



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

Schneelast: sk (auf dem Boden) 1,88 kN / m² (Dach Stahlwellblech)
sk (auf dem Boden) 1,25 kN / m² (Dach Hohlkammerwellplatte Polycarbonat)

Windlast: Zone 2

Fundamente: Streifenfundamente oder Bodenplatte

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






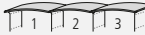
Beleuchtung: LED-Beleuchtung mit druckwasserdichter, schlanker Rohrleuchte, Ø 60 mm. Sehr gute mechanische Festigkeit, schlagzäh. 24 V LED, 3660 lm, Betriebsgerät intern, raumstrahlend. Farbtemperatur weiß 840/4000 K, Systemleistung 40 W, Schutzart IP 68, Schutzklasse II EVG, Länge ca. 2000 mm. Bis Eingang 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.	199 214 DT	199 920 DT	199 922 DT	199 216 DT	199 924 DT	199 926 DT
Dacheindeckung Polycarbonat - Hohlkammer-Wellplatten klar transparent	Nr.	199 207 DT	199 621 DT	199 623 DT	199 208 DT	199 625 DT	199 627 DT
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Dacheindeckung Stahlwellblech RAL 9006	Nr.	199 928 DT	199 930 DT	199 932 DT	199 934 DT	199 936 DT	199 938 DT
Dacheindeckung Polycarbonat - Hohlkammer-Wellplatten klar transparent	Nr.	199 629 DT	199 631 DT	199 633 DT	199 635 DT	199 637 DT	199 639 DT

060



• 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 07672/95895



▲ Preisbeispiel:

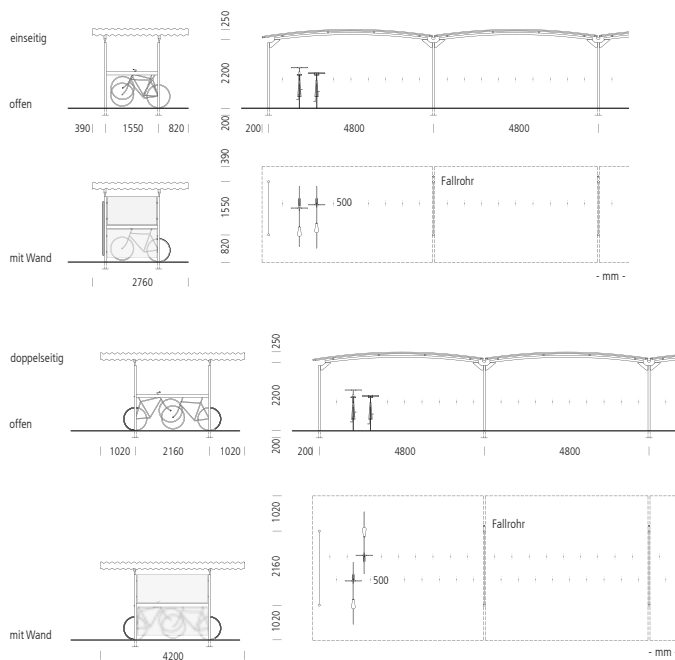
Fahrradüberdachung BWA bausystem®

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

Fahrradüberdachung BWA bausystem® Komplettangebot

Nr. 150 540 DT € 4.184,00

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



▲ 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

Zubehör / Mehrpreis für Ausführung		einseitig	doppelseitig
Seitenwand Aluminium-Lochblech	Nr.	199 211 DT	199 212 DT
Seitenwand Holzlamellen	Nr.	199 004 DT	199 022 DT
Seitenwand ESG, Klarglas	Nr.	199 036 DT	199 037 DT
Seitenwand HPL-Platten	Nr.	199 742 DT	199 743 DT
Rückwand Aluminium-Lochblech Breite 4730 mm	Nr.	199 213 DT	–
Rückwand Holzlamellen Breite 4730 mm	Nr.	199 007 DT	–
Rückwand ESG, Klarglas Breite 4730 mm	Nr.	199 038 DT	–
Rückwand HPL-Platten Breite 4730 mm	Nr.	199 744 DT	–
Pulverbeschichtung Unterkonstruktion Rückwand	Nr.	199 015 DT	–
Dachrinne verzinkt mit Fallrohr	Nr.	199 010 DT	199 024 DT
Beleuchtung IP 68, 1 x 36 Watt	Nr.		199 016 DT
LED-Beleuchtung	Nr.		199 992 DT
Leerrohrsystem für Leuchtenverkabelung	Nr.		199 065 DT

▶ Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: www.ziegler-metall.at/bwa