

# GRONARD®

metallbau und stadtmobiliar

MODERNE LÖSUNGEN IN STAHL.



01 Fahrradständer

02 Überdachungen

03 Stadtmobiliar

# MARA CARPORT





**MARA CARPORT** Doppelcarport Modul 2.1, verzinkt und pulverbeschichtet in RAL 9006 Weißaluminium mit 8 Stützen. Sonderhöhe 2,70 lichte Höhe, Seitenwand Alu-Welle bzw. satiniertes ESG-Glas. Dachfläche 5,97 x 5,97 m.

## MARA CARPORT

Dieser neue Carport besticht durch modernes Design und perfekter Funktionalität mit vielseitigen Ausstattungsoptionen. Flexible Grundrisse durch Modulbauweise für alle Anwendungsfälle z.B. Geräte-Fahrrad- oder Wertstoffhaus. Hochwertige Baustoffe garantieren eine lange Lebensdauer. Bauunterlagen und Fundamentpläne für alle Modelle erhältlich.

### Konstruktion

Stahlkonstruktion feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 aus im Rastermaß angeordneten, gekanteten Stützen und Dachteilen. Von außen keine sichtbaren Verbindungsmittel. **Wir fertigen nach CE, EN 1090-1:2009, +A1:2011**

### Abmessung

Modul 1 .....	3,06 m x 5,97 m
Modul 1.1 .....	4,03 m x 5,97 m
Modul 2 .....	5,00 m x 5,97 m
Modul 2.1 .....	5,97 m x 5,97 m

### Dach

Flachdach, Dacheindeckung mit Trapezblech waagrecht, bandverzinkt und pulverbeschichtet in RAL 9002, umlaufende Attika, ca. 250 mm hoch.

### Oberfläche / Farbe

Alle Stahlteile feuerverzinkt nach DIN EN ISO 1461 und pulverbeschichtet in RAL-Farbe nach Wahl.

### Rück- / Seiten- Vorderwand

Konstruktiv wurden die Elemente so gestaltet, dass diese unabhängig vom Oberflächenmaterial in jedes Feld passen. Daher ist auch ein nachträglicher Austausch möglich. Wandelemente wahlweise mit ESG satiniert (Einscheibensicherheitsglas), Holzbelattung Douglasie lasiert, Lärche lasiert, Stahlblechpaneele, Alu-Welle, Lochblech, Fassadenbauplatten aus Trespa®, Z-Lamellen, Drops-Lochblech, Streckmetall, WPC-Rhombus oder Aluminiumprofil im Holzdekor (siehe Seite 159). Verdeckte Befestigung der einzelnen Elemente an den Stützen.

### Schneelast (sk)

1,25 – 2,00 kN/m<sup>2</sup> Standard. Windlast: Zone 2.

### Montage / Befestigung

Stützen mit Fußplatten zum Aufdübeln, standardmäßig bei -200 mm auf bauseitige Fundamente nach unseren Plänen. Lieferung inklusive Bodenbefestigungsmaterial.

### Optionen

Verstärkte Stahlkonstruktion für bauseitige Dachbegrünung, Beleuchtung, farbige Stützenblenden, hinterleuchtete (LED) Stützenblenden, Sektionaltor, Gerätehausanbau, Flügel- oder Schiebetür.

## 02.36 MARA CARPORT



**MARA CARPORT** Modul 1, Dachfläche 3,06 x 5,97 m. Wände Lochblech  $\varnothing$  10 mm mit seitlicher Schiebetür. Konstruktion RAL 7016, Wände RAL 7044. Vorbereitet für bauseitige Dachbegrünung. Nachträglicher Einbau eines Sektionaltors möglich.



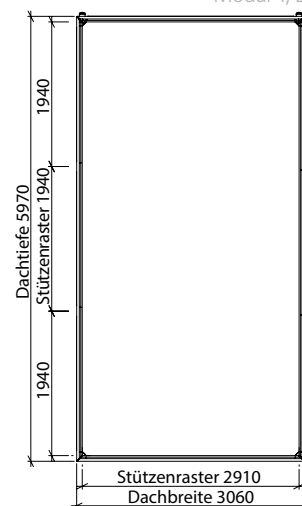
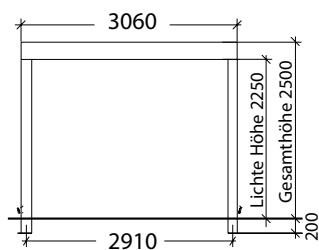
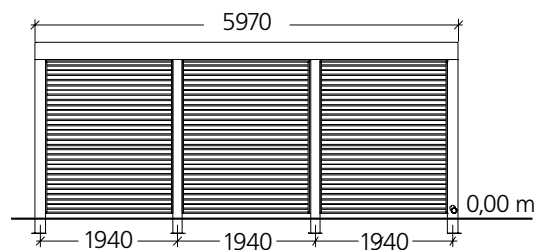
**MARA CARPORT** Sonderausführung MARA Carport mit Dachbegrünung, Sonderausführung 18,0 x 6,00 m für 6 PKW. Wandelemente und Schwingtore mit Holzbelattung Lärche waagrecht. Stahlkonstruktion in DB 703, Eisenglimmer.

### MARA CARPORT

Modul 1, Seitenansicht

Modul 1, Frontansicht

Modul 1, Draufsicht



BESCHREIBUNG	BESTELL-NR.			
	Modul 1	Modul 1.1	Modul 2	Modul 2.1
	3,06 x 5,97	4,03 x 5,97	5,00 x 5,97	5,97 x 5,97
Grundeinheit, verzinkt und pulverbesch. in RAL- (ohne Rück- und Seitenwände / Tor),	Ü09300	Ü09301	Ü09302	Ü09303
<b>Wandinheit, Raster 0,97 m verzinkt und pulverbeschichtet in RAL</b>				
ESG satiniert		Ü09304		
Holzbelattung Douglasie waagerecht, innen blickdicht		Ü09305		
Holzbelattung Lärche waagerecht		Ü09306		
Stahlblechpaneele waagerecht		Ü09307		
Aluwelle waagerecht		Ü09308		
Lochblech		Ü09309		
Fassadenbautafel Trespa®		Ü09310		
WPC-Rhombus-Profil waagerecht		Ü09352		
<b>Wandinheit, Raster 1,94 m verzinkt und pulverbeschichtet in RAL</b>				
ESG satiniert		Ü09313		
Holzbelattung Douglasie waagerecht, innen blickdicht		Ü09314		
Holzbelattung Lärche waagerecht		Ü09315		
Stahlblechpaneele waagerecht		Ü09316		
Aluwelle waagerecht		Ü09317		
Lochblech		Ü09318		
Fassadenbautafel Trespa®		Ü09319		
WPC-Rhombus-Profil waagerecht		Ü09353		
<b>Wandinheit, Raster 2,91 m verzinkt und pulverbeschichtet in RAL</b>				
ESG satiniert		Ü09322		
Holzbelattung Douglasie waagerecht, innen blickdicht		Ü09323		
Holzbelattung Lärche waagerecht		Ü09324		
Stahlblechpaneele waagerecht		Ü09325		
Aluwelle waagerecht		Ü09326		
Lochblech		Ü09327		
Fassadenbautafel Trespa®		Ü09328		
WPC-Rhombus-Profil waagerecht		Ü09354		
<b>Einteilige Schiebetür 1,94 m verzinkt und pulverbeschichtet in RAL</b>				
Holzbelattung Douglasie waagerecht, innen blickdicht		Ü09340		
Holzbelattung Lärche waagerecht		Ü09341		
Stahlblechpaneele waagerecht		Ü09342		
Aluwelle waagerecht		Ü09343		
Lochblech		Ü09344		
Fassadenbautafel Trespa®		Ü09345		
WPC-Rhombus-Profil waagerecht		Ü09355		
<b>Zweiflügelige Drehtür 1,94 m verzinkt und pulverbeschichtet in RAL</b>				
Holzbelattung Douglasie waagerecht, innen blickdicht		Ü09332		
Holzbelattung Lärche waagerecht		Ü09333		
Stahlblechpaneele waagerecht		Ü09334		
Aluwelle waagerecht		Ü09335		
Lochblech		Ü09336		
Fassadenbautafel Trespa®		Ü09337		
WPC-Rhombus-Profil waagerecht		Ü09356		
<b>Zubehör</b>				
Akzentblende mit LED-Lichtleiste für Stütze		Ü09349		
Konstruktive Anpassung für bauseitige Dachbegrünung		Ü09352		
Sektionaltor Weiß, 3,00 m		Ü09331		

Weitere Wandfüllungen siehe Seite 159