		055 520 EO
Fahrradhaus MULTIPOINT® ohne Wände	Nr.	054 121 EO		054 054 EO

*bei Radabstand 500 mm, Radeinstellung hoch / tief, gemäß den Anforderungen DIN 79008

**HOLZLEISTEN
IN TOP QUALITÄT**

★★★★★

Allseits gehobelt, geschliffen
und hochwertig lasiert



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

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

H3102



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



▲ Stützenblende in abweichender RAL-Farbe



▲ Stützenblende hinterleuchtet mit LED-Lichtleiste



▲ **Preisbeispiel:**

Fahrradhaus MULTIPORT®

Dachbreite x Dachtiefe 4030 mm x 2580 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Wände mit Aluminiumwellblech, Dacheindeckung Trapezblech

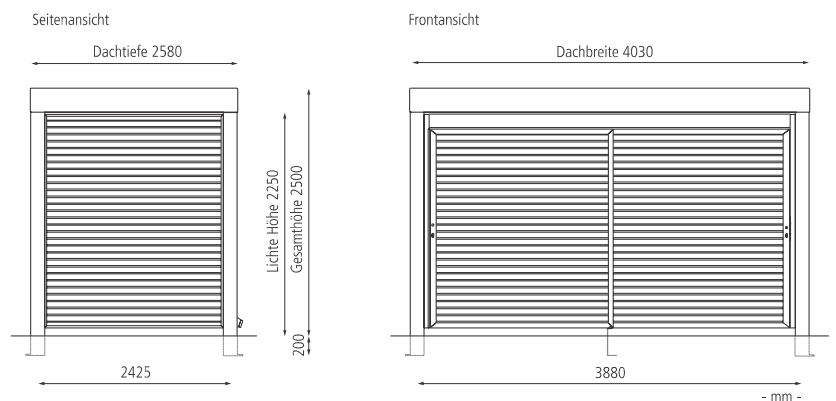
Fahrradhaus MULTIPORT®

Nr. 054 384 EO €

Preis ohne Zubehör (Fahrradständer), zuzüglich Fracht & Montage.



Fahrradhaus MULTIPORT®, Dachbreite x Dachtiefe 7910 mm x 2580 mm, Wände und Schiebetüren mit Lochblech, Stahlkonstruktion in RAL 7048 perlmausgrau



Mehrpreis

Akzentblende für Stützen in ZIEGLER-Standardfarben	Nr. / Stück	054 119 EO
Akzentblende mit LED Lichtleiste für Stützen	Nr. / Stück	054 120 EO

Mehrpreis für Schiebetür, zweiteilig

Einsteckschloss* für Schiebetür (2 getrennte Schließanlagen)	Nr. / Stück	123 331 EO
Profilzylinder mit 3 Schlüsseln 30/30	Nr. / Stück	123 332 EO
Dreikantzylinder mit 1 Dreikantschlüssel	Nr. / Stück	123 333 EO

*Mehrpreis gegenüber Standardschloss



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE TOMO, Rück-, Seitenwände und Schiebetüren in RAL 9006 weißaluminium, Dach Aluminium eloxiert

Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE



Konstruktion: Aluminium-Rahmenkonstruktion aus Quadratrohr (60 x 60 mm), Dach, Rück- und Seitenwände sowie Türen mit Design-, Quadratlochung oder Vollblech aus Aluminium. 2 mm starke U-Profil-Schutzblende aus Edelstahl (B x T x H: 50 x 50 x 500 mm) jeweils rechts und links am Rahmen befestigt. Ablagefläche und Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Aluminiumteile sind pulverbeschichtet in DUKIN-Standardfarben. Dachteile sind Aluminium eloxiert.

Schließung: Türen inkl. Zylinderschloss, vorgerichtet für bauseitigen Schließzylinder 10/30, geräuscharmer Schiebemechanismus oben linear geführt. Führungsschiene und Befestigungsschrauben aus Edelstahl (V2A). Bodenrollen aus Polyurethan. Bodenblech für eine verbesserte Türführung siehe Zubehör.

Entwässerung: Frei abtropfend über die hintere und vordere Dachkante.

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Lieferung inklusive Bodenbefestigungsmaterial (Schraubanker M6 x 80 mm) aus Stahl. Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Zerlegt, Entladung bauseits. Für die Entladung vor Ort ist ein Stapler erforderlich (bauseits zu stellen oder optional gegen Mehrpreis). Montageanleitung liegt der Lieferung bei.

Design: Miha Horvat, Matej Rajh



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE für 4 - 6 Fahrräder*

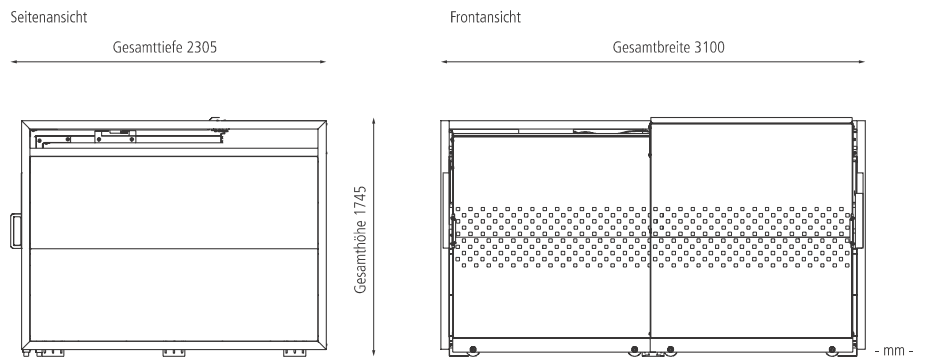
Modell	STYLEOUT® BIKE TOMO	STYLEOUT® BIKE QUBIS	STYLEOUT® BIKE BLANK
Ausführung	mit Designlochung	mit Quadratlochung	mit Vollblech
Gesamt- H x B x T	mm	1745 x 3100 x 2305	
Lichte Tür- H x B	mm	1380 x 1458	
Gewicht	kg	350	
Oberfläche Korpus		pulverbeschichtet	
	Nr.	186 066 EO	186 116 EO
	€		

*bei Radabstand 500 mm gemäß den Anforderungen DIN 79008 bzw. Radabstand 350 mm, jeweils Radeinstellung hoch / tief

Zubehör	Nr.	Preis
Ablagefläche	186 041 EO	€/ Stück
Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler und Dämmerungsschalter	186 042 EO	€/ Stück
Bodenblech für Schiebetür	186 099 EO	€/ Stück



▲ Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE QUBIS, Rück-, Seitenwände und Schiebetüren in RAL 7016 anthrazitgrau, Dach Aluminium eloxiert



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

H4601



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

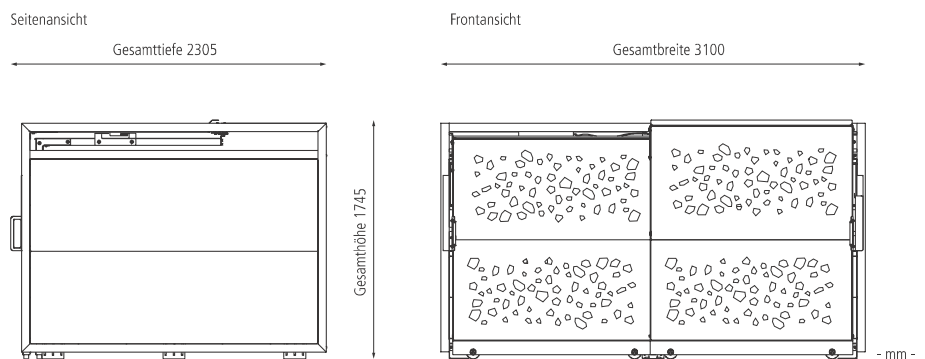
- **langlebige Nutzung durch Einsatz von korrosionsfreiem Aluminium**
- **bewegliches Schiebedach garantiert bequemen Zugang für den Nutzer**



◀ Detail: Handgriff



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE TOMO, Rück-, Seitenwände und Schiebetüren in RAL 7016 anthrazitgrau, Dach Aluminium eloxiert, mit Ablagefläche und Steckdosenleiste (Zubehör)





Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE LINIS, Rück-, Seitenwände und Schiebetüren in RAL 7016 anthrazitgrau, Dach Aluminium eloxiert, mit Ablagefläche und Steckdosenleiste (Zubehör)

Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE

Konstruktion: Aluminium-Rahmenkonstruktion aus Quadratrohr (60 x 60 mm), Dach, Rück-, Seitenwände und Lamellen-Türen aus Aluminium. 2 mm starke U-Profil-Schutzblende aus Edelstahl (B x T x H: 50 x 50 x 500 mm) jeweils rechts und links am Rahmen befestigt. Ablagefläche und Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Aluminiumteile sind pulverbeschichtet in DUKIN-Standardfarben. Lamellen-Türen wahlweise pulverbeschichtet oder in DUKIN-Holzdekorfarben gemäß Tabelle. Dachteile sind Aluminium eloxiert.



Detail: Ablagefläche (Zubehör)

Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE für 4 - 6 Fahrräder*

Modell		STYLEOUT® BIKE LINIS
Gesamt- H x B x T	mm	1745 x 3100 x 2305
Lichte Tür- H x B	mm	1380 x 1458
Gewicht	kg	350
Oberfläche Korpus		pulverbeschichtet
	Nr.	186 040 EO
	€	

*bei Radabstand 500 mm gemäß den Anforderungen DIN 79008 bzw. Radabstand 350 mm, jeweils Radeinstellung hoch / tief

Zubehör	Nr.	€ / Stück
Ablagefläche	Nr. 186 041 EO	€ / Stück
Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler und Dämmerungsschalter	Nr. 186 042 EO	€ / Stück
Bodenblech für Schiebetür	Nr. 186 099 EO	€ / Stück

DUKIN®

Schließung: Türen inkl. Zylinderschloss, vorgerichtet für bauseitigen Schließzylinder 10/30, geräuscharmer Schiebemechanismus oben linear geführt. Führungsschiene und Befestigungsschrauben aus Edelstahl (V2A). Bodenrollen aus Polyurethan. Bodenblech für eine verbesserte Türführung siehe Zubehör.

Entwässerung: Frei abtropfend über die hintere und vordere Dachkante.

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Lieferung inklusive Bodenbefestigungsmaterial (Schraubanker M6 x 80 mm) aus Stahl.

Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Zerlegt, Entladung bauseits. Für die Entladung vor Ort ist ein Stapler erforderlich (bauseits zu stellen oder optional gegen Mehrpreis). Montageanleitung liegt der Lieferung bei.

Design: Miha Horvat, Matej Rajh



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

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

H4601





Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE LINIS, Rück-, Seitenwände und Schiebetüren in RAL 7016 anthrazitgrau, Dach Aluminium eloxiert, mit Ablagefläche und Steckdosenleiste (Zubehör)



Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler

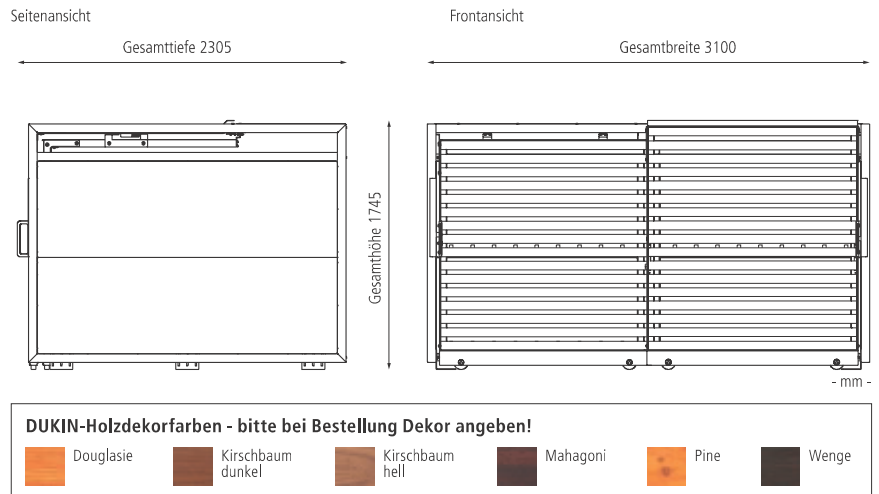


Fahrradgarage STYLEOUT® BIKE LINIS, Rück- und Seitenwände in RAL 9007 graualuminium, Schiebetüren in Holzdekor Douglasie, Dach Aluminium eloxiert

- langlebige Nutzung durch Einsatz von korrosionsfreiem Aluminium
- bewegliches Schiebedach garantiert bequemen Zugang für den Nutzer
- große Auswahl an Holzdekorfarben für individuelle Ansprüche



Auch als Geräte-Box nutzbar.





- **langlebige Nutzung durch Einsatz von korrosionsfreiem Aluminium**
- **bequemer Zugang für den Nutzer**
- **Höhenverstellung erleichtert die Aufstellung auch bei kleinen Unebenheiten**
- **Zweipunktverriegelung verhindert Fremdzugang**



▲ Detail: Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler und Dämmerungsschalter

Fahrradgarage STYLEOUT® BIKEBOX LINIS, Seitenwände mit Lamellen in Holzdekor Douglasie, Aluminiumkonstruktion in RAL 9006 weißaluminium

Fahrradgarage STYLEOUT® BIKEBOX



Konstruktion: Rahmen aus Aluminium-Quadratrohr (50 x 50 mm), Dach und Rückwand aus Aluminium-Vollblech. Seitenwände aus Aluminium wahlweise in den Ausführungen mit Lamellen, Design-/Quadratlochung oder Vollblech erhältlich. Öffnungsklappe aus Aluminium mit Handgriff und Gasdruckfeder, die eine komfortable Einstellung von Fahrrädern, E-Bikes bzw. kleinen Motorrädern ermöglicht. Inkl. an der Innenseite der Rückwand integrierte Halter für Fahrrad- bzw. Motorradhelme. Überfahrtschiene und Befestigungswinkel dienen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten. Die Anbaueinheit mit einer Seitenwand inkl. Quadratlochung ermöglicht die Erweiterung zu Reihenanlagen. Steckdosenleiste mit 3 Ladepunkten inkl. LED-Strahler und Dämmerungsschalter siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Alle Aluminiumteile sind pulverbeschichtet in DUKIN-Standardfarben. Seitenwandelemente wahlweise pulverbeschichtet in DUKIN-Standardfarben oder in DUKIN-Holzdekorfarben gemäß Tabelle.

Zugangsautorisierungen:



Schließung: Tür mittels Faltklappmechanismus nach oben öffnend, inkl. Stoßdämpfer. Drehriegel mit Zylinderschloss, vorgerichtet für bauseitigen Profilhalbzylinder 10/30, Zweipunktverriegelung. Inkl. Notentriegelungsfunktion von innen.

Entwässerung: Frei abtropfend über die vordere und hintere Dachkante.

Befestigung: Zum freien Aufstellen bzw. zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Lieferung inklusive Bodenbefestigungsmaterial (Schraubanker M6 x 80 mm) aus Stahl. Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigen Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Vormontiert im Werk. Entladung bauseits. Für die Entladung vor Ort ist ein Stapler erforderlich (bauseits zu stellen oder optional gegen Mehrpreis).



Fahrradgarage STYLEOUT® BIKEBOX

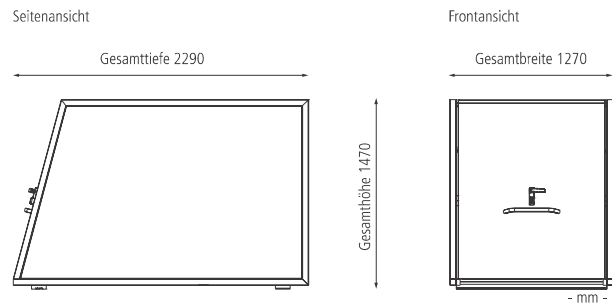
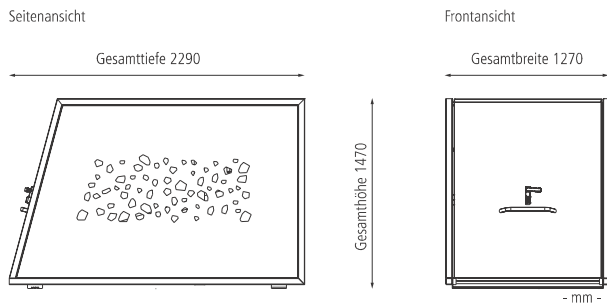
Modell	STYLEOUT® BIKEBOX BLANK	STYLEOUT® BIKEBOX TOMO	STYLEOUT® BIKEBOX QUBIS	STYLEOUT® BIKEBOX LINIS
Gesamt- H x B x T	mm	1470 x 1270 x 2290		
Lichte Tür- H x B	mm	1913 x 1000		
Variante		Grundeinheit		
Gewicht	kg	145		
Nr.		186 171 EO	186 172 EO	186 173 EO
€				186 174 EO
Variante		Anbaueinheit		
Gewicht	kg	145		
Nr.		186 178 EO		
€				
Zubehör				
Steckdosenleiste inklusive LED-Strahler und Dämmerungsschalter		Nr.	186 042 EO	€/ Stück



▲ Fahrradgarage STYLEOUT® BIKEBOX TOMO, Seitenwände mit Designlochung, Aluminiumkonstruktion in RAL 9007 grau/aluminium



▲ Fahrradgarage STYLEOUT® BIKEBOX BLANK, Aluminiumkonstruktion in RAL 9007 grau/aluminium



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

H2983



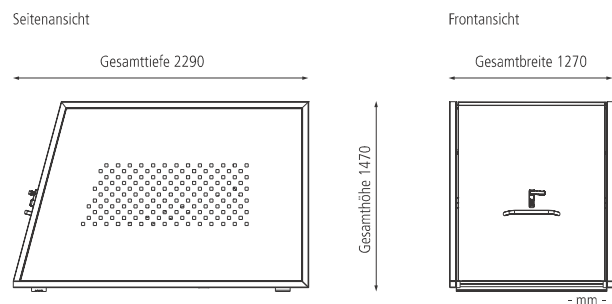
▲ Fahrradgarage STYLEOUT® BIKEBOX, Grundeinheit mit 9 Anbaueinheiten in Reihe, Seitenwände mit Lamellen in Holzdekor Douglasie, Zwischenwände aus Lochblech, Aluminiumkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

DUKIN-Holzdekorfarben - bitte bei Bestellung Dekor angeben!

- | | | |
|-----------|-------------------|-----------------|
| Douglasie | Kirschbaum dunkel | Kirschbaum hell |
| Mahagoni | Pine | Wenge |



▲ Fahrradgarage STYLEOUT® BIKEBOX QUBIS, Seitenwände mit Quadratlochung, Aluminiumkonstruktion in RAL 9007 grau/aluminium





Fahrradgarage VELO-BOXX®-Professional mit Klappflügeltür aus Wellblech in RAL 6018 gelbgrün, Seitenwände in RAL 5012 lichtblau (auftragsbezogene Pulverbeschichtung)

Fahrradgarage VELO-BOXX®-Professional



EXKLUSIV bei **ZIEGLER**

Konstruktion: Robuste Stahlkonstruktion mit großem Innenraum zur bequemen Unterbringung von Fahrrädern (auch mit Kindersitzen, Tragetaschen oder Fahrradkörben) sowie Liege- und Lastenräder bzw. Longtail-Lastenräder. Inklusive höhenverstellbarer Stellfüße für eine optimale Ausrichtung der Fahrradgarage. Ladestation und individuell einstellbarem Fahrradständer zum Einbau siehe Zubehör.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt und pulverbeschichtet. Seitenwände beidseitig in Standardfarben gemäß Tabelle. Klappflügeltür und Rückwand innen weiß, außen in Standardfarben gemäß Tabelle. Weitere RAL-Farben gegen Mehrpreis.

Klappflügeltür / Rückwand: Aus 0,6 mm starkem Stahlwellblech inklusive 2 Handgriffen sowie beidseitig angebrachten Gasdruckfedern zur komfortablen Öffnung. Lichte Höhe bei geöffneter Klappflügeltür 1910 mm.

Seitenwand: Aus 2 mm starkem, sendzimirverzinkten Stahlblech mit gestanztem Fahrradsymbol, zweiteilig.

Schneelast auf dem Boden (sk): 1,60 kN/m²

Windlast: Zone 2

Schließung: Klappflügeltür rastet beim Schließen automatisch ein. Optimierte einbruchhemmende 2-Punkt-Verriegelung, wahlweise vorgefertigt für bauseitigen Profilhalbzylinder 50/10 oder mit Sicherheitschloss MUL-T-LOCK inklusive Code-Schlüsseln und ID-Karte mit Prüfcode bzw. mit elektronischer Zugangsautorisierung zur Öffnung mit Tags oder Smartphone. Anzahl der mitgelieferten Schlüssel orientiert sich an der Anzahl der Einstellplätze (2, 4 oder 5 Stück inklusive). Bei der Ausführung für Liege- und Lastenräder bzw. Longtail-Lastenräder 2 Schlüssel inklusive.

Die elektronische Zugangsautorisierung beinhaltet 5 Tags (wenn RFID-Karten gewünscht - bitte bei Bestellung mit angeben) sowie 10 Key Credits für die Verwaltung der Smartphone.

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

Lieferung: Erfolgt zerlegt auf Palette, Entladung bauseits. Für die Entladung vor Ort ist ein Stapler erforderlich (bauseits zu stellen oder optional gegen Mehrpreis). Montagepläne liegen der Lieferung bei. Eine Montage durch Fachpersonal wird empfohlen.



Jetzt auch in der Größe für Longtail-Lastenräder lieferbar.

Zugangsautorisierungen:



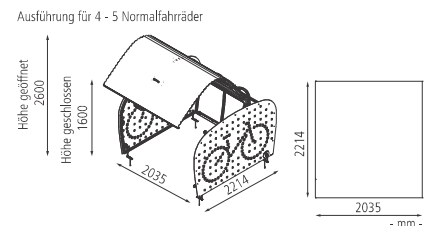
Schlüssel



RFID-Karte



Mobiltelefon



Fahrradgarage VELO-BOXX®-Professional

Variante		für 2 Fahrräder*	für 3 - 4 Fahrräder*	für 4 - 5 Fahrräder*	für Longtail-Lastenräder	für Liege- und Lastenräder
Gesamt- H x B x T	mm	1600 x 1235 x 2214	1600 x 1835 x 2214	1600 x 2035 x 2214	1600 x 2040 x 2850	1600 x 2540 x 2850
Gewicht	kg	200	233	242	290	335
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet				
Ausführung		vorgefertigt für bauseitigen Euro-Schließzylinder				
	Nr.	641 011 EO	641 012 EO	641 013 EO	641 029 EO	641 025 EO
	€					
Ausführung		mit Sicherheitsschloss (MUL-T-LOCK)				
	Nr.	641 014 EO	641 015 EO	641 016 EO	641 030 EO	641 026 EO
	€					
Ausführung		mit elektronischer Zugangsautorisierung (RFID oder Smartphone)				
	Nr.	641 017 EO	641 018 EO	641 019 EO	641 031 EO	641 027 EO
	€					

*bei Radabstand 500 mm gemäß den Anforderungen DIN 79008 bzw. Radabstand 350 mm, jeweils Radeinstellung hoch / tief



Fahrradgarage VELO-BOXX®-Professional mit Klappflügeltür aus Wellblech in RAL 9007 grau aluminium, Seitenwände in RAL 3000 feuerrot (auftragsbezogene Pulverbeschichtung)

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

H4584



▲ Detail: Elektronisches Schließsystem



▲ Ladestation

Standardfarben Klappflügeltür und Rückwand - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 6009 tannengrün
 RAL 7016 anthrazitgrau

Standardfarben Seitenwände - bitte bei Bestellung Farbe angeben!

RAL 6009 tannengrün
 RAL 7004 signalgrau



Fahrradgarage VELO-BOXX®-Professional mit Klappflügeltür aus Wellblech in RAL 7016 anthrazitgrau, Seitenwände in RAL 7004 signalgrau, Werbefolie bauseitig

Zubehör

Stellplätze	Stück	2	3 - 4	4 - 5
Einbau-Fahrradständer, Radeinstellung tief / hoch	Nr. / Stück	641 020 EO	641 021 EO	641 022 EO
Ladestation inkl. LED-Orientierungslicht*	Nr. / Stück		641 028 EO	

*Auch bei Ausführung für Liege- und Lastenräder einsetzbar.

Mehrpreis

Seitenwände in RAL-Farbe nach Wahl	Nr. / Box	641 005 EO
Klappflügeltür und Rückwand in RAL-Farbe nach Wahl	Nr. / Box	641 006 EO



• durch erhöhte Materialstärke an Türrahmen und Seitenwänden jetzt noch robuster

Fahrradgarage LEXINGTON NEW mit Giebeldach, 1 Grund- und 5 Anbaueinheiten, Türanschlag DIN rechts, Münzpfandschloss, Stahlkonstruktion in RAL 7009 grüngrau

Fahrradgarage LEXINGTON NEW **NEU**

Konstruktion: Robuste Stahlkonstruktion aus korrosionsgeschütztem Stahlblech. Die modulare Bauweise ermöglicht den einfachen Austausch einzelner Teile und erlaubt die Erweiterung zu Reihenanlagen in beliebiger Größe. E-Bike-Ladevorrichtung sowie eine Ringöse zur Diebstahlsicherung für das sichere Anschließen von Fahrrädern siehe Zubehör.

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

Dach: Giebel- bzw. Bogendach, innen mit 6 Profilträgern.

Rückwand: Mit senkrechtem Verstärkungsprofil und Radhalteklammer.

Seitenwände: Aus 1,0 mm starken profilierten Paneelen, je Seitenwand 4 Stück. Im oberen Bereich mit seitlichen Lüftungslöchern, zur besseren Belüftung (keine Bildung von Kondenswasser).

Tür: Türrahmen aus 1,5 mm starkem Stahlblech, senkrechter Verstärkungsstrebe und Lüftungslöcher im oberen Bereich. Inkl. Kleiderhaken an der Türinnenseite. Türanschlag standardmäßig DIN rechts. Beschriftung und Türanschlag DIN links auf Anfrage.

Schließung: Wahlweise mit Dreipunktverriegelung (Schwenkhebel, Profilhalbzylinder 10/30, inkl. 2 Schlüssel) oder Einpunktverriegelung (Münzpfandschloss SAFE-O-MAT inklusive PROMAX-Zylinder, inkl. 1 Schlüssel). Kontrollschlüssel siehe Zubehör. PIN-Code- und Kassierschloss auf Anfrage.

Reifenbreite: 70 mm

Befestigung: Verschraubung auf festem Untergrund durch im Bodenbereich vorhandene Bohrungen (4 Stück), Ø 8 mm. Inkl. Montage- und Bodenbefestigungsmaterial.

Fundamente: Bauseitige Empfehlung, Streifenfundament an Tür- und Rückseite. Beim Erstellen des Fundamentes (Einzel- oder Reihenaufstellung) einen umlaufenden Rand von mind. 100 mm einkalkulieren.

Lieferung: Erfolgt zerlegt in Einzelkartons. Montageanleitung liegt der Lieferung bei. Entladung bauseits. Für die Entladung vor Ort ist ein Stapler erforderlich (bauseits zu stellen oder optional gegen Mehrpreis).



Fahrradgarage LEXINGTON NEW

Ausführung Dach		Giebeldach			Bogendach		
Ausführung		Grundelement	Anbauelement mit 1 Seitenteil	Anbauelement ohne Seitenteil	Grundelement	Anbauelement mit 1 Seitenteil	Anbauelement ohne Seitenteil
Gesamt- H x B x T	mm	1250 x 850 x 2050			1350 x 850 x 2050		
Lichte Tür- H x B	mm	1143 x 752					
Gewicht	kg	104	89	55	104	89	55
Oberfläche Stahlteile		sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet					
Variante		Schwenkhebel mit Profilhalbzylinderschloss 10/30					
Nr.		121 100 EO	121 101 EO	121 102 EO	121 103 EO	121 104 EO	121 105 EO
€							
Variante		Münzpfandschloss					
Nr.		121 121 EO	121 122 EO	121 123 EO	121 124 EO	121 125 EO	121 126 EO
€							

Fahrradgarage LEXINGTON NEW XL

Ausführung Dach		Giebeldach		
Ausführung		Grundelement	Anbauelement mit 1 Seitenteil	Anbauelement ohne Seitenteil
Gesamt- H x B x T	mm	1380 x 1150 x 2050		
Lichte Tür- H x B	mm	1250 x 1062		
Gewicht	kg	104	89	55
Oberfläche Stahlteile		sendzimirverzinkt und pulverbeschichtet		
Variante		Schwenkhebel mit Profilhalbzylinderschloss 10/30		
Nr.		121 127 EO	121 128 EO	121 129 EO
€				

Kompletter Bausatz Grundelement bestehend aus:

- 2 Seitenwänden
- 1 Rückwand
- 1 Türelement mit Dreipunktverriegelung (Schwenkhebel, Profilhalbzylinder 10/30, inkl. 2 Schlüssel) oder Einpunktverriegelung (Münzpfandschloss SAFE-O-MAT inklusive PROMAX-Zylinder, inkl. 1 Schlüssel)
- 1 Dachelement
- 1 Radführungsschiene aus verzinktem Stahlblech (geeignet für Reifenbreiten bis 70 mm)
- 1 verstellbarer Radhalter
- Bodenbefestigungsmaterial

Kompletter Bausatz Anbauelement mit einem Seitenteil bestehend aus:

- 1 Zwischenwand verzinkt
- 1 Rückwand
- 1 Türelement mit Dreipunktverriegelung (Schwenkhebel, Profilhalbzylinder 10/30, inkl. 2 Schlüssel) oder Einpunktverriegelung (Münzpfandschloss SAFE-O-MAT inklusive PROMAX-Zylinder, inkl. 1 Schlüssel)
- 1 Dachelement
- 1 Radführungsschiene aus verzinktem Stahlblech (geeignet für Reifenbreiten bis 70 mm)
- 1 verstellbarer Radhalter
- Bodenbefestigungsmaterial
- Verbindungselementen

Kompletter Bausatz Anbauelement ohne Seitenteile bestehend aus:

- 1 Rückwand
- 1 Türelement mit Dreipunktverriegelung (Schwenkhebel, Profilhalbzylinder 10/30, inkl. 2 Schlüssel) oder Einpunktverriegelung (Münzpfandschloss SAFE-O-MAT inklusive PROMAX-Zylinder, inkl. 1 Schlüssel)
- 1 Dachelement
- 1 Radführungsschiene aus verzinktem Stahlblech (geeignet für Reifenbreiten bis 70 mm)
- 1 verstellbarer Radhalter
- Bodenbefestigungsmaterial
- Verbindungselementen

Zugangsautorisierungen:



Schlüssel



Pfandmünze

► Fahrradgarage LEXINGTON NEW, Grundeinheit mit Bogendach, mit Profilhalbzylinderschloss, Türanschlag DIN rechts, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

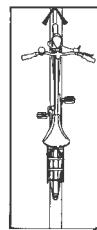


◄ Fahrradgarage LEXINGTON NEW, Grundeinheit mit Giebedach, mit Profilhalbzylinderschloss, Türanschlag DIN rechts, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

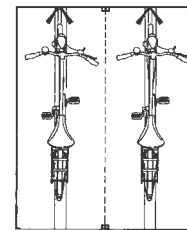


Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H2782



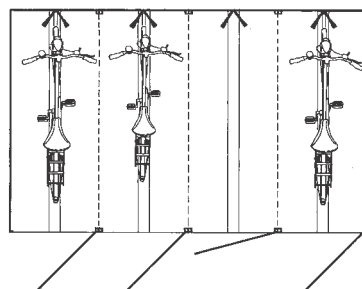
◄ Einzelgarage für 1 Fahrräder
T x B x H (mm)
2050 x 850 x 1250 bzw.
2050 x 1150 x 1380



◄ Doppelgarage für 2 Fahrräder
T x B x H (mm)
2050 x 1700 x 1250 bzw.
2050 x 2300 x 1380



▲ Detail: Anschliebmöglichkeit zur Diebstahlsicherung (Zubehör)



◄ Mehrfachgarage = 1 x Grundelement, 3 x Anbauelement
T x B x H (mm)
2050 x 3400 x 1250 bzw.
2050 x 4600 x 1380

Buggy-/Kinderwagenbox, Rollator-/Rollstuhlgarage LEXINGTON NEW finden Sie online unter: www.ziegler-metall.at

H2785



Zubehör		
Kontrollschlüssel für Münzpfand- / Kassierschloss	Nr. € / Stück	054 938 EO
Anschliebmöglichkeit zur Diebstahlsicherung	Nr. € / Stück	121 134 EO
Ladestation VELO-STREAM	Nr. € / Stück	054 676 EO

INFO-BOX

BIKE & RIDE - umweltfreundlich und energiesparend. Landesweit werden BIKE- & RIDE-Anlagen mit erheblichen Zuschüssen gefördert. Durch ein optimales Angebot von qualitativ hochwertigen Fahrradparkplätzen lassen sich mehr Menschen dazu bewegen, mit dem Fahrrad zum Bahnhof, in die Innenstadt und auch ins Geschäft zu fahren.



Fahrradgarage ARLINGTON, Korpus Sichtbeton gewaschen, perlgrau, Türblatt RAL 8002 signalbraun, Führungsschiene, Kastenschloss mit Notentriegelung von innen

Fahrradgarage ARLINGTON

Konstruktion: Rahmenloser Korpus aus stabilem Betonwerkstein. Die Fahrradgarage ist für alle gängigen Räder sowie Mountainbikes geeignet. Führungsschiene aus Edelstahl (für Reifengröße 60 mm) gegen Mehrpreis. Seiten- und Rückwandgitter als Rankhilfe auf Anfrage.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile bandverzinkt und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl. Edelstahl in V2A, gewalzt. Betonwerkstein in Sichtbeton basisgrau glatt oder gewaschen in Standardfarben gemäß Tabelle erhältlich.

Tür: Doppelwandiges Türblatt aus Stahl bzw. Edelstahl, glatt, ohne Dekor. Edelstahl-Türrahmen, Türen mit Quadrat- oder Noppenprägung sowie Türfeststeller und Hakenleiste, jeweils aus feuerverzinktem Stahl gegen Mehrpreis.

Dach: Flachdach aus Beton. Edelstahl-Pflanzwanne V2A, gewalzt, siehe Zubehör.

Schließung: Standardmäßig mit Kastenschloss inkl. Notentriegelungsfunktion von innen vorgerichtet für Profilhalbzylinderschloss 10/40. Türanschlag DIN rechts bzw. links wählbar, bitte bei Bestellung angeben.

Befestigungsart: Zum freien Aufstellen. Die Stellfläche sollte plan sein, eben und in Waage liegen (darf ein maximales Gefälle von 0,5 % aufweisen) sowie der Größe der Grundfläche des Produktes entsprechen. Die Fläche muss tragfähig befestigt sein, wahlweise mit Platten, Verbundsteinpflaster mit gut verdichtetem, tragfähigem Unterbau oder Fundament.

Lieferung: Komplett fertig montiert.



Zugangsautorisierungen:



Schlüssel

Fahrradgarage ARLINGTON

Ausführung		Einzelfahrradgarage			
Gesamt- H x B x T	mm	1400 x 900 x 2100			
Lichte Tür- H x B	mm	1320 x 820			
Gewicht	kg	1250			
Ausführung Türblatt		Stahl, bandverzinkt und pulverbeschichtet	Edelstahl V2A	Stahl, bandverzinkt und pulverbeschichtet	Edelstahl V2A
Oberfläche Korpus		Sichtbeton glatt		Sichtbeton gewaschen	
Variante		vorgerichtet für bauseitigen Profilhalbzylinder 10/40			
Nr.		153 612 EO	153 613 EO	153 614 EO	153 615 EO
€					

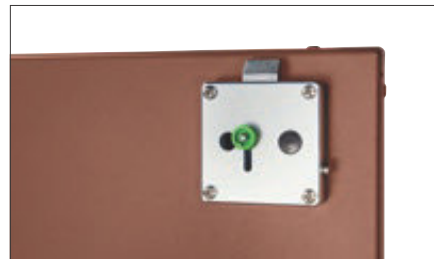
Preise beinhalten: Lieferung frei Baustelle mit Aufstellung auf bauseits erstelltes Fundament im Ladebereich des Lkw-Kranes.



Fahrradgarage ARLINGTON, Korpus Sichtbeton glatt, basisgrau, Türblatt RAL 7035 lichtgrau

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

H0521



▲ Detail: Kastenschloss mit Notriegelungsfunktion von innen (nur bei Ausführung „vorgefertigt für bauseitigen Profilhalbzylinder“ im Lieferumfang enthalten)



▲ Detail: Führungsschiene, Edelstahl

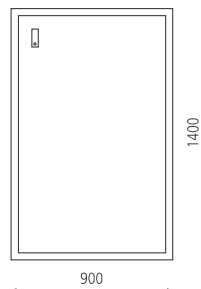
Betonwerkstein-Außenflächen Sichtbeton glatt

Sichtbeton basisgrau

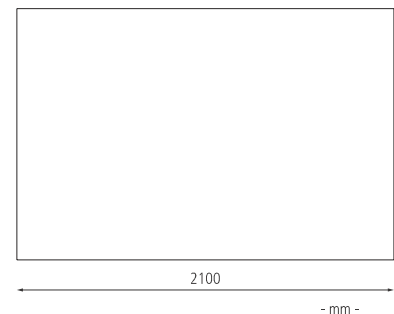
Betonwerkstein-Außenflächen Sichtbeton gewaschen - bitte bei Bestellung angeben!

- perlgrau
- granit mixed
- Rheinkies 2/4
- Rheinkies 2/8

Frontansicht



Seitenansicht



Zubehör

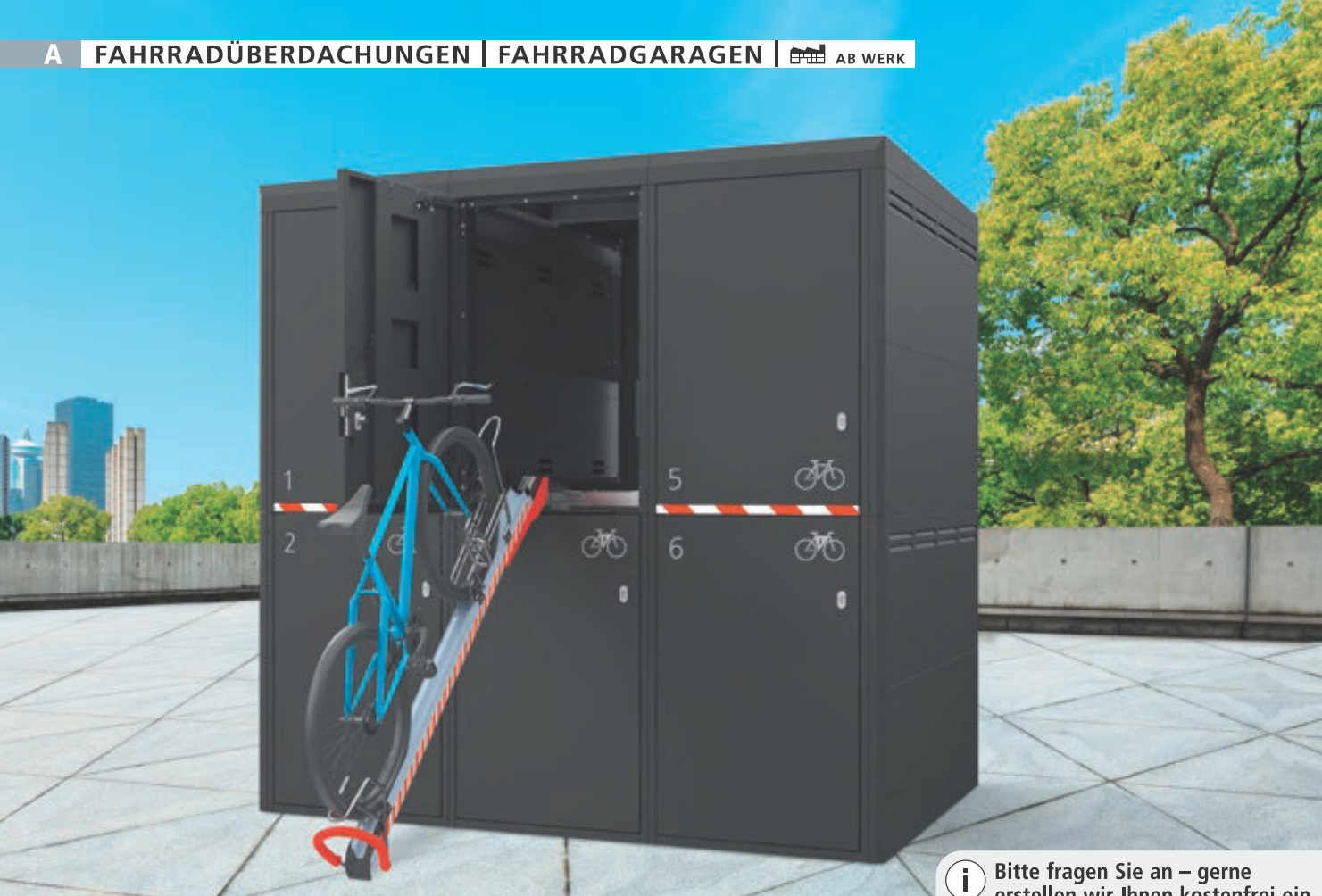
Pflanzwanne aus Edelstahl Nr. 153 601 EO € / Stück

Mehrpreis

Führungsschiene aus Edelstahl	Nr. 153 602 EO	€ / Stück
Türrahmen aus Edelstahl	Nr. 153 605 EO	€ / Stück
Türrahmen aus Edelstahl + pulverbeschichtet in Türblattfarbe	Nr. 153 606 EO	€ / Stück
Quadratprägung für die Tür	Nr. 153 607 EO	€ / Stück
Noppenprägung für die Tür	Nr. 153 608 EO	€ / Stück
Hakenleiste für Türinnenseite, feuerverzinkt	Nr. 153 610 EO	€ / Stück
Türfeststeller, feuerverzinkt	Nr. 153 611 EO	€ / Stück



Lieferzeiten & aktuelle Preise (marktbedingte Preisanpassungen möglich) finden Sie unter: www.ziegler-metall.at



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958950

Fahrradgarage FULLERTON-KEY XL für 6 Fahrräder, doppelstöckig, Höhe x Breite x Tiefe 2945 mm x 2912 mm x 2100 mm, mit Sicherheitsmarkierung, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau, Beschriftung gegen Mehrpreis

Fahrradgarage FULLERTON-KEY

Konstruktion: Modulares Baukastensystem in ein- oder doppelstöckiger Ausführung gemäß den Anforderungen der DIN 79008 gefertigt bzw. zertifiziert. Gekantete Stahlblechelemente, 1,5 mm bzw. 2,0 mm stark, Fahrad einfahrschiene mit Vorderradhalter für Reifenbreite bis 60 mm. Doppelstock-Fahrradgarage zusätzlich mit ausziehbarer und absenkbarer Fahrad einfahrschiene inkl. Rückrollschutz, Radhalterung und serienmäßig integrierter Gasdruckfeder zur Reduzierung des Kraftaufwandes. Einstellhöhe Vorderrad 330 mm. Lademöglichkeit in der unteren Box inkl. Ablagefach mit Schutzkontaktsteckdose 230V inkl. Geräteschutzschalter 3A mit USB-A und USB-C sowie LED-Innenbeleuchtung pro Fach gegen Mehrpreis.

Standard-Größe: Lichte Türbreite 754 mm
L-Größe: Lichte Türbreite 812 mm

Ausführung für Liege- und Lastenräder auf Anfrage.

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

Dach: Flachdach aus robustem Stahlblech, 1,5 mm stark, mit innenliegenden Verstärkungsprofilträgern. Vordach als Regenschutz und solare LED-Außenbeleuchtung XSOLAR für die doppelstöckige Ausführung in anthrazit sowie Dachbegrünungswanne gegen Mehrpreis.

Rück-, Zwischen- und Seitenwände: Aus verzinktem und profiliertem Stahlblech, 1,5 mm stark, mit Lüftungsschlitzen zur Vermeidung von Kondenswasser und zur Luftzirkulation, einbruchhemmend von innen verschraubt bzw. vernietet.

Weitere Seitenwandfüllungen wahlweise mit Lochblech, Holzbelattung (Fichte lasiert), Aluminiumleisten im Holzdekor bzw. WPC in Standardfarben gemäß Tabelle gegen Mehrpreis.

Tür: Robuster, umlaufender und ausgesteifter Türtragrahmen aus mehrfach gekantetem Stahlblech, 3 mm stark. Tür mit zusätzlich senkrechter Verstärkungsstrebe, Öffnungsunterstützung durch Gasdruckfeder. Inkl. Kleider-/Helmhaken an den Türinnenseiten der Fahrradgaragen (bei doppelstöckiger Ausführung nur in den unteren Boxen).

Schlosskasten vorgerichtet für einen Knäufelzylinder 35/35 zur Notentriegelung von innen. Türanschlag wahlweise DIN links oder DIN rechts, bitte bei Bestellung angeben. Beschriftung sowie Nummerierung gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Frei abtropfend über hintere Dachkante.

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels justierbarer Stellfüße auf bauseitiger Betonplatte nach unseren Fundamentplänen (Platten- oder Streifenfundament im Bereich der Stellfüße). Lieferung inkl. Bodenbefestigungsmaterial.

Lieferung: Einzelboxen im Werk vormontiert. Montageanleitung liegt der Lieferung bei. Eine Montage durch unser Fachpersonal auf Anfrage wird empfohlen.

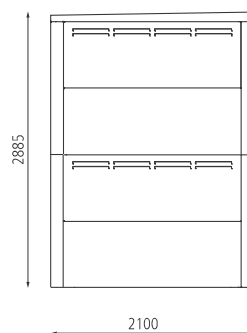


**Zugangs-
autorisierungen:**

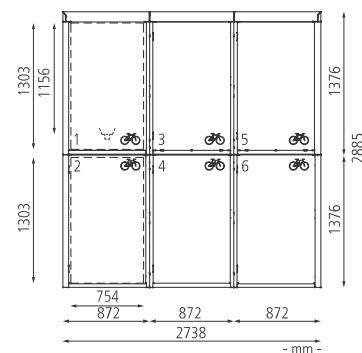


Schlüssel

Seitenansicht



Frontansicht



- nachträglicher Umbau von ein- auf doppelstöckig möglich
- obere Einstellebene mit Gasdruckfeder für leichtes Ein- und Ausparken
- modulare Bauweise – einfacher Austausch von Einzelteilen
- nachhaltige Lösung mit Option der Dachbegrünung
- große Auswahl an Gestaltungsmöglichkeiten der Seitenwände
- zertifiziert bzw. gefertigt nach den Anforderungen der DIN 79008
- einfaches Einfahren in den unteren Boxen durch abgesenkte Schwelle



▲ Preisbeispiel:

Fahrradgarage FULLERTON-KEY XL

für 3 Fahrräder, einstöckig, Höhe x Breite x Tiefe 1570 mm x 2912 mm x 2100 mm, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

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

H1062

Fahrradgarage FULLERTON-KEY XL

Nr. 055 614 EO €

Preis zuzüglich Fracht und Montage.

Fahrradgarage FULLERTON-KEY - einstöckig

Anzahl Fahrradboxen	Stück	1	2	3	4	5	6
Oberfläche Stahlteile		verzinkt und pulverbeschichtet					
Ausführung		Standard					
Gesamt- H x B x T	mm	1570 x 993 x 2100	1570 x 1866 x 2100	1570 x 2738 x 2100	1570 x 3611 x 2100	1570 x 4483 x 2100	1570 x 5356 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm	1303 x 754					
Gewicht	kg	181	362	543	724	905	1086
	Nr.	055 513 EO	055 501 EO	055 502 EO	055 503 EO	055 504 EO	055 505 EO
Ausführung		XL					
Gesamt- H x B x T	mm	1570 x 1051 x 2100	1570 x 1982 x 2100	1570 x 2912 x 2100	1570 x 3843 x 2100	1570 x 4773 x 2100	1570 x 5704 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm	1303 x 812					
Gewicht	kg	191	382	573	764	955	1146
	Nr.	055 612 EO	055 613 EO	055 614 EO	055 615 EO	055 616 EO	055 617 EO

Fahrradgarage FULLERTON-KEY - doppelstöckig

Anzahl Fahrradboxen	Stück	6	8	10	12
Oberfläche Stahlteile		verzinkt und pulverbeschichtet			
Ausführung		Standard			
Gesamt- H x B x T	mm	2945 x 2738 x 2100	2945 x 3611 x 2100	2945 x 4483 x 2100	2945 x 5356 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm	1303 x 754			
Gewicht	kg	1100	1465	1830	2200
	Nr.	055 506 EO	055 507 EO	055 508 EO	055 509 EO
Ausführung		XL			
Gesamt- H x B x T	mm	2945 x 2912 x 2100	2945 x 3843 x 2100	2945 x 4773 x 2100	2945 x 5704 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm	1303 x 812			
Gewicht	kg	1160	1545	1930	2320
	Nr.	055 618 EO	055 619 EO	055 620 EO	055 621 EO

Mehrpreis Seitenwände				
Ausführung			einstöckig	doppelstöckig
Lochblech			Nr. / Stück	055 469 EO / 055 470 EO
Holzbelattung Fichte, lasiert in Holzfarbton Eiche rustikal, waagrecht			Nr. / Stück	055 471 EO / 055 472 EO
Aluminium-Profil im Holzdekor, waagrecht			Nr. / Stück	055 473 EO / 055 474 EO
WPC-Rhombus-Profil, waagrecht			Nr. / Stück	055 475 EO / 055 476 EO

Mehrpreis Dach							
Anzahl Fahrradgaragen nebeneinander	Stück	1	2	3	4	5	6
Ausführung		Standard					
Begrünungswanne	Nr. / Stück	055 796 EO	055 516 EO	055 482 EO	055 483 EO	055 484 EO	055 485 EO
Vordach (für doppelstöckige Ausführung)	Nr. / Stück	–	–	055 496 EO	055 497 EO	055 498 EO	055 499 EO
Ausführung		XL					
Begrünungswanne	Nr. / Stück	055 797 EO	055 597 EO	055 598 EO	055 599 EO	055 600 EO	055 601 EO
Vordach (für doppelstöckige Ausführung)	Nr. / Stück	–	–	055 602 EO	055 603 EO	055 604 EO	055 605 EO

Mehrpreis Beschriftung		
Aufkleber Fahrradsymbol	Nr. / Stück	055 510 EO
Aufkleber Fahrradsymbol für E-Bikes / Pedelecs	Nr. / Stück	055 511 EO
Aufkleber Nummerierung	Nr. / Stück	055 512 EO

Mehrpreis elektrische Komponenten		
LED-Innenbeleuchtung (je Fach)	Nr. / Stück	055 500 EO
Lademöglichkeit in der unteren Box inkl. Ablagefach	Nr. / Stück	055 486 EO
Solare LED-Außenbeleuchtung (nur für doppelstöckige Ausführung), Farbe anthrazit	Nr. / Stück	055 491 EO



Fahrradgarage FULLERTON-KEY XL für 6 Fahrräder, doppelstöckig, Höhe x Breite x Tiefe 2945 mm x 2912 mm x 2100 mm, mit Sicherheitsmarkierung, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau, Beschriftung gegen Mehrpreis

i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

Fahrradgarage FULLERTON-PIN

Konstruktion: Modulares Baukastensystem in ein- oder doppelstöckiger Ausführung gemäß den Anforderungen der DIN 79008 gefertigt bzw. zertifiziert. Gekantete Stahlblechelemente, 1,5 mm bzw. 2,0 mm stark, Fahrad einfahrschiene mit Vorderradhalter für Reifenbreite bis 60 mm. Doppelstock-Fahrradgarage zusätzlich mit ausziehbarer und absenkbarer Fahrad einfahrschiene inkl. Rückrollschutz, Radhalterung und serienmäßig integrierter Gasdruckfeder zur Reduzierung des Kraftaufwandes. Einstellhöhe Vorderrad 330 mm. Lademöglichkeit in der unteren Box inkl. Ablagefach mit Schutzkontaktsteckdose 230V inkl. Geräteschutzschalter 3A mit USB-A und USB-C sowie LED-Innenbeleuchtung pro Fach gegen Mehrpreis.

Standard-Größe: Lichte Türbreite 754 mm
 XL-Größe: Lichte Türbreite 812 mm

Ausführung für Liege- und Lastenräder auf Anfrage.

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

Dach: Flachdach aus robustem Stahlblech, 1,5 mm stark, mit innenliegenden Verstärkungsprofilträgern. Vordach als Regenschutz und solare LED-Außenbeleuchtung XSOLAR für die doppelstöckige Ausführung in anthrazit sowie Dachbegrünungswanne gegen Mehrpreis.

Rück-, Zwischen- und Seitenwände: Aus verzinktem und profiliertem Stahlblech, 1,5 mm stark, mit Lüftungsschlitzen zur Vermeidung von Kondenswasser und zur Luftzirkulation, einbruchhemmend von innen verschraubt bzw. vernietet.

Weitere Seitenwandfüllungen wahlweise mit Lochblech, Holzbelattung (Fichte lasiert), Aluminiumleisten im Holzdekor bzw. WPC in Standardfarben gemäß Tabelle gegen Mehrpreis.

Tür: Robuster, umlaufender und ausgesteifter Türtragrahmen aus mehrfach gekantetem Stahlblech, 3 mm stark. Tür mit zusätzlicher senkrechter Verstärkungsstrebe und Öffnungsunterstützung durch Gasdruckfeder. Inkl. Kleider-/Helmhaken an den Türinnenseiten der Fahrradgaragen (bei doppelstöckiger Ausführung nur in den unteren Boxen). Verriegelung mit PIN-Code-Schloss für den Außenbereich.

PIN-Code (Multi-User-Modus). Notentriegelung durch Mastercode von außen möglich. Notentriegelungsmöglichkeit von innen. Wir empfehlen für die dauerhaft uneingeschränkte Funktion den Wechsel der Batterien im Schloss im jährlichen Turnus. Türanschlag ausschließlich DIN rechts. Beschriftung sowie Nummerierung gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Frei abtropfend über hintere Dachkante.

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels justierbarer Stellfüße auf bauseitiger Betonplatte nach unseren Fundamentplänen (Platten- oder Streifenfundament im Bereich der Stellfüße). Lieferung inkl. Bodenbefestigungsmaterial.

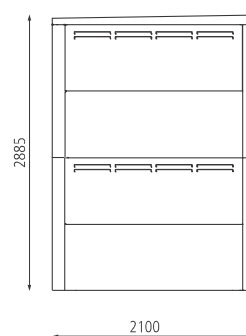
Lieferung: Einzelboxen im Werk vormontiert. Montageanleitung liegt der Lieferung bei. Eine Montage durch unser Fachpersonal auf Anfrage wird empfohlen.



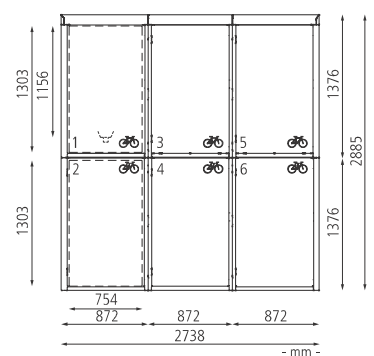
**Zugangs-
 autorisierungen:**



Seitenansicht



Frontansicht





▲ Detail: PIN-Code-Schloss



▲ Preisbeispiel:

Fahrradgarage FULLERTON-PIN

für 3 Fahrräder, einstöckig, Höhe x Breite x Tiefe 1570 mm x 2738 mm x 2100 mm, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau, Beschriftung gegen Mehrpreis

Fahrradgarage FULLERTON-PIN
Preis zzgl. Fracht und Montage.

Nr. 055 624 EO €

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

H1817 🔍

Fahrradgarage FULLERTON-PIN - einstöckig

Anzahl Fahrradboxen	Stück	1	2	3	4	5	6
Oberfläche Stahlteile		verzinkt und pulverbeschichtet					
Ausführung		Standard					
Gesamt- H x B x T	mm	1570 x 993 x 2100	1570 x 1866 x 2100	1570 x 2738 x 2100	1570 x 3611 x 2100	1570 x 4483 x 2100	1570 x 5356 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm	1303 x 754					
Gewicht	kg	181	362	543	724	905	1086
	Nr.	055 622 EO	055 623 EO	055 624 EO	055 625 EO	055 626 EO	055 627 EO
Ausführung		XL					
Gesamt- H x B x T	mm	1570 x 1051 x 2100	1570 x 1982 x 2100	1570 x 2912 x 2100	1570 x 3843 x 2100	1570 x 4773 x 2100	1570 x 5704 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm	1303 x 812					
Gewicht	kg	191	382	573	764	995	1146
	Nr.	055 632 EO	055 633 EO	055 634 EO	055 635 EO	055 636 EO	055 637 EO

Fahrradgarage FULLERTON-PIN - doppelstöckig

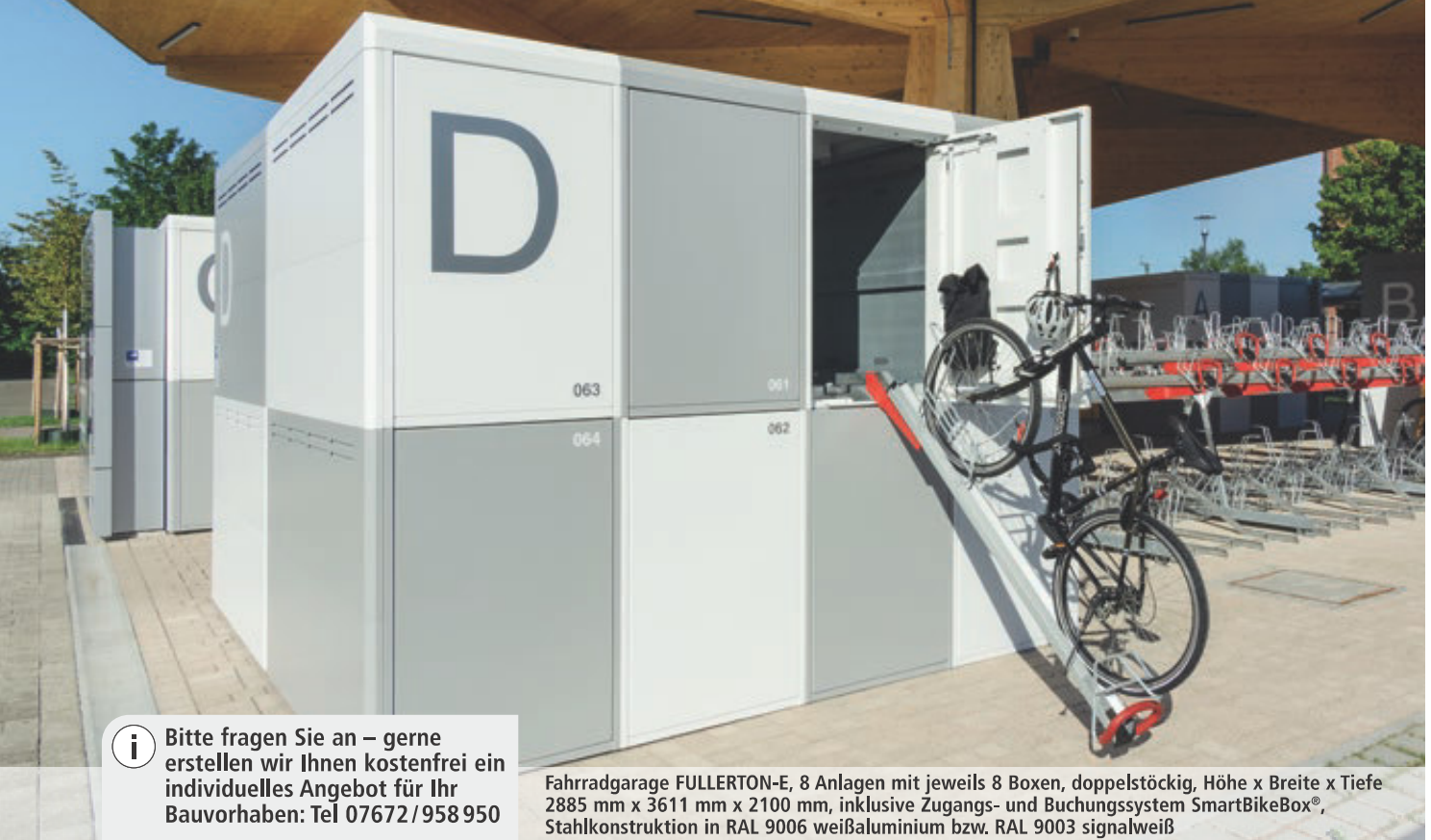
Anzahl Fahrradboxen	Stück	6	8	10	12
Oberfläche Stahlteile		verzinkt und pulverbeschichtet			
Ausführung		Standard			
Gesamt- H x B x T	mm	2945 x 2738 x 2100	2945 x 3611 x 2100	2945 x 4483 x 2100	2945 x 5356 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm	1303 x 754			
Gewicht	kg	1100	1465	1830	2200
	Nr.	055 628 EO	055 629 EO	055 630 EO	055 631 EO
Ausführung		XL			
Gesamt- H x B x T	mm	2945 x 2912 x 2100	2945 x 3843 x 2100	2945 x 4773 x 2100	2945 x 5704 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm	1303 x 812			
Gewicht	kg	1160	1545	1930	2320
	Nr.	055 638 EO	055 639 EO	055 640 EO	055 641 EO

Mehrpreis Seitenwände			
Ausführung			einstöckig
Lochblech		Nr. / Stück	055 469 EO
Holzbelattung Fichte, lasiert in Holzfarbton Eiche rustikal, waagrecht		Nr. / Stück	055 471 EO
Aluminium-Profil im Holzdekor, waagrecht		Nr. / Stück	055 473 EO
WPC-Rhombus-Profil, waagrecht		Nr. / Stück	055 475 EO
			doppelstöckig
			055 470 EO
			055 472 EO
			055 474 EO
			055 476 EO

Mehrpreis Dach							
Anzahl Fahrradgaragen nebeneinander	Stück	1	2	3	4	5	6
Ausführung		Standard					
Begrünungswanne	Nr. / Stück	055 796 EO	055 516 EO	055 482 EO	055 483 EO	055 484 EO	055 485 EO
Vordach (für doppelstöckige Ausführung)	Nr. / Stück	–	–	055 496 EO	055 497 EO	055 498 EO	055 499 EO
Ausführung		XL					
Begrünungswanne	Nr. / Stück	055 797 EO	055 597 EO	055 598 EO	055 599 EO	055 600 EO	055 601 EO
Vordach (für doppelstöckige Ausführung)	Nr. / Stück	–	–	055 602 EO	055 603 EO	055 604 EO	055 605 EO

Mehrpreis Beschriftung		
Aufkleber Fahrradsymbol	Nr. / Stück	055 510 EO
Aufkleber Fahrradsymbol für E-Bikes / Pedelecs	Nr. / Stück	055 511 EO
Aufkleber Nummerierung	Nr. / Stück	055 512 EO

Mehrpreis elektrische Komponenten		
LED-Innenbeleuchtung (je Fach)	Nr. / Stück	055 500 EO
Lademöglichkeit in der unteren Box inkl. Ablagefach	Nr. / Stück	055 486 EO
Solare LED-Außenbeleuchtung (nur für doppelstöckige Ausführung), Farbe anthrazit	Nr. / Stück	055 491 EO



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 07672/958 950

Fahrradgarage FULLERTON-E, 8 Anlagen mit jeweils 8 Boxen, doppelstöckig, Höhe x Breite x Tiefe 2885 mm x 3611 mm x 2100 mm, inklusive Zugangs- und Buchungssystem SmartBikeBox®, Stahlkonstruktion in RAL 9006 weißaluminium bzw. RAL 9003 signalweiß

Fahrradgarage FULLERTON-E

Konstruktion: Modulares Baukastensystem in ein- oder doppelstöckiger Ausführung gemäß den Anforderungen der DIN 79008 gefertigt bzw. zertifiziert. Gekantete Stahlblechelemente, 1,5 mm bzw. 2,0 mm stark, Fahradeinfahrschiene mit Vorderradhalter für Reifenbreite bis 60 mm. Doppelstock-Fahrradgarage zusätzlich mit ausziehbarer und absenkbarer Fahradeinfahrschiene inkl. Rückrollschutz, Radhalterung und serienmäßig integrierter Gasdruckfeder zur Reduzierung des Kraftaufwandes. Einstellhöhe Vorderrad 330 mm. Ladevorrichtung in der unteren Box inkl. Ablagefach mit Schutzkontaktsteckdose 230V inkl. Geräteschutzschalter 3A mit USB-A und USB-C sowie LED-Innenbeleuchtung pro Fach gegen Mehrpreis.

Standard-Größe: Lichte Türbreite 754 mm
 XL-Größe: Lichte Türbreite 812 mm

Ausführung für Liege- und Lastenräder auf Anfrage.

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

Dach: Flachdach aus robustem Stahlblech, 1,5 mm stark, mit innenliegenden Verstärkungsprofilträgern. Vordach als Regenschutz und solare LED-Außenbeleuchtung XSOLAR für die doppelstöckige Ausführung in anthrazit sowie Dachbegrünungswanne gegen Mehrpreis.

Rück-, Zwischen- und Seitenwände: Aus verzinktem und profiliertem Stahlblech, 1,5 mm stark, mit Lüftungsschlitzen zur Vermeidung von Kondenswasser und zur Luftzirkulation, einbruchhemmend von innen verschraubt bzw. vernietet.

Weitere Seitenwandfüllungen wahlweise mit Lochblech, Holzbelattung (Fichte lasiert), Aluminiumleisten im Holzdekor bzw. WPC in Standardfarben gemäß Tabelle gegen Mehrpreis.

Tür: Robuster, umlaufender und ausgesteifter Türtragrahmen aus mehrfach gekantetem Stahlblech, 3 mm stark. Tür mit zusätzlicher senkrechter Verstärkungsstrebe und Öffnungsunterstützung durch Gasdruckfeder. Inkl. Kleider-/Helmhaken an den Türinnenseiten der Fahrradgaragen (bei doppelstöckiger Ausführung nur in den unteren Boxen). Türanschlag wahlweise DIN links oder DIN rechts, bitte bei Bestellung angeben. Elektromechanisches Schließsystem mit Türsensor (Betriebsspannung 12V DC, Betriebsstrom < 200 mA, Arbeitsstrom 1A max.), mechanische Notöffnung von innen, Signalisierung des Verschlussstatus durch Microswitch und des Türstatus durch REED Kontakt.

Inklusive Kabelsatz für die innenliegende Verkabelung bis zum Anschlusskasten für die bauseitige Steuerleitung. Türöffnung mittels verschiedener Zugangsautorisierungen sowie Zugangs-, Buchungs- und Reservierungssoftware gegen Mehrpreis auf Anfrage. Beschriftung sowie Nummerierung der Fahrradboxen gegen Mehrpreis.

Entwässerung: Frei abtropfend über die hintere Dachkante.

Befestigung: Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm mittels justierbarer Stellfüße auf bauseitiger Betonplatte nach unseren Fundamentplänen (Platten- oder Streifenfundament im Bereich der Stellfüße). Lieferung inkl. Bodenbefestigungsmaterial.

Lieferung: Einzelboxen im Werk vormontiert. Montageanleitung liegt der Lieferung bei. Eine Montage durch unser Fachpersonal auf Anfrage wird empfohlen



Zugangsautorisierungen auf Anfrage:



PIN-Eingabe

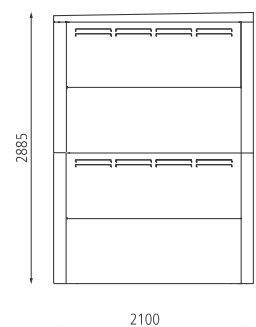


RFID-Karte

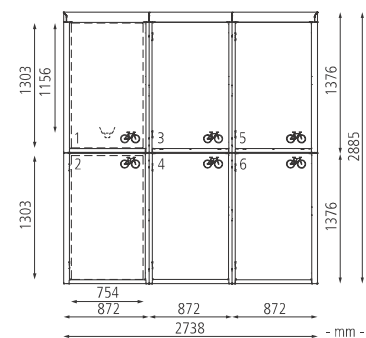


Mobiltelefon

Seitenansicht



Frontansicht



- nachträglicher Umbau von einstöckiger auf doppelstöckige Fahrradgarage jederzeit möglich
- obere Einstellebene mit Gasdruckfeder für leichtes Ein- und Ausparken ohne besonderen Kraftaufwand
- modulare Bauweise - defekte Teile können ohne Probleme ausgetauscht werden
- nachhaltige Lösung mit Option der Dachbegrünung
- große Auswahl an Gestaltungsmöglichkeiten der Seitenwände
- zertifiziert bzw. gefertigt nach den Anforderungen der DIN 79008
- einfaches Einfahren in den unteren Boxen durch abgesenkte Schwelle



Fahrradgarage FULLERTON-E für 10 Fahrräder, doppelstöckig, für Zugangs- und Buchungssystem SmartBikeBox®, Höhe x Breite x Tiefe 2885 mm x 4483 mm x 2100 mm, mit Sicherheitsmarkierung, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau

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

H1044



Fahrradgarage FULLERTON-E - einstöckig

Anzahl Fahrradboxen	Stück	2	3	4	5	6
Oberfläche Stahlteile		verzinkt und pulverbeschichtet				
Ausführung		Standard				
Gesamt- H x B x T	mm	1510 x 1866 x 2100	1510 x 2738 x 2100	1510 x 3611 x 2100	1510 x 4483 x 2100	1510 x 5356 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm	1303 x 754				
Gewicht	kg	362	543	724	905	1086
	Nr.	055 495 EO	055 461 EO	055 462 EO	055 463 EO	055 464 EO
Ausführung		XL				
Gesamt- H x B x T	mm	1510 x 1982 x 2100	1510 x 2912 x 2100	1510 x 3843 x 2100	1510 x 4773 x 2100	1510 x 5704 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm	1303 x 812				
Gewicht	kg	382	573	764	955	1146
	Nr.	055 588 EO	055 589 EO	055 590 EO	055 591 EO	055 592 EO

Fahrradgarage FULLERTON-E - doppelstöckig

Anzahl Fahrradboxen	Stück	6	8	10	12
Oberfläche Stahlteile		verzinkt und pulverbeschichtet			
Ausführung		Standard			
Gesamt- H x B x T	mm	2885 x 2738 x 2100	2885 x 3611 x 2100	2885 x 4483 x 2100	2885 x 5356 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm	1303 x 754			
Gewicht	kg	1100	1465	1830	2200
	Nr.	055 465 EO	055 466 EO	055 467 EO	055 468 EO
Ausführung		XL			
Gesamt- H x B x T	mm	2885 x 2912 x 2100	2885 x 3843 x 2100	2885 x 4773 x 2100	2885 x 5704 x 2100
Lichte Tür- H x B	mm	1303 x 812			
Gewicht	kg	1160	1545	1930	2320
	Nr.	055 593 EO	055 594 EO	055 595 EO	055 596 EO

Mehrpreis Seitenwände			
Ausführung			
Lochblech	Nr. / Stück	einstöckig	doppelstöckig
		055 469 EO	055 470 EO
Holzbelattung Fichte, lasiert in Holzfarbton Eiche rustikal, waagerecht	Nr. / Stück	055 471 EO	055 472 EO
Aluminium-Profil im Holzdekor, waagerecht	Nr. / Stück	055 473 EO	055 474 EO
WPC-Rhombus-Profil, waagerecht	Nr. / Stück	055 475 EO	055 476 EO

Mehrpreis Dach						
Anzahl Fahrradgaragen nebeneinander	Stück	2	3	4	5	6
Ausführung		Standard				
Begrünungswanne	Nr. / Stück	055 516 EO	055 482 EO	055 483 EO	055 484 EO	055 485 EO
Vordach (für doppelstöckige Ausführung)	Nr. / Stück	–	055 496 EO	055 497 EO	055 498 EO	055 499 EO
Ausführung		XL				
Begrünungswanne	Nr. / Stück	055 597 EO	055 598 EO	055 599 EO	055 600 EO	055 601 EO
Vordach (für doppelstöckige Ausführung)	Nr. / Stück	–	055 602 EO	055 603 EO	055 604 EO	055 605 EO

Mehrpreis Beschriftung		
Aufkleber Fahrradsymbol	Nr. / Stück	055 510 EO
Aufkleber Fahrradsymbol für E-Bikes / Pedelecs	Nr. / Stück	055 511 EO
Aufkleber Nummerierung	Nr. / Stück	055 512 EO

Mehrpreis elektrische Komponenten		
LED-Innenbeleuchtung (je Fach)	Nr. / Stück	055 500 EO
Lademöglichkeit in der unteren Box inkl. Ablagefach	Nr. / Stück	055 486 EO
Solare LED-Außenbeleuchtung (nur für doppelstöckige Ausführung), Farbe anthrazit	Nr. / Stück	055 491 EO



SmartBikeBox® – Zugangs- und Buchungssystem für sichere Fahrrad-Mobilitätsstationen und Schließfächer von ZIEGLER

Die Kombination von soliden, praxiserprobten Fahrradabstell- und Schließfachanlagen von ZIEGLER im Bereich der Zweiradabstellinfrastruktur mit der bewährten, flexiblen Zugangssteuerung SmartBikeBox® bildet die ideale Grundlage für umweltfreundliche Mobilitätskonzepte der Zukunft. Diese schon langjährig erfolgreiche Zutrittskontroll-Lösung mit Buchungssoftware verwaltet Fahrradabstell- und Schließanlagen für Städte, Kommunen und sonstige Betreiber im 24/7-Betrieb. Sie steht als kostengünstiges Komplettzugangssystem mit Betreibervertrag, Service und Support zur Verfügung. Mittels einer Steuerungseinheit können nahezu unbegrenzt viele Türen bzw. Schlösser bedient werden.

In Verbindung mit der intelligenten Plattform SmartBikeBox® bietet ZIEGLER ganzheitliche, smarte Lösungen in Form von kompatiblen, hochwertigen Zweirad-Abstell- und Schließfach-Anlagen aus unserem Fahrradinfrastrukturangebot, die sich in jahrzehntelanger Praxis bestens bewährt haben. Dabei können mit dem bereits vielfach erprobten Zugangssystem SmartBikeBox® unterschiedliche ZIEGLER-Bauformen angesteuert werden, die Fahrradüberdachung und Mobilitätsstation MULTIPOST®-E, Fahrradgarage FULLERTON-E ebenso wie die Schließfachanlage SECURE.

- zusätzliches Display möglich z.B. für Werbung, Fahrplandaten, Wettervorhersage, etc....
- optional mit Audioausgabe
- All-in-One Steuereinheit als echtes Stecksystem
- 10" Touchdisplay mit moderner, benutzerfreundlicher Oberfläche
- Offline- und Onlinebetrieb möglich
- Zugang per PIN, QR-Code oder RFID / NFC
- steckbare Module mit Relais- und Rückmeldekontakten
- Live-Zustandsüberwachung der Anlage (optional)
- optionales Monitoring und integrierte Selbstdiagnose
- Plug-and-Play-Konzept für alle Komponenten
- 1:1 Austausch der Steuereinheit im Servicefall
- modulares, erweiterbares System
- optional mit aktiver Kühlung
- ideal für den Einsatz im öffentlichen Raum

Nutzerfreundliches Zugangssystem: einfach, sicher und immer verfügbar



1. Abstellplatz aussuchen

Standort und Box auswählen, auch von zu Hause oder unterwegs



2. Abstellplatz buchen

Persönliche Daten in Computer oder mobiles Endgerät eingeben und Dauer auswählen



3. Bezahlen & Zugangscodes erhalten

Zahlungsart wählen (Paypal, SEPA-Lastschrift oder Kreditkarte) und PIN-Code per E-Mail, optional mit RFID oder QR-Code, erhalten



4. Sicher parken

Code eingeben und geschützt abstellen

Steuereinheit für Fahrradboxen & Schließanlagen

Die Steuereinheit für Fahrradboxen und Schließanlagen definiert die Zugangskontrolle und Anlagensteuerung grundlegend neu. Im Gegensatz zu herkömmlichen Lösungen mit separaten Komponenten, aufwendiger Verkabelung und komplexen Steuerschränken handelt es sich bei diesem System um eine vollständig integrierte All-in-One-Lösung als echtes Stecksystem.

Zentrales Element ist ein vandalismussicheres 10" Touchdisplay mit einem leistungsstarken, modernen Microcontroller. Sämtliche Steuerungs-, Kommunikations- und Sicherheitsfunktionen sind in einem einzigen Gerät vereint. Die Benutzeroberfläche ist intuitiv, mehrsprachig und für den dauerhaften Einsatz im öffentlichen Raum ausgelegt.

Das System ist offline- und onlinefähig, dabei bleibt Anlage auch ohne aktive Datenverbindung vollständig funktionsfähig. Der Zugang mit den übermittelten Buchungsdaten erfolgt flexibel über PIN, QR-Code oder RFID / NFC und kann an unterschiedliche Betreiber- und Nutzungskonzepte angepasst werden.

Alle angeschlossenen Komponenten – wie Schlösser, Sensoren oder Erweiterungsmodule – werden über definierte Steckverbindungen angebinden und automatisch erkannt. Durch das konsequent umgesetzte Plug-and-Play-Stecksystem ist keine individuelle Verdrahtung, Konfiguration oder Programmierung erforderlich.

Erweiterungs-Module & Anlagenlogik

Über steckbare Module kann die Steuereinheit flexibel erweitert werden. Diese stellen Relaisausgänge zur Ansteuerung von Schlössern, Türen oder externen Aktoren sowie Rückmeldekontakte zur Zustandsabfrage zur Verfügung. Dadurch lassen sich sowohl einfache Einzelboxen als auch komplexe Sammel- und Schließanlagen sowie Türansteuerungen an jeglichen elektrisch zu öffnenden Türen zuverlässig abbilden.

Die optionalen Rückmeldekontakte ermöglichen eine permanente Zustandsüberwachung der angeschlossenen Komponenten, z. B.:

- Tür offen / geschlossen
- Schloss verriegelt / entriegelt
- Störung oder Fehlfunktion
- Manipulations- oder Sabotageereignisse

Monitoring & Selbstdiagnose

Optional kann die Steuereinheit um Funktionen für Monitoring & Selbstdiagnose erweitert werden. Das System überwacht dabei kontinuierlich die angeschlossenen Komponenten.

Eine integrierte Selbstdiagnose erkennt Abweichungen, Fehlzustände oder Kommunikationsprobleme frühzeitig. Störungen können lokal angezeigt und – bei Onlinebetrieb – an übergeordnete Systeme oder Betreiber gemeldet werden. Dies ermöglicht:

- frühzeitige Fehlererkennung
- gezielte Wartung statt ungeplanter Ausfälle
- reduzierte Service- und Betriebskosten

Auch im Offlinebetrieb bleibt die lokale Zustandsüberwachung aktiv.

Servicefreundlichkeit & Austausch

Im Service- oder Störfall kann die komplette Steuereinheit 1:1 ausgetauscht werden. Die bestehende Peripherie, inklusive Module und Sensorik, bleibt unverändert angeschlossen. Die neue Einheit wird eingesteckt und ist sofort betriebsbereit – ohne Elektrokenntnisse, ohne Inbetriebnahme-Aufwand und ohne lange Stillstands-Zeiten.

Robustes Design für den Außeneinsatz

Das System ist in einem robusten, modernen Aluminiumgehäuse untergebracht. Dieses ist speziell für den Außen- und Dauerbetrieb konzipiert, temperaturstabil und vandalismussicher. Optional kann das Gehäuse aktiv gekühlt werden, sodass auch hohe Umgebungstemperaturen den zuverlässigen Betrieb der Anlage nicht beeinträchtigen.

Dank des modularen Aufbaus eignet sich die Steuereinheit für unterschiedlichste Anwendungen – von einzelnen Fahrradboxen bis hin zu großen Sammel- und Schließanlagen. Das System ist zukunftssicher ausgelegt und kann jederzeit funktional erweitert werden.



Elektronische Zugangssteuerungs-Lösung mit offener Buchungsplattform und Anlagenverwaltung

