

Carport 618

weka

Art.-Nr. 618.6079.00.10 EAN 4004581498924

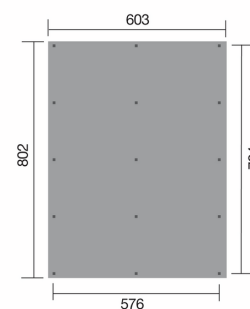


The mark of responsible forestry



Technische Daten

Außenmaß B x T x H (cm)	603,00 x 802,00 x 233
Sockelmaß B x T (cm)	576,00 x 784,00
Umbauter Raum (m³)	1,928
Seitenwandhöhe (cm)	233,00
Firsthöhe (cm)	233
Material – Typ	Holz - Europäische Kiefer
Hauptfarbe	grün imprägniert
Oberflächenbehandlung	Imprägniert
Montagesystem	Schraubsystem
Abstand zwischen Vorderwandpfosten (cm)	270
Pfostenmaß (mm)	120x120
Innenhöhe (cm)	213
Abstand zwischen Seitenwandpfosten (cm)	181



Dach & Boden

Dachart	Flachdach <5°
Dachfläche (m²)	48,4
Dachneigung (°)	0,6
Dachüberstand vorne (cm)	5
Schneelast (kN/m²)	1,22
Geeignet für Gründach	Nein
Unterkonstruktion inklusive	Nein

Zubehör

Bild	Bezeichnung
	H-Anker Set (15 Anker 12x12)
	Seitenwand f. Carports, kdi, 20mm
	Carport Rückwand 270cm, kdi
	Carport Geräteraum 20mm

Lieferumfang

Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
G617.01.0001	Pfosten 120/120/2150 AUS1, Bohrung, kdi	15,000	ST
G617.01.0002	Pfette 60/120/2550 AUS1, kdi, FSS	6,000	ST
G617.01.0006	Pfette 60/120/3000 AUS2, Bohrung, kdi, F	3,000	ST
G617.01.0003	Sparren 40/120/3140, kdi, fss	24,000	ST
G651.02.0002	KB 40/120/500 2x45?, kdi	6,000	ST
G607.01.0003	GKB 20/120/3000, kdi	8,000	ST
G607.01.0001	GKB 20/120/2140, kdi	4,000	ST
G607.01.0033	GKB 20/120/3040, kdi	2,000	ST
M618.005	MM 618.6060/618.6079, o.DPL	1,000	ST
800.0286.08.91	MA 618.6079.00.X0	1,000	ST

Nr.	Bezeichnung	Menge	Einheit
800.0286.20.41	Vorwort Carport/T? internat.	1,000	ST
800.0379.88.32	Fachinformation Holz -D,I,F	1,000	ST
800.2000.00.19	Etikettenaufkleber 2xA5	1,000	ST
R002.0695.1150	VPH 70/90/1150 P0695, nat	2,000	ST
K015.4021.0001	Coil Nagel 2,1x40 NK	4,000	ST
K015.6525.0001	Coil Nagel 2,5x65 NK	4,000	ST
R001.0666.1150	VPB 80/1150 P0666, nat	4,000	ST
K018.1440.0001	Heftklammer 14/40 NK HZ	12,000	ST
K078.2010.0001	Anti-Rutschpapier	4,000	ST
K060.2242.0006	PET Band 15,5mm, 1.800m, gr?n	7,000	ST

Pakete (LxBxH)

Paket 1	1 x 3150 x 1200 cm	510 kg
---------	--------------------	--------