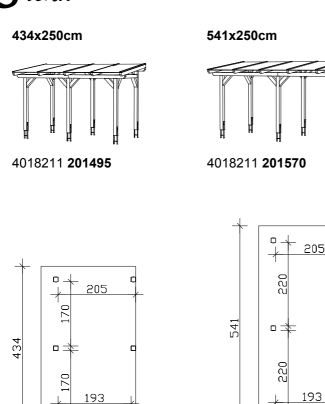
Siena

Freistehende Überdachung



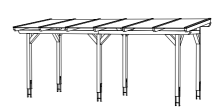


250

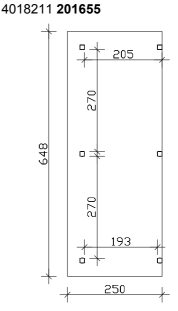
Seitenansicht

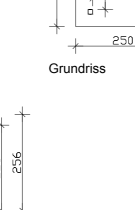
193

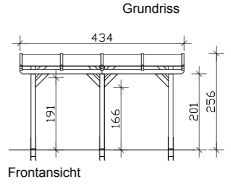
Grundriss



648x250cm







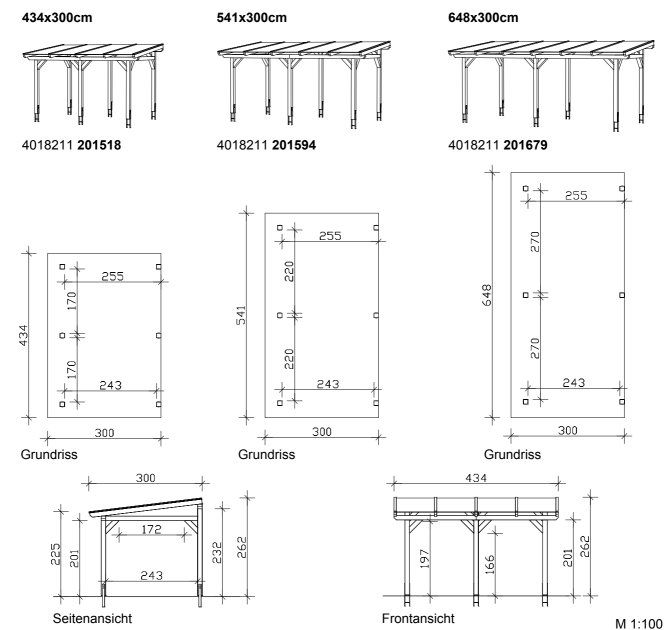
M 1:100

"Siena" Freistehende Überdachung 434cm / 541cm / 648cm x 250cm Datenblatt / Baubeschreibung

Holzart / Eisenteile	Leimholz, unbehandelt / verzinkt
Pfosten	3 Stück 12x12x198cm / 3 Stück 12x12x223cm
Dacheindeckung	Polycarbonat Doppelstegplatten 16mm (transparent)
Schneelast	$sk = 2,00kN/m^2$
Breite x Tiefe	434cm / 541cm / 648cm x 250cm (überdachte Fläche)
Gesamthöhe / Durchgang	225-256cm / 201cm (inkl. Abstand zum Boden, H-Anker = 3cm)
Fläche (umb.Raum)	10,85m² (26,09m³) / 13,53m² (32,54m³) / 16,20m² (38,96m³)
Dachneigung	7°
Verpackungseinheit	B x L x H 120x270-330x53-60cm / Gewicht 370/405/440kg
Inklusive	Montagematerial, H-Anker zum Einbetonieren, Kopfbänder,
	Aufbauanleitung
	(ohne Beton)
© SKAN HOLZ Europe GmbH, D-21227 Bendestorf. Tel.: +49 (0) 41 83 / 97 50-0. Technische Änderungen vorbehalten. 01/2016	

Siena Freistehende Überdachung



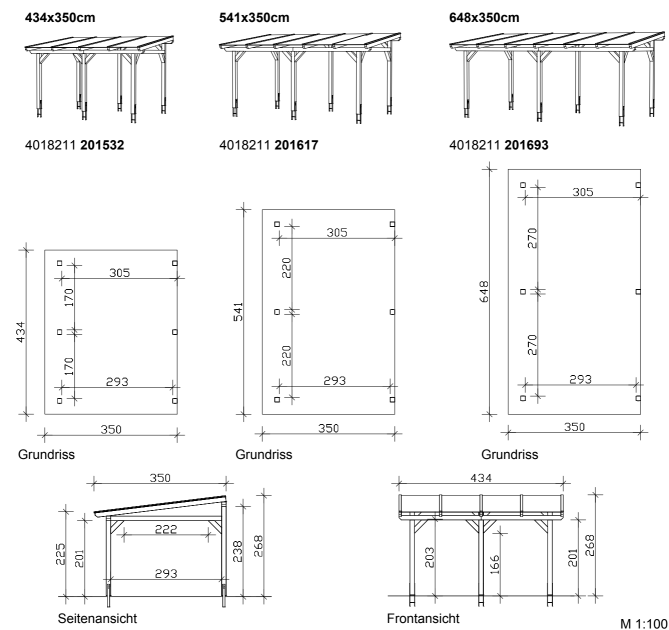


"Siena" Freistehende Überdachung 434cm / 541cm / 648cm x 300cm Datenblatt / Baubeschreibung

Holzart / Eisenteile	Leimholz, unbehandelt / verzinkt
Pfosten	3 Stück 12x12x198cm / 3 Stück 12x12x229cm
Dacheindeckung	Polycarbonat Doppelstegplatten 16mm (transparent)
Schneelast	sk = 1,80kN/m ²
Breite x Tiefe	434cm / 541cm / 648cm x 300cm (überdachte Fläche)
Gesamthöhe / Durchgan	225-262cm / 201cm (inkl. Abstand zum Boden, H-Anker = 3cm)
Fläche (umb.Raum)	13,02m² (31,70m³) / 16,23m² (39,52m³) / 19,44m² (47,34m³)
Dachneigung	7°
Verpackungseinheit	B x L x H 120x320-340x55-60cm / Gewicht 395/435/475kg
Inklusive	Montagematerial, H-Anker zum Einbetonieren, Kopfbänder
	Aufbauanleitung
	(ohne Beton)

Siena Freistehende Überdachung





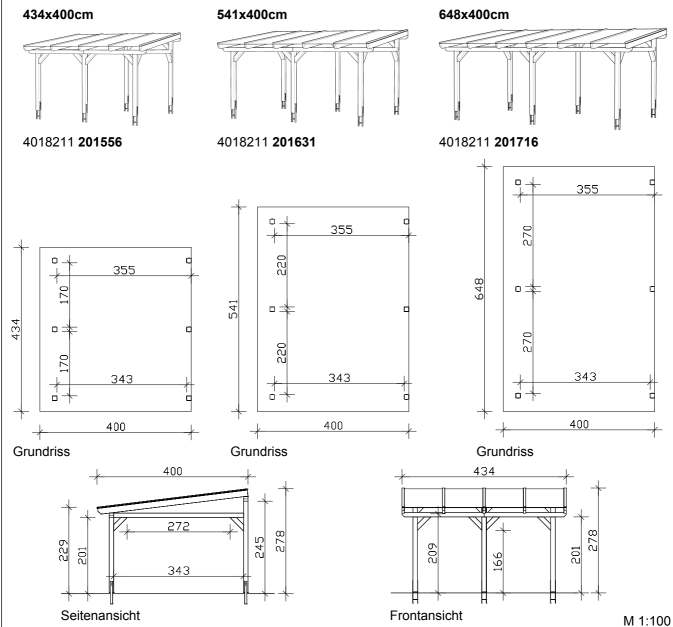
"Siena" Freistehende Überdachung 434cm / 541cm / 648cm x 350cm Datenblatt / Baubeschreibung

Holzart / Eisenteile	Leimholz, unbehandelt / verzinkt
Pfosten	3 Stück 12x12x198cm / 3 Stück 12x12x235cm
Dacheindeckung	Polycarbonat Doppelstegplatten 16mm (transparent)
Schneelast	sk = 1,00kN/m ²
Breite x Tiefe	434cm / 541cm / 648cm x 350cm (überdachte Fläche)
Gesamthöhe / Durchgang	225-268cm / 201cm (inkl. Abstand zum Boden, H-Anker = 3cm)
Fläche (umb.Raum)	15,19m² (37,44m³) / 18,94m² (46,69m³) / 22,68m² (55,91m³)
Dachneigung	7°
Verpackungseinheit	B x L x H 120x370x55-60cm / Gewicht 410/462,5/515kg
Inklusive	Montagematerial, H-Anker zum Einbetonieren, Kopfbänder,
	Aufbauanleitung
	(ohne Beton)
© SKAN HOLZ Europe GmbH. D-21227 Bendestorf. Tel.: +49 (0) 41 83 / 97 50-0. Technische Änderungen vorbehalten. 01/2016	

\int iena Freiste

Freistehende Überdachung





"Siena" Freistehende Überdachung 434cm / 541cm / 648cm x 400cm Datenblatt / Baubeschreibung

Holzart / Eisenteile	Leimholz, unbehandelt / verzinkt	
Pfosten	3 Stück 12x12x198cm / 3 Stück 12x12x242cm	
Dacheindeckung	Polycarbonat Doppelstegplatten 16mm (transparent)	
Schneelast	sk = 1,50kN/m ²	
Breite x Tiefe	434cm / 541cm / 648cm x 400cm (überdachte Fläche)	
Gesamthöhe / Durchgang	229-278cm / 201cm (inkl. Abstand zum Boden, H-Anker = 3cm)	
Fläche (umb.Raum)	17,36m² (44,00m³) / 21,64m² (54,86m³) / 25,92m² (65,71m³)	
Dachneigung	7°	
Verpackungseinheit	B x L x H 120x410x55-65cm / Gewicht 480/532,5/585kg	
Inklusive	Montagematerial, H-Anker zum Einbetonieren, Kopfbänder,	
	Aufbauanleitung	
	(ohne Beton)	
© SKAN HOLZ Europe GmbH, D-21227 Bendestorf. Tel.: +49 (0) 41 83 / 97 50-0. Technische Änderungen vorbehalten. 01/2016		