

# **ZIEGLER**<sup>®</sup> Mehr Wert für draußen.

Ihr innovativer Partner für Stahlleichtbau  
und Freiflächengestaltung

## Fahrradüberdachung BWA bausystem<sup>®</sup>

**TOP-QUALITÄT**  
- direkt vom -  
**HERSTELLER!**



[www.ziegler-metall.at](http://www.ziegler-metall.at)

**BESTELL-HOTLINE + BERATUNG** (Mo - Do: 07:30 - 17:00 Uhr, Freitag 07:30 - 12:00 Uhr)

Tel +43 (0) 76 72 / 958 950 Fax +43 (0) 76 72 / 958 9514 [beratung@ziegler-metall.at](mailto:beratung@ziegler-metall.at)

Angebote für gewerbliche Kunden. Netto-Preise zzgl. gesetzl. MwSt.

# Fahrradüberdachung BWA bausystem®

**Konstruktion:** Stahlkonstruktion aus 4 Rundrohrstützen, die über geschweißte Stützenköpfe mit den horizontalen Dachträgern sowie Flacheisen selbstaussteifend verschraubt sind. Die bandbeschichteten Wellblechtafeln werden direkt auf die Dachträger befestigt. Ein Randrohr bildet einen stabilen, seitlichen Abschluss. Bei der doppelseitigen Fahrradüberdachung liegen die Wellblechtafeln zusätzlich auf einer tragenden, mittigen Kastenrinne auf.

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

**Dach:** Flachdach, Dacheindeckung mit Stahlwellblech. Dach mit Trapezblech oder Verbundsicherheitsglas auf Anfrage.

**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 gegen Mehrpreis. Bis Eingang Lampe muss bauseits verkabelt werden. Leerrohrsystem für Leuchtenverkabelung gegen Mehrpreis.

**Rück- / Seitenwand:** wahlweise gegen Mehrpreis 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®

Geschlossene Varianten mit Schiebetüren auf Anfrage.

**Entwässerung:** Frei abtropfend. Bei einseitiger Ausführung, Rinne aus Titanzink, hinten mit Fallrohr für ober- oder unterirdische Entwässerung auf Anfrage. Bei doppelseitiger Ausführung Rinne, mittig mit Fallrohr inklusive, wahlweise für ober- bzw. unterirdische Entwässerung.

**Schneelast:** sk (auf dem Boden) 1,25 kN/m<sup>2</sup>. Höhere Schneelasten auf Anfrage.

**Windlast:** Zone 2

**Befestigung:** Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen.

**Lieferung:** Zerlegt auf Palette, inklusive Bodenbefestigungsmaterial aus Edelstahl.

**Design:** Matthias Bräm, Markus Wassmer

Fahrradüberdachung BWA bausystem®, Dachbreite x  
Dachtiefe 5200 mm x 4200 mm, Fahrradständer BWA  
parker®, Stahlkonstruktion in RAL 9007 graualuminium



Fahrradüberdachung BWA bausystem®, Dachbreite x  
Dachtiefe 5200 mm x 2760 mm, Stahlkonstruktion  
feuerverzinkt, Dacheindeckung Stahlwellblech



BWA bausystem® Flachdach mit Schließfachanlage  
(auftragsbezogene Anpassung)

Detail: Dachunterseite



Fahrradüberdachung BWA bausystem®, Dachbreite x Dachtiefe 5200 mm x 2760 mm bzw. 5200 mm x 4200 mm, inkl. Dachrinne mit Fallrohr, Fahrradparker MISSOURI, Dacheindeckung Stahlwellblech, Stahlkonstruktion feuerverzinkt



Fahrradüberdachung BWA bausystem®, Dachbreite x Dachtiefe 10000 mm x 2760 mm, inkl. Dachrinne mit Fallrohr, Fahrradparker MISSOURI, Dacheindeckung Stahlwellblech, Stahlkonstruktion feuerverzinkt



Fahrradüberdachung BWA bausystem®, Dachbreite x Dachtiefe 5200 mm x 2760 mm bzw. 5200 mm x 4200 mm, inkl. Dachrinne mit Fallrohr, Fahrradparker MISSOURI, Dacheindeckung Stahlwellblech, Stahlkonstruktion feuerverzinkt

