



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 DW	199 920 DW	199 922 DW	199 216 DW	199 924 DW	199 926 DW
Dacheindeckung Polycarbonat - Hohlkammer-Wellplatten klar transparent	Nr.	199 207 DW	199 621 DW	199 623 DW	199 208 DW	199 625 DW	199 627 DW
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Dacheindeckung Stahlwellblech RAL 9006	Nr.	199 928 DW	199 930 DW	199 932 DW	199 934 DW	199 936 DW	199 938 DW
Dacheindeckung Polycarbonat - Hohlkammer-Wellplatten klar transparent	Nr.	199 629 DW	199 631 DW	199 633 DW	199 635 DW	199 637 DW	199 639 DW



• 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



Fahrradüberdachungen

▲ Preisbeispiel:

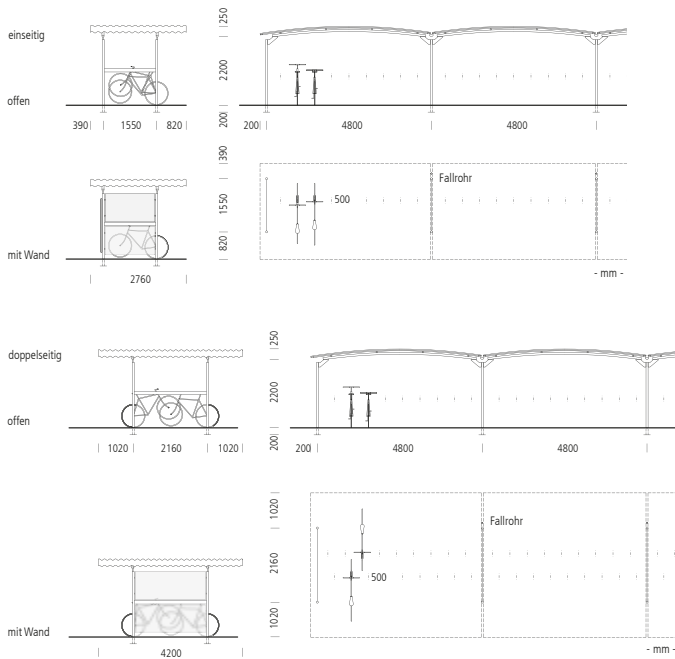
Fahrradüberdachung BWA bausystem®

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

Fahrradüberdachung BWA bausystem®
Komplettangebot

Nr. 150 540 DW € 4.289,00

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



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

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

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