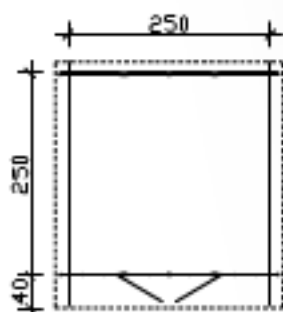
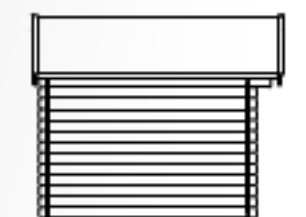
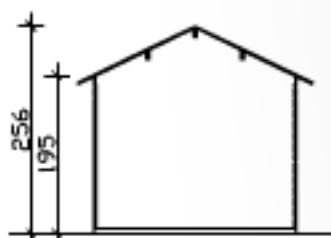


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

1. 28mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumnutzung
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

**Palma 250 x 250cm**
**Technische Information / Baubeschreibung**
*Palma*

<b>Wände</b>	<b>28mm Blockbohlen, unbehandelt</b>
<b>Dach</b>	<b>19mm Profilholz, unbehandelt</b>
<b>Fußboden</b>	<b>19mm Fußboden-Dielen, unbehandelt</b>
<b>Grundlager</b>	<b>4 Stk. 60 x 60mm, imprägniert</b>
<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> (ohne Vordach) / 16,35m<sup>3</sup> (inkl. Vordach)</b>
<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 / 535kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 601455</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür (Durchgang 116 x 172,5cm), 1 Lage Dachpappe, verdeckte Zuganker-Konstruktion, profilierte Eckverbindungen</b>