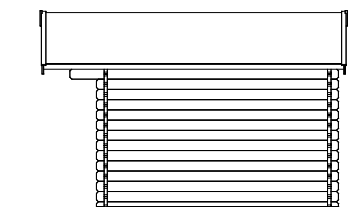
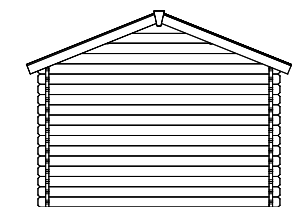
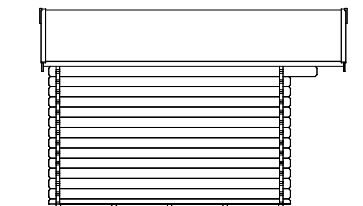
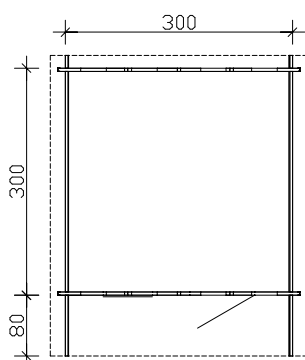
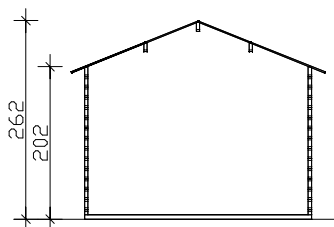
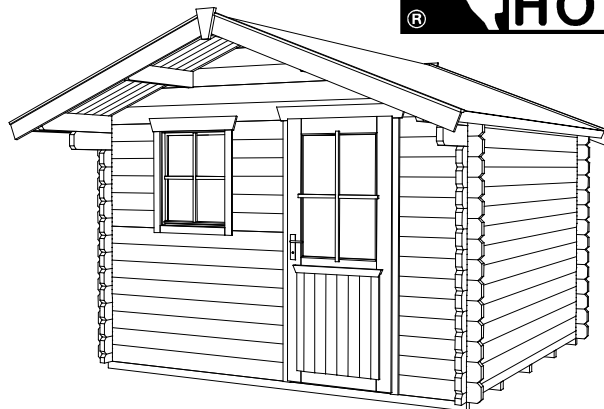


SKAN HOLZ
Blockbohlenhäuser

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

Narvik 2 300 x 300cm

Technische Information / Baubeschreibung



Wände	45mm Blockbohlen , unbehandelt
Dach	19mm Profilholz , unbehandelt
Fußboden	19mm Fußboden-Dielen , unbehandelt
Grundlager	5 Stk. 60 x 60mm , imprägniert
Eisenteile	verzinkt
Breite x Tiefe	300cm x 300cm zzgl. 80cm Vordach
Höhe Traufe / Giebel	202cm / 262cm
Fläche / umb. Raum	9,00m² / 20,88m³ (ohne Vordach) / 26,45m³ (inkl. Vordach)
Dachneigung	22° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m²
Dachüberstand	Giebel vorn 80cm, sonst 20cm / Dachfläche 14,29m²
Verpackungseinheit	B x L x H 120 x 428 x 54cm / 889kg
EAN	4018211 605125
Inklusive	1 Tür (Durchgang 78,5 x 186,5cm), 1 Dreh-Kipp-Einzelfenster (Öffnung 57,5 x 70,5cm), 1 Lage Dachpappe , verdeckte Zuganker-Konstruktion , profilierte Eckverbindungen