



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. Beleuchtungssystem 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.



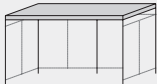
Entwässerung: Über die im Dach integrierte Regenrinne (innenliegend, bitumiert) und dem rechten hinteren Eckpfosten. Ablauf oberirdisch über Wasserspeier ca. 120 mm über dem Boden zur Rückseite.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,90 kN/m²

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
				
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und farbbeschichtet		
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm		
Fahrradüberdachung AQUILA (inkl. Rück- / Seitenwände)	Nr.	272 409 EI	272 410 EI	272 411 EI
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei -200 mm		
Fahrradüberdachung AQUILA (inkl. Rück- / Seitenwände)	Nr.	272 351 EI	272 352 EI	272 353 EI



▲ 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, Dachindeckung Trapezblech

Fahrradüberdachung AQUILA
Preis inklusive Fracht, unabeladen.

Nr. 272 351 EI €

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.

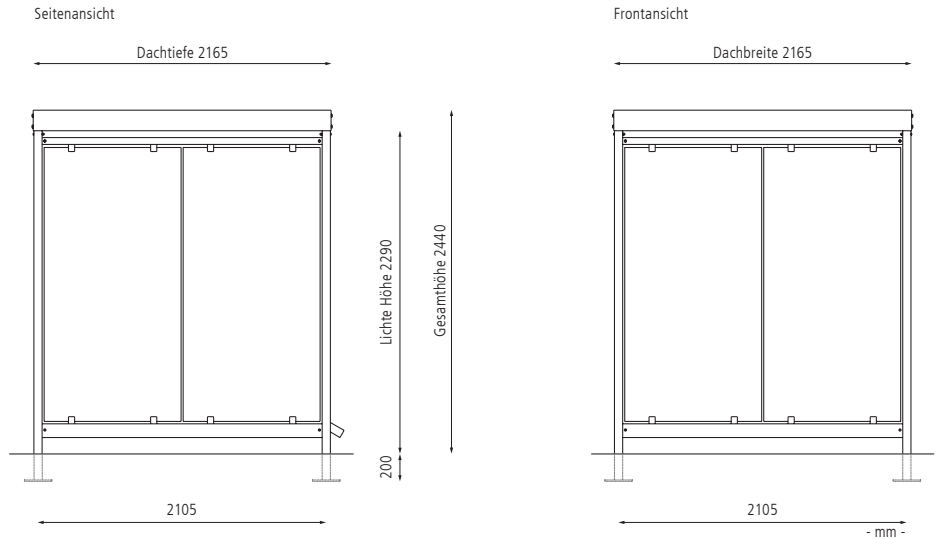


Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at

H2434



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



Mehrpreis

Keramischer Siebdruck weiß ähnlich RAL 9010	Nr. / Scheibe	272 301 EI
Entladung mit LKW-Ladekran	Nr. / Stück	272 304 EI
Verdübelung der vormontierten Überdachung auf bauseitigem Fundament	Nr. / Stück	272 305 EI
Fundamentplatte (B x T x H: 2655 x 2360 x 140 mm)	Nr. / Stück	272 372 EI
Fundamentplatte (B x T x H: 3835 x 2360 x 140 mm)	Nr. / Stück	272 373 EI
Fundamentplatte (B x T x H: 4720 x 2360 x 140 mm)*	Nr. / Stück	272 374 EI
Entladung durch externen Autokran	Nr. / Stück	272 378 EI

*Es wird eine Entladung durch einen externen Autokran empfohlen.

Mehrpreis Beleuchtung

LED-Deckeneinbauleuchtung 42 Watt, IP 44	Nr. / Stück	272 291 EI
LED-Deckeneinbauleuchtung inkl. Bewegungsmelder 42 Watt, IP 44	Nr. / Stück	272 303 EI
Solarbeleuchtungssystem	Nr. / Stück	272 375 EI
Systemprofil mit Aufständigungswinkel 7 Grad*	Nr. / Stück	272 400 EI
Systemprofil mit Aufständigungswinkel 10 Grad*	Nr. / Stück	272 401 EI
Systemprofil mit Aufständigungswinkel 15 Grad*	Nr. / Stück	272 402 EI

*Systemprofile für die bauseitige Ausrichtung des Solarmoduls.