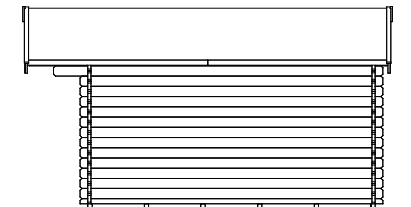
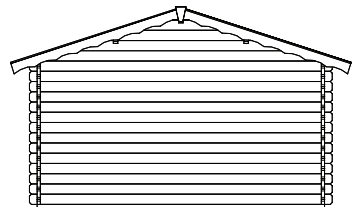
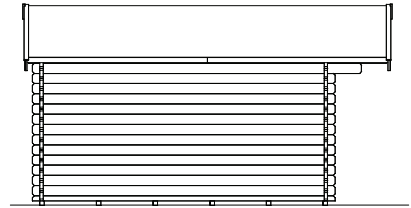
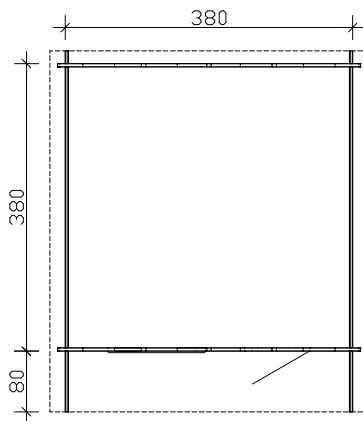
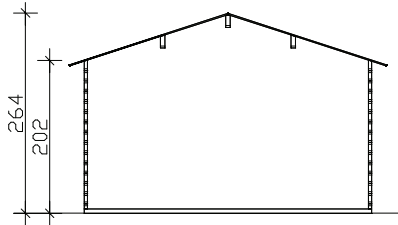
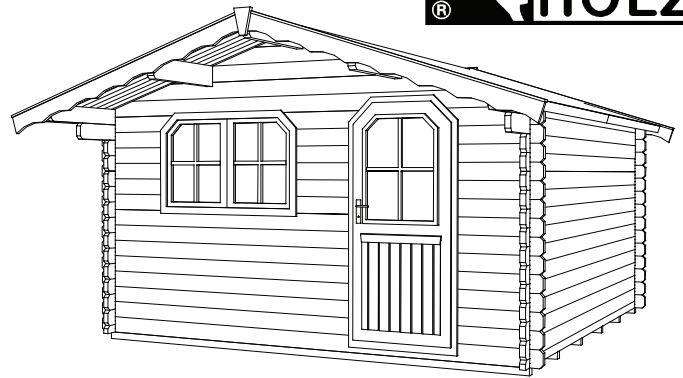


SKAN HOLZ
Blockbohlenhäuser

1. 45mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumaussnutzung
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

Skagen 380 x 380cm

Technische Information / Baubeschreibung



| | |
|-----------------------------|--|
| Wände | 45mm Blockbohlen , unbehandelt |
| Dach | 19mm Profilholz , unbehandelt |
| Fußboden | 19mm Fußboden-Dielen , unbehandelt |
| Grundlager | 6 Stk. 60 x 60mm , imprägniert |
| Eisenteile | verzinkt |
| Breite x Tiefe | 380cm x 380cm zzgl. 80cm Vordach |
| Höhe Traufe / Giebel | 202cm / 264cm |
| Fläche / umb. Raum | 14,44m² / 33,65m³ (ohne Vordach) / 40,73m³ (inkl. Vordach) |
| Dachneigung | 18° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m² |
| Dachüberstand | Giebel vorn 80cm, sonst 20cm / Dachfläche 20,99m² |
| Verpackungseinheit | B x L x H 120 x 480 x 64cm / 1189kg |
| EAN | 4018211 605651 |
| Inklusive | 1 Tür (Durchgang 76 x 177,5cm), 1 Dreh-Kipp-Doppelfenster (Öffnung 2 x 57 x 70cm), 1 Lage Dachpappe , verdeckte Zuganker-Konstruktion , profilierte Eckverbindungen |