




BWA bausystem® Carport, Dachbreite x Dachtiefe 6400 mm x 5000 mm, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau  
Geistiges Eigentum © BWA bausystem GmbH, Matthias Bräm (CH) und Markus Wassmer (DE)

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

## BWA bausystem® Carport

**Konstruktion:** Feuerverzinkte Stahlkonstruktion, 4 Rundrohrstützen die über geschweißte Stützenköpfe mit dem gebogenen Dachträgern verschraubt sind.

**Oberfläche / Farbe:** Alle Stahlteile feuerverzinkt bzw. zusätzlich pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

**Dach:** Bogendach mit zwei verschiedenen Eindeckungen, mit Stahlwellblech verzinkt und beidseitig standardmäßig bandbeschichtet in RAL 9006 weißaluminium bzw. mit lichtdurchlässigen Hohlkammer-Wellplatten aus Polycarbonat, farblos, Stirnseiten abgeschweißt. Bester Oberflächenschutz, dadurch hervorragende Langzeithaltbarkeit.

**Rück- / Seitenwand:** Mit Alu-Lochblech standardmäßig pulverbeschichtet in RAL 9007 grau-aluminium oder Holzlamellen bzw. Trespa® auf Anfrage. Rückwand eigenständig, nicht am Carport befestigt. Rückwand mit separat stehenden Pfosten.

**Entwässerung:** Standardmäßig frei abtropfend.

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

**Windlast:** Zone 2

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

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







**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.

**Option:** Dachtiefe 5700 mm sowie höhere Schneelasten auf Anfrage.

 RAL nach Wahl  
siehe ziegler-metall.de/farben

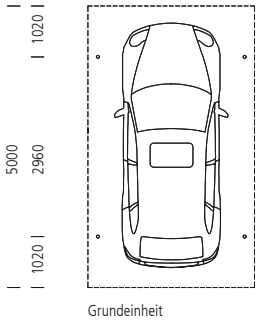
 Montage auf Anfrage

### BWA bausystem® Carport

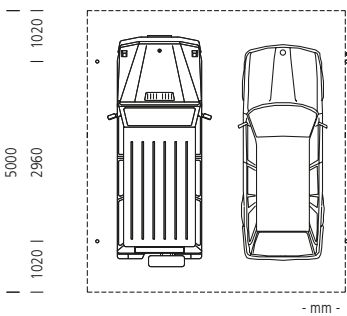
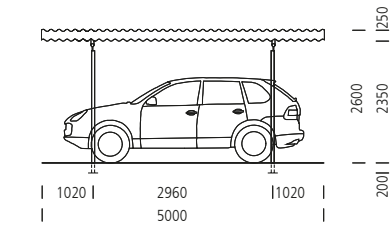
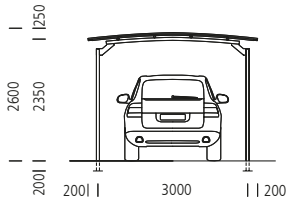
Anzahl Pkw		für 1 Pkw	für 2 Pkw	für 3 Pkw	für 2 Pkw	für 4 Pkw	für 6 Pkw
							
Dachbreite x Dachtiefe	mm	3400 x 5000	6400 x 5000	9400 x 5000	5400 x 5000	10400 x 5000	15400 x 5000
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt					
Dacheindeckung Stahlwellblech in RAL 9006	Nr.	199 122 HL	199 640 HL	199 641 HL	199 043 HL	199 642 HL	199 643 HL
Dacheindeckung Hohlkammerwellplatten aus Polycarbonat	Nr.	199 644 HL	199 645 HL	199 646 HL	199 647 HL	199 648 HL	199 649 HL
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Dacheindeckung Stahlwellblech in RAL 9006	Nr.	199 123 HL	199 662 HL	199 663 HL	199 047 HL	199 664 HL	199 665 HL
Dacheindeckung Hohlkammerwellplatten aus Polycarbonat	Nr.	199 666 HL	199 667 HL	199 668 HL	199 669 HL	199 670 HL	199 671 HL

Weitere Bilder, Informationen und Ausschreibungstexte: [www.ziegler-metall.de](http://www.ziegler-metall.de)

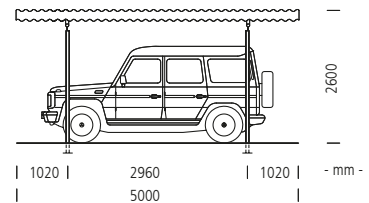
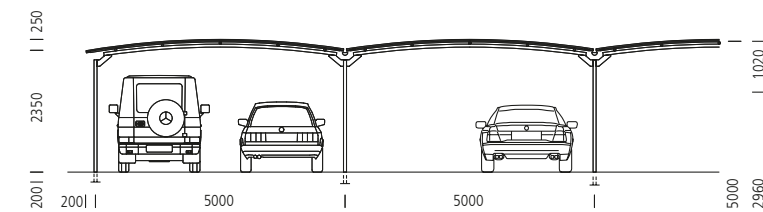
H1536



Grundeinheit



- mm -



▲ Preisbeispiel:

**BWA bausystem® Carport**

Dachbreite x Dachtiefe 5400 mm x 5000 mm, Stahlkonstruktion feuerverzinkt und pulverbeschichtet, Dacheindeckung Stahlwellblech

BWA bausystem® Carport

Nr. 199 047 HL

€ 6.319,00

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



**BWA bausystem® Carport**, Dachbreite x Dachtiefe 5400 mm x 5000 mm, Stahlkonstruktion in RAL 7016 anthrazitgrau  
Geistiges Eigentum © BWA ba<sup>a</sup>system GmbH, Matthias Bräm (CH) und Markus Wassmer (DE)

Mehrpreis		für 1 Pkw	für 2 Pkw	für 3 Pkw	für 4 Pkw	für 6 Pkw
Anzahl Pkw		3400	6400	9400	5400	15400
Dachbreite	mm					
Rückwand lu-Lochblech	Nr.	199 219 HL	199 221 HL	199 224 HL	199 220 HL	199 230 HL
Rückwand Holzlamellen	Nr.	199 129 HL	199 225 HL	199 228 HL	199 104 HL	199 231 HL
Pulverbeschichtung Unterkonstruktion Rückwand	Nr.	199 242 HL	199 244 HL	199 245 HL	199 246 HL	199 248 HL
Seitenwand Alu-Lochblech	Nr.				199 218 HL	
Seitenwand Holzlamellen	Nr.				199 102 HL	
Pulverbeschichtung Unterkonstruktion Seitenwand	Nr.				199 241 HL	
Dachrinne titanverzinkt mit Fallrohr	Nr.				199 056 HL	
LED-Beleuchtung	Nr.				199 992 HL	
Leerrohrsystem für Leuchtenverkabelung	Nr.				199 065 HL	