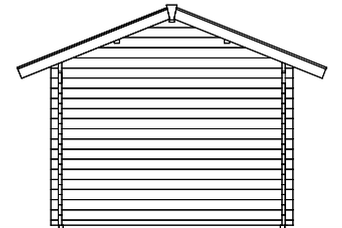
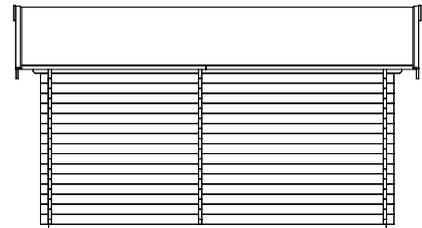
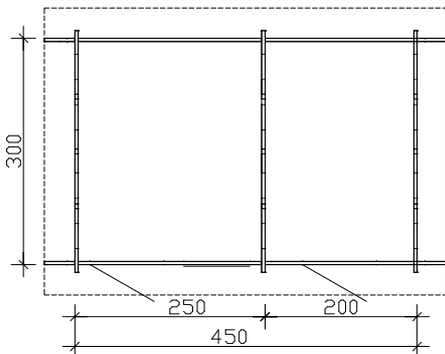
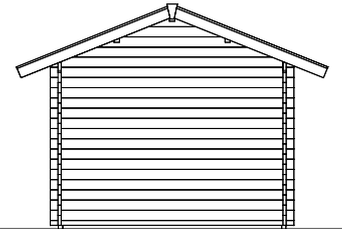
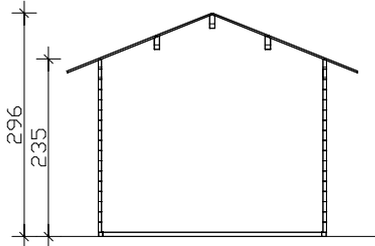


SKAN HOLZ Blockbohlenhäuser

1. 45mm 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

Lausanne 450 x 300cm Datenblatt / Baubeschreibung

Lausanne^{45plus}

Wände	45mm Blockbohlen , unbehandelt
Grundlager / Fußboden	60 x 60mm , imprägniert / 19mm Dielen , unbehandelt (Dämmung bauseits möglich)
Eisenteile	verzinkt
Breite x Tiefe	450cm x 300cm zzgl. 40cm Dachüberstand umlaufend
Höhe Seitenw. / Giebel	235cm / 296cm
Fläche / umb. Raum	13,50m² / 35,84m³ (ohne Dachüberstände)
Dachneigung- / fläche	23° / 21,94m²
Schneelast	max. sk = 1,25kN/m² (bei Pfanneneindeckung)
- Grundbausatz	4018211 610679 (Dachschalung und Dachpappe)
- für Dachpfannen	4018211 610686 (Konterlattung und Lattung für Dachpfannen)
- für Dachschindeln	4018211 610693 (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!)	
Inklusive	2 Einzeltüren (Durchgang 78 x 181,5cm), 1 Einzelfenster (Öffnung 68 x 78cm), verdeckte Zuganker-Konstruktion , profilierte Eckverbindungen
Bauseits	Dämmung, Verankerung Grundlager mit dem Untergrund