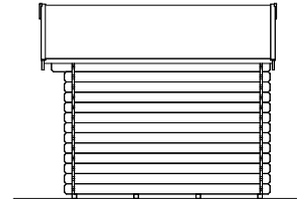
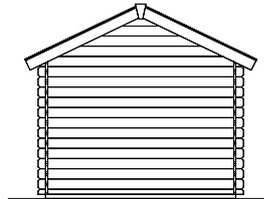
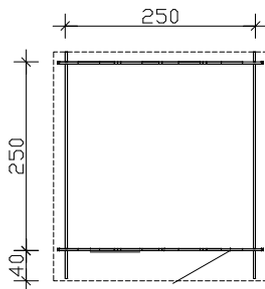
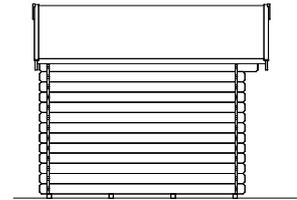
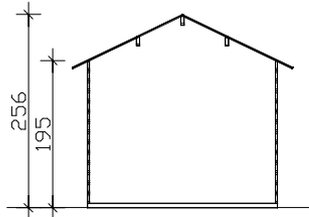
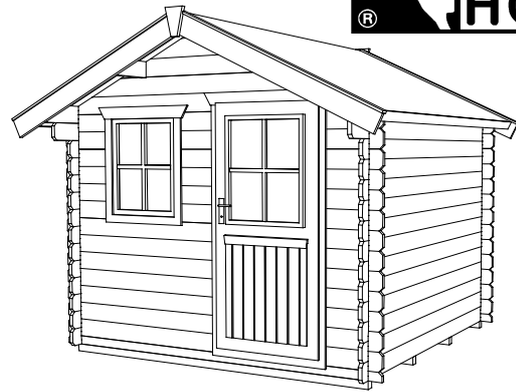


**SKAN HOLZ**  
**Blockbohlenhäuser**

1. 28mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumausnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

Holzfußboden mit Grundlagern, Dachpappe und Zubehör sind im Lieferumfang enthalten.

SKAN HOLZ Eckverbindung



Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Porto 2 250 x 250cm**  
**Technische Information / Baubeschreibung**

*Porto*

<b>Wände</b>	<b>28mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Dach</b>	<b>19mm Profilholz</b> , unbehandelt
<b>Fußboden</b>	<b>19mm Fußboden-Dielen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager</b>	<b>4 Stk. 60 x 60mm</b> , imprägniert
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>250cm x 250cm zzgl. 40cm Vordach</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>195cm / 256cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>6,25m<sup>2</sup> / 14,09m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>16,35m<sup>3</sup></b> (inkl. Vordach)
<b>Dachneigung</b>	<b>26° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 40cm, sonst 15cm / Dachfläche 9,60m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 315 x 45cm / 534kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 601158</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Tür</b> (Durchgang 76 x 172,5cm), <b>1 Dreh-Einzelfenster</b> (Öffnung 57 x 70cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>