



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

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

Fahrradüberdachung AQUILA GREEN

Konstruktion: Robuste und verstärkte Stahlkonstruktion aus Profilrohren. Stützen und Dachrahmen verschweißt. Inkl. eines ökologischen und umweltfreundlichen Dachbegrünungssystems in 2 Ausführungen:

- Economy: Sedum-Kassettensystem aus recyceltem HDPE mit 16 verschiedenen robusten und langlebigen Sedum-Pflanzen. Minimal 95% Bewuchs für Bienen, Schmetterlinge, Käfer, Ameisen und Vögel.
- Premium: Besonders bienen- und insektenfreundlich durch zusätzliche vielseitig blühende Pflanzen

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.

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 Wasserspeicher ca. 120 mm über dem Boden zur Rückseite.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,20 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. Zum Aufdübeln bei +/- 0 mm auf Anfrage. 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.


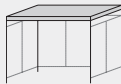
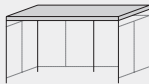

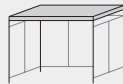
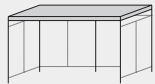
Lieferung: Fertig montiert im Werk. Inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl. Entladung mit LKW-Ladekran bzw. externen Autokran gegen Mehrpreis.



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

H2435 

Fahrradüberdachung AQUILA GREEN

Dachbreite x Dachtiefe	mm	2165 x 2165	3180 x 2165	4195 x 2165	2165 x 2165	3180 x 2165	4195 x 2165
							
Ausführung		für 4 Fahrräder	für 6 Fahrräder Economy	für 8 Fahrräder	für 4 Fahrräder	für 6 Fahrräder Premium	für 8 Fahrräder
Dachbegrünungssystem		feuerverzinkt und farbbeschichtet zum Aufdübeln bei +/- 0 mm					
Oberfläche Stahlteile		zum Aufdübeln bei +/- 0 mm					
Befestigungsart		zum Aufdübeln bei -200 mm					
Fahrradüberdachung AQUILA GREEN (inkl. Rück- / Seitenwände)	Nr.	272 412 HV	272 414 HV	272 416 HV	272 413 HV	272 415 HV	272 417 HV
Fahrradüberdachung AQUILA GREEN (inkl. Rück- / Seitenwände)	Nr.	272 354 HV	272 356 HV	272 358 HV	272 355 HV	272 357 HV	272 359 HV

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.

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



▲ Sedum-Kassettensystem aus recyceltem HDPE



▲ links: Dachbegrünungssystem Economy, rechts: Dachbegrünungssystem Premium



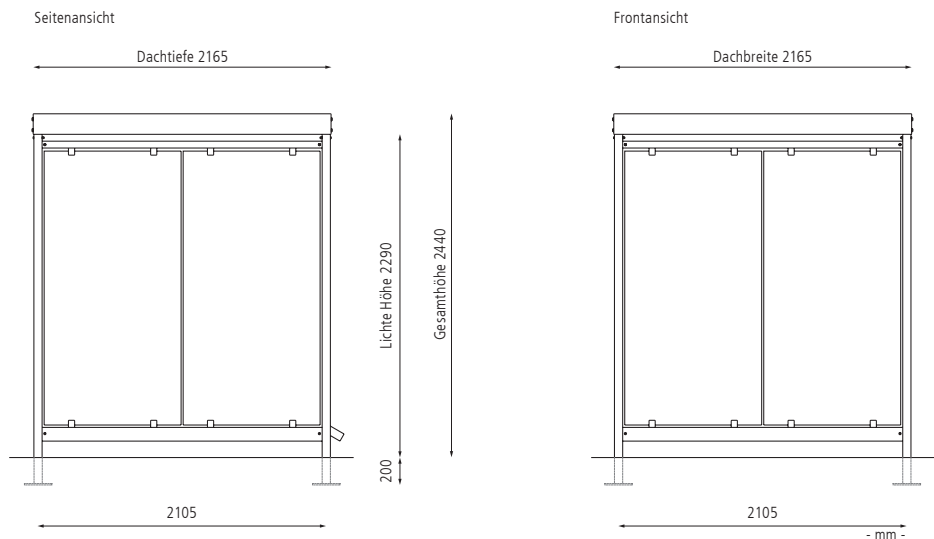
▲ Preisbeispiel:

Fahrradüberdachung AQUILA GREEN

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

Fahrradüberdachung AQUILA GREEN Economy Nr. 272 354 HV €

Preis ohne Zubehör (Schaukasten, Sitzbank), inkl. Fracht, unabeladen.



Mehrpreis

Keramischer Siebdruck weiß ähnlich RAL 9010	Nr. / Scheibe	272 301 HV
Entladung mit LKW-Ladekran	Nr. / Stück	272 304 HV
Verübelung 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-Deckeneinbaubeleuchtung 42 Watt, IP 44	Nr. / Stück	272 291 HV
LED-Deckeneinbaubeleuchtung 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.