

GRONARD®

metallbau und stadtmobiliar

MODERNE LÖSUNGEN IN STAHL.



01 Fahrradständer

02 Überdachungen

03 Stadtmobiliar

NEU!

MARA CARPORT



02.36 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.

02.36 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 Tausch möglich. Wandelemente wahlweise mit ESG-satiniert (Einscheibensicherheitsglas), Holzbelattung Lärche lasiert, Douglasie lasiert, Stahlblechpaneele, Alu-Welle, Lochblech, Z-Lamelle, Trespa®-Leisten (160 x 8 mm) bzw. Fassadenbauplatten aus Trespa® oder WPC-Rhombus-Profil waagrecht. Verdeckte Befestigung der einzelnen Elemente an den Stützen.

Schneelast (sk)

2,00 kN/m² 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

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.

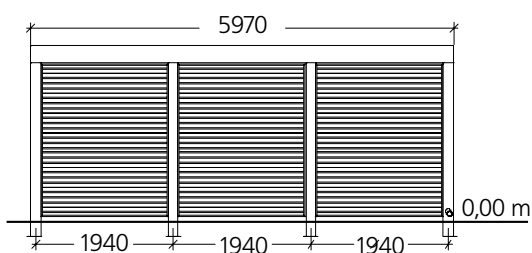


MARA CARPORT

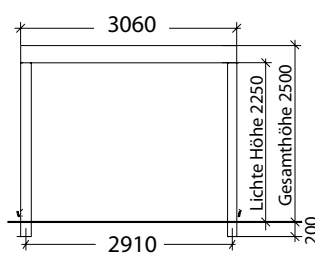
Sonderausführung MARA Carport mit Dachbegrünung, Sonderausführung 18,0 x 6,00 m für 6 PKW. Wandelemente und Schwingtore mit Holzbelattung Lärche waagerecht. Stahlkonstruktion in DB 703, Eisenglimmer.

MARA CARPORT

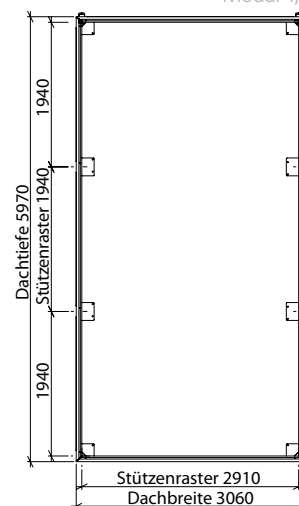
Modul 1, Seitenansicht



Modul 1, Frontansicht



Modul 1, Draufsicht



BESCHREIBUNG	BESTELL- NR.			
	Modul 1 3,06 x 5,97	Modul 1.1 4,03 x 5,97	Modul 2 5,00 x 5,97	Modul 2.1 5,97 x 5,97
Grundeinheit, verzinkt und pulverbesch. in RAL- (ohne Rück- und Seitenwände / Tor), 2,0 kN / m ² (sk)	Ü09300	Ü09301	Ü09302	Ü09303
Wandeinheit, Raster 0,97 m verzinkt und pulverbeschichtet in RAL				
ESG satiniert	Ü09304			
Holzbelattung Douglasie waagrecht, innen blickdicht	Ü09305			
Holzbelattung Lärche waagrecht	Ü09306			
Stahlblechpaneele waagrecht	Ü09307			
Aluwelle waagrecht	Ü09308			
Lochblech	Ü09309			
Fassadenbautafel Trespa®	Ü09310			
WPC-Rhombus-Profil waagrecht	Ü09352			
Wandeinheit, Raster 1,94 m verzinkt und pulverbeschichtet in RAL				
ESG satiniert	Ü09313			
Holzbelattung Douglasie waagrecht, innen blickdicht	Ü09314			
Holzbelattung Lärche waagrecht	Ü09315			
Stahlblechpaneele waagrecht	Ü09316			
Aluwelle waagrecht	Ü09317			
Lochblech	Ü09318			
Fassadenbautafel Trespa®	Ü09319			
WPC-Rhombus-Profil waagrecht	Ü09353			
Wandeinheit, Raster 2,91 m verzinkt und pulverbeschichtet in RAL				
ESG satiniert	Ü09322			
Holzbelattung Douglasie waagrecht, innen blickdicht	Ü09323			
Holzbelattung Lärche waagrecht	Ü09324			
Stahlblechpaneele waagrecht	Ü09325			
Aluwelle waagrecht	Ü09326			
Lochblech	Ü09327			
Fassadenbautafel Trespa®	Ü09328			
WPC-Rhombus-Profil waagrecht	Ü09354			
Einteilige Schiebetür 1,94 m verzinkt und pulverbeschichtet in RAL				
Holzbelattung Douglasie waagrecht, innen blickdicht	Ü09340			
Holzbelattung Lärche waagrecht	Ü09341			
Stahlblechpaneele waagrecht	Ü09342			
Aluwelle waagrecht	Ü09343			
Lochblech	Ü09344			
Fassadenbautafel Trespa®	Ü09345			
WPC-Rhombus-Profil waagrecht	Ü09355			
Zweiflügelige Drehtür 1,94 m verzinkt und pulverbeschichtet in RAL				
Holzbelattung Douglasie waagrecht, innen blickdicht	Ü09332			
Holzbelattung Lärche waagrecht	Ü09333			
Stahlblechpaneele waagrecht	Ü09334			
Aluwelle waagrecht	Ü09335			
Lochblech	Ü09336			
Fassadenbautafel Trespa®	Ü09337			
WPC-Rhombus-Profil waagrecht	Ü09356			
Zubehör				
Akzentblende für Stütze in RAL-Farbe nach Wahl	Ü09348			
Akzentblende mit LED-Lichtleiste für Stütze	Ü09349			
Antidröhnbeschichtung	Ü09350			
Antitropfbeschichtung	Ü09351			
Dachbegrünung	Ü09352			
Sektionaltor Weiß, 3,00 m	Ü09331			