



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.



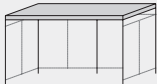
**Entwässerung:** Über die im Dach integrierte Regenrinne (innenliegend, bitumiert) und dem rechten hinteren Eckpfosten. Ablauf oberirdisch über Wasserspeier ca. 120 mm über dem Boden zur Rückseite.

**Schneelast:** sk (auf dem Boden) 1,90 kN/m<sup>2</sup>

**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 HV	272 410 HV	272 411 HV
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei -200 mm		
Fahrradüberdachung AQUILA (inkl. Rück- / Seitenwände)	Nr.	272 351 HV	272 352 HV	272 353 HV





▲ **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 HV €

**i** Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 49 01

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

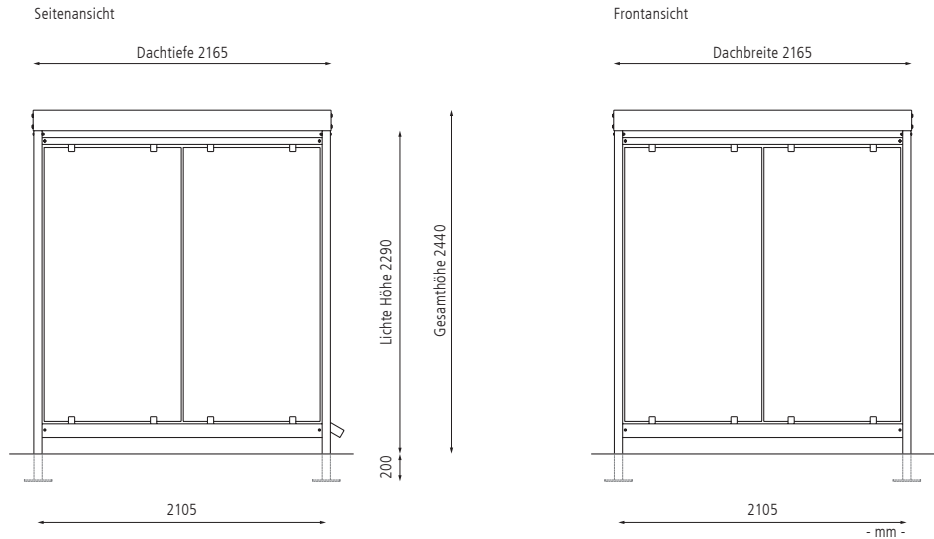


Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

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

\*Es wird eine Entladung durch einen externen Autokran empfohlen.

**Mehrpreis Beleuchtung**

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

\*Systemprofile für die bauseitige Ausrichtung des Solarmoduls.