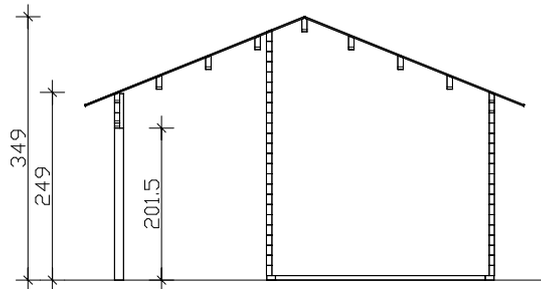
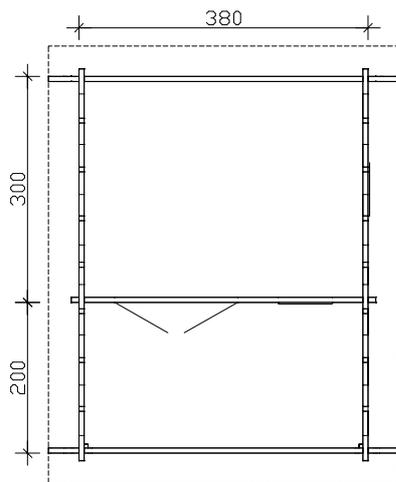
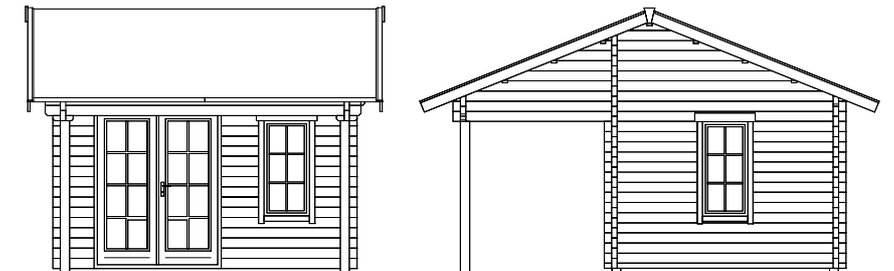
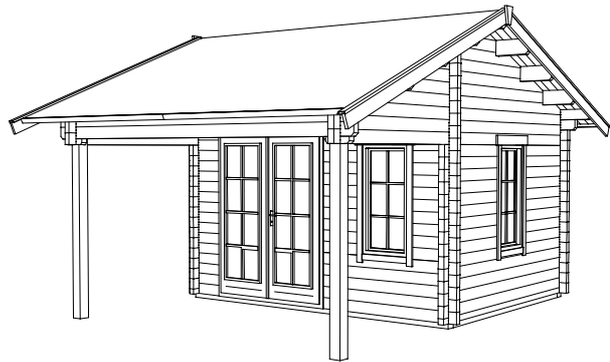


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

1. 70mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumaussnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

SKAN HOLZ  
Eckverbindung



Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Calgary 380 x 300cm mit seidl. Schleppdach 380 x 200cm**  
**Technische Information / Baubeschreibung**

*Calgary 70plus*

<b>Wände</b>	<b>70mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager / Fußboden</b>	<b>60x60mm/60x113mm / 28mm Dielen</b> , unbehandelt (Dämmung bauseits möglich)
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>380cm x 500cm</b> zzgl. 40cm Dachüberstand umlaufend
<b>Höhe Seitenw. / Giebel</b>	<b>249cm / 349cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>11,40m<sup>2</sup></b> (Haus) / <b>7,60m<sup>2</sup></b> (Schleppdach) / <b>56,81m<sup>3</sup></b> (gesamt)
<b>Dachneigung- / fläche</b>	<b>22° / 28,80m<sup>2</sup></b>
<b>Schneelast</b>	<b>max. sk = 1,75kN/m<sup>2</sup></b> (bei Pfanneneindeckung)
<b>- Grundbausatz</b>	4018211 <b>621507</b> (Dachschalung und Dachpappe)
<b>- für Dachpfannen</b>	4018211 <b>621514</b> (Konterlattung und Lattung für Dachpfannen)
<b>- für Dachschindeln</b>	4018211 <b>621521</b> (Konterlattung und 2. Schalung für Dachschindeln)
(Dachpfannen bzw. Dachschindeln sind nicht im Lieferumfang enthalten!)	
(Die Gesamthöhen und Angabe zum umbauten Raum beziehen sich auf den Grundbausatz!)	
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 142 x 196cm), <b>2 Dreh-Kipp-Einzel-</b> <b>fenster</b> (Öffnung 52 x 118cm), <b>verdeckte Zuganker-Konstruk-</b> <b>tion, profilierte Eckverbindungen</b>
<b>Bauseits</b>	Dämmung, Verankerung Grundlager/Pfosten mit dem Untergrund