

Massive Konstruktion aus hochwertigem Leimholz (BSH-Fichte)



Terrassenüberdachung
SIENA
434 x 400 cm

Gestaltungsbeispiel

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



TERRASSENÜBERDACHUNG SIENA 434 x 400 cm

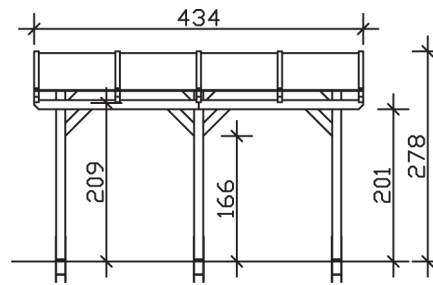
Datenblatt / Baubeschreibung

| | |
|------------------------------|---|
| Material | Leimholz, Fichte |
| Farbbehandlung | Lasiert in Schiefergrau |
| Pfostenstärke | 12 x 12 cm |
| Aufstellbreite | 434 cm |
| Aufstelltiefe | 400 cm |
| Grundfläche | 17,36 m ² |
| Umbauter Raum | 44 m ³ |
| Schneelast | 1,5 kN/m ² |
| Windstaudruck q | 0,95 kN/m ² |
| Dachfläche | 17,36 m ² |
| Dachneigung | 7 ° |
| Dacheindeckung | Polycarbonat-Doppelstegplatten 16 mm - klar |
| Dachstärke | 16 mm |
| Montageart | Freistehend |
| Gesamthöhe hinten | 278 cm |
| Gesamthöhe vorne | 229 cm |
| Durchgangshöhe vorne | 201 cm |
| Pfostenabstand Breite | 170 cm |
| Pfostenabstand Tiefe | 343 cm |
| Oberfläche Holz | 30,35 m ² |

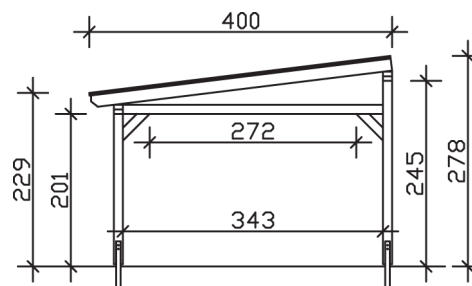
| | |
|----------------------------------|--|
| Im Lieferumfang enthalten | H-Pfostenanker zum Einbetonieren, Montagematerial, Aufbauanleitung |
| Verpackungsmaße | Paket 1: 120 cm x 415 cm x 55 cm 480,0 kg |
| Artikelnummer | 201556-13-20 |
| EAN-Nummer | 4018211028634 |
| Garantie | 5 Jahre gemäß unseren Garantiebedingungen |

SIENA
434 x 400 cm

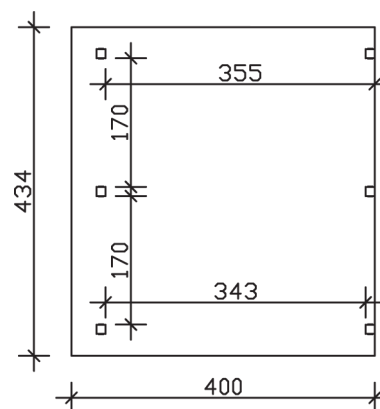
Ansicht
vorne



Schnitt



Grundriss



SIENA
434 x 400 cm

Schnitte und Ansichten Maßstab 1:100