



i Bitte fragen Sie an – gerne erstellen wir Ihnen kostenfrei ein individuelles Angebot für Ihr Bauvorhaben: Tel 0800 100 50 02

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 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. Deckenverkleidung und LED-Beleuchtung mit bzw. ohne Bewegungsmelder sowie Solarbeleuchtung gegen Mehrpreis.

Rück- / Seitenwände: Einscheibensicherheitsglas (ESG), standardmäßig Klarglas mit Glashaltern befestigt. Keramischer Siebdruck aus 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. 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.

 **RAL nach Wahl**
siehe ziegler-metall.de/farben



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

*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



▲ links: Dachbegrünungssystem Economy, rechts: Dachbegrünungssystem Premium



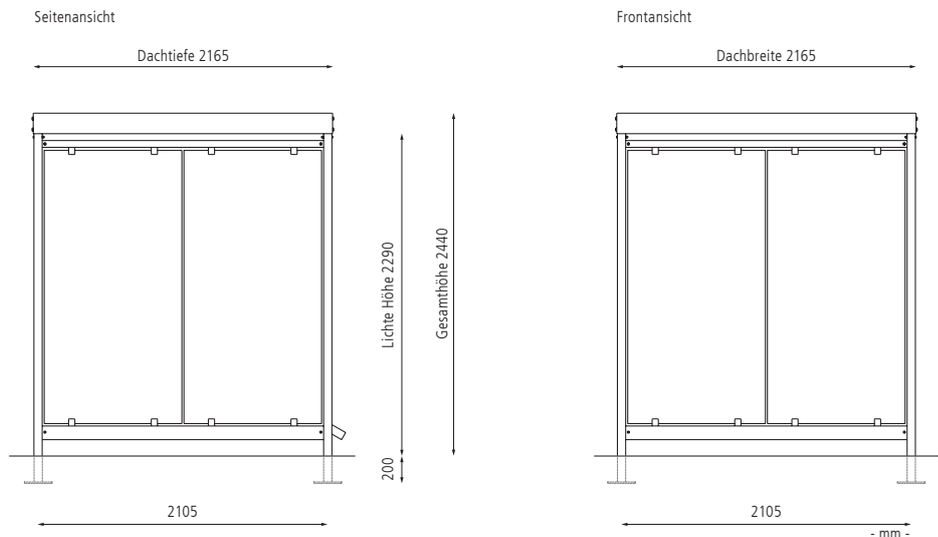
▲ Preisbeispiel:

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 HW

Preis inklusive Fracht, unabeladen.



Mehrpreis

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

*Es wird eine Entladung durch einen externen Autokran empfohlen.

Mehrpreis Beleuchtung

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

*Systemprofile für die bauseitige Ausrichtung des Solarmoduls.