



BWA bausystem®: Geistiges Eigentum © BWA bausysteme GmbH
Matthias Bräm (CH) und Markus Wassmer (DE)

Fahrradüberdachung BWA bausystem®

Konstruktion: Feuerverzinkte Stahlkonstruktion aus 4 Rundrohrstützen, die über geschweißte Stützenköpfe mit den gebogenen Dachträgern sowie Flacheisen selbstaussteifend verschraubt sind.

Oberfläche / Farbe: Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl. Stahlwellblech, feuerverzinkt und beidseitig polyesterbandbeschichtet in RAL 9006 weißaluminium.

Dach: Bogendach aus Stahlwellblech oder Hohlkammer-Wellplatten aus Polycarbonat, klar transparent, Stirnseiten abgeschweißt. Bester Oberflächenschutz, dadurch hervorragende Langzeit-Haltbarkeit.

Rück- / Seitenwand: wahlweise mit:

- Aluminium-Lochblech, standardmäßig pulverbeschichtet in RAL 9007 graualuminium
- Holzlamellen aus massiver Lärche, trapezförmig gehobelt 40/30 Spalt 20 mm horizontal
- ESG-Klarglas 8 mm mit Edelstahlpunkthaltern
- HPL-Platten in Standardfarben Trespa®

Entwässerung: Frei abtropfend, Rinne seitlich angebracht aus Titanzink mit Fallrohr für ober- oder unterirdische Entwässerung als Option.

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,25 kN / m²

Windlast: Zone 2

Fundamente: Streifenfundamente oder Bodenplatte

Befestigung: Fußplatten werden mittels Verbundanker aus Edelstahl auf bauseitige Fundamente, bei -200 mm nach unseren Plänen, aufgedübelt.



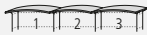


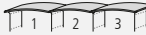
Beleuchtung: LED-Beleuchtung mit druckwasserdichter, schlanker Rohrleuchte, Ø 60 mm. Sehr gute mechanische Festigkeit, schlagzäh. 24 V LED, 3660 lm, Betriebsgerät intern, raumstrahlend. Farbtemperatur weiß 840/4000 K, Systemleistung 40 W, Schutzart IP 68, Schutzklasse II EVG, Länge ca. 2000 mm. Bis Eingang Lampe muss bauseits verkabelt werden. Leerrohrsystem siehe Zubehör.

Lieferung: Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

Option: Höhere Schneelasten, geschlossene Varianten mit Schiebetüren optional gegen Mehrpreis möglich.



Fahrradüberdachung BWA bausystem®

Dachbreite x Dachtiefe	mm	5200 x 2760	10000 x 2760	14800 x 2760	5200 x 4200	10000 x 4200	14800 x 4200
							
Ausführung		einseitig			doppelseitig		
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt					
Dacheindeckung Stahlwellblech RAL 9006	Nr.	199 203 HL	199 620 HL	199 622 HL	199 204 HL	199 624 HL	199 626 HL
Dacheindeckung Polycarbonat - Hohlkammer-Wellplatten klar transparent	Nr.	199 207 HL	199 621 HL	199 623 HL	199 208 HL	199 625 HL	199 627 HL
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Dacheindeckung Stahlwellblech RAL 9006	Nr.	199 628 HL	199 630 HL	199 632 HL	199 634 HL	199 636 HL	199 638 HL
Dacheindeckung Polycarbonat - Hohlkammer-Wellplatten klar transparent	Nr.	199 629 HL	199 631 HL	199 633 HL	199 635 HL	199 637 HL	199 639 HL



• Je Feld passend für jeweils max. 9 Fahrräder einseitig (Radabstand 500 mm) bzw. 18 Fahrräder doppelseitig



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



▲ **Preisbeispiel:**

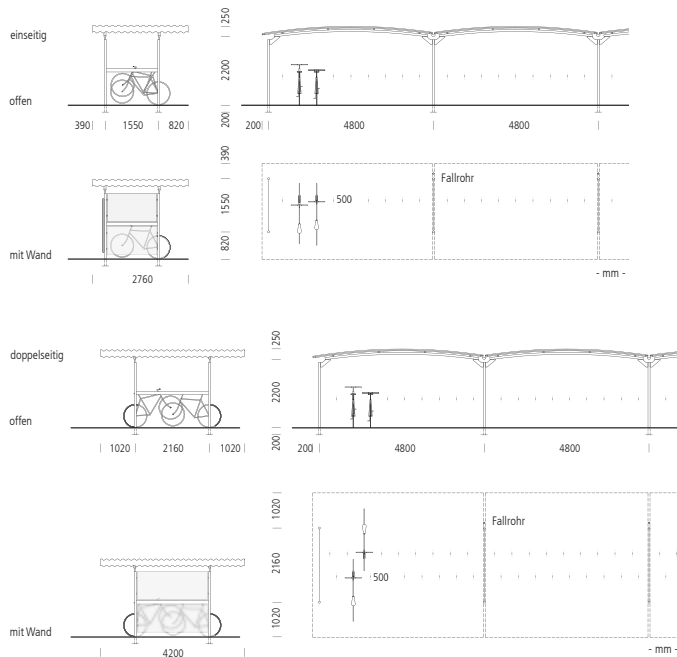
Fahrradüberdachung BWA bausystem®

Dachbreite x Dachtiefe 5200 mm x 2760 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt inkl. Seitenwand mit Holzlamellen, Dacheindeckung Stahlwellblech

Fahrradüberdachung BWA bausystem® Komplettangebot

Nr. 149 540 HL € 4.095,00

Preis ohne Zubehör (Fahrradständer, Dachrinne mit Fallrohr), zuzüglich Fracht & Montage.



Zubehör / Mehrpreis für Ausführung			einseitig	doppelseitig
Seitenwand Aluminium-Lochblech	Nr.	199 211 HL	199 212 HL	
Seitenwand Holzlamellen	Nr.	199 004 HL	199 022 HL	
Seitenwand ESG, Klarglas	Nr.	199 036 HL	199 037 HL	
Seitenwand HPL-Platten	Nr.	199 742 HL	199 743 HL	
Rückwand Aluminium-Lochblech Breite 4730 mm	Nr.	199 213 HL	–	
Rückwand Holzlamellen Breite 4730 mm	Nr.	199 007 HL	–	
Rückwand ESG, Klarglas Breite 4730 mm	Nr.	199 038 HL	–	
Rückwand HPL-Platten Breite 4730 mm	Nr.	199 744 HL	–	
Pulverbeschichtung Unterkonstruktion Rückwand	Nr.	199 015 HL	–	
Dachrinne verzinkt mit Fallrohr	Nr.	199 010 HL	199 024 HL	
LED-Beleuchtung	Nr.		199 992 HL	
Leerrohrsystem für Leuchtenverkabelung	Nr.		199 065 HL	

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

H0160



▲ Rohrleuchte mit innenliegendem, eloxiertem Aluminium-Reflektor, Gehäuse aus Polycarbonat



▲ Leerrohrsystem für Leuchtenverkabelung: Edelstahl, rostfrei, für elektrische Leitungsführung (z. B. NYM-J 3 x 1,5 mm²) inkl. Befestigungsmaterial (ohne Verkabelung)



▲ Hohlkammer-Wellplatten aus Polycarbonat, farblos, extrem schlagzäh, schwer entflammbar B1, hagelfest gemäß Garantieerklärung, mit UV-Schutz, für Schneelasten bis 1,25 kN / m²



▲ Dachentwässerung: Dachrinne stirnseitig aus Titanzink mit Fallrohr, feuerverzinkt, komplett vormontiert, inkl. Befestigungsmaterial, wahlweise oberirdisch mit verstellbarem Wasserspeier oder unterirdisch mit Abdeckkappe