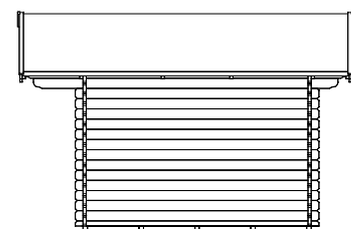
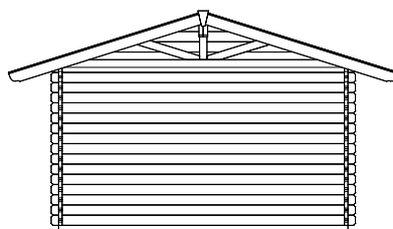
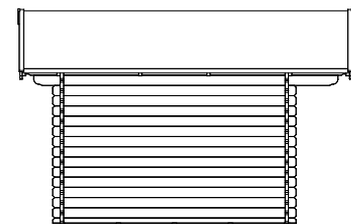
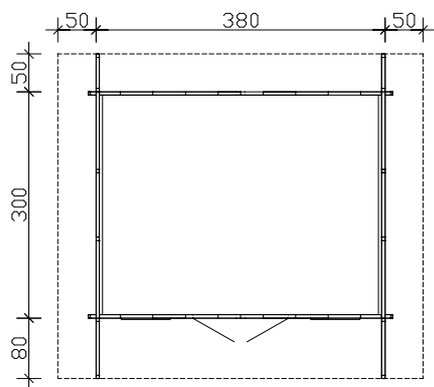
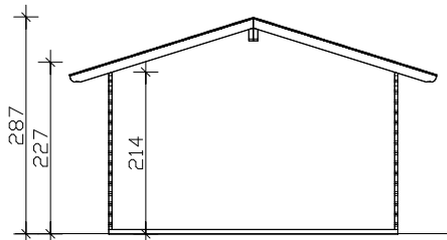


**SKAN HOLZ
Blockbohlenhäuser**

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

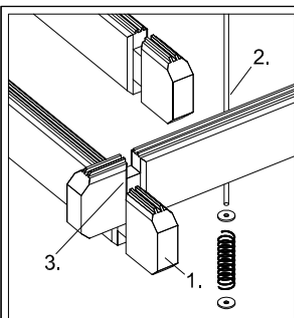


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Davos 1 380 x 300cm
Datenblatt / Baubeschreibung**

Davos

Wände	45mm Blockbohlen , unbehandelt
Dach	Sparrendach mit Schalung
Fußboden	19mm Fußboden-Dielen , unbehandelt
Grundlager	5 Stk. 60 x 60mm , imprägniert
Eisenteile	verzinkt
Breite x Tiefe	380cm x 300cm
Höhe Traufe / Giebel	227cm / 287cm
Fläche / umb. Raum	11,40m² / 29,30m³ (ohne Vordach) / 37,12m³ (inkl. Vordach)
Dachneigung	17° / Schneelast max. sk = 1,25kN/m² (bei Pfanneneindeckung)
Dachüberstand	Giebel vorn 80cm, sonst 50cm / Dachfläche 21,93m²
Verpackungseinheit	B x L x H 120 x 480 x 69cm / 1461kg
EAN	4018211 610501
Inklusive	1 Doppeltür (Durchgang 117,5 x 186,5cm), 2 Dreh-Kipp-Einzel-fenster (Öffnung 57,5 x 70,5cm), 1 Lage Dachpappe , verdeckte Zuganker-Konstruktion , profilierte Eckverbindungen

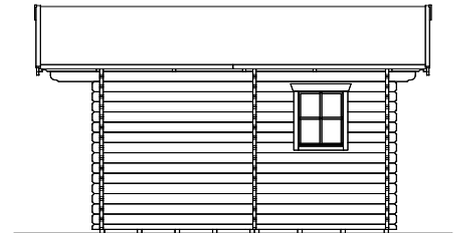
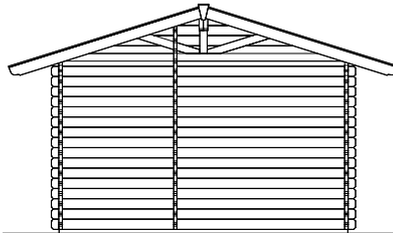
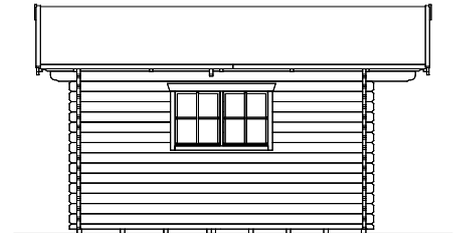
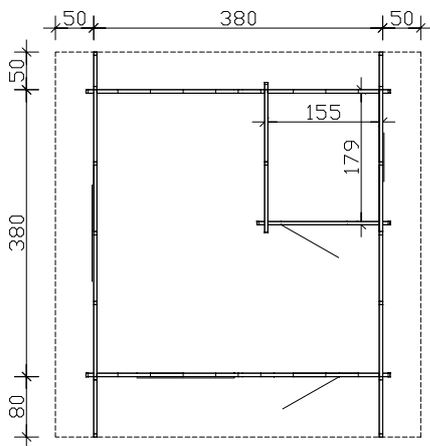
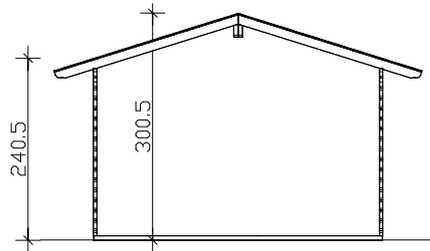


**SKAN HOLZ
Blockbohlenhäuser**

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

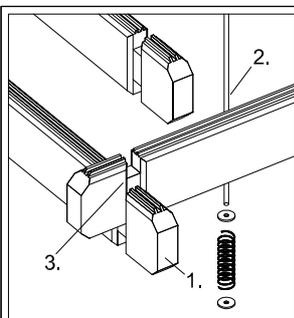


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Davos 3 380cm x 380cm
Datenblatt / Baubeschreibung**

Davos

Wände	45mm-Blockbohlen , unbehandelt
Dach	Sparrendach mit Schalung
Fußboden	19mm Fußboden-Dielen , unbehandelt
Grundlager	60x60mm , imprägniert
Eisenteile	verzinkt
Breite x Tiefe	380cm x 380cm
Höhe Traufe / Giebel	240,5cm / 300,5cm
Fläche / umb. Raum	14,44m² / 39,06m³ (ohne Vordach) / 47,28m³ (inkl. Vordach)
Dachneigung	17° / Schneelast max. sk = 1,25kN/m² (bei Pfanneneindeckung)
Dachüberstand	Giebel vorn 80cm, sonst 50cm / Dachfläche 26,01m²
Verpackungseinheit	B x L x H 120 x 510 x 90cm / 1750kg
EAN	40 18 211 610556
Inklusive	1 Einzeltür (Durchgang 78,5 x 186,5cm), 1 Dreh-Kipp-Einzelfenster (Öffnung 57,5 x 70,5cm), 2 Dreh-Kipp-Doppel fenster (Öffnung 2 x 57,5 x 70,5cm), 1 Lage Dachpappe , verdeckte Zuganker-Konstruktion , profilierte Eckverbindungen



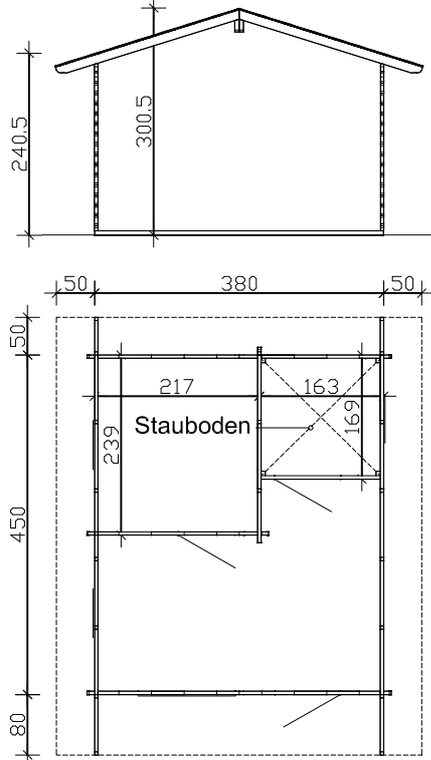
**SKAN HOLZ
Blockbohlenhäuser**

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

**Davos 4 380cm x 450cm
Datenblatt / Baubeschreibung**

Davos

Wände	45mm-Blockbohlen , unbehandelt
Dach	Sparrendach mit Schalung
Fußboden	19mm Fußboden-Dielen , unbehandelt
Grundlager	60x60mm , imprägniert
Eisenteile	verzinkt
Breite x Tiefe	380cm x 450cm
Höhe Traufe / Giebel	240,5cm / 300,5cm
Fläche / umb. Raum	17,10m² / 46,26m³ (ohne Vordach) / 54,48m³ (inkl. Vordach)
Dachneigung	17° / Schneelast max. sk = 1,25kN/m² (bei Pfanneneindeckung)
Dachüberstand	Giebel vorn 80cm, sonst 50cm / Dachfläche 29,58m²
Verpackungseinheit	B x L x H 120 x 580 x 100cm / 2070kg
EAN	40 18 211 610563
Inklusive	1 Einzeltür (Durchgang 78,5 x 186,5cm), 3 Dreh-Kipp-Einzelfenster (Öffnung 57,5 x 70,5cm), 1 Dreh-Kipp-Doppel fenster (Öffnung 2 x 57,5 x 70,5cm), 1 Lage Dachpappe , verdeckte Zuganker-Konstruktion , profilierte Eckverbindungen