

VENLO 1

Hochwertiges nordisches Fichtenholz



Gartenhaus
VENLO 1
250 x 250 cm

Gestaltungsbeispiel

- 28 mm Wandstärke
- Steck-Schraub-Eckverbindung
- 19 mm Fußboden
- Dach 19 mm Profilschalung





GARTENHAUS VENLO 1 250 x 250 cm

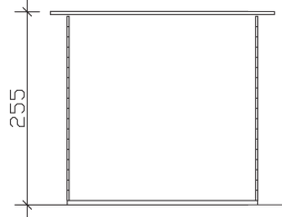
Datenblatt / Baubeschreibung

| | |
|--|--|
| Wandstärke | 28 mm |
| Farbbehandlung | Unbehandelt |
| Eckverbindung | Trend, stumpf gestoßen |
| Windverband | Eckpfosten mit Verschraubung |
| Montagematerial | inklusive |
| Eisenteile | verzinkt |
| Aufstellbreite | 250 cm |
| Aufstelltiefe | 250 cm |
| Außenbreite (inkl. Dachüberstand) | 290 cm |
| Außentiefe (inkl. Dachüberstand) | 290 cm |
| Seitenwandhöhe | 219 cm |
| Firsthöhe | 255 cm |
| Anzahl Räume | 1 |
| Stauboden | nein |
| Grundfläche | 6,25 m ² |
| umbauter Raum (ohne Vordach) | 15,94 m ³ |
| Wandfläche außen | 29,68 m ² |
| Fußboden | 19 mm Holzdielen, unbehandelt |
| Grundlager | 60 x 60 mm, imprägniert |
| Dachaufbau | 19 mm Profilschalung mit Nut und Feder |

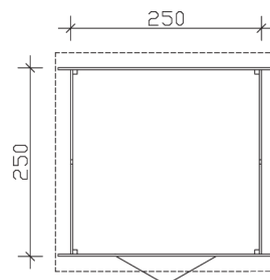
| | |
|--|--|
| Dachform | Flachdach |
| Dachneigung | ~3 ° |
| Schneelast | 1,5 kN/m ² |
| Windlast | 0,95 kN/m ² |
| Dachüberstand vorne | 20 cm |
| Dachüberstand seitlich | 20 cm |
| Dachüberstand hinten | 20 cm |
| Dachfläche | 7,98 m ² |
| Dacheindeckung | Eine Lage Dachpappe zur Ersteindeckung |
| Dachbahnbedarf á 5m² | 3 Rollen |
| Türen | 1x Doppeltür, Kassette (123,4 x 193 cm) |
| Artikelnummer | 603206 |
| EAN-Nummer | 4018211603206 |
| Verpackungsmaße | Paket 1: 120 cm x 390 cm x 45 cm 620,0 kg |
| Garantie | 5 Jahre gemäß unseren Garantiebedingungen |
| nicht im Lieferumfang enthalten | Beton, Verankerung Grundlager mit Untergrund (Fundament) |

VENLO 1
250 x 250 cm

Schnitt



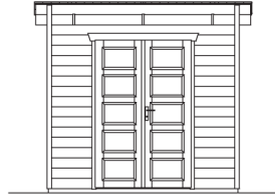
Grundriss



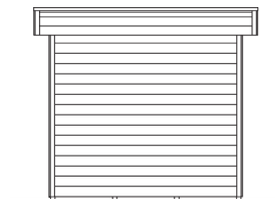
VENLO 1
250 x 250 cm

Schnitte und Ansichten Maßstab 1:100

Ansicht
vorne



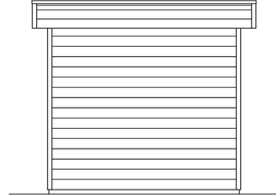
Ansicht
rechts



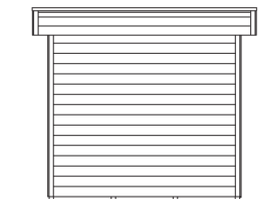
VENLO 1
250 x 250 cm

Schnitte und Ansichten Maßstab 1:100

Ansicht
hinten



Ansicht
links



VENLO 1
250 x 250 cm

Schnitte und Ansichten Maßstab 1:100