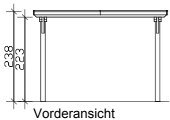
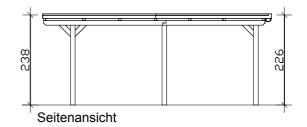


- Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz





M 1:100

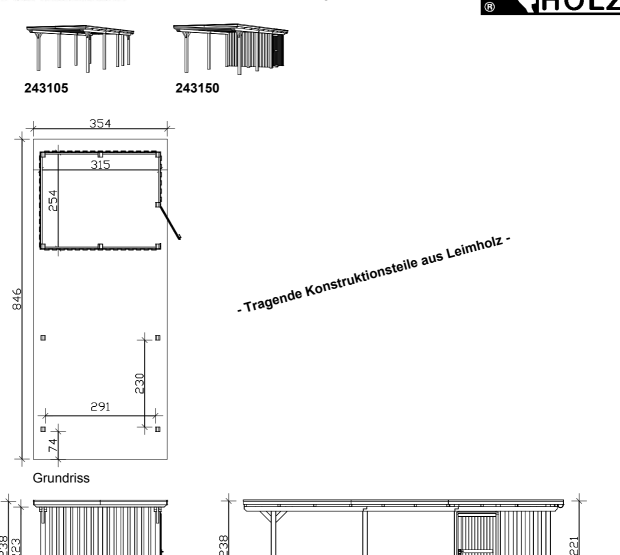
Einzel-Carport 354 x 604cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

Holzart / Eisenteile	Nadelholz, unbehandelt, Konstruktionsholz verleimt / verzinkt
Pfosten	6 Stk. 12x12x220cm
Dacheindeckung	Dachplatten aus Aluminium, anthrazit
	oder Dachschalung mit EPDM-Folie, anthrazit
Schneelast	sk = 1,25kN/m ²
Breite x Länge	354x604cm (überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	238-226cm / vorne 223cm, hinten 211cm
Fläche / umb. Raum	21,38m² / 49,61m³
Verpackungseinheit	B x L x H 118 x 360 x 30-50cm / 280-400kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Anker zum Einbetonieren, ohne Beton)
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung,
	Regenrinne inkl. Ablaufrohr
© SKAN HOLZ Europe GmbH, D-212	227 Bendestorf. Tel.: +49 (0) 41 83 / 97 50-0. Technische Änderungen vorbehalten. 01/2016



M 1:100



Einzel-Carport 354 x 846cm

Vorderansicht

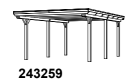
Technische Informationen / Baubeschreibung

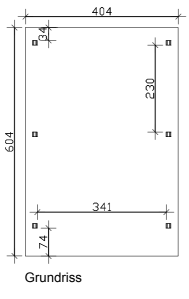
Holzart / Eisenteile	Nadelholz, unbehandelt, Konstruktionsholz verleimt / verzinkt
Pfosten	8 Stk. 12x12x220cm, für Abstellraum: 3 Stk. 12x12x235cm
Zubehör	Abstellraum: h=220cm / Türblendrahmen ca. 98x198cm
Dacheindeckung	Dachplatten aus Aluminium, anthrazit
	oder Dachschalung mit EPDM-Folie, anthrazit
Schneelast	sk = 1,25kN/m ²
Breite x Länge	354x846cm (überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	238-221cm / vorne 223cm, hinten 206cm
Fläche / umb. Raum	29,95m² / 68,73m³
Verpackungseinheit	B x L x H 118 x 360 x 70-90cm / 300-410kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Anker zum Einbetonieren, ohne Beton),
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung,
	Regenrinne inkl. Ablaufrohr
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

Seitenansicht

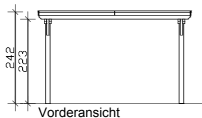
© SKAN HOLZ Europe GmbH, D-21227 Bendestorf. Tel.: +49 (0) 41 83 / 97 50-0. Technische Änderungen vorbehalten. 01/2016

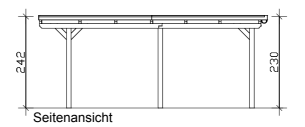






- Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz





M 1:100

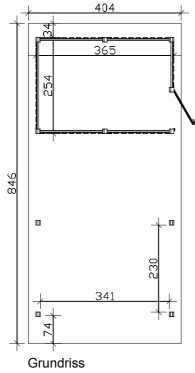
Einzel-Carport 404 x 604cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

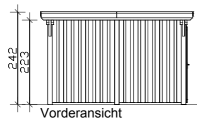
Holzart / Eisenteile	Nadelholz, unbehandelt, Konstruktionsholz verleimt / verzinkt
Pfosten	6 Stk. 12x12x220cm
Dacheindeckung	Dachplatten aus Aluminium, anthrazit
	oder Dachschalung mit EPDM-Folie, anthrazit
Schneelast	sk = 1,25kN/m ²
Breite x Länge	404x604cm (überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	242-230cm / vorne 223cm, hinten 211cm
Fläche / umb. Raum	24,40m² / 57,59m³
Verpackungseinheit	B x L x H 118 x 415 x 50-60cm / 350-450kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Anker zum Einbetonieren, ohne Beton)
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung,
	Regenrinne inkl. Ablaufrohr
© SKAN HOLZ Europe GmbH, D-212	227 Bendestorf. Tel.: +49 (0) 41 83 / 97 50-0. Technische Änderungen vorbehalten. 01/2016

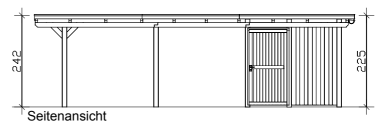






- Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz





M 1:100

Einzel-Carport 404 x 846cm

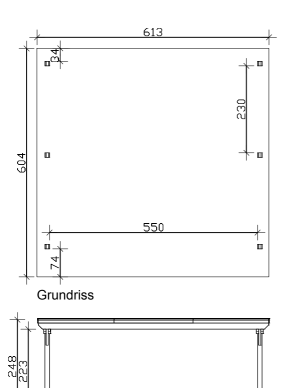
Technische Informationen / Baubeschreibung

B x L x H 118 x 415 x 85-95cm / 500-600kg Befestigungsmaterial (inkl. Anker zum Einbetonieren, ohne Beton) Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung,
B x L x H 118 x 415 x 85-95cm / 500-600kg
•
· 1, 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1
34,18m² / 79,81m³
242-225cm / vorne 223cm, hinten 206cm
404x846cm (überdachte Fläche)
sk = 1,25kN/m ²
oder Dachschalung mit EPDM-Folie, anthrazit
Dachplatten aus Aluminium, anthrazit
Abstellraum: h=220cm / Türblendrahmen ca. 98x198cm
8 Stk. 12x12x220cm, für Abstellraum: 3 Stk. 12x12x235cm
Nadelholz, unbehandelt, Konstruktionsholz verleimt / verzinkt
2

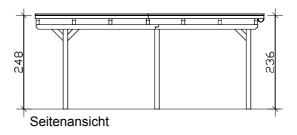
© SKAN HOLZ Europe GmbH, D-21227 Bendestorf. Tel.: +49 (0) 41 83 / 97 50-0. Technische Änderungen vorbehalten. 01/2016







- Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz



M 1:100

Doppel-Carport 613 x 604cm

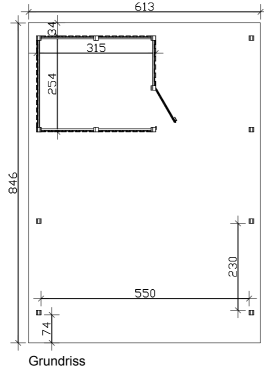
Vorderansicht

Technische Informationen / Baubeschreibung

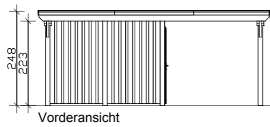
Holzart / Eisenteile	Nadelholz, unbehandelt, Konstruktionsholz verleimt / verzinkt
Pfosten	6 Stk. 12x12x220cm
Dacheindeckung	Dachplatten aus Aluminium, anthrazit
	oder Dachschalung mit EPDM-Folie, anthrazit
Schneelast	sk = 1,25kN/m ²
Breite x Länge	613x604cm (überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	248-236cm / vorne 223cm, hinten 211cm
Fläche / umb. Raum	37,03m² / 89,60m³
Verpackungseinheit	B x L x H 118 x 620 x 65-75cm / 600-700kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Anker zum Einbetonieren, ohne Beton)
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung,
	Regenrinne inkl. Ablaufrohr
© SKAN HOLZ Europe GmbH, D-212	227 Bendestorf. Tel.: +49 (0) 41 83 / 97 50-0. Technische Änderungen vorbehalten. 01/2016

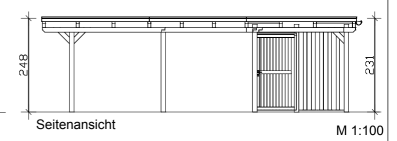






- Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz





Doppel-Carport 613 x 846cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

Holzart / Eisenteile	Nadelholz, unbehandelt, Konstruktionsholz verleimt / verzinkt
Pfosten	8 Stk. 12x12x220cm, für Abstellraum: 5 Stk. 12x12x235cm
Zubehör	Abstellraum: h=220cm / Türblendrahmen ca. 98x198cm
Dacheindeckung	Dachplatten aus Aluminium, anthrazit
	oder Dachschalung mit EPDM-Folie, anthrazit
Schneelast	sk = 1,25kN/m ²
Breite x Länge	613x846cm (überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	248-231cm / vorne 223cm, hinten 206cm
Fläche / umb. Raum	51,86m² / 124,20m³
Verpackungseinheit	B x L x H 118x 620 x 60-80cm / 600-700kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Anker zum Einbetonieren, ohne Beton),
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung,
	Regenrinne inkl. Ablaufrohr

© SKAN HOLZ Europe GmbH, D-21227 Bendestorf. Tel.: +49 (0) 41 83 / 97 50-0. Technische Änderungen vorbehalten. 01/2016