



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 auf Sicht- oder Vogelschutz gegen Mehrpreis.



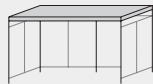
**Entwässerung:** Über die im Dach integrierte Regenrinne (innenliegend, bitumiert) und dem rechten hinteren Eckpfosten. Ablauf oberirdisch über Wasserspeier ca. 120 mm über dem Boden zur Rückseite.

**Schneelast:** sk (auf dem Boden) 1,90 kN/m<sup>2</sup>. 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   |
|---|-----|---|--|---|
|   |     |  |  |  |
| Oberfläche Stahlteile                                 |     | feuerverzinkt und farbbeschichtet   |  |   |
| Befestigungsart                                       |     | zum Aufdübeln bei +/- 0 mm  |  |   |
| Fahrradüberdachung AQUILA (inkl. Rück- / Seitenwände) | Nr. | 272 409 EK  | 272 410 EK   | 272 411 EK  |
| Befestigungsart                                       |     | zum Aufdübeln bei -200 mm   |  |   |
| Fahrradüberdachung AQUILA (inkl. Rück- / Seitenwände) | Nr. | 272 351 EK  | 272 352 EK   | 272 353 EK  |





▲ **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

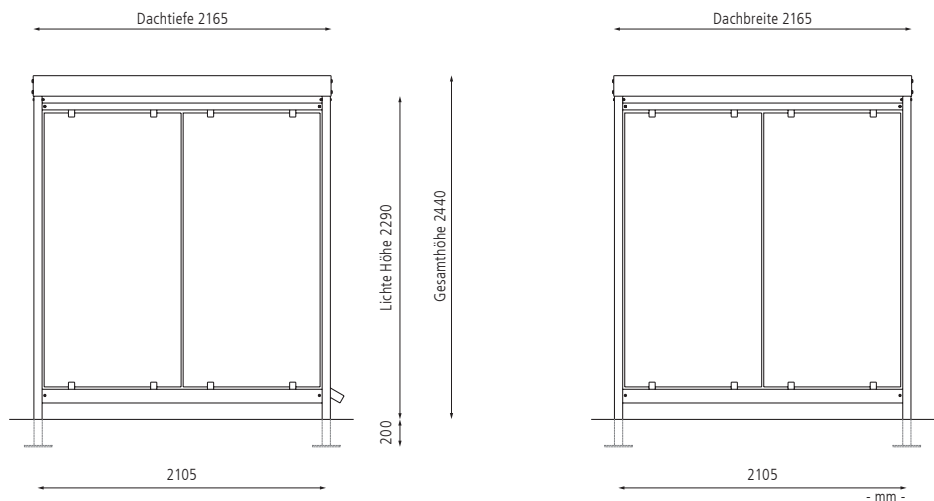
Fahrradüberdachung AQUILA

Nr. 272 351 EK

Preis inklusive Fracht, unabeladen.

Seitenansicht

Frontansicht



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

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

**Mehrpreis Beleuchtung**

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

\*Systemprofile für die bauseitige Ausrichtung des Solarmoduls.