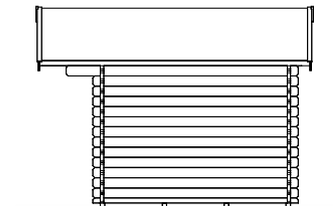
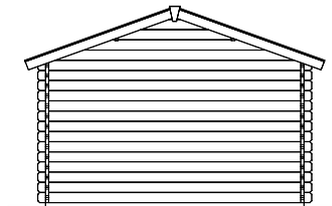
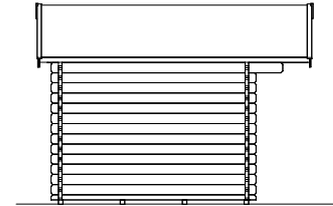
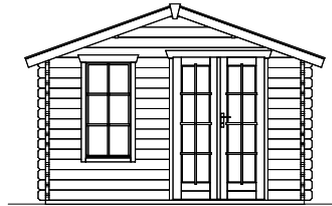
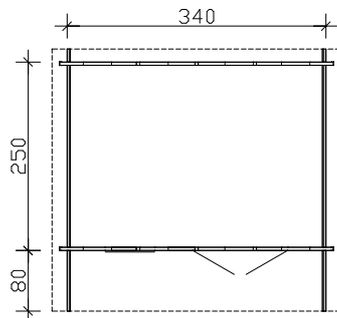
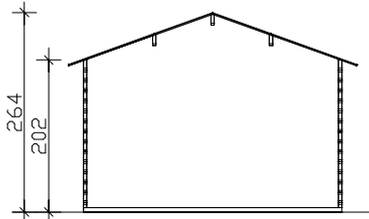
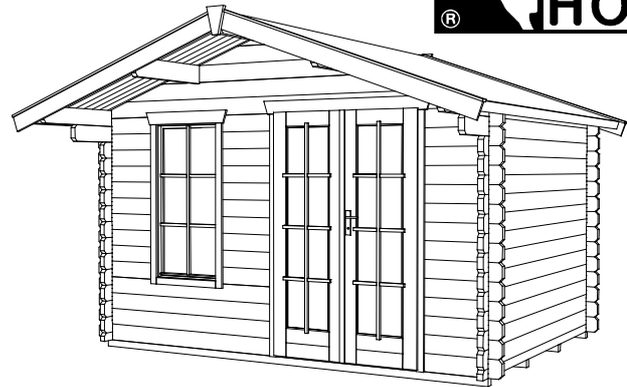


**SKAN HOLZ**  
**Blockbohlenhäuser**

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

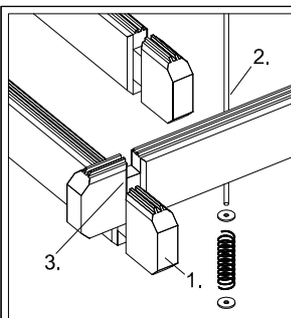


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Langesund 1 340 x 250cm**  
**Datenblatt / Baubeschreibung**

*Langesund*

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Wände</b>                | <b>45mm Blockbohlen</b> , unbehandelt  |
| <b>Dach</b>                 | <b>19mm Profilholz</b> , unbehandelt   |
| <b>Fußboden</b>             | <b>19mm Fußboden-Dielen</b> , unbehandelt  |
| <b>Grundlager</b>           | <b>4 Stk. 60 x 60mm</b> , imprägniert  |
| <b>Eisenteile</b>           | <b>verzinkt</b>  |
| <b>Breite x Tiefe</b>       | <b>340cm x 250cm</b> zzgl. 80cm Vordach  |
| <b>Höhe Traufe / Giebel</b> | <b>202cm / 264cm</b>   |
| <b>Fläche / umb. Raum</b>   | <b>8,50m<sup>2</sup> / 19,81m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>26,15m<sup>3</sup></b> (inkl. Vordach)   |
| <b>Dachneigung</b>          | <b>20° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>   |
| <b>Dachüberstand</b>        | <b>Giebel vorn 80cm, sonst 20cm / Dachfläche 14,27m<sup>2</sup></b>  |
| <b>Verpackungseinheit</b>   | <b>B x L x H 120 x 420 x 54cm / 870kg</b>  |
| <b>EAN</b>                  | <b>4018211 605316</b>  |
| <b>Inklusive</b>            | <b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 117,5 x 186,5cm), <b>1 Dreh-Kipp-Einzel- fenster</b> (Öffnung 57,5 x 123,5cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>ver- deckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b> |

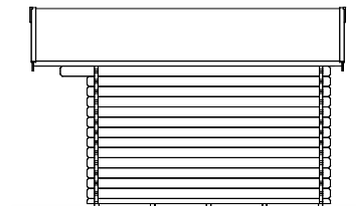
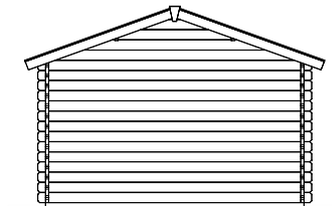
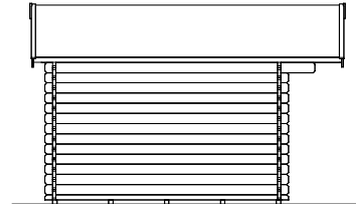
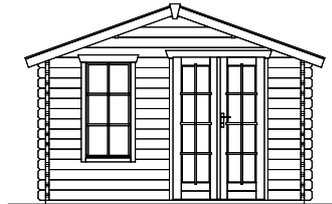
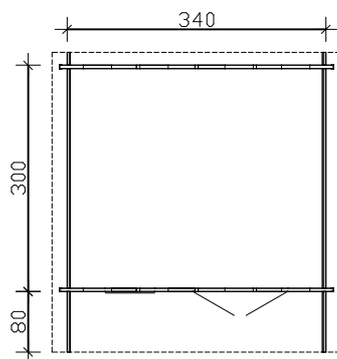
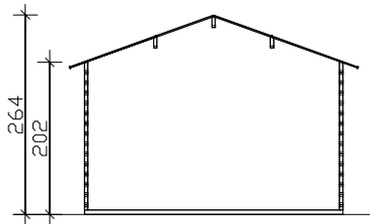
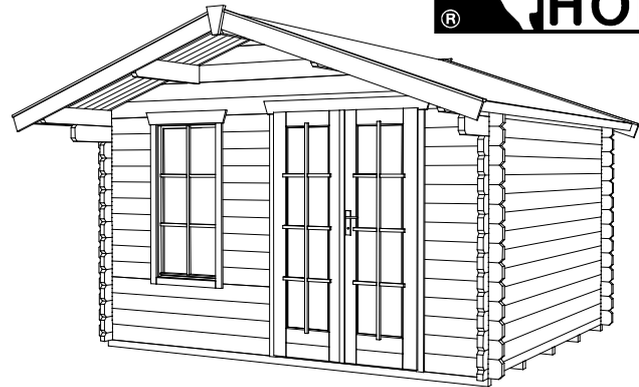


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

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

**Langesund 2 340 x 300cm  
Datenblatt / Baubeschreibung**

*Langesund*

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Wände</b>                | <b>45mm Blockbohlen</b> , unbehandelt  |
| <b>Dach</b>                 | <b>19mm Profilholz</b> , unbehandelt   |
| <b>Fußboden</b>             | <b>19mm Fußboden-Dielen</b> , unbehandelt  |
| <b>Grundlager</b>           | <b>5 Stk. 60 x 60mm</b> , imprägniert  |
| <b>Eisenteile</b>           | <b>verzinkt</b>  |
| <b>Breite x Tiefe</b>       | <b>340cm x 300cm zzgl. 80cm Vordach</b>  |
| <b>Höhe Traufe / Giebel</b> | <b>202cm / 264cm</b>   |
| <b>Fläche / umb. Raum</b>   | <b>10,20m<sup>2</sup> / 23,77m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>30,11m<sup>3</sup></b> (inkl. Vordach)  |
| <b>Dachneigung</b>          | <b>20° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>   |
| <b>Dachüberstand</b>        | <b>Giebel vorn 80cm, sonst 20cm / Dachfläche 16,28m<sup>2</sup></b>  |
| <b>Verpackungseinheit</b>   | <b>B x L x H 120 x 448 x 55cm / 955kg</b>  |
| <b>EAN</b>                  | <b>4018211 605323</b>  |
| <b>Inklusive</b>            | <b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 117,5 x 186,5cm), <b>1 Dreh-Kipp-Einzel- fenster</b> (Öffnung 57,5 x 123,5cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b> |