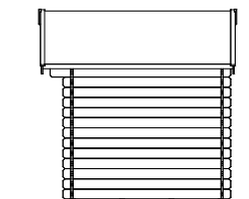
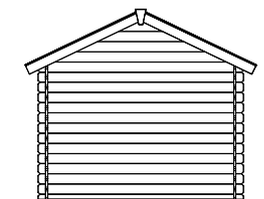
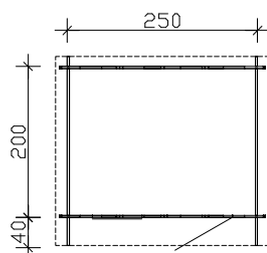
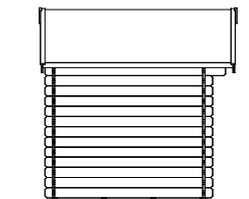
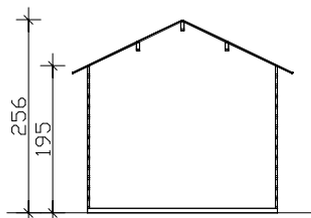
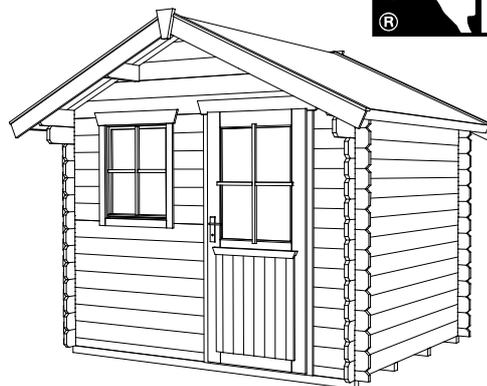


**SKAN HOLZ
Blockbohlenhäuser**

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

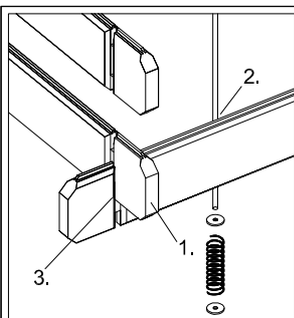


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Porto 1 250 x 200cm
Datenblatt / Baubeschreibung**

Porto

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	250cm x 200cm zzgl. 40cm Vordach
Höhe Traufe / Giebel	195cm / 256cm
Fläche / umb. Raum	5,00m² / 11,28m³ (ohne Vordach) / 13,54m³ (inkl. Vordach)
Dachneigung	26° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m²
Dachüberstand	Giebel vorn 40cm, sonst 15cm / Dachfläche 8,00m²
Verpackungseinheit	B x L x H 120 x 301 x 43cm / 473kg
EAN	4018211 601103
Inklusive	1 Tür (Durchgang 78,5 x 179,5cm), 1 Dreh-Einzelfenster (Öffnung 57,5 x 70,5cm), 1 Lage Dachpappe , verdeckte Zuganker-Konstruktion , profilierte Eckverbindungen

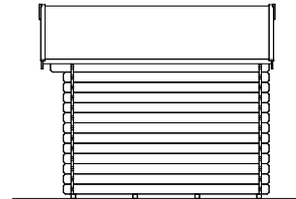
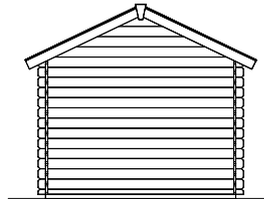
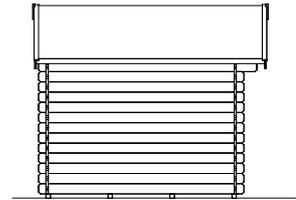
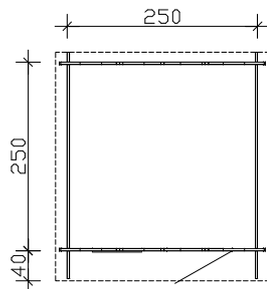
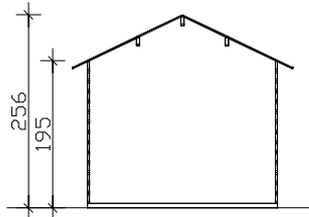
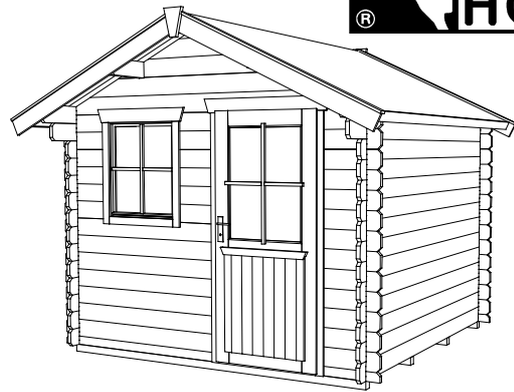


SKAN HOLZ
Blockbohlenhäuser

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

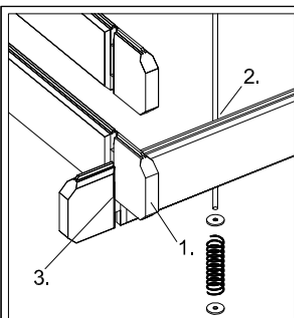


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

Porto 2 250 x 250cm
Datenblatt / Baubeschreibung

Porto

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	250cm x 250cm zzgl. 40cm Vordach
Höhe Traufe / Giebel	195cm / 256cm
Fläche / umb. Raum	6,25m² / 14,09m³ (ohne Vordach) / 16,35m³ (inkl. Vordach)
Dachneigung	26° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m²
Dachüberstand	Giebel vorn 40cm, sonst 15cm / Dachfläche 9,60m²
Verpackungseinheit	B x L x H 120 x 315 x 45cm / 534kg
EAN	4018211 601158
Inklusive	1 Tür (Durchgang 78,5 x 179,5cm), 1 Dreh-Einzelfenster (Öffnung 57,5 x 70,5cm), 1 Lage Dachpappe , verdeckte Zuganker-Konstruktion , profilierte Eckverbindungen

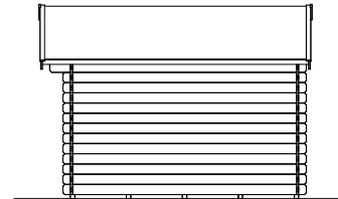
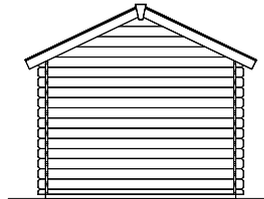
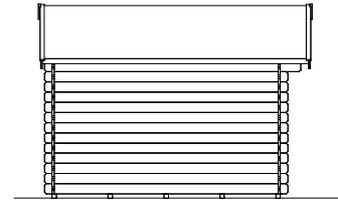
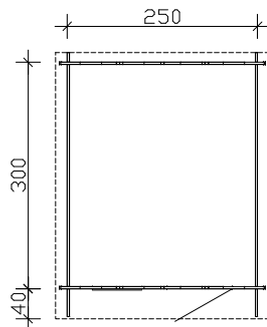
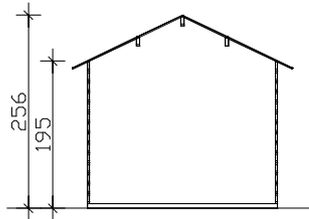
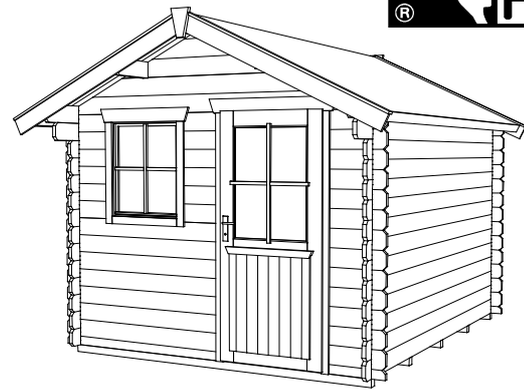


**SKAN HOLZ
Blockbohlenhäuser**

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

**Porto 3 250 x 300cm
Datenblatt / Baubeschreibung**

Porto

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	250cm x 300cm zzgl. 40cm Vordach
Höhe Traufe / Giebel	195cm / 256cm
Fläche / umb. Raum	7,50m² / 16,91m³ (ohne Vordach) / 19,17m³ (inkl. Vordach)
Dachneigung	26° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m²
Dachüberstand	Giebel vorn 40cm, sonst 15cm / Dachfläche 11,34m²
Verpackungseinheit	B x L x H 120 x 381 x 44cm / 595kg
EAN	4018211 601202
Inklusive	1 Tür (Durchgang 78,5 x 179,5cm), 1 Dreh-Einzelfenster (Öffnung 57,5 x 70,5cm), 1 Lage Dachpappe , verdeckte Zuganker-Konstruktion , profilierte Eckverbindungen