




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 076 72/9 58 95

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 / m² (Polycarbonatdach)
sk (auf dem Boden) 1,88 kN / m² (Stahlwellblechdach)

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.

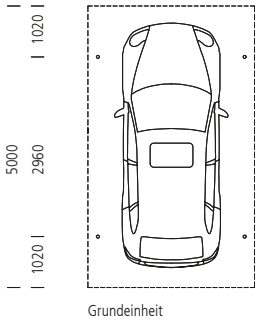


BWA bausystem® Carport

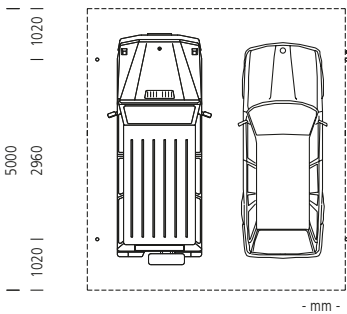
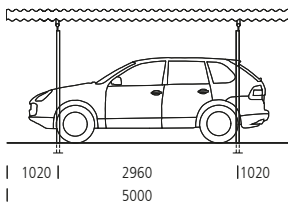
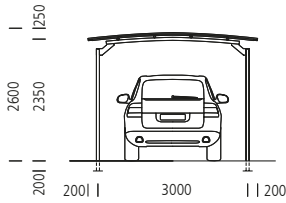
Anzahl Pkw		für 1 Pkw	für 2 Pkw	für 3 Pkw	für 2 Pkw	für 4 Pkw	für 6 Pkw
							
Dachbreite x Dachtiefe	mm	3400 x 5000	6400 x 5000	9400 x 5000	5000 x 5000	10400 x 5000	15400 x 5000
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt					
Dacheindeckung Stahlwellblech in RAL 9006	Nr.	199 222 DW	199 940 DW	199 941 DW	199 243 DW	199 942 DW	199 943 DW
Dacheindeckung Hohlkammerwellplatten aus Polycarbonat	Nr.	199 644 DW	199 645 DW	199 646 DW	199 647 DW	199 648 DW	199 649 DW
Oberfläche Stahlteile		feuerverzinkt und pulverbeschichtet					
Dacheindeckung Stahlwellblech in RAL 9006	Nr.	199 223 DW	199 962 DW	199 963 DW	199 247 DW	199 964 DW	199 965 DW
Dacheindeckung Hohlkammerwellplatten aus Polycarbonat	Nr.	199 666 DW	199 667 DW	199 668 DW	199 669 DW	199 670 DW	199 671 DW

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

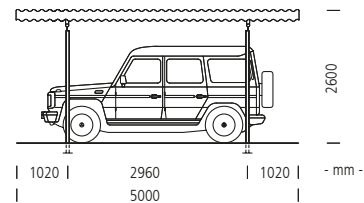
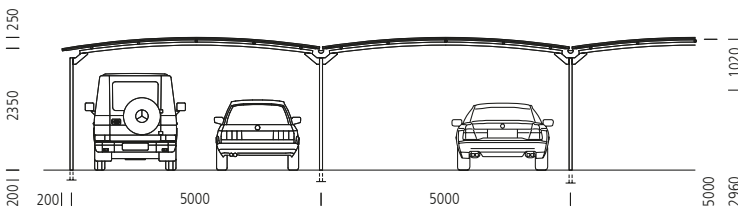
H1536



Grundeinheit



- mm -



▲ Preisbeispiel:

BWA bausystem® Carport

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

Carport BWA bausystem®

Nr. 199 247 DW € 6.787,00

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^usystem 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	3400	6400	9400	5400	15400
Rückwand lu-Lochblech	Nr.	199 219 DW	199 221 DW	199 224 DW	199 220 DW	199 230 DW
Rückwand Holzlamellen	Nr.	199 129 DW	199 225 DW	199 228 DW	199 104 DW	199 240 DW
Pulverbeschichtung Unterkonstruktion Rückwand	Nr.	199 242 DW	199 244 DW	199 245 DW	199 246 DW	199 249 DW
Seitenwand Alu-Lochblech	Nr.			199 218 DW		
Seitenwand Holzlamellen	Nr.			199 102 DW		
Pulverbeschichtung Unterkonstruktion Seitenwand	Nr.			199 241 DW		
Dachrinne titanverzinkt mit Fallrohr	Nr.			199 056 DW		
LED-Beleuchtung	Nr.			199 992 DW		
Leerrohrsystem für Leuchtenverkabelung	Nr.			199 065 DW		