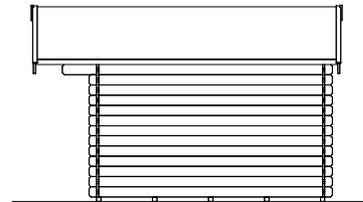
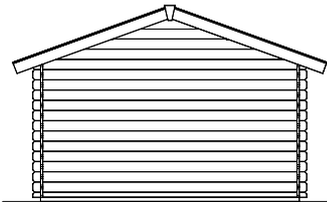
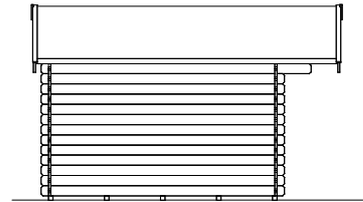
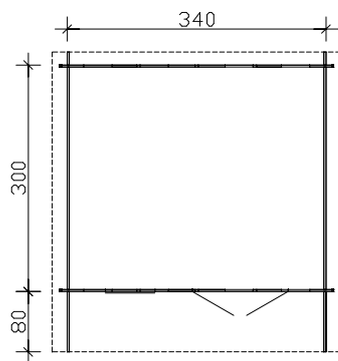
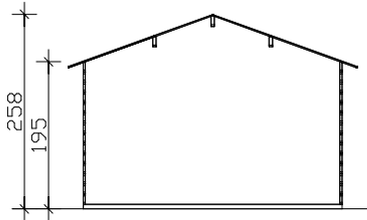


**SKAN HOLZ
Blockbohlenhäuser**

1. 28mm 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

Malaga 1 340 x 300cm

Technische Information / Baubeschreibung

Malaga

Wände	28mm Blockbohlen , unbehandelt
Dach	19mm Profilholz , unbehandelt
Fußboden	19mm Fußboden-Dielen , unbehandelt
Grundlager	5 Stk. 60 x 60mm , imprägniert
Eisenteile	verzinkt
Breite x Tiefe	340cm x 300cm zzgl. 80cm Vordach
Höhe Traufe / Giebel	195cm / 258cm
Fläche / umb. Raum	10,20m² / 23,10m³ (ohne Vordach) / 29,26m³ (inkl. Vordach)
Dachneigung	20° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m²
Dachüberstand	Giebel vorn 80cm, sonst 20cm / Dachfläche 15,96m²
Verpackungseinheit	B x L x H 120 x 424 x 45cm / 729kg
EAN	4018211 602551
Inklusive	1 Doppeltür (Durchgang 116 x 172,5cm), 1 Dreh-Einzelfenster (Öffnung 57 x 70cm), 1 Lage Dachpappe , verdeckte Zuganker-Konstruktion , profilierte Eckverbindungen