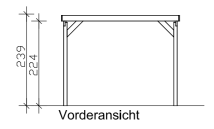
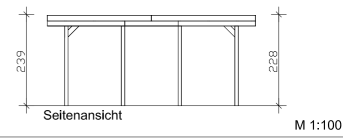


Inklusive Pfostenanker zum Einbetonieren !



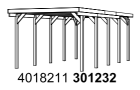


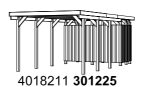
Einzel-Carport 312 x 550cm

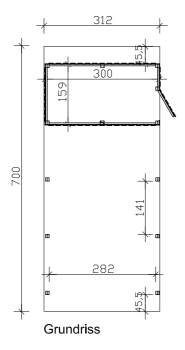
Technische Informationen / Baubeschreibung

Holzart / Eisenteile	Nadelholz, imprägniert / verzinkt
Pfosten	8 Stk. 9x9x220cm
Dacheindeckung	Dachplatten aus Kunststoff, anthrazit / grau
	formstabil bis zu einer Oberflächentemperatur von 80°C
Schneelast	sk = 1,25kN/m ²
Breite x Länge	312x550cm (überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	239-228cm / vorne 224cm, hinten 213cm
Fläche / umb. Raum	17,16m² / 40,07m³
Verpackungseinheit	B x L x H 118 x 313 x 24cm / 260kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Pfostenanker, ohne Beton),
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung

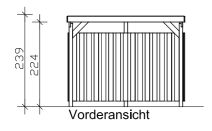


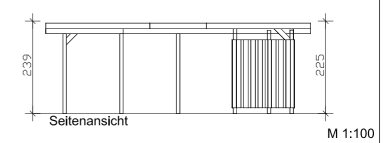






Inklusive Pfostenanker zum Einbetonieren !





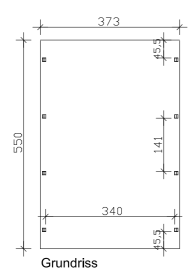
Einzel-Carport 312 x 700cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

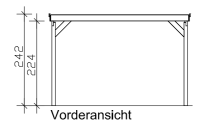
Holzart / Eisenteile	Nadelholz, imprägniert / verzinkt
Pfosten	10 Stk. 9x9x220cm , für Abstellraum: 3 Stk. 9x9x240cm
Zubehör	Abstellraum: h=180cm / Türdurchg. 81cm
Dacheindeckung	Dachplatten aus Kunststoff, anthrazit / grau
	formstabil bis zu einer Oberflächentemperatur von 80°C
Schneelast	sk = 1,25kN/m²
Breite x Länge	312x700cm (überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	239-225cm / vorne 224cm, hinten 210cm
Fläche / umb. Raum	21,84m² / 50,67m³
Verpackungseinheit	B x L x H 118 x 313 x 56-62cm / 503-578kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Pfostenanker, ohne Beton),
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung

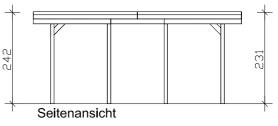






Inklusive Pfostenanker zum Einbetonieren !





M 1:100

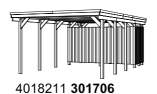
Einzel-Carport 373 x 550cm

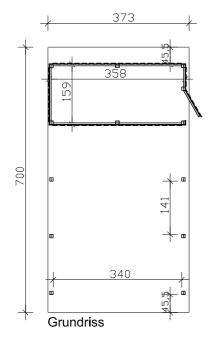
Technische Informationen / Baubeschreibung

Holzart / Eisenteile	Nadelholz, imprägniert / verzinkt
Pfosten	8 Stk. 9x9x220cm
Dacheindeckung	Dachplatten aus Kunststoff, anthrazit / grau
	formstabil bis zu einer Oberflächentemperatur von 80°C
Schneelast	sk = 1,25kN/m²
Breite x Länge	373x550cm (überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	242-231cm / vorne 224cm, hinten 213cm
Fläche / umb. Raum	20,52m² / 47,81m³
Verpackungsmaße	B x L x H 118 x 370 x 40cm / 350kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Pfostenanker, ohne Beton),
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung

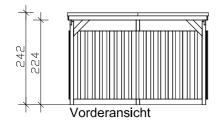


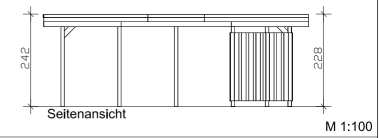






Inklusive Pfostenanker zum Einbetonieren !



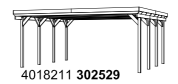


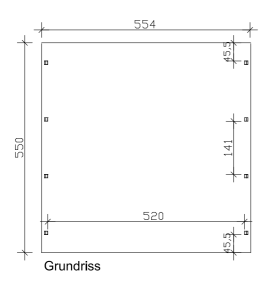
Einzel-Carport 373 x 700cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

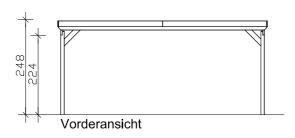
Holzart / Eisenteile	Nadelholz, imprägniert / verzinkt
Pfosten	10 Stk. 9x9x220cm, für Abstellraum: 3 Stk. 9x9x240cm
Zubehör	Abstellraum: h=180cm / Türdurchg. 81cm
Dacheindeckung	Dachplatten aus Kunststoff, anthrazit / grau
	formstabil bis zu einer Oberflächentemperatur von 80°C
Schneelast	sk = 1,25kN/m ²
Breite x Länge	373x700cm (überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	242-228cm / vorne 224cm, hinten 210cm
Fläche / umb. Raum	26,11m² / 60,84m³
Verpackungseinheit	B x L x H 118 x 370 x 50-70cm / 400-500kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Pfostenanker, ohne Beton),
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung

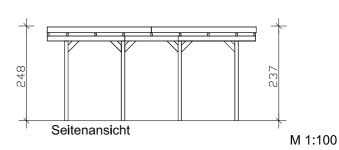






Inklusive Pfostenanker zum Einbetonieren !



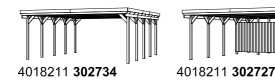


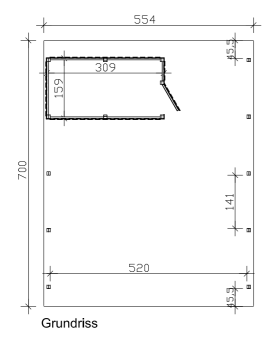
Doppel-Carport 554 x 550cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

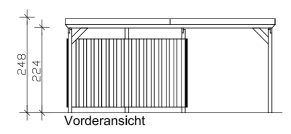
Holzart / Eisenteile	Nadelholz, imprägniert / verzinkt
Pfosten	8 Stk. 9x9x220cm
Dacheindeckung	Dachplatten aus Kunststoff, anthrazit / grau
	formstabil bis zu einer Oberflächentemperatur von 80°C
Schneelast	sk = 1,25kN/m ²
Breite x Länge	554x550cm (überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	248-237cm / vorne 224cm, hinten 213cm
Fläche / umb. Raum	30,47m² / 71,60m³
Verpackungsmaße	B x L x H 118 x 550 x 40-60cm / 424kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Pfostenanker, ohne Beton),
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung

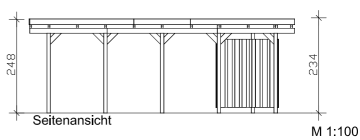






Inklusive Pfostenanker zum Einbetonieren !





Doppel-Carport 554 x 700cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

<u> </u>		
Holzart / Eisenteile	Nadelholz, imprägniert / verzinkt	
Pfosten	10 Stk. 9x9x220cm , Abstellraum: 2 Stk. 9x9x220cm / 3 Stk. 240cm	
Zubehör	Abstellraum: h=180cm / Türdurchg. 81cm	
Dacheindeckung	Dachplatten aus Kunststoff, anthrazit / grau	
	formstabil bis zu einer Oberflächentemperatur von 80°C	
Schneelast	sk = 1,25kN/m ²	
Breite x Länge	554x700cm (überdachte Fläche)	
Höhe ges. / Durchfahrt	248-234cm / vorne 224cm, hinten 210cm	
Fläche / umb. Raum	38,78m² / 91,13m³	
Verpackungseinheit	B x L x H 118 x 550 x 50-70cm / 727-802kg	
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Pfostenanker, ohne Beton),	
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung	

Holstein Flachdach-Carport 115er





316x707cm

316x860cm

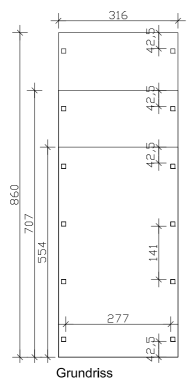




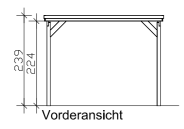
4018211 304004

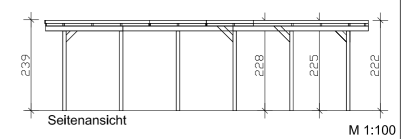
4018211 304219

4018211 304325



Inklusive Pfostenanker zum Einbetonieren!





Einzel-Carport 316 x 554/707/860cm

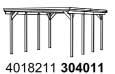
Technische Informationen / Baubeschreibung

Holzart / Eisenteile	Nadelholz, imprägniert / verzinkt
Pfosten	8/10/12 Stk. 11,5x11,5x220cm
Dacheindeckung	Dachplatten aus Aluminium, blank
Schneelast	sk = 1,25kN/m²
	(bei Schneelasterhöhung sk= 2,50 kN/m² Einzel-, 2,00 kN/m² Doppelcarport)
Breite x Länge	316 x 554/707/860cm (überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	239-228/225/222cm / vorne 224cm, hinten 213/210/207cm
Fläche / umb. Raum	17,51/22,34/27,18m ² / 40,89/51,72/62,92m ³
Verpackungseinheit	B x L x H 118 x 313 x 24-41cm / 260-398kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Pfostenanker, ohne Beton),
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung

Holstein Flachdach-Carport 115er







373x707cm

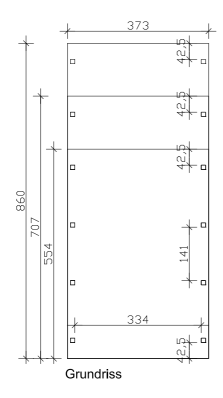


4018211 304233

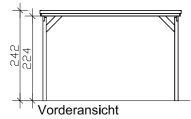
373x860cm

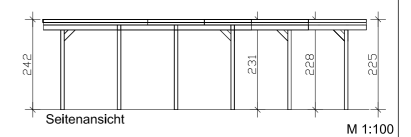


4018211 304332



Inklusive Pfostenanker zum Einbetonieren !





Einzel-Carport 373 x 554/707/860cm

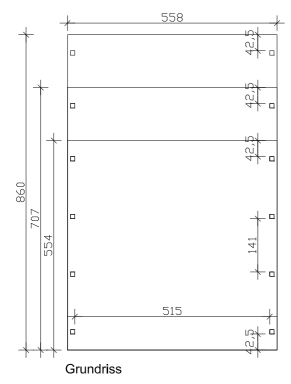
Technische Informationen / Baubeschreibung

Holzart / Eisenteile	Nadelholz, imprägniert / verzinkt
Pfosten	8/10/12 Stk. 11,5x11,5x220cm
Dacheindeckung	Dachplatten aus Aluminium, blank
Schneelast	sk = 1,25kN/m ²
Breite x Länge	373 x 554/707/860cm (überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	242-231/228/225cm / vorne 224cm, hinten 213/210/207cm
Fläche / umb. Raum	20,66/26,37/32,08m² / 47,83/61,05/74,27m³
Verpackungseinheit	B x L x H 118 x 370 x 40-60cm / 350-500kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Pfostenanker, ohne Beton),
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung

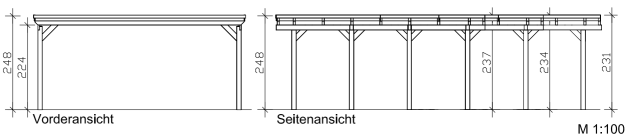
Holstein Flachdach-Carport 115er







Inklusive Pfostenanker zum Einbetonieren !



Doppel-Carport 558 x 554/707/860cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

No delle de discours de la faction de la companyation de la companyati
Nadelholz, imprägniert / verzinkt
8/10/12 Stk. 11,5x11,5x220cm
Dachplatten aus Aluminium, blank
sk = 1,25kN/m²
(bei Schneelasterhöhung sk= 2,00kN/m²)
558 x 554/707/860cm (überdachte Fläche)
248-237/234/231cm / vorne 224cm, hinten 213/210/207cm
30,91/39,45/47,99m² / 72,95/93,10/113,26m³
B x L x H 118 x 550 x 40-60cm / 424-802kg
Befestigungsmaterial (inkl. Pfostenanker, ohne Beton),
Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung

Friesland Flachdach-Carport Profil







314x708cm

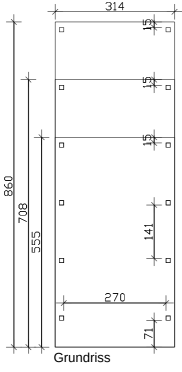


314x860cm

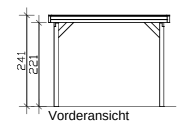


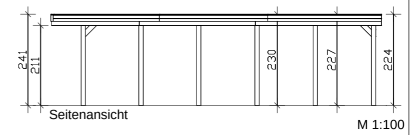






Inklusive Pfostenanker zum Einbetonieren!





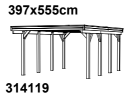
Einzel-Carport 314 x 555/708/860cm

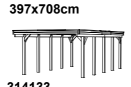
Technische Informationen / Baubeschreibung

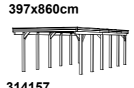
Holzart / Eisenteile	Nadelholz, imprägniert / verzinkt
Pfosten	8/10/12 Stk. 11,5x11,5x220cm
Dacheindeckung	Dachplatten aus Kunststoff, anthrazit / grau
	alternativ: Dachplatten aus Aluminium, blank
Schneelast	sk = 1,25kN/m ²
Blende	2 Reihen Profilbretter
Breite x Länge	314 x 555/708/860cm (überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	241-230/227/224cm / vorne 221cm, hinten 210/207/204cm
Fläche / umb. Raum	17,48/22,30/27,09m ² / 41,05/52,18/63,25m ³
Verpackungseinheit	B x L x H 118 x 315 x 24-41cm / 260-398kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Pfostenanker, ohne Beton),
	Kopfbänder, Aufbauanleitung

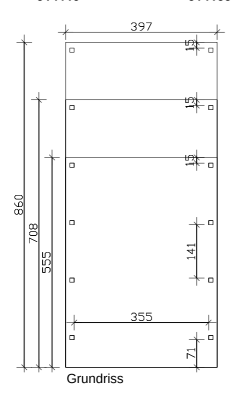
Friesland Flachdach-Carport Profil



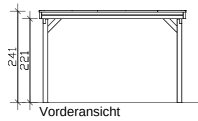


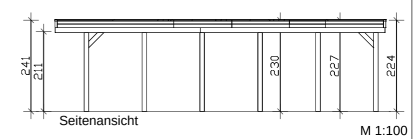






Inklusive Pfostenanker zum Einbetonieren !





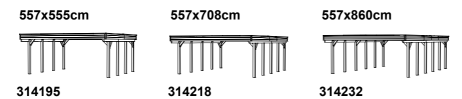
Einzel-Carport 397 x 555/708/860cm

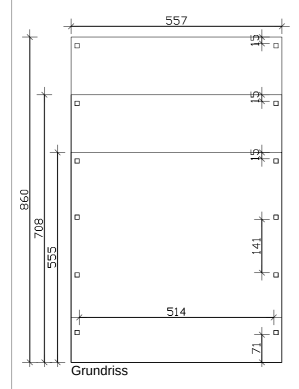
Technische Informationen / Baubeschreibung

Holzart / Eisenteile	Nadelholz, imprägniert / verzinkt
Pfosten	8/10/12 Stk. 11,5x11,5x220cm
Dacheindeckung	Dachplatten aus Kunststoff, anthrazit / grau
	alternativ: Dachplatten aus Aluminium, blank
Schneelast	sk = 1,25kN/m ²
Blende	2 Reihen Profilbretter
Breite x Länge	397 x 555/708/860cm (überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	241-230/227/224cm / vorne 221cm, hinten 210/207/204cm
Fläche / umb. Raum	22,22/28,32/34,40 m² / 52,11/66,25/80,30m³
Verpackungseinheit	B x L x H 118 x 387 x 30-45cm / 290-420kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Pfostenanker, ohne Beton),
	Kopfbänder, Aufbauanleitung

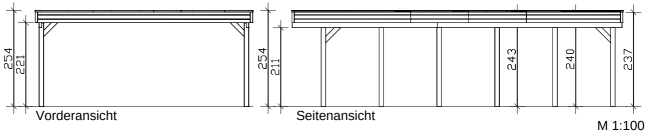
Friesland Flachdach-Carport Profil







Inklusive Pfostenanker zum Einbetonieren !



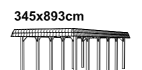
Doppel-Carport 557 x 555/708/860 cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

Toolinioonia informationia / Baabooonioibang	
Holzart / Eisenteile	Nadelholz, imprägniert / verzinkt
Pfosten	8/10/12 Stk. 11,5x11,5x220cm
Dacheindeckung	Dachplatten aus Kunststoff, anthrazit / grau
	alternativ: Dachplatten aus Aluminium, blank
Schneelast	sk = 1,25kN/m ²
Blende	3 Reihen Profilbretter
Breite x Länge	557 x 555/708/860 cm (überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	254-243/240/237cm / vorne 221cm, hinten 210/207/204cm
Fläche / umb. Raum	30,91/39,43/47,90m² / 79,04/100,46/121,77m³
Verpackungseinheit	B x L x H 118 x 560 x 50-55cm / 350-490kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Pfostenanker, ohne Beton),
	Kopfbänder, Aufbauanleitung

spreewald 345x589cm 345x741cm 313051 313150 313068 313167 345

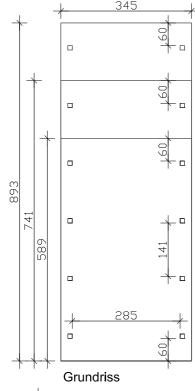
Walmdach-Carport



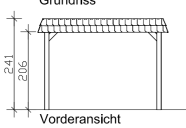
313808 313815

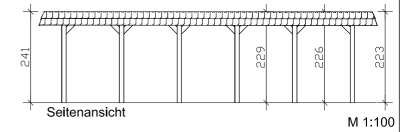
schwarz rot

Technische Informationen zum Download : **www.skanholz.com**



Inklusive Pfostenanker zum Einbetonieren!





Einzel-Carport 345 x 589/741/893cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

Holzart / Eisenteile	Nadelholz, imprägniert / verzinkt
Pfosten	8/10/12 Stk. 11,5x11,5x220cm
Dacheindeckung	Dachplatten aus Aluminium, blank
Blende	Faserzementplatten in Schieferoptik, schwarz oder rot
Schneelast	sk = 1,25kN/m ²
Breite x Länge	345 x 589/741/893cm (überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	241-229/226/223cm / vorne 206cm, hinten 194/191/188cm
Fläche / umb. Raum	20,32/25,56/30,81m ² / 45,42/57,13/68,86m ³
Verpackungseinheit	B x L x H 118 x 320 x 53-105cm / 440-720kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Pfostenanker, ohne Beton),
	Regenrinne (inkl. Ablauf und Zubehör),
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung

spreewald Walmdach-Carport 396x589cm 396x741cm 396x893cm 313303 313402 schwarz 313310 313419 313860 rot 396 Inklusive Pfostenanker zum Einbetonieren! 741 342 1 Grundriss

Technische Informationen zum Download : www.skanholz.com

M 1:100

Einzel-Carport 396 x 589/741/893cm

Vorderansicht

Technische Informationen / Baubeschreibung

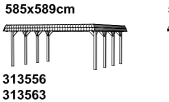
Holzart / Eisenteile	Nadelholz, imprägniert / verzinkt
Pfosten	8/10/12 Stk. 11,5x11,5x220cm
Dacheindeckung	Dachplatten aus Aluminium, blank
Blende	Faserzementplatten in Schieferoptik, schwarz oder rot
Schneelast	sk = 1,25kN/m ²
Breite x Länge	396 x 589/741/893cm (überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	244-232/227/222cm / vorne 209cm, hinten 197/192/187cm
Fläche / umb. Raum	23,32/29,34/35,36m ² / 52,82/66,46/80,09m ³
Verpackungseinheit	B x L x H 118 x 370 x 55-75cm / 700-800kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Pfostenanker, ohne Beton),
	Regenrinne (inkl. Ablauf und Zubehör),
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung
© SKAN HOLZ Furone GmbH D-212	227 Bendestorf, Tel. +49 (0) 41 83 / 97 50-0. Technische Änderungen vorhehalten, 01/2014

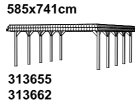
Seitenansicht

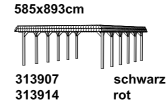
244

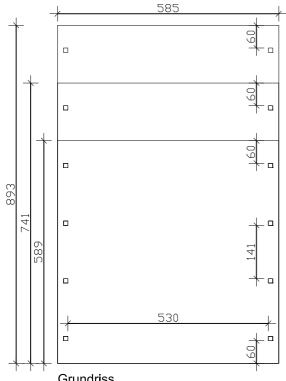
Spreewald Walmdach-Carport



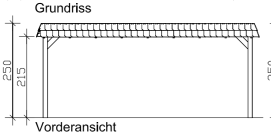


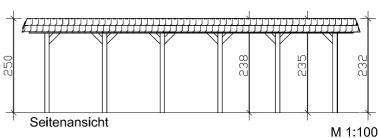






Inklusive Pfostenanker zum Einbetonieren !





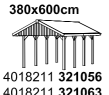
Doppel-Carport 585 x 589/741/893cm

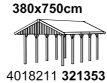
Technische Informationen / Baubeschreibung

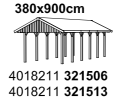
Holzart / Eisenteile	Nadelholz, imprägniert / verzinkt
Pfosten	8/10/12 Stk. 11,5x11,5x220cm
Dacheindeckung	Dachplatten aus Aluminium, blank
Blende	Faserzementplatten in Schieferoptik, schwarz, rot
Schneelast	sk = 1,25kN/m ²
Breite x Länge	585 x 589/741/893cm (überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	250-238/235/232cm / vorne 215cm, hinten 203/200/197cm
Fläche / umb. Raum	34,46/43,35/52,24m² / 80,12/100,79/121,46m³
Verpackungseinheit	B x L x H 118 x 560 x 60-80cm / 800-900kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Pfostenanker, ohne Beton),
	Regenrinne (inkl. Ablauf und Zubehör),
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung

Sauerland Satteldach-Carport



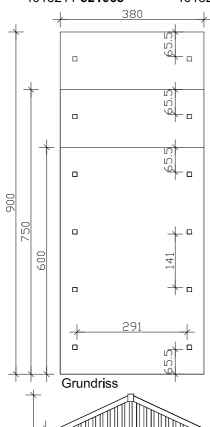






mit Dachlattung mit Dachschalung*

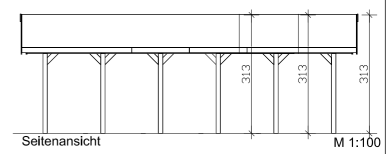




* Bitumenschindeln gegen Aufpreis (siehe Zubehör)

Bedarf für diese Größen: 380x600cm - 15 Pakete 380x750cm - 19 Pakete 380x900cm - 23 Pakete



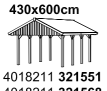


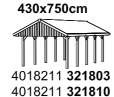
Einzel-Carport 380 x 600/750/900cm Technische Informationen / Baubeschreibung

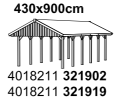
Holzart / Eisenteile	Nadelholz, imprägniert / verzinkt
Pfosten	8/10/12 Stk. 11,5x11,5x220cm
Dach	Dachlattung oder Dachschalung (ohne Eindeckung)
Dachneigung / -fläche	25° / 25,13/31,37/37,80m² gesamt
Schneelast	sk = 2,00kN/m² (bei Schindeln) / sk = 1,60kN/m² (bei Ziegeln)
Breite x Länge	380 x 600/750/900cm (überdachte Fläche)
Höhe Traufe / Giebel	225cm / 313cm / Durchfahrtshöhe 215cm
Fläche / umb. Raum	22,80/28,50/34,20m ² / 61,33/76,67/92,00m ³
Verpackungseinheit	B x L x H 118 x 320 x 68-120cm / 490-750kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Pfostenanker, ohne Beton),
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung

Sauerland Satteldach-Carport



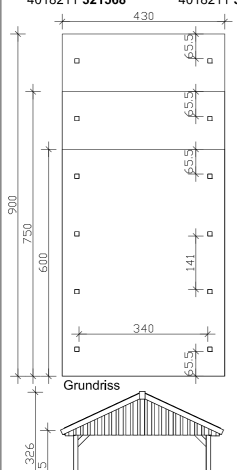






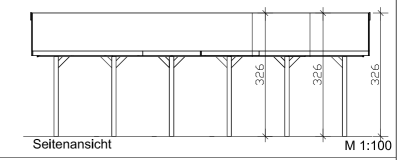
mit Dachlattung mit Dachschalung*

4018211 321568



* Bitumenschindeln gegen Aufpreis (siehe Zubehör)

Bedarf für diese Größen: 430x600cm - 17 Pakete 430x750cm - 21 Pakete 430x900cm - 25 Pakete



Einzel-Carport 430 x 600/750/900cm

Vorderansicht

Technische Informationen / Baubeschreibung

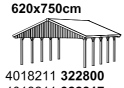
Holzart / Eisenteile	Nadelholz, imprägniert / verzinkt
Pfosten	8/10/12 Stk. 11,5x11,5x220cm
D L	Backlett and a Back about a find a fi
Dach	Dachlattung oder Dachschalung (ohne Eindeckung)
Dachneigung / -fläche	25° / 27,54/34,83/41,40m² gesamt
Schneelast	sk = 2,00kN/m² (bei Schindeln) / sk = 1,60kN/m² (bei Ziegeln)
Breite x Länge	430 x 600/750/900cm (überdachte Fläche)
Höhe Traufe / Giebel	225cm / 326cm / Durchfahrtshöhe 215cm
Fläche / umb. Raum	25,80/32,25/38,70m ² / 71,08/88,85/106,62m ³
Verpackungseinheit	B x L x H 118 x 370 x 60-100cm / 500-700kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Pfostenanker, ohne Beton),
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung

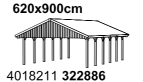
Sauerland Satteldach-Carport



M 1 100



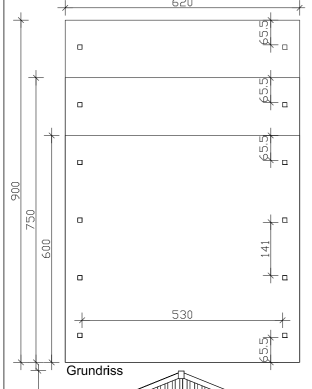




4018211 322893

mit Dachlattung mit Dachschalung*

4018211 322817



* Bitumenschindeln gegen Aufpreis (siehe Zubehör)

Bedarf für diese Größen: 620x600cm - 23 Pakete 620x750cm - 27 Pakete 620x900cm - 31 Pakete



Holzart / Eisenteile Nadelholz, imprägniert / verzinkt **Pfosten** 8/10/12 Stk. 11,5x11,5x220cm Dach **Dachlattung oder Dachschalung** (ohne Eindeckung) Dachneigung / -fläche 22° / 39,68/49,54/59,40m² gesamt **Schneelast** sk = 1,30kN/m² (bei Schindeln) / sk = 0,90kN/m² (bei Ziegeln) 620 x 600/750/900cm (überdachte Fläche) Breite x Länge Höhe Traufe / Giebel 225cm / 354cm / Durchfahrtshöhe 215cm Fläche / umb. Raum **37,20/46,50/55,80m²** / 107,69/134,62/161,54m³ **B** x L x H 118 x 560 x 90-130cm / 800-1200kg Verpackungseinheit Inklusive Befestigungsmaterial (inkl. Pfostenanker, ohne Beton), Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung

Seitenansicht

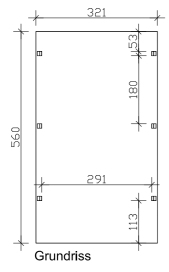
Harz Pultdach-Carport



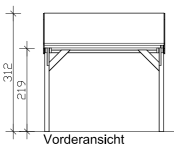


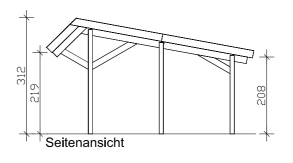
4018211 **341030** 4018211 **341023**

schwarz rot



Inklusive Pfostenanker zum Einbetonieren !





M 1:100

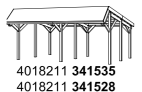
Einzel-Carport 321 x 560cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

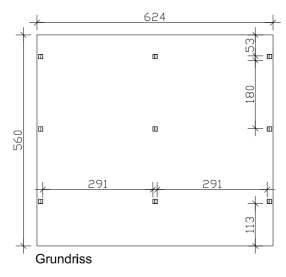
Holzart / Eisenteile	Nadelholz, imprägniert / verzinkt
Pfosten	6 Stk. 11,5x11,5x290cm
Dachkonstruktion	Holzschalung mit Schattenfuge, Neigung 10° bzw. 45°
Dacheindeckung	Bitumenschindeln, wahlweise in rot oder schwarz
Schneelast	sk = 3,00kN/m ²
Breite x Länge	321x560cm (überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	312cm / vorne 219cm, hinten 208cm
Fläche / umb. Raum	17,98m² / 42,08m³
Verpackungseinheit	B x L x H 118 x 320 x 36cm / ca. 490kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Pfostenanker, ohne Beton),
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung

Harz Pultdach-Carport

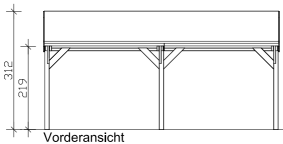


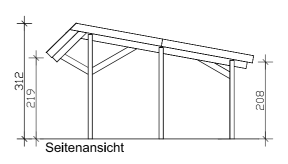


schwarz rot



Inklusive Pfostenanker zum Einbetonieren !





M 1:100

Doppel-Carport 624 x 560cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

Halland / Cianadail -	No delle de l'accesse au leut /
Holzart / Eisenteile	Nadelholz, imprägniert / verzinkt
Pfosten	9 Stk. 11,5x11,5x290cm
Dachkonstruktion	Holzschalung mit Schattenfuge, Neigung 10° bzw. 45°
Dacheindeckung	Bitumenschindeln, wahlweise in rot oder schwarz
Schneelast	sk = 3,00kN/m ²
Breite x Länge	624x560cm (überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	312cm / vorne 219cm, hinten 208cm
Fläche / umb. Raum	34,95m² / 96,75m³
Verpackungseinheit	B x L x H 118 x 320 x 46cm / ca. 550kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Pfostenanker, ohne Beton),
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung

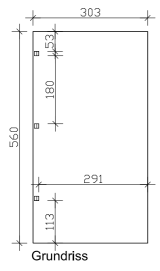
HAVZ Pultdach-Stellplatzerweiterung



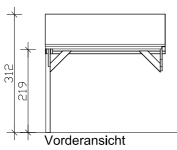


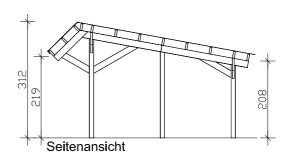
4018211 **342037** 4018211 **342020**

schwarz rot



Inklusive Pfostenanker zum Einbetonieren !





M 1:100

Stellplatzerweiterung 303 x 560cm, Durchfahrtsbreite 291cm Technische Informationen / Baubeschreibung

Holzart / Eisenteile	Nadelholz, imprägniert / verzinkt
Pfosten	3 Stk. 11,5x11,5x290cm
Dachkonstruktion	Holzschalung mit Schattenfuge, Neigung 10° bzw. 45°
Dacheindeckung	Bitumenschindeln, wahlweise in rot oder schwarz
Schneelast	sk = 3,00kN/m ²
Breite x Länge	303x560cm (überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	312cm / vorne 219cm, hinten 208cm
Fläche / umb. Raum	16,97m² / 40,87m³
Verpackungseinheit	B x L x H 118 x 320 x 32cm / ca. 480kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Pfostenanker, ohne Beton),
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung



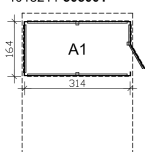
(für den Bau unter ein Carport)

Abstellraum BxL 314x164cm

für Durchfahrt bis 291cm

h=220cm

4018211 305001



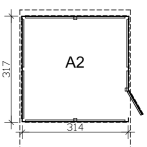


Abstellraum BxL 314x317cm

für Durchfahrt bis 291cm

h=220cm

4018211 305018

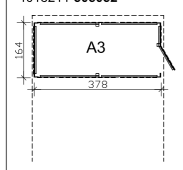


Abstellraum BxL 378x164cm

für Durchfahrt bis 355cm

h=220cm

4018211 305032

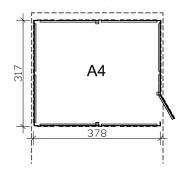


Abstellraum BxL 378x317cm

für Durchfahrt bis 355cm

h=220cm

4018211 305049

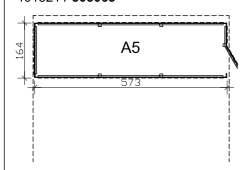


Abstellraum BxL 573x164cm

für Durchfahrt bis 550cm

h=220cm

4018211 305063

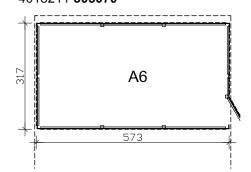


Abstellraum BxL 573x317cm

für Durchfahrt bis 550cm

h=220cm

4018211 305070

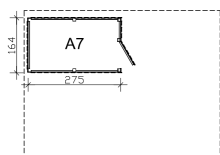


Abstellraum BxL 275x164cm

für Durchfahrt bis 550cm

h=220cm

4018211 **305094**

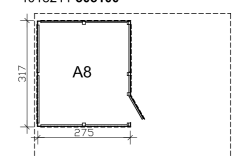


Abstellraum BxL 275x317cm

für Durchfahrt bis 550cm

h=220cm

4018211 **305100**



SKAN HOLZ

Technische Informationen zum Download: www.skanholz.co

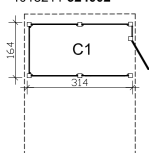
(für den Bau unter ein Carport)

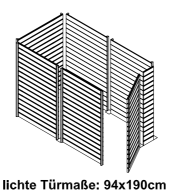
Abstellraum BxL 314x164cm

für Durchfahrt bis 291cm

h=200cm

4018211 324002



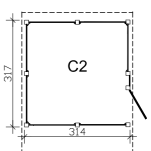


Abstellraum BxL 314x317cm

für Durchfahrt bis 291cm

h=200cm

4018211 324019

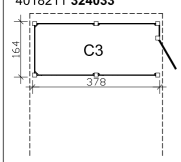


Abstellraum BxL 378x164cm

für Durchfahrt bis 355cm

h=200cm

4018211 324033

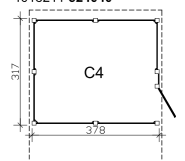


Abstellraum BxL 378x317cm

für Durchfahrt bis 355cm

h=200cm

4018211 **324040**

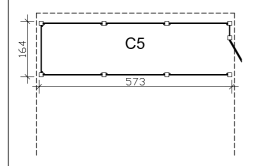


Abstellraum BxL 573x164cm

für Durchfahrt bis 550cm

h=200cm

4018211 324064

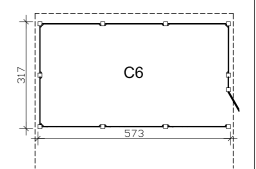


Abstellraum BxL 573x317cm

für Durchfahrt bis 550cm

h=200cm

4018211 324071

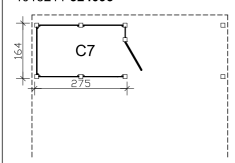


Abstellraum BxL 275x164cm

für Durchfahrt bis 550cm

h=200cm

4018211 324095

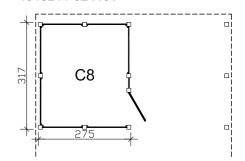


Abstellraum BxL 275x317cm

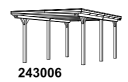
für Durchfahrt bis 550cm

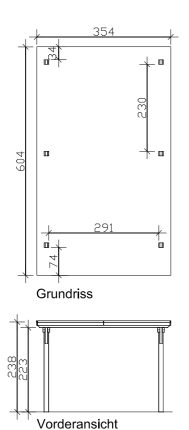
h=200cm

4018211 **324101**

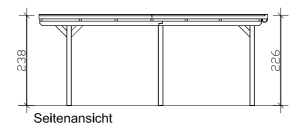








- Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz



M 1:100

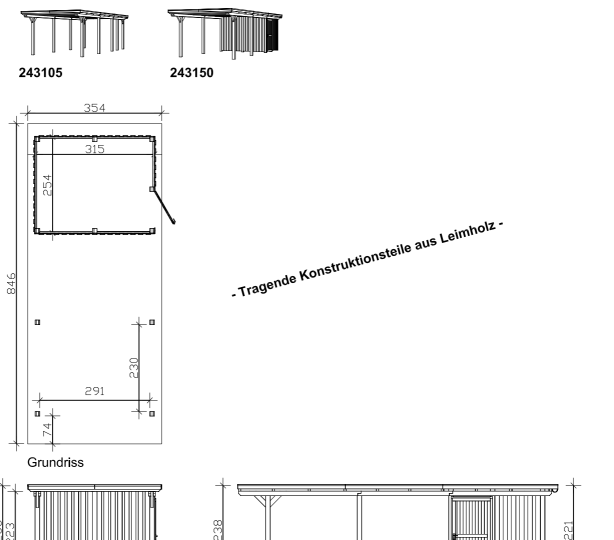
Einzel-Carport 354 x 604cm

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 / 49,60m³
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



M 1:100



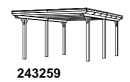
Einzel-Carport 354 x 846cm

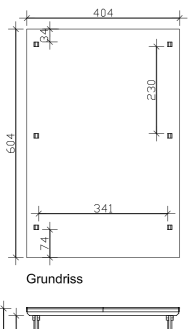
Technische Informationen / Baubeschreibung

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/m²
Breite x Länge	354x846cm (überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	238-221cm / vorne 223cm, hinten 206cm
Fläche / umb. Raum	29,91m² / 70,14m³
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
© OVANUACI 7 5 Could D 04007 D	

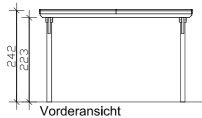
Seitenansicht

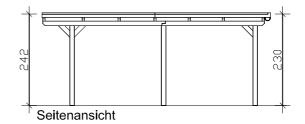






- Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz





M 1:100

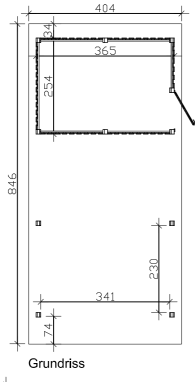
Einzel-Carport 404 x 604cm

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 / 57,58m³
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

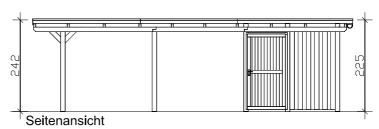






- Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz





M 1:100

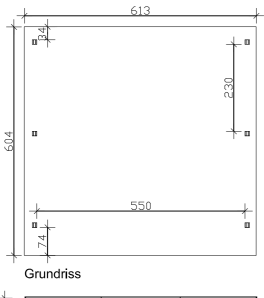
Einzel-Carport 404 x 846cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

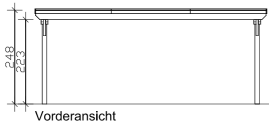
Holzart / Eisenteile	Nadelholz, unbehandelt, Konstruktionsholz verleimt / verzinkt
Pfosten	8 Stk. 12x12x220cm, für Abstellraum: 3 Stk. 12x12x235cm
Zubehör	Abstellraum: h=220cm / Türblendrahmen ca. 98x198cm
Dacheindeckung	Dachplatten aus Aluminium, anthrazit
	oder Dachschalung mit EPDM-Folie, anthrazit
Schneelast	sk = 1,25kN/m ²
Breite x Länge	404x846cm (überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	242-225cm / vorne 223cm, hinten 206cm
Fläche / umb. Raum	34,18m² / 79,81m³
Verpackungseinheit	B x L x H 118 x 415 x 85-95cm / 500-600kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Anker zum Einbetonieren, ohne Beton)
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung,
	Regenrinne inkl. Ablaufrohr
© SKAN HOLZ Europe GmbH, D-212	27 Bendestorf. Tel.: +49 (0) 41 83 / 97 50-0. Technische Änderungen vorbehalten. 01/2014

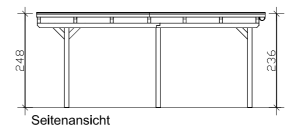






- Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz





M 1:100

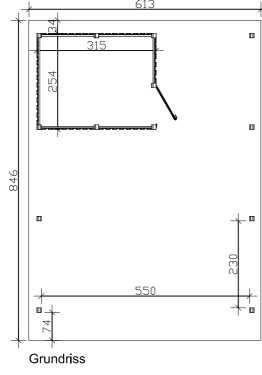
Doppel-Carport 613 x 604cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

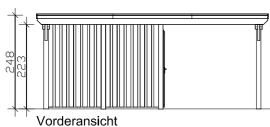
Holzart / Eisenteile	Nadelholz, unbehandelt, Konstruktionsholz verleimt / verzinkt
Pfosten	6 Stk. 12x12x220cm
Dacheindeckung	Dachplatten aus Aluminium, anthrazit
	oder Dachschalung mit EPDM-Folie , anthrazit
Schneelast	sk = 1,25kN/m ²
Breite x Länge	613x604cm(überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	248-236cm / vorne 223cm, hinten 211cm
Fläche / umb. Raum	37,03m² / 89,61m³
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. 01/2014

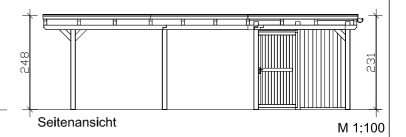






- Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz



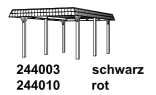


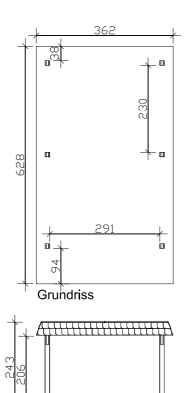
Doppel-Carport 613 x 846cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

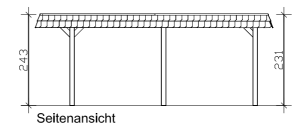
Holzart / Eisenteile	Nadelholz, unbehandelt, Konstruktionsholz verleimt / verzinkt
Pfosten	8 Stk. 12x12x220cm, für Abstellraum: 5 Stk. 12x12x235cm
Zubehör	Abstellraum: h=220cm / Türblendrahmen ca. 98x198cm
Dacheindeckung	Dachplatten aus Aluminium, anthrazit
	oder Dachschalung mit EPDM-Folie , anthrazit
Schneelast	sk = 1,25kN/m²
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







- Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz



M 1:100

Einzel-Carport 362 x 628cm

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
Blende	Faserzementplatten in Schieferoptik, schwarz oder rot
Schneelast	sk = 1,25kN/m²
Breite x Länge	362x628cm (überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	243-231cm / vorne 206cm, hinten 194cm
Fläche / umb. Raum	22,73m² / 51,03m³
Verpackungseinheit	B x L x H 118 x 380 x 65cm / 300kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Anker zum Einbetonieren, ohne Beton),
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung,
	Regenrinne inkl. Ablaufrohr
0.0 (AN HOLD 7 Every County D. 04007 Bordestof Television (O. 44.00) (07.50.0 Television & decrease and abolic of 04/0044	

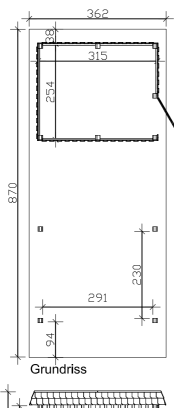




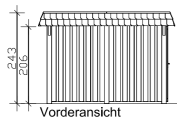
244102 244119

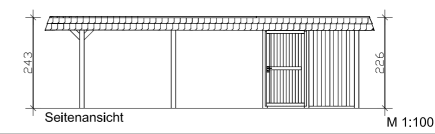
244157 244164

schwarz rot



- Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz



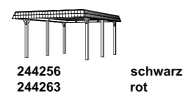


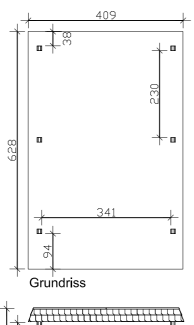
Einzel-Carport 362 x 870cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

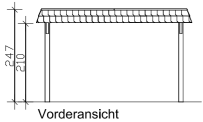
Holzart / Eisenteile	Nadelholz, unbehandelt, Konstruktionsholz verleimt / verzinkt
Pfosten	8 Stk. 12x12x220cm, für Abstellraum: 3 Stk. 12x12x235cm
Zubehör	Abstellraum: h=220cm / Türblendrahmen ca. 98x198cm
Dacheindeckung	Dachplatten aus Aluminium, anthrazit
	oder Dachschalung mit EPDM-Folie, anthrazit
Blende	Faserzementplatten in Schieferoptik, schwarz oder rot
Schneelast	sk = 1,25kN/m ²
Breite x Länge	362x870cm (überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	243-226cm / vorne 206cm, hinten 189cm
Fläche / umb. Raum	31,49m² / 70,70m³
Verpackungseinheit	B x L x H 118 x 380 x 65-80cm / 700-800kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Anker zum Einbetonieren, ohne Beton),
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung,
	Regenrinne inkl. Ablaufrohr

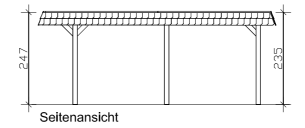






- Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz





M 1:100

Einzel-Carport 409 x 628cm

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
Blende	Faserzementplatten in Schieferoptik, schwarz oder rot
Schneelast	sk = 1,25kN/m²
Breite x Länge	409x628cm (überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	247-235cm / vorne 210cm, hinten 198cm
Fläche / umb. Raum	25,69m² / 58,70m³
Verpackungseinheit	B x L x H 118 x 405 x 30cm / 400kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Anker zum Einbetonieren, ohne Beton)
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung,
	Regenrinne inkl. Ablaufrohr

244416

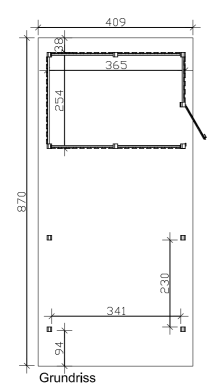




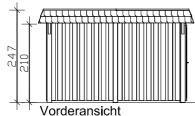
244362

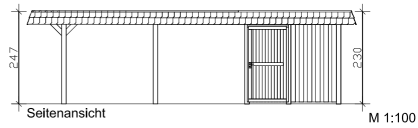


rot



- Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz



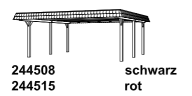


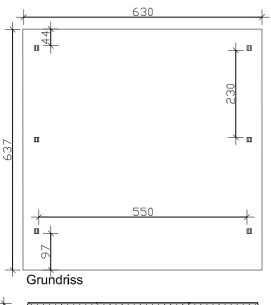
Einzel-Carport 409 x 870cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

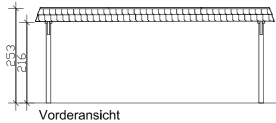
Nadelholz, unbehandelt, Konstruktionsholz verleimt / verzinkt
0.041 40.40.000 (" Al. 4.11 0.011.40.40.005
8 Stk. 12x12x220cm , für Abstellraum: 3 Stk. 12x12x235cm
Abstellraum: h=220cm / Türblendrahmen ca. 98x198cm
Dachplatten aus Aluminium, anthrazit
oder Dachschalung mit EPDM-Folie , anthrazit
Faserzementplatten in Schieferoptik, schwarz oder rot
sk = 1,25kN/m ²
409x870cm(überdachte Fläche)
247-230cm / vorne 210cm, hinten 193cm
35,58m² / 94,46m³
B x L x H 118 x 420 x 75-90cm / 650-750kg
Befestigungsmaterial (inkl. Anker zum Einbetonieren, ohne Beton),
Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung,
Regenrinne inkl. Ablaufrohr

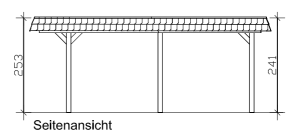






- Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz





M 1:100

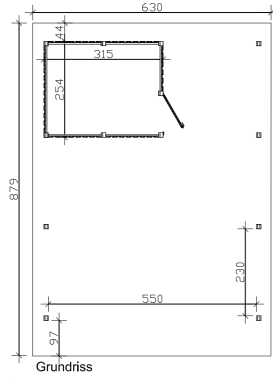
Doppel-Carport 630 x 637cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

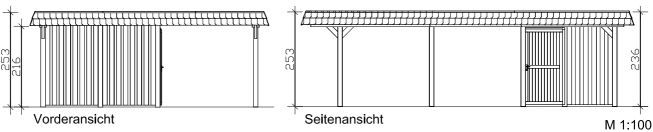
Holzart / Eisenteile	Nadelholz, unbehandelt, Konstruktionsholz verleimt / verzinkt
Pfosten	6 Stk. 12x12x220cm
Dacheindeckung	Dachplatten aus Aluminium, anthrazit
	oder Dachschalung mit EPDM-Folie, anthrazit
Blende	Faserzementplatten in Schieferoptik, schwarz oder rot
Schneelast	sk = 1,25kN/m ²
Breite x Länge	630x637cm (überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	253-241cm / vorne 216cm, hinten 204cm
Fläche / umb. Raum	40,13m² / 94,10m³
Verpackungseinheit	B x L x H 118 x 620 x 70cm / 700kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Anker zum Einbetonieren, ohne Beton),
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung,
	Regenrinne inkl. Ablaufrohr
SCKAN HOLZ Furrana Crahll D 242	227 Pandastar Tal. (40 (0) 44 92 (07 50 0 Taskrijaska Šadarijasan verkakaltar 04/2044







- Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz



Doppel-Carport 630 x 879cm

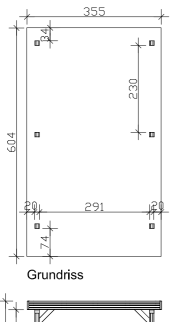
Technische Informationen / Baubeschreibung

	9
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
Blende	Faserzementplatten in Schieferoptik, schwarz oder rot
Schneelast	sk = 1,25kN/m ²
Breite x Länge	630x879cm (überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	253-236cm / vorne 216cm, hinten 199cm
Fläche / umb. Raum	55,38m² / 129,87m³
Verpackungseinheit	B x L x H 118 x 620 x 75-85cm / 800-900kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Anker zum Einbetonieren, ohne Beton),
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung,
	Regenrinne inkl. Ablaufrohr

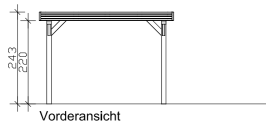
Spessart Leimholz Flachdach-Carport Rhombus

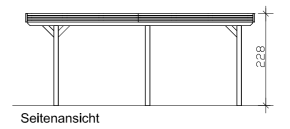






- Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz





M 1:100

Einzel-Carport 355 x 604cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

Holzart / Eisenteile	Nadelholz, unbehandelt, Konstruktionsholz verleimt / verzinkt
Pfosten	6 Stk. 12x12x220cm
Dacheindeckung	Aluminium-Dachplatten, anthrazit farbbeschichtet
Schneelast	sk = 1,25kN/m²
Breite x Länge	355x604cm(überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	243-228cm / vorne 220cm, hinten 205cm
Fläche / umb. Raum	21,44m² / 49,96m³
Verpackungseinheit	B x L x H 118x 360 x 30cm / 280kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Anker zum Einbetonieren, ohne Beton).
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung,
	Regenrinne inkl. Ablaufrohr

Spessart Leimholz Flachdach-Carport Rhombus

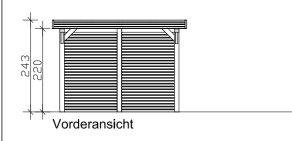


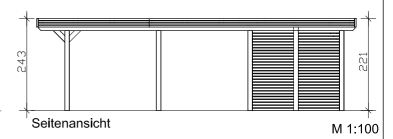




355

- Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz





Einzel-Carport 355 x 846cm

Grundriss

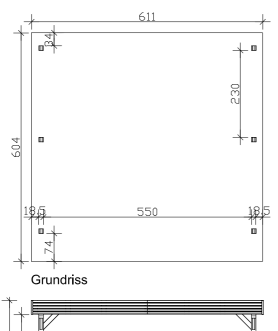
Technische Informationen / Baubeschreibung

Holzart / Eisenteile	Nadelholz, unbehandelt, Konstruktionsholz verleimt / verzinkt
Pfosten	8 Stk. 12x12x220cm, für Abstellraum: 3 Stk. 12x12x235cm
Zubehör	Abstellraum: h= 220cm / Türblendrahmen ca. 109x191cm
Dacheindeckung	Aluminium-Dachplatten, anthrazit farbbeschichtet
Schneelast	sk = 1,25kN/m ²
Breite x Länge	355x846cm(überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	243-221cm / vorne 220cm, hinten 198cm
Fläche / umb. Raum	30,03m² / 69,97m³
Verpackungseinheit	B x L x H 118x 360 x 70-90cm / 300-410kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Anker zum Einbetonieren, ohne Beton)
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung,
	Regenrinne inkl. Ablaufrohr

Spessart Leimholz Flachdach-Carport Rhombus

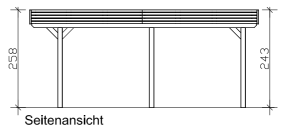






- Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz





M 1:100

Doppel-Carport 611 x 604cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

Holzart / Eisenteile	Nadelholz, unbehandelt, Konstruktionsholz verleimt / verzinkt
Pfosten	6 Stk. 12x12x220cm
Dacheindeckung	Aluminium-Dachplatten, anthrazit farbbeschichtet
Schneelast	sk = 1,25kN/m ²
Breite x Länge	611x604cm(überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	258-243cm / vorne 220cm, hinten 205cm
Fläche / umb. Raum	37,09m² / 89,20m³
Verpackungseinheit	B x L x H 118x 620 x 65cm / 600kg
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. 01/2013

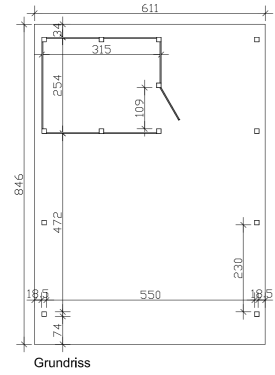
Spessart Leimholz Flachdach-Carport Rhombus



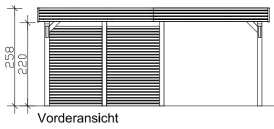


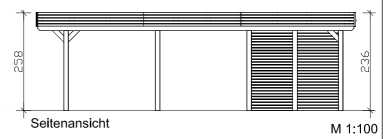
4018211 **244812**

4018211 244829



- Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz





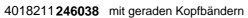
Doppel-Carport 611 x 846cm

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. 109x191cm
Dacheindeckung	Aluminium-Dachplatten, anthrazit farbbeschichtet
Schneelast	sk = 1,25kN/m²
Breite x Länge	611x846cm (überdachte Fläche)
Höhe ges. / Durchfahrt	258-236cm / vorne 220cm, hinten 198cm
Fläche / umb. Raum	51,94m² / 124,92m³
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
0.0000000000000000000000000000000000000	

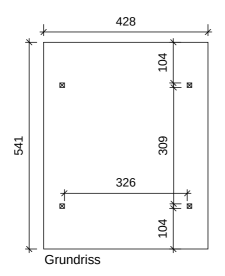




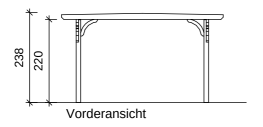


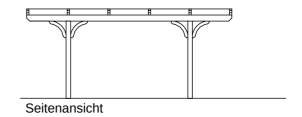


4018211246045 mit runden Kopfbändern



- Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz -- Beidseitiges Gefälle -





M 1:100

Einzel-Carport 428x541cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

l	
Holzart / Eisenteile	Leimholz, unbehandelt / verzinkt
Pfosten	12x12x220cm
Kopfbänder	gerade oder rund
Dacheindeckung	Doppelstegplatten aus Polycarbonat, 10mm, klar
-	
Schneelast	sk= 1.25kN/m ²
Breite x Länge	428x541cm
Höhe / Einfahrt	238cm / 220cm
Fläche / umbauter Raum	23.15m ² /53.01m ³
Verpackungsmaße	B x L x H 115 x 545 x 48cm / 450kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Pfostenanker, ohne Beton),
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung

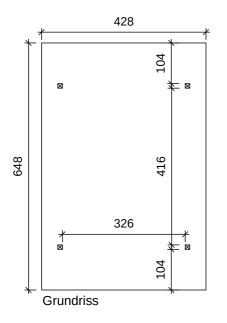




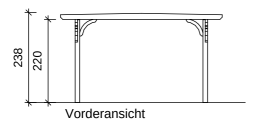
4018211**246052** mit geraden Kopfbändern

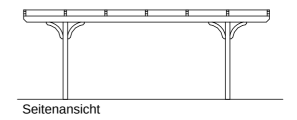


4018211246069 mit runden Kopfbändern



- Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz -- Beidseitiges Gefälle -





M 1:100

Einzel-Carport 428x648cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

reclinische informationen / Daubeschreibung	
Holzart / Eisenteile	Leimholz, unbehandelt / verzinkt
Pfosten	12x12x220cm
Kopfbänder	gerade oder rund
Dacheindeckung	Doppelstegplatten aus Polycarbonat, 10mm, klar
_	
Schneelast	sk= 1.25kN/m ²
Breite x Länge	428x648cm
Höhe / Einfahrt	238cm / 220cm
Fläche / umbauter Raum	27.73m ² / 65.50m ³
Verpackungsmaße	B x L x H 115 x 650 x 50cm / 500kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Pfostenanker, ohne Beton),
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung
	I .

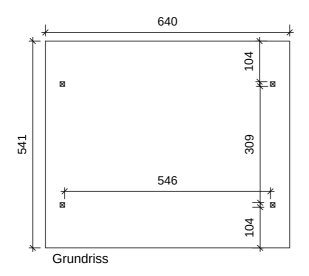




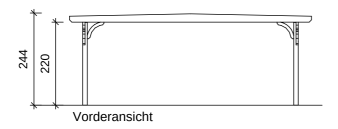
4018211246083 mit geraden Kopfbändern

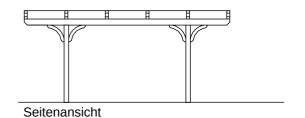


4018211 246090 mit runden Kopfbändern



- Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz -- Beidseitiges Gefälle -





M 1:100

Doppel-Carport 640x541cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

reclinische informationen/ baubeschiebung	
Holzart / Eisenteile	Leimholz, unbehandelt / verzinkt
Pfosten	12x12x220cm
Kopfbänder	gerade oder rund
Dacheindeckung	Doppelstegplatten aus Polycarbonat, 10mm, klar
Schneelast	sk= 1.25kN/m ²
Breite x Länge	640x541cm
Höhe / Einfahrt	244cm / 220cm
Fläche / umbauter Raum	34.52m ² / 80.09m ³
Verpackungsmaße	B x L x H 115 x 645 x 55cm / 650kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Pfostenanker, ohne Beton),
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung
	I

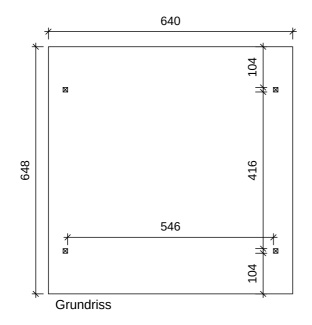




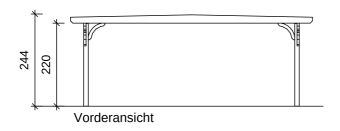


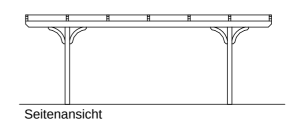
4018211**246106** mit geraden Kopfbändern

4018211 246113 mit runden Kopfbändern









M 1:100

Doppel-Carport 640x648cm

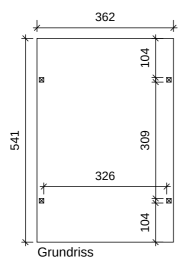
Technische Informationen / Baubeschreibung

Tooliilloono iilloilliationoil	7 Dadboodin olbang
Holzart / Eisenteile	Leimholz, unbehandelt / verzinkt
Pfosten	12x12x220cm
Kopfbänder	gerade oder rund
Dacheindeckung	Doppelstegplatten aus Polycarbonat, 10mm, klar
Schneelast	sk= 1.25kN/m ²
Breite x Länge	640x648cm
Höhe / Einfahrt	244cm / 220cm
Fläche / umbauter Raum	41.47m ² / 96.21m ³
Verpackungsmaße	B x L x H 115 x 650 x 55cm / 750kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Pfostenanker, ohne Beton),
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung
	I

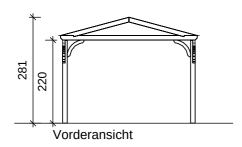


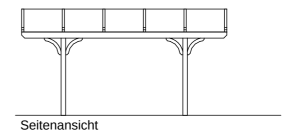






- Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz -- Seitliches Gefälle -





M 1:100

Einzel-Carport 362x541cm

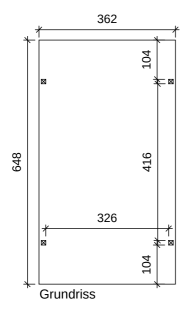
Technische Informationen / Baubeschreibung

, <u> </u>	
Holzart / Eisenteile	Leimholz, unbehandelt / verzinkt
Pfosten	12x12cm
Kopfbänder	gerade oder rund
Dacheindeckung	Doppelstegplatten aus Polycarbonat, 10mm, klar
Schneelast	sk= 1.25kN/m ²
Breite x Länge	362x541cm
Höhe / Einfahrt	281cm / 220cm
Fläche / umbauter Raum	19.58m² / 49.05m³
Verpackungsmaße	B x L x H 115 x 545 x 45cm / 450kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Pfostenanker, ohne Beton),
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung

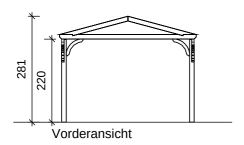


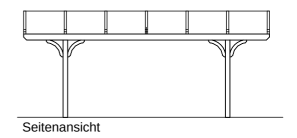












M 1:100

Einzel-Carport 362x648cm

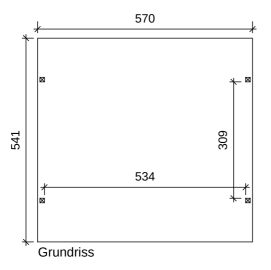
Technische Informationen / Baubeschreibung

reclinistie informationen/ baubeschiebung	
Holzart / Eisenteile	Leimholz, unbehandelt / verzinkt
Pfosten	12x12cm
Kopfbänder	gerade oder rund
Dacheindeckung	Doppelstegplatten aus Polycarbonat, 10mm, klar
Schneelast	sk= 1.25kN/m ²
Breite x Länge	362x648cm
Höhe / Einfahrt	281cm / 220cm
Fläche / umbauter Raum	23.46m ² / 58.77m ³
Verpackungsmaße	B x L x H 115 x 550 x 45cm / 550kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Pfostenanker, ohne Beton),
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung
	I I

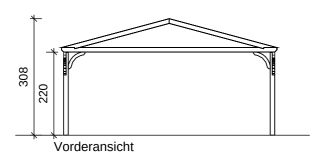


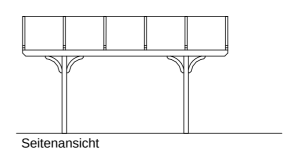






- Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz -- Seitliches Gefälle -





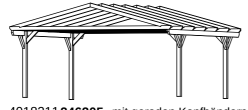
M 1:100

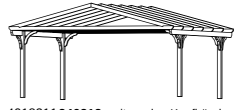
Doppel-Carport 570x541cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

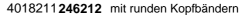
reclinistie informationen/ badbeschiebung	
Holzart / Eisenteile	Leimholz, unbehandelt / verzinkt
Pfosten	12x12cm
Kopfbänder	gerade oder rund
Dacheindeckung	Doppelstegplatten aus Polycarbonat, 10mm, klar
Schneelast	sk= 1.25kN/m ²
Breite x Länge	570x541cm
Höhe / Einfahrt	308cm / 220cm
Fläche / umbauter Raum	30.84m² / 84.42m³
Verpackungsmaße	B x L x H 115 x 570 x 50cm / 630kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Pfostenanker, ohne Beton),
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung
	I I

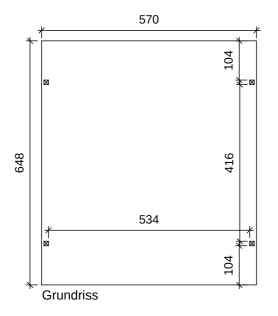




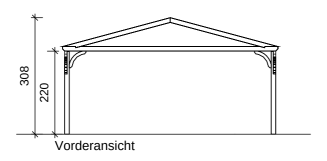


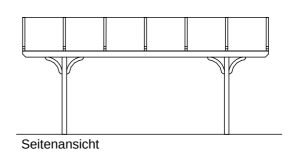
4018211 246205 mit geraden Kopfbändern





- Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz -- Seitliches Gefälle -





M 1:100

Doppel-Carport 570x648cm

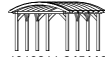
Technische Informationen / Baubeschreibung

Holzart / Eisenteile	Leimholz, unbehandelt / verzinkt
Pfosten	12x12cm
Kopfbänder	gerade oder rund
Dacheindeckung	Doppelstegplatten aus Polycarbonat, 10mm, klar
Schneelast	sk= 1.25kN/m ²
Breite x Länge	570x648cm
Höhe / Einfahrt	308cm / 220cm
Fläche / umbauter Raum	36.94m ² / 97.52m ³
Verpackungsmaße	B x L x H 115 x 570 x 55cm / 780kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Pfostenanker, ohne Beton),
	Kopfbänder gemäß Abb., Aufbauanleitung

Franken Bogendach-Carport

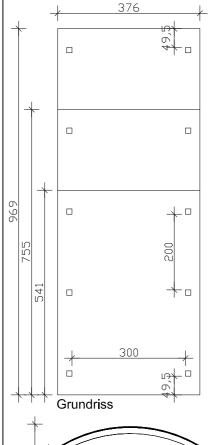




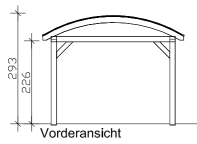


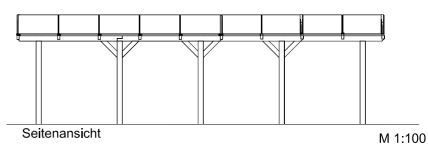






- Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz

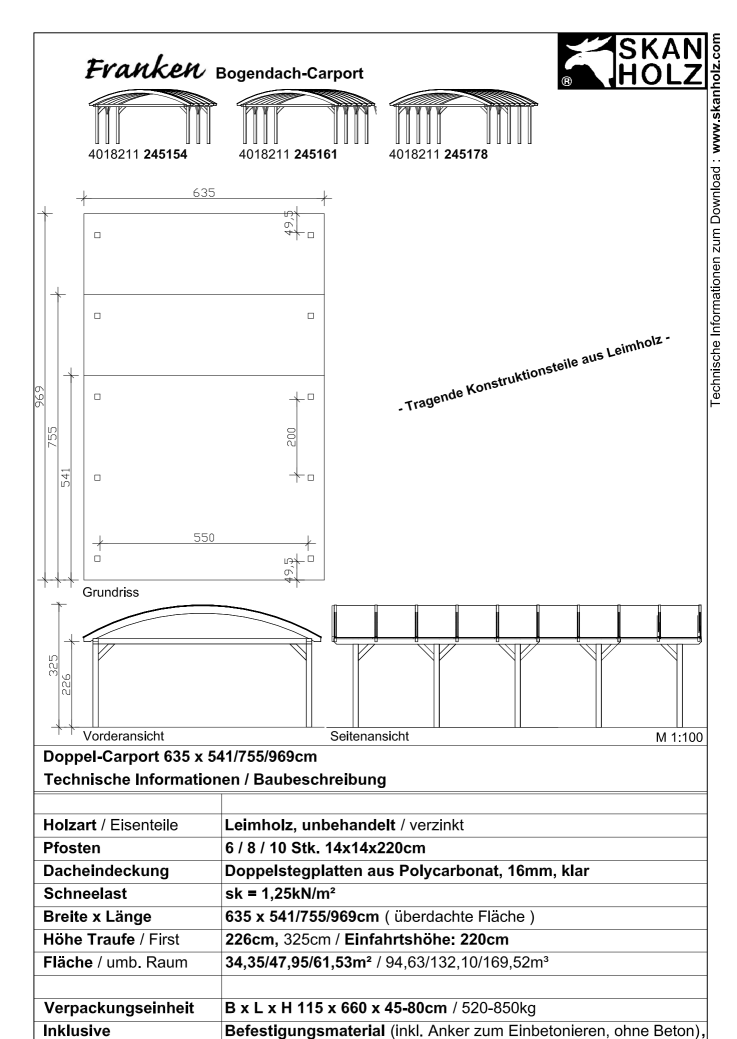




Einzel-Carport 376 x 541/755/969cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

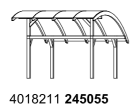
Leimholz, unbehandelt / verzinkt
6 / 8 / 10 Stk. 14x14x220cm
Doppelstegplatten aus Polycarbonat, 16mm, klar
sk = 1,25kN/m²
376 x 541/755/969cm (überdachte Fläche)
226cm, 293cm / Einfahrtshöhe: 220cm
20,34/28,39/36,43m² / 52,48/73,25/93,99m³
B x L x H 115 x 400 x 45-80cm / 360-520kg
Befestigungsmaterial (inkl. Anker zum Einbetonieren, ohne Beton)
Aufbauanleitung

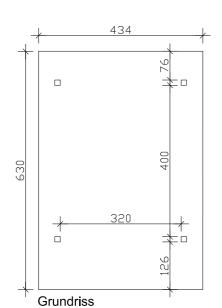


Aufbauanleitung

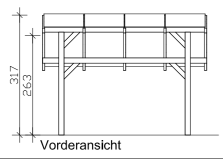
Schwaben Runddach-Carport

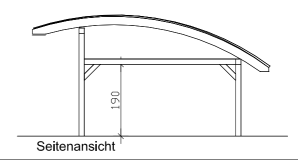






- Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz





M 1:100

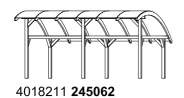
Einzel-Carport 434 x 630cm

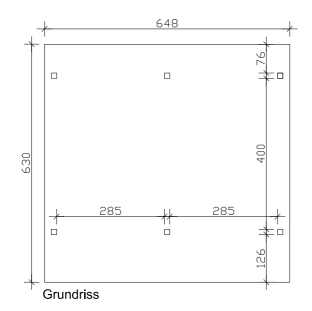
Technische Informationen / Baubeschreibung

Holzart / Eisenteile	Leimholz, unbehandelt / verzinkt
Pfosten	4 Stk. 14x14cm
Dacheindeckung	Doppelstegplatten aus Polycarbonat, 16mm, klar
Schneelast	sk = 2,50kN/m ²
Breite x Länge	434 x 630cm (überdachte Fläche)
Höhe Gesamt / Einfahrt	317cm , 263cm
Fläche / umb. Raum	27,39m² / 79,43m³
Verpackungseinheit	B x L x H 115 x 665 x 80cm / 600kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Anker zum Einbetonieren, ohne Beton)
	Aufbauanleitung

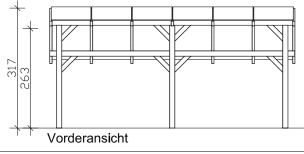
Schwaben Runddach-Carport

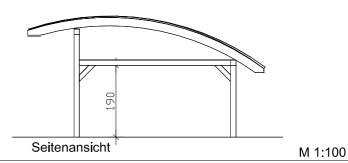






. Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz





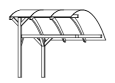
Doppel-Carport 648 x 630cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

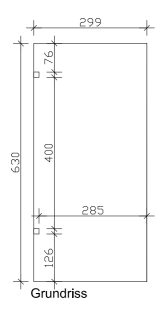
Holzart / Eisenteile	Leimholz, unbehandelt / verzinkt
Pfosten	6 Stk. 14x14cm
Dacheindeckung	Doppelstegplatten aus Polycarbonat, 16mm, klar
Schneelast	sk = 2,50kN/m ²
Breite x Länge	648 x 630cm (überdachte Fläche)
Höhe Gesamt / Einfahrt	317cm , 263cm
Fläche / umb. Raum	40,89m² / 118,58m³
Verpackungseinheit	B x L x H 115 x 665 x 100cm / 750kg
Inklusive	Befestigungsmaterial (inkl. Anker zum Einbetonieren, ohne Beton)
	Aufbauanleitung

Schwaben Runddach-Carport- Stellplatzerweiterung

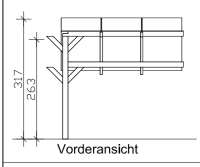


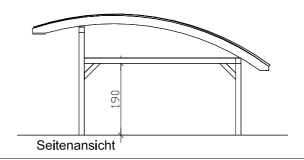


4018211 245079



- Tragende Konstruktionsteile aus Leimholz





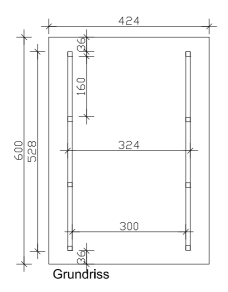
M 1:100

Stellplatzerweiterung 299 x 630cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

Leimholz, unbehandelt / verzinkt
Leimholz, unbehandelt / verzinkt
•
2 Stk. 14x14cm
Doppelstegplatten aus Polycarbonat, 16mm, klar
sk = 2,50kN/m²
299 x 630cm (überdachte Fläche)
317cm , 263cm
18,87m² / 54,72m³
B x L x H 115 x 665 x 70cm / 550kg
Befestigungsmaterial (inkl. Anker zum Einbetonieren, ohne Beton)
Aufbauanleitung
E



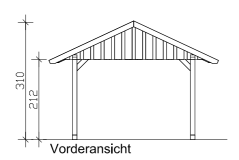


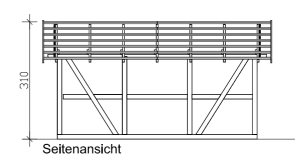
* Bitumenschindeln gegen Aufpreis (siehe Zubehör)

Bedarf für diese Größe: 18 Pakete



Grundmodell 4018211 231003 mit Dachlattung 4018211 231010 mit Dachschalung*





M 1:100





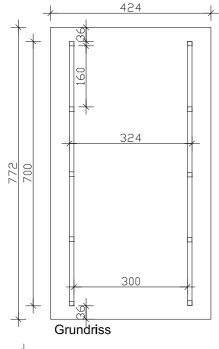
Grundmodell mit Rückwand 4018211 231058 mit Dachlattung 4018211 231065 mit Dachschalung*

Einzel-Carport 424 x 600cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

Holzart / Eisenteile	KVH, unbehandelt / verzinkt
Unterkonstruktion	Fachwerkverstrebung 12x12cm
Dach	Dachlattung oder Dachschalung (ohne Eindeckung)
Dachneigung / -fläche	25° / 30,00m² gesamt
Schneelast	sk = 2,00kN/m² (bei Ziegeln) / sk = 2,40kN/m² (bei Schindeln)
Breite x Länge	424x600cm (überdachte Fläche)
Höhe Traufe / Giebel	212cm / 310cm / Durchfahrtshöhe 220cm
Fläche / umb. Raum	25,44m² / 66,40m³
Verpackungseinheit	B x L x H 115 x 450 x 80-95cm / 750-800kg
Inklusive	Befestigungsmaterial, Kopfbänder gemäß Abb.,
	(Ziegel nicht im Lieferumfang enthalten), Aufbauanleitung





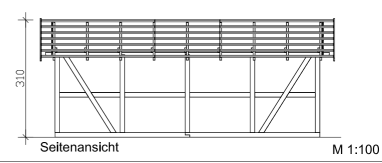
* Bitumenschindeln gegen Aufpreis (siehe Zubehör)

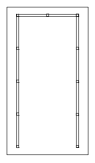
Bedarf für diese Größe: 22 Pakete



Grundmodell 4018211 231102 mit Dachlattung 4018211 231119 mit Dachschalung*

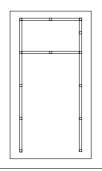








Grundmodell mit Rückwand 4018211 231157 Dachlattung 4018211 231164 Dachschalung*





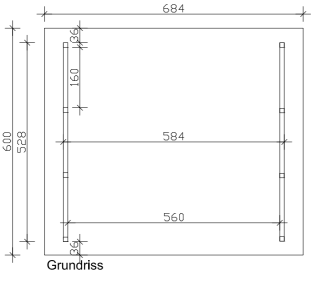
Grundmodell mit Abstellraum 4018211 231201 Dachlattung 4018211 231225 Dachschalung*

Einzel-Carport 424 x 772cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

Holzart / Eisenteile	KVH, unbehandelt / verzinkt
Unterkonstruktion	Fachwerkverstrebung 12x12cm
Dach	Dachlattung oder Dachschalung (ohne Eindeckung)
Dachneigung / -fläche	25° / 36,28m² gesamt
Schneelast	sk = 2,00kN/m² (bei Ziegeln) / sk = 2,40kN/m² (bei Schindeln)
Breite x Länge	424x772cm (überdachte Fläche)
Höhe Traufe / Giebel	212cm / 310cm / Durchfahrtshöhe 220cm
Fläche / umb. Raum	32,73m² / 85,42m³
Verpackungseinheit	B x L x H 115x430x95-100cm + 115x320x50-60cm / ca. 1000kg
Inklusive	Befestigungsmaterial, Kopfbänder gemäß Abb.,
	(Ziegel nicht im Lieferumfang enthalten), Aufbauanleitung





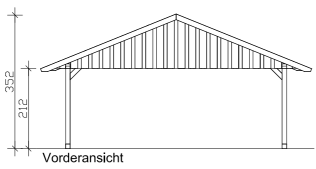
* Bitumenschindeln gegen Aufpreis (siehe Zubehör)

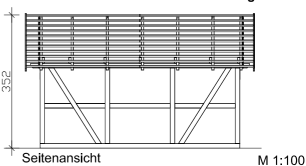
Bedarf für diese Größe: 26 Pakete

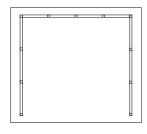


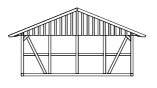
Grundmodell

4018211 232000 mit Dachlattung 4018211 232017 mit Dachschalung*









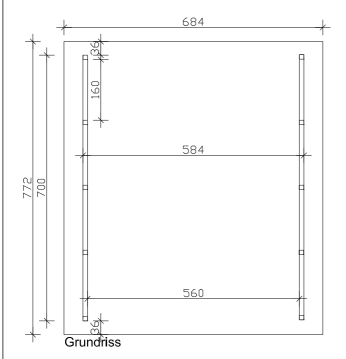
Grundmodell mit Rückwand 4018211 232055 mit Dachlattung 4018211 232062 mit Dachschalung*

Doppel-Carport 684 x 600cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

Holzart / Eisenteile	KVH, unbehandelt / verzinkt
Unterkonstruktion	Fachwerkverstrebung 12x12cm
Dach	Dachlattung oder Dachschalung (ohne Eindeckung)
Dachneigung / -fläche	22° / 44,16m² gesamt
Schneelast	sk = 1,40kN/m² (bei Ziegeln) / sk = 1,80kN/m² (bei Schindeln)
Breite x Länge	684x600cm (überdachte Fläche)
Höhe Traufe / Giebel	212cm / 352cm / Durchfahrtshöhe 220cm
Fläche / umb. Raum	41,04m² / 117,37m³
Verpackungseinheit	B x L x H 115x640x85-90cm + 115x320x60-70cm / ca. 1500kg
Inklusive	Befestigungsmaterial, Kopfbänder gemäß Abb.,
	(Ziegel nicht im Lieferumfang enthalten), Aufbauanleitung

Varianten — ⇒ (siehe nächste Seite)

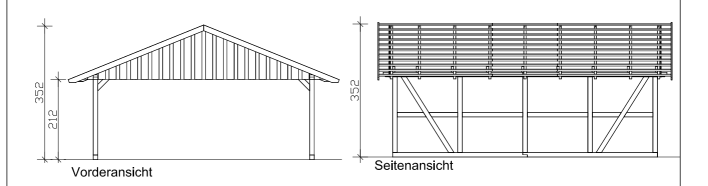


* Bitumenschindeln gegen Aufpreis (siehe Zubehör)

Bedarf für diese Größe: 32 Pakete



Grundmodell
4018211 232109 mit Dachlattung
4018211 232116 mit Dachschalung*



M 1:100

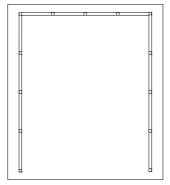
Doppel-Carport 684 x 772cm

Technische Informationen / Baubeschreibung

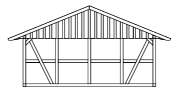
Holzart / Eisenteile	KVH, unbehandelt / verzinkt
Unterkonstruktion	Fachwerkverstrebung 12x12cm
Dach	Dachlattung oder Dachschalung (ohne Eindeckung)
Dachneigung / -fläche	22° / 56,82m² gesamt
Schneelast	sk = 1,40kN/m² (bei Ziegeln) / sk = 1,80kN/m² (bei Schindeln)
Breite x Länge	684x772cm (überdachte Fläche)
Höhe Traufe / Giebel	212cm / 352cm / Durchfahrtshöhe 220cm
Fläche / umb. Raum	52,81m² / 151,04m³
Verpackungseinheit	B x L x H 115x640x80-90cm + 115x320x80-90cm / ca.1600kg
Inklusive	Befestigungsmaterial, Kopfbänder gemäß Abb.,
	(Ziegel nicht im Lieferumfang enthalten), Aufbauanleitung

ohne Maßstab

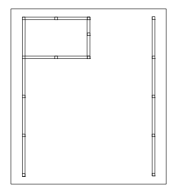
Technische Informationen zum Download : www.skanholz.co



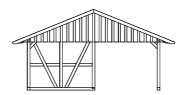
Grundmodell mit Rückwand



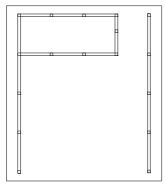
4018211 **232154 mit Dachlattung** 4018211 232161 mit Dachschalung*



Grundmodell mit kleinem Abstellraum



Abstellraum BxT 274x160cm

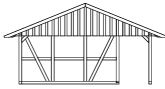


Grundmodell mit großem Abstellraum

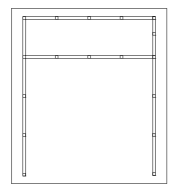


4018211 232208 mit Dachlattung 4018211 232215 mit Dachschalung*

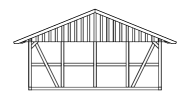
Abstellraum BxT 417x160cm



4018211 232253 mit Dachlattung 4018211 232260 mit Dachschalung*



Grundmodell mit durchgehendem Abstellraum



Abstellraum BxT 560x160cm

4018211 232307 mit Dachlattung 4018211 232314 mit Dachschalung*