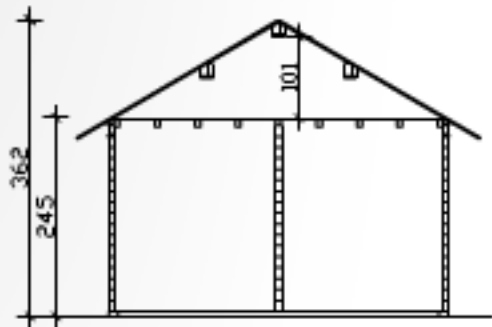
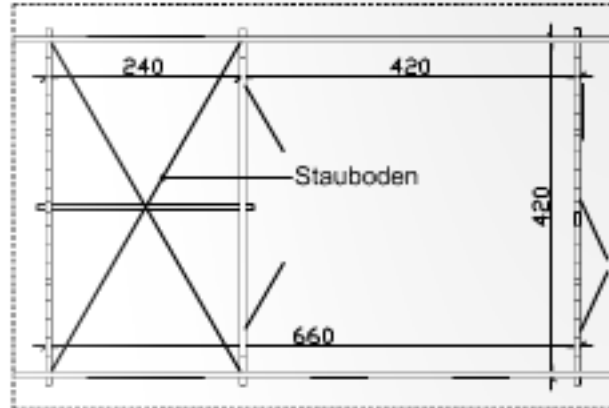


**SKAN HOLZ**  
Blockbohlenhäuser

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

SKAN HOLZ  
Eckverbindung



Nutzung des Staubodens auf eigene Gefahr!

Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Toronto 4 420 x 660cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*Toronto 4 70plus*

<b>Wände</b>	<b>70mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager / Fußboden</b>	<b>60 x 60mm/60 x 113mm</b> , imprägn. / <b>28mm Dielen</b> , unbehandelt (Dämmung bauseits möglich)
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>420cm x 660cm</b> zzgl. 40cm Dachüberstand umlaufend
<b>Höhe Seitenw. / Giebel</b>	<b>245cm / 362cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>27,72m<sup>2</sup> / 84,13m<sup>3</sup></b> (ohne Dachüberstände)
<b>Dachneigung- / fläche</b>	<b>30° / 42,92m<sup>2</sup></b>
<b>Schneelast</b>	<b>max. sk = 1,75kN/m<sup>2</sup></b> (bei Pfanneneindeckung)
<b>- Grundbausatz</b>	4018211 <b>621767</b> (Dachschalung und Dachpappe)
<b>- für Dachpfannen</b>	4018211 <b>621774</b> (Konterlattung und Lattung für Dachpfannen)
<b>- für Dachschindeln</b>	4018211 <b>621781</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 Innentüren</b> (Durchgang 78 x 195cm), <b>3 Dreh-Kipp-Einzelfenster</b> (Öffn. 52 x 118cm), <b>2 Dreh-Kipp-Doppelfenster</b> (Öffnung 126 x 78cm), <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>
<b>Bauseits</b>	<b>Dämmung, Verankerung Grundlager mit dem Untergrund</b>