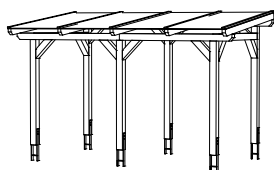
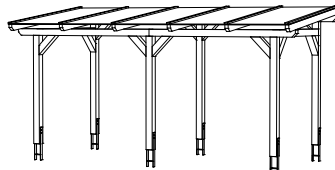


434x250cm



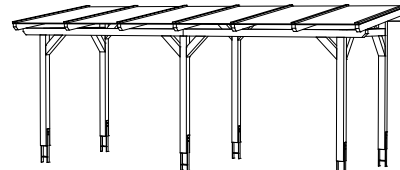
4018211 201495

541x250cm

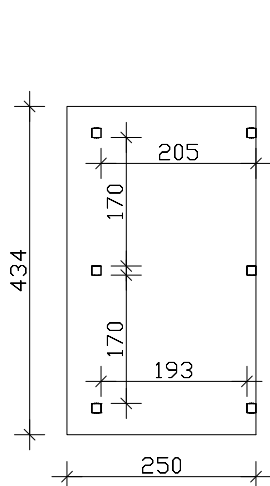


4018211 201570

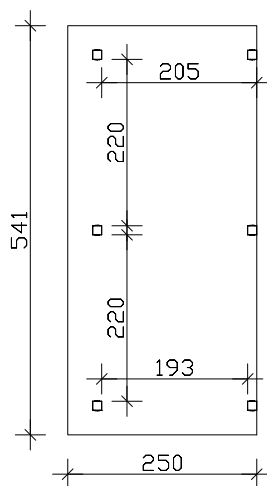
648x250cm



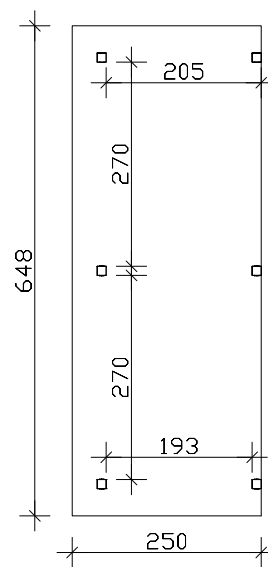
4018211 201655



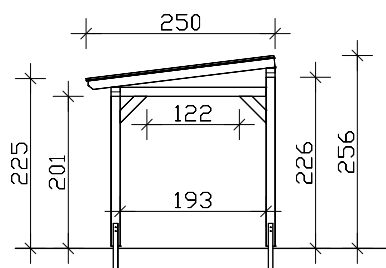
Grundriss



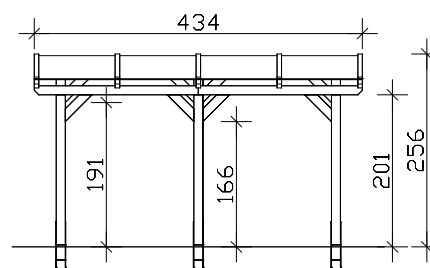
Grundriss



Grundriss



Seitenansicht



Frontansicht

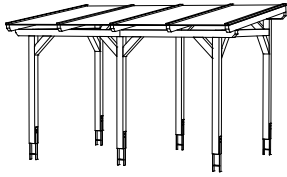
M 1:100

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

Datenblatt / Baubeschreibung

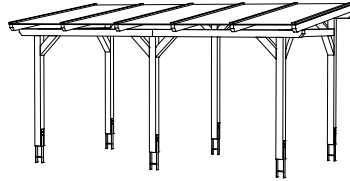
Holzart / Eisenteile	Leimholz, unbehandelt / verzinkt
Pfosten	3 Stück 12x12x198cm / 3 Stück 12x12x223cm
Dacheindeckung	Polycarbonat Doppelstegplatten 16mm (transparent)
Schneelast	sk = 2,00kN/m²
Breite x Tiefe	434cm / 541cm / 648cm x 250cm (überdachte Fläche)
Gesamthöhe / Durchgang	225-256cm / 201cm (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)

434x300cm



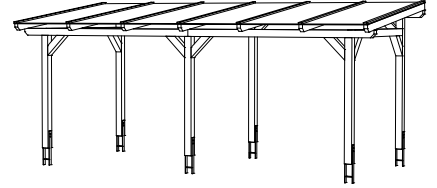
4018211 201518

541x300cm

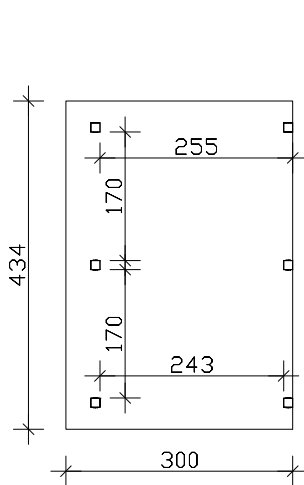


4018211 201594

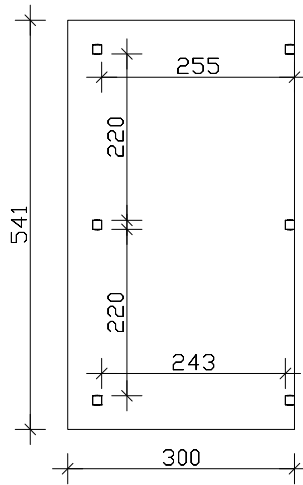
648x300cm



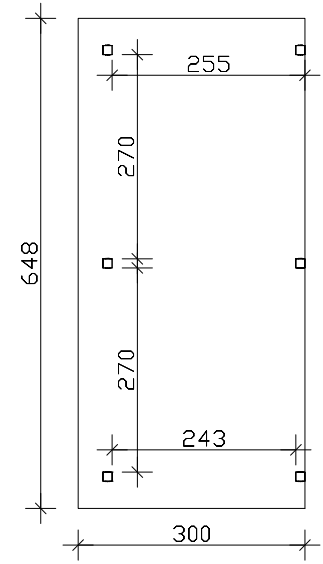
4018211 201679



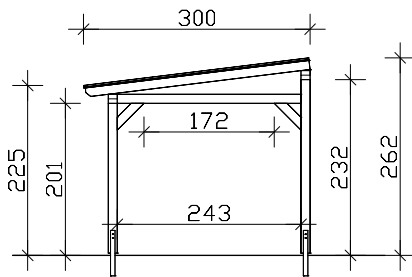
Grundriss



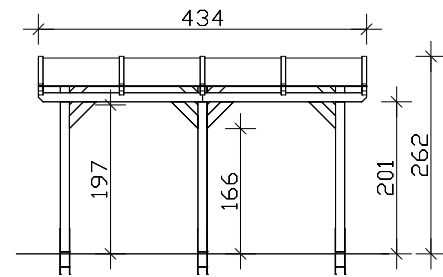
Grundriss



Grundriss



Seitenansicht



Frontansicht

M 1:100

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

Datenblatt / Baubeschreibung

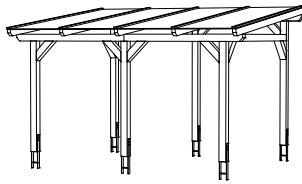
Holzart / Eisenteile	Leimholz, unbehandelt / verzinkt
Pfosten	3 Stück 12x12x198cm / 3 Stück 12x12x229cm
Dacheindeckung	Polycarbonat Doppelstegplatten 16mm (transparent)
Schneelast	sk = 1,80kN/m²
Breite x Tiefe	434cm / 541cm / 648cm x 300cm (überdachte Fläche)
Gesamthöhe / Durchgang	225-262cm / 201cm (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

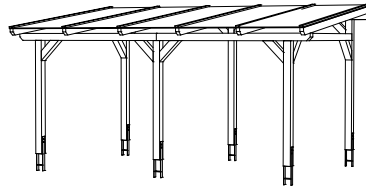


434x350cm



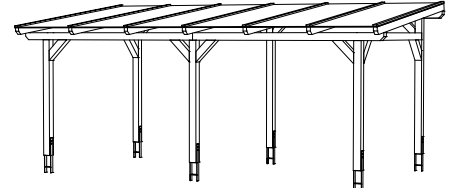
4018211 201532

541x350cm

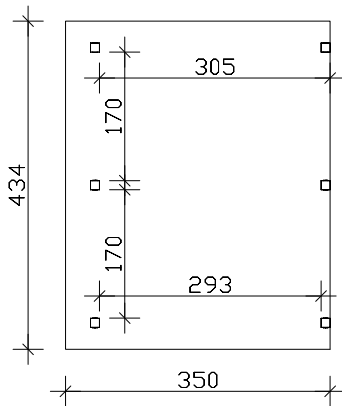


4018211 201617

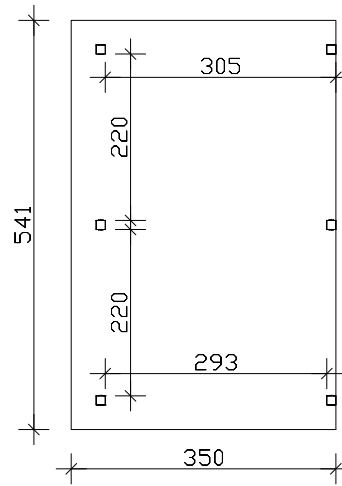
648x350cm



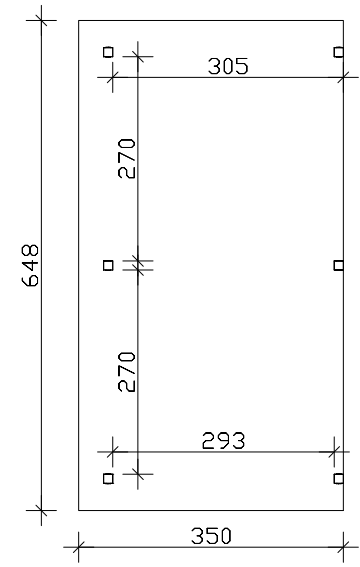
4018211 201693



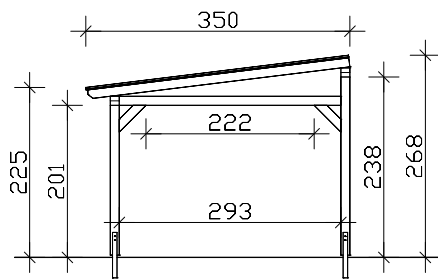
Grundriss



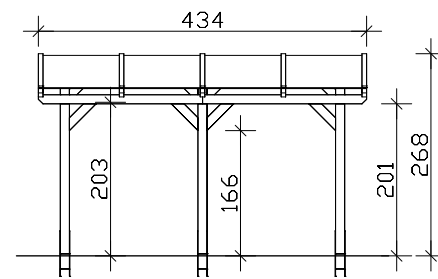
Grundriss



Grundriss



Seitenansicht



Frontansicht

M 1:100

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

Datenblatt / Baubeschreibung

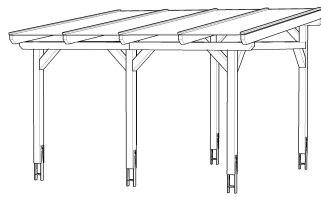
Holzart / Eisenteile	Leimholz, unbehandelt / verzinkt
Pfosten	3 Stück 12x12x198cm / 3 Stück 12x12x235cm
Dacheindeckung	Polycarbonat Doppelstegplatten 16mm (transparent)
Schneelast	sk = 1,00kN/m²
Breite x Tiefe	434cm / 541cm / 648cm x 350cm (überdachte Fläche)
Gesamthöhe / Durchgang	225-268cm / 201cm (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)

Siena

Freistehende Überdachung

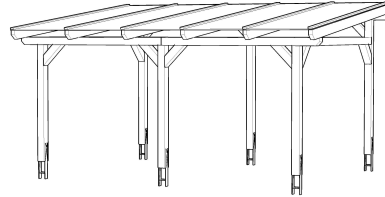


434x400cm



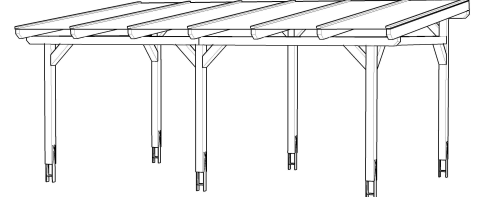
4018211 201556

541x400cm

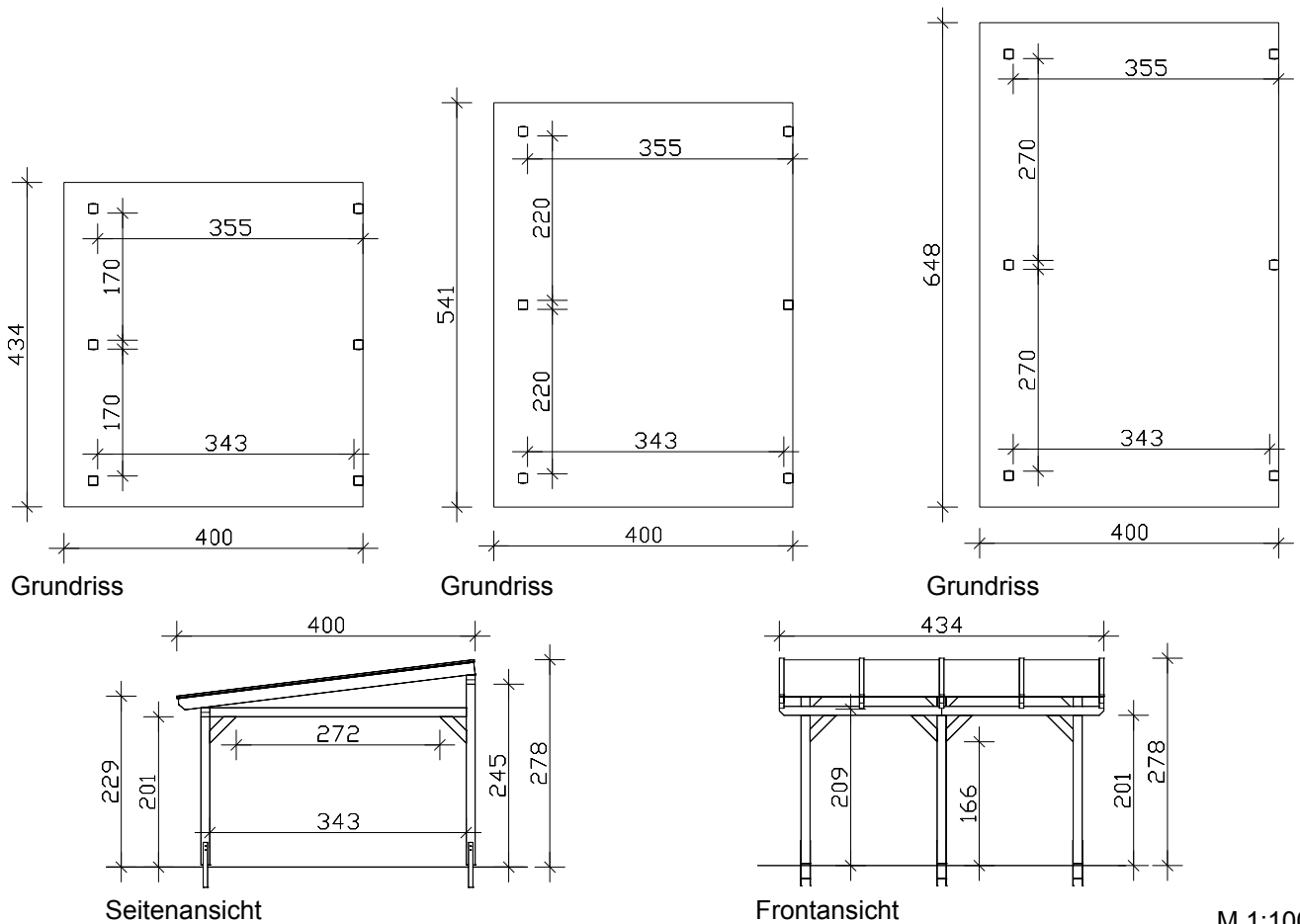


4018211 201631

648x400cm



4018211 201716



M 1:100

"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)	17,36m ² (44,00m ³) / 21,64m ² (54,86m ³) / 25,92m ² (65,71m ³)
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)