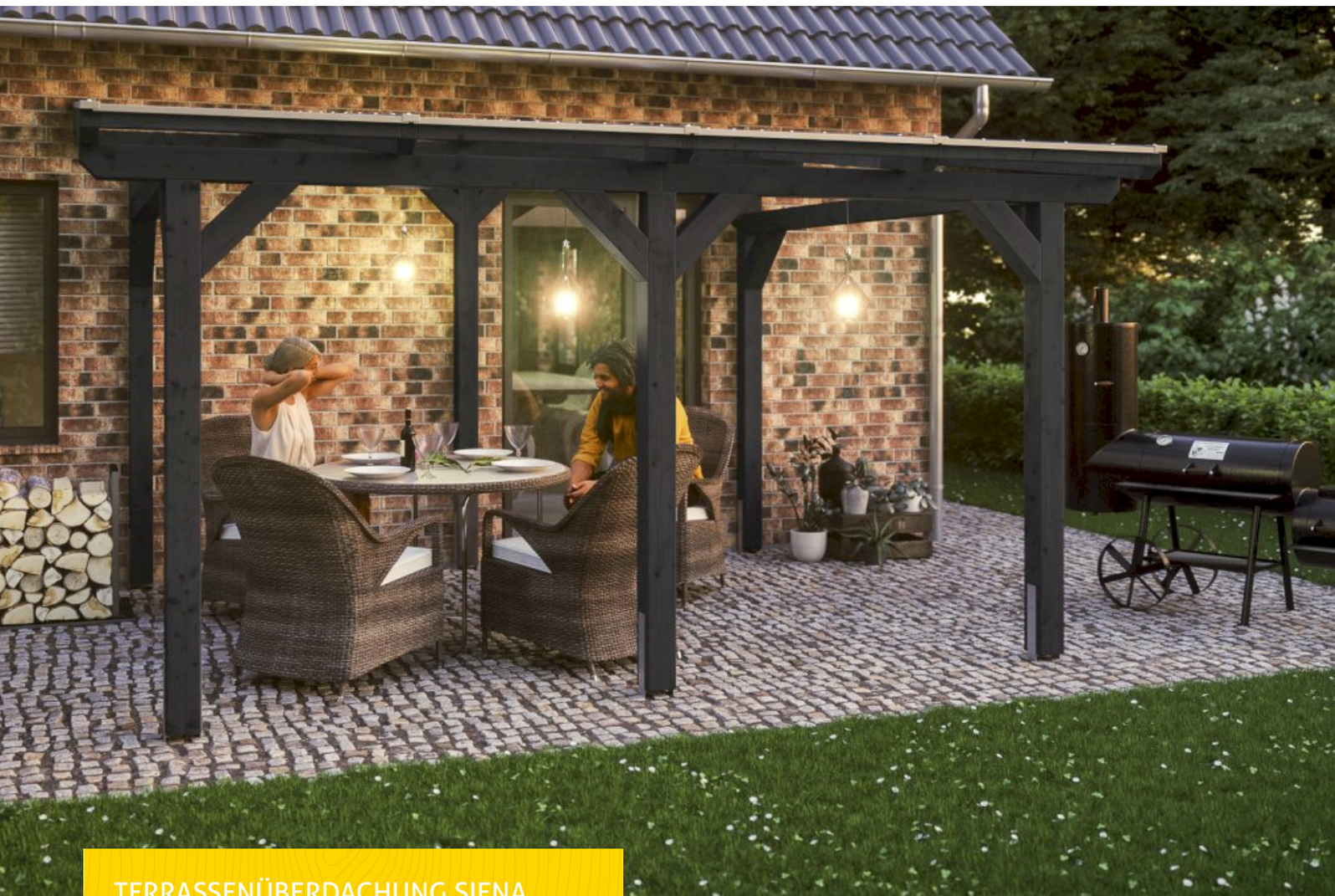


# TERRASSENÜBERDACHUNG SIENA

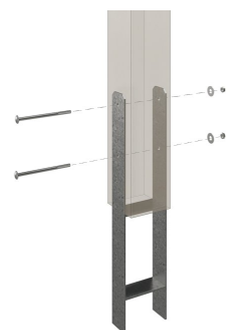
Massive Konstruktion aus hochwertigem Leimholz (BSH-Fichte)



TERRASSENÜBERDACHUNG SIENA  
434 x 300 cm

Gestaltungsbeispiel

- Freistehend
- Dacheindeckung Polycarbonat-Doppelstegplatte in klar
- Pfosten 12 x 12 cm
- inklusive H-Pfostenanker





Terrassenüberdachung

## TERRASSENÜBERDACHUNG SIENA 434 X 300 CM, LEIMHOLZ, ANTHRAZIT

### Datenblatt / Baubeschreibung

Material	Leimholz, Fichte
Farbe	Anthrazit
Farbbehandlung	Lasiert
Größe	434 x 300 cm
Aufstellbreite (Sockelmaß)	376 cm
Aufstelltiefe (Sockelmaß)	267 cm
Außenbreite inkl. Dachüberstand	434 cm
Außentiefe inkl. Dachüberstand	300 cm
Gesamthöhe vorne	225 cm
Gesamthöhe hinten	262 cm
Dachform	Pulldach
Material Dacheindeckung	Polycarbonat-Doppelstegplatten
Farbe Dach	Transparent
Dachstärke	16 mm
Dachfläche	13.02 m <sup>2</sup>
Dachneigung	nach vorne



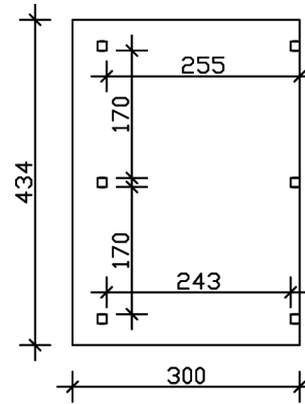
Gefälle	7 °
Dachüberstand vorne	33 cm
Dachüberstand hinten	0 cm
Dachüberstand links	29 cm
Dachüberstand rechts	29 cm
Grundfläche	13.02 m <sup>2</sup>
Umbauter Raum	31.7 m <sup>3</sup>
Durchgangshöhe vorne	201 cm
Durchgangshöhe hinten	232 cm
Pfostenstärke	12 x 12 cm
Pfostenlänge vorne	198 cm
Pfostenlänge hinten	229 cm
Pfostenabstand Breite	170 cm
Pfostenabstand Tiefe	243 cm
Pfostenanzahl	6 Stück
Verankerung	H-Pfostenanker zum Einbetonieren
Schneelast (sk)	1.8 kN/m <sup>2</sup>
Windstaudruck q	0.95 kN/m <sup>2</sup>
Montageart	Freistehend
Anzahl Packstücke	1
Verpackungsmaß	Breite: 317 cm, Höhe: 53 cm, Tiefe: 120 cm, 395 kg
Verpackungsgewicht gesamt	395 kg
nicht im Lieferumfang enthalten	Beton
Garantie	5 Jahre gemäß unseren Garantiebedingungen
Lieferhinweis	Für die Anlieferung muss die Zufahrt für 40 t-LKW möglich sein! Die Anlieferung erfolgt frei Bordsteinkante (Festland Deutschland).
Artikelnummer	201518-16-20
EAN-Nummer	4018211043057

## TERRASSENÜBERDACHUNG SIENA

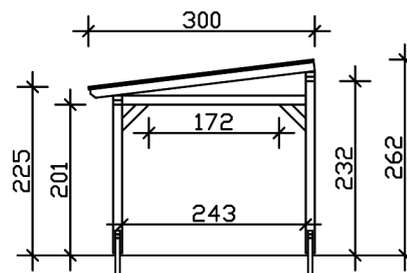
### 434 x 300 cm



Grundriss



Schnitt



# TERRASSENÜBERDACHUNG SIENA

434 x 300 cm  
Schnitte und Ansichten Maßstab 1:100



Ansicht Vorne

