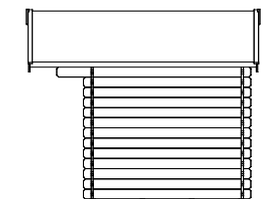
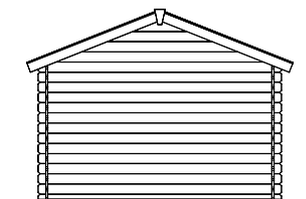
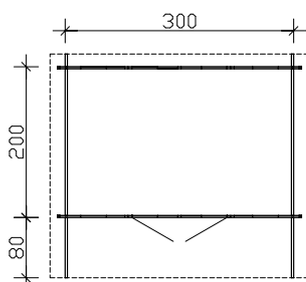
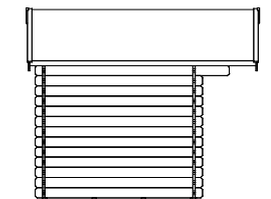
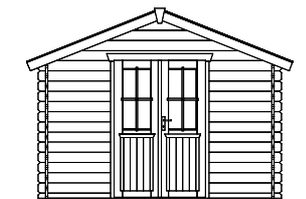
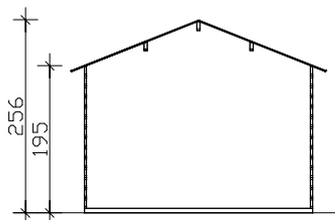
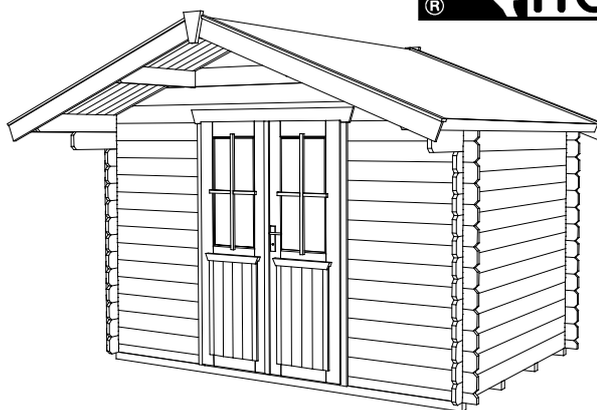


**SKAN HOLZ
Blockbohlenhäuser**

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

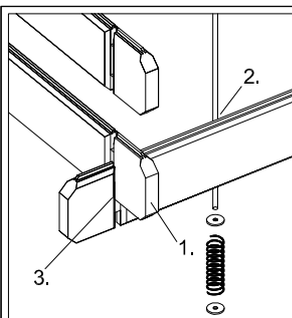


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Faro 1 300 x 200cm
Datenblatt / Baubeschreibung**

Faro

Wände	28mm Blockbohlen , unbehandelt
Dach	19mm Profilholz , unbehandelt
Fußboden	19mm Fußboden-Dielen , unbehandelt
Grundlager	4 Stk. 60 x 60mm , imprägniert
Eisenteile	verzinkt
Breite x Tiefe	300cm x 200cm zzgl. 80cm Vordach
Höhe Traufe / Giebel	195cm / 256cm
Fläche / umb. Raum	6,00m² / 13,53m³ (ohne Vordach) / 18,94m³ (inkl. Vordach)
Dachneigung	22° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m²
Dachüberstand	Giebel vorn 80cm, sonst 20cm / Dachfläche 10,69m²
Verpackungseinheit	B x L x H 120 x 328 x 44cm / 549kg
EAN	4018211 602100
Inklusive	1 Doppeltür (Durchgang 117,5 x 179,5cm), 1 Lage Dachpappe , verdeckte Zuganker-Konstruktion , profilierte Eckverbindungen

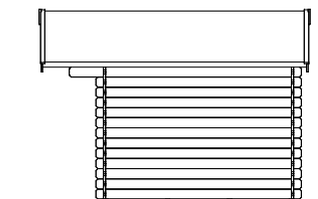
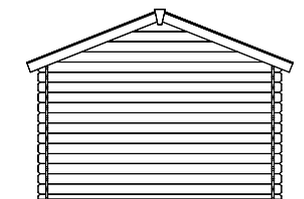
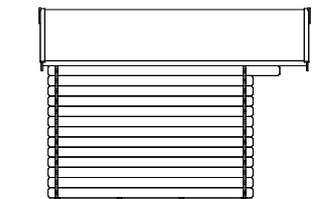
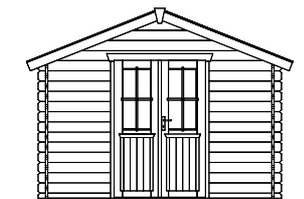
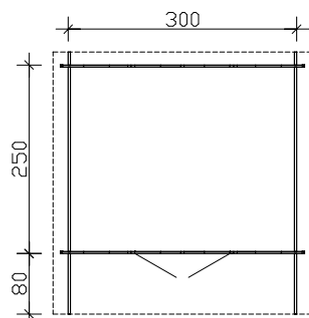
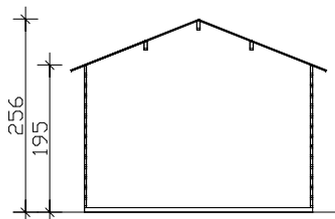
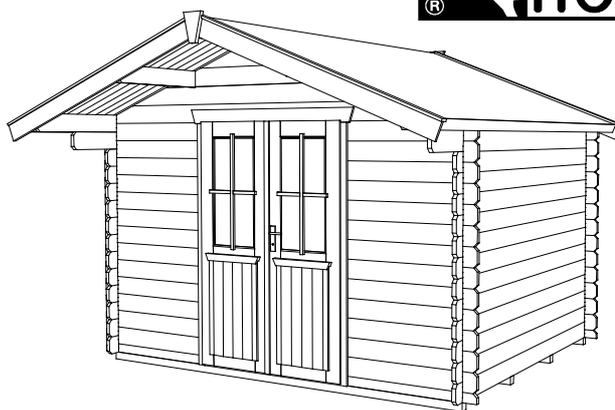


**SKAN HOLZ
Blockbohlenhäuser**

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

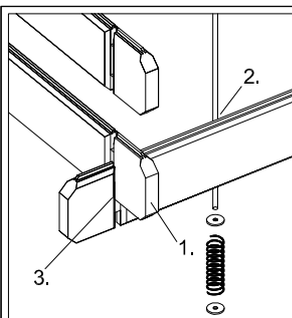


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Faro 2 300 x 250cm
Datenblatt / Baubeschreibung**

Faro

Wände	28mm Blockbohlen , unbehandelt
Dach	19mm Profilholz , unbehandelt
Fußboden	19mm Fußboden-Dielen , unbehandelt
Grundlager	4 Stk. 60 x 60mm , imprägniert
Eisenteile	verzinkt
Breite x Tiefe	300cm x 250cm zzgl. 80cm Vordach
Höhe Traufe / Giebel	195cm / 256cm
Fläche / umb. Raum	7,50m² / 16,91m³ (ohne Vordach) / 22,32m³ (inkl. Vordach)
Dachneigung	22° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m²
Dachüberstand	Giebel vorn 80cm, sonst 20cm / Dachfläche 12,49m²
Verpackungseinheit	B x L x H 120 x 375 x 44cm / 604kg
EAN	4018211 602155
Inklusive	1 Doppeltür (Durchgang 117,5 x 179,5cm), 1 Lage Dachpappe , verdeckte Zuganker-Konstruktion , profilierte Eckverbindungen

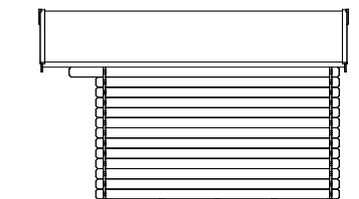
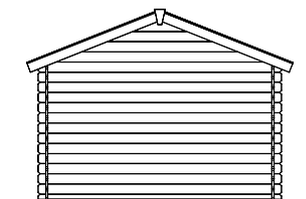
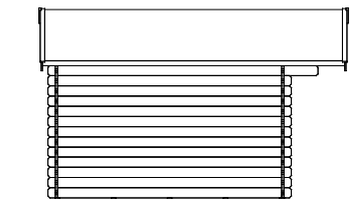
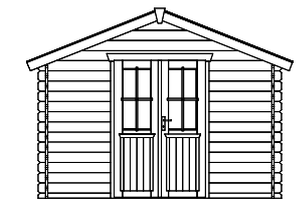
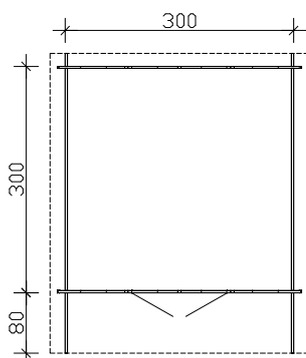
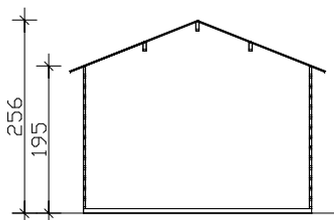
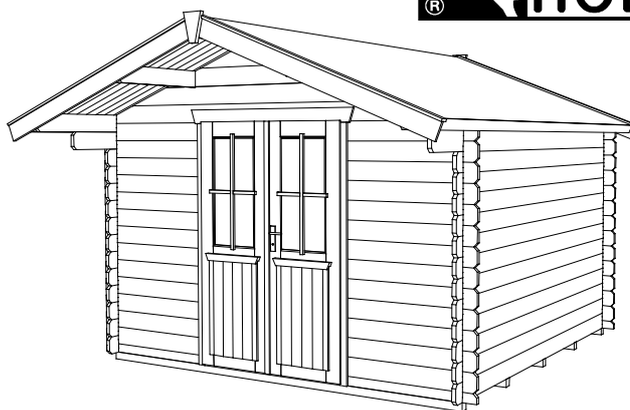


**SKAN HOLZ
Blockbohlenhäuser**

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

**Faro 3 300 x 300cm
Datenblatt / Baubeschreibung**

Faro

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	300cm x 300cm zzgl. 80cm Vordach
Höhe Traufe / Giebel	195cm / 256cm
Fläche / umb. Raum	9,00m² / 20,30m³ (ohne Vordach) / 25,71m³ (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 420 x 45cm / 667kg
EAN	4018211 602209
Inklusive	1 Doppeltür (Durchgang 117,5 x 179,5cm), 1 Lage Dachpappe , verdeckte Zuganker-Konstruktion , profilierte Eckverbindungen