



▶ Hochwertiges nordisches Fichtenholz



393 X 549 cm

## Falun 1

- ▶ Farblich behandelt in weiß
- ▶ 8 x 8 cm Ständerwerk
- ▶ Zweilagige Deckelschalung
- ▶ Sparrendach mit Dachlatten







<b>► Datenblatt / Baubeschreibung</b>	<b>Falun 1 393 x 549cm</b>
<b>Wände</b>	19 mm
<b>Farbbehandlung</b>	Farbe: 11   weiß Lasiert in Weiß
<b>Eckverbindung</b>	Holzrahmenkonstruktion
<b>Windverband</b>	Holzrahmenkonstruktion
<b>Montageelemente</b>	inklusive
<b>Eisenteile</b>	verzinkt
<b>Aufstellbreite</b>	393 cm
<b>Aufstelltiefe</b>	549 cm
<b>Außenbreite</b>	440 cm
<b>Außentiefe</b>	614 cm
<b>Höhe Seitenwand</b>	226 cm
<b>First</b>	298 cm
<b>Anzahl Räume</b>	1
<b>Grundfläche</b>	21,58 m <sup>2</sup>
<b>Umbauter Raum</b>	56,53 m <sup>3</sup>
<b>Wandfläche außen</b>	51,11 m <sup>2</sup>
<b>Fußboden</b>	ohne
<b>Grundlager</b>	80 x 80 mm, unbehandelt

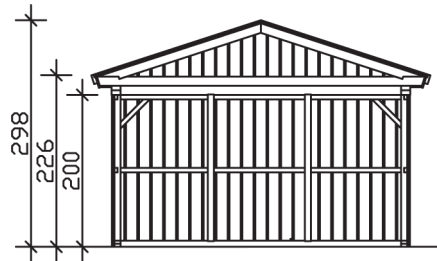


<b>Dach</b>	40 x 60 mm Dachlatten
<b>Dachform</b>	Satteldach
<b>Dachneigung</b>	18 °
<b>Schneelast</b>	1,25 kN/m <sup>2</sup>
<b>Dachüberstände</b>	32,5 cm , 23 cm , 23 cm
<b>Dachfläche</b>	27,94 m <sup>2</sup>
<b>Dacheindeckung</b>	Dachlattung (für Ziegeleindeckung)
<b>Türen</b>	1 / Einzeltür, geschlossen / 98 x 198cm 1 / Öffnung für Garagentor / 250 x 200cm
<b>LAN</b>	233007-11-30
<b>EAN</b>	4018211015986
<b>Lieferhinweis</b>	Für die Anlieferung muss die Zufahrt für 40 t-LKW möglich sein! Die Anlieferung erfolgt frei Bordsteinkante (Festland Deutschland).
<b>Verpackung</b>	Paket 1: B 120 cm x L 435 cm x H 75 cm Gewicht 650,000 kg
<b>Garantie</b>	5 Jahre gemäß unseren Garantiebedingungen
<b>Nicht im Lieferumfang enthalten</b>	Garagentor (optional bestellbar)

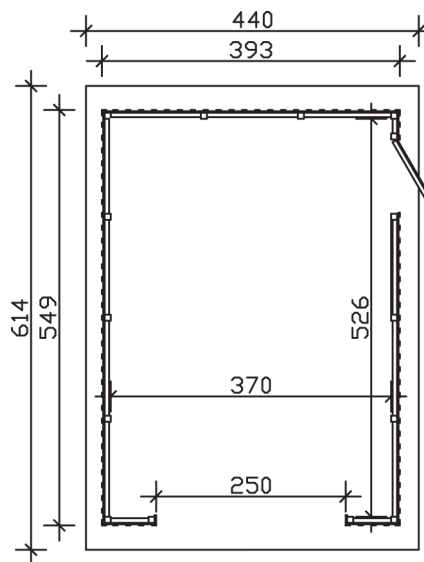
## Falun 1 393 X 549cm



Schnitt



Grundriss



### Falun 1 393 X 549cm

Schnitte und Ansichten Maßstab 1:100

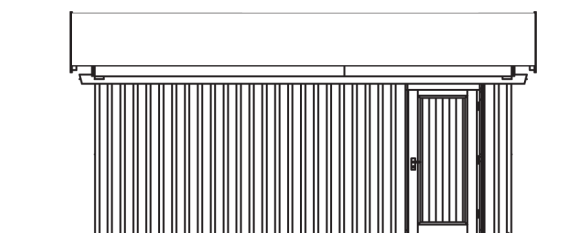




Ansicht  
vorne



Ansicht  
rechts

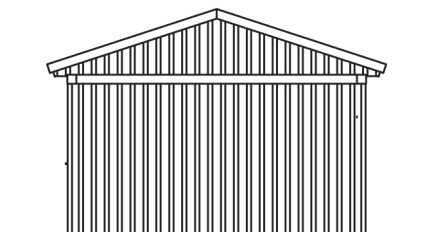


### **Falun 1 393 X 549cm**

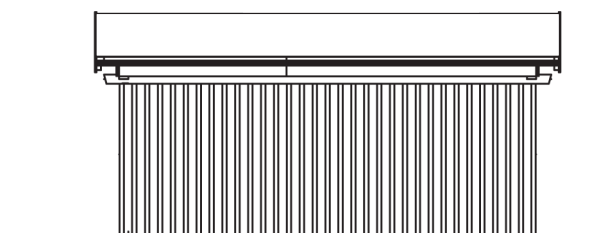
Schnitte und Ansichten Maßstab 1:100



Ansicht  
hinten



Ansicht  
links



### Falun 1 393 X 549cm

Schnitte und Ansichten Maßstab 1:100