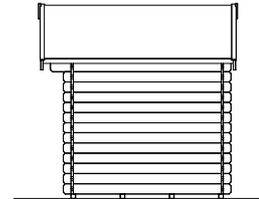
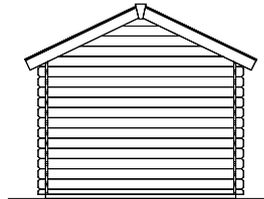
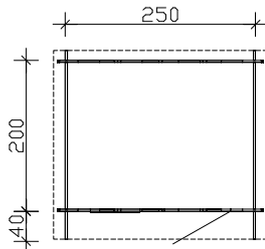
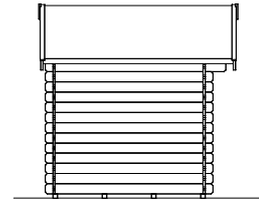
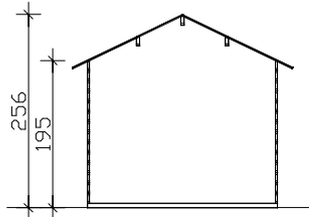
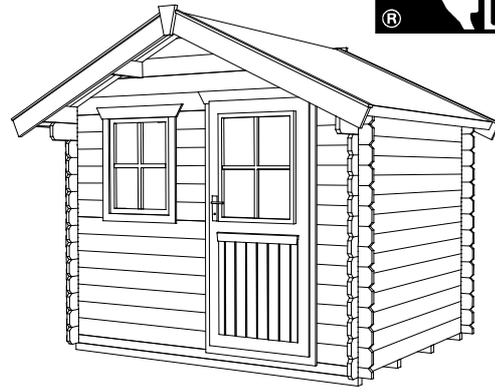


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

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

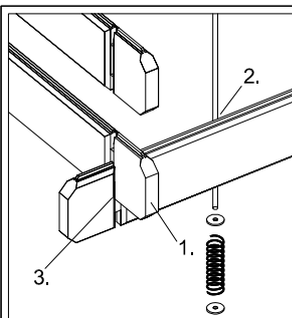


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Porto 1 250 x 200cm**  
**Technische Information / Baubeschreibung**

*Porto*

<b>Wände</b>	<b>28mm 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>250cm x 200cm zzgl. 40cm Vordach</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>195cm / 256cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>5,00m<sup>2</sup> / 11,28m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>13,54m<sup>3</sup></b> (inkl. Vordach)
<b>Dachneigung</b>	<b>26° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 40cm, sonst 15cm / Dachfläche 8,00m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 301 x 43cm / 473kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 601103</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Tür</b> (Durchgang 76 x 172,5cm), <b>1 Dreh-Einzelfenster</b> (Öffnung 57 x 70cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

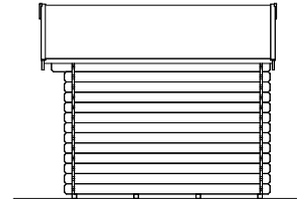
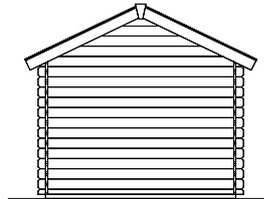
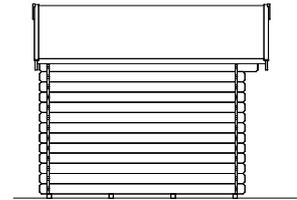
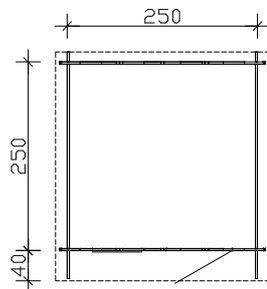
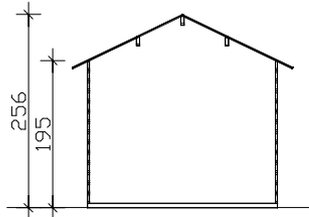
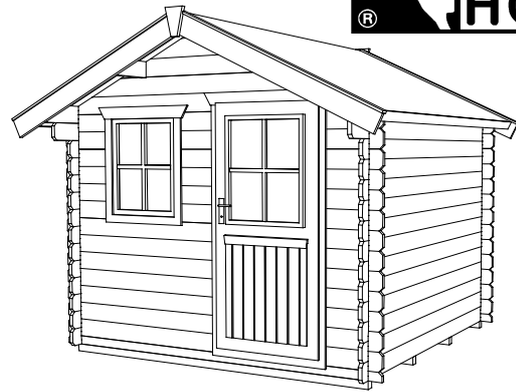


**SKAN HOLZ**  
**Blockbohlenhäuser**

1. 28mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumausnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

Holzfußboden mit Grundlagern, Dachpappe und Zubehör sind im Lieferumfang enthalten.

SKAN HOLZ Eckverbindung

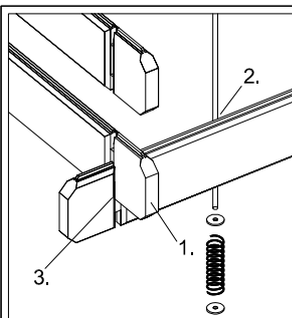


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Porto 2 250 x 250cm**  
**Technische Information / Baubeschreibung**

*Porto*

<b>Wände</b>	<b>28mm 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>250cm x 250cm zzgl. 40cm Vordach</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>195cm / 256cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>6,25m<sup>2</sup> / 14,09m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>16,35m<sup>3</sup></b> (inkl. Vordach)
<b>Dachneigung</b>	<b>26° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 40cm, sonst 15cm / Dachfläche 9,60m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 315 x 45cm / 534kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 601158</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Tür</b> (Durchgang 76 x 172,5cm), <b>1 Dreh-Einzelfenster</b> (Öffnung 57 x 70cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

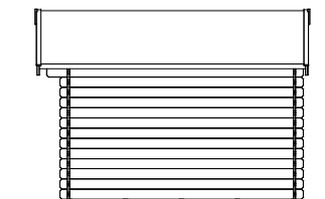
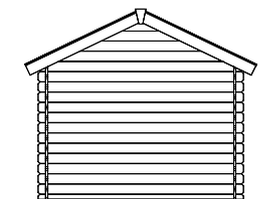
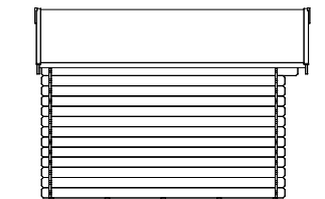
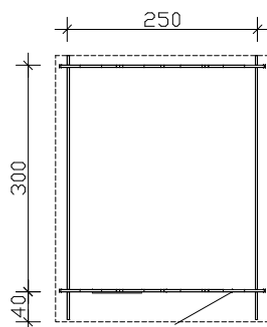
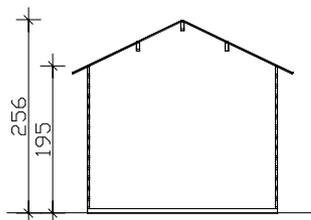
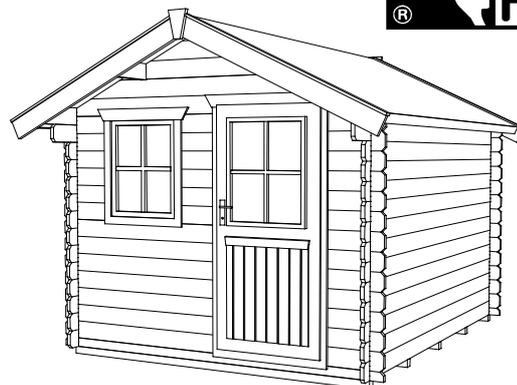


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

1. 28mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumausnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

Holzfußboden mit Grundlagern, Dachpappe und Zubehör sind im Lieferumfang enthalten.

SKAN HOLZ Eckverbindung

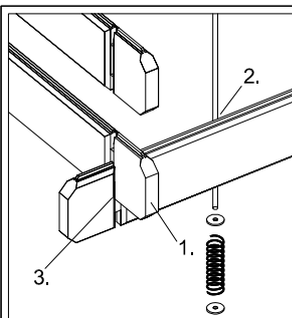


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Porto 3 250 x 300cm**  
**Technische Information / Baubeschreibung**

*Porto*

<b>Wände</b>	<b>28mm 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>250cm x 300cm zzgl. 40cm Vordach</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>195cm / 256cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>7,50m<sup>2</sup> / 16,91m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>19,17m<sup>3</sup></b> (inkl. Vordach)
<b>Dachneigung</b>	<b>26° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 40cm, sonst 15cm / Dachfläche 11,34m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 381 x 44cm / 595kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 601202</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Tür</b> (Durchgang 76 x 172,5cm), <b>1 Dreh-Einzelfenster</b> (Öffnung 57 x 70cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

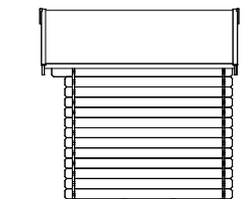
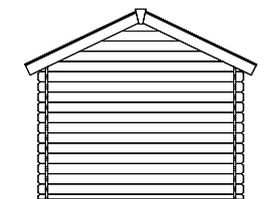
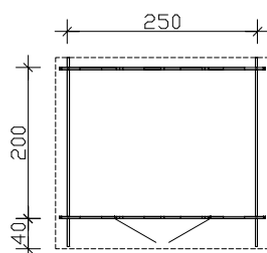
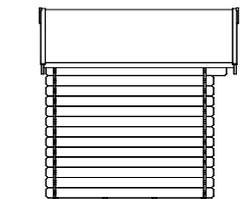
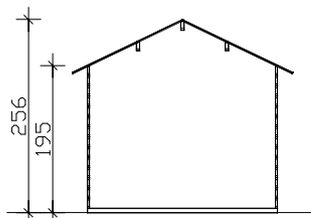
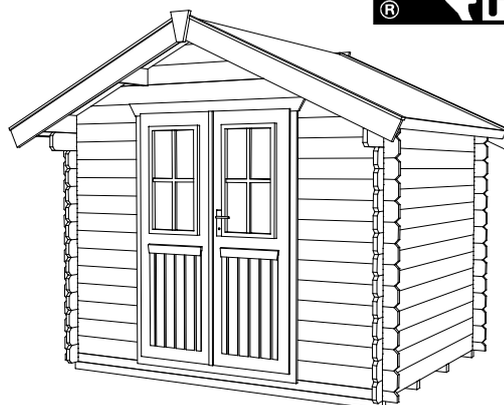


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

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

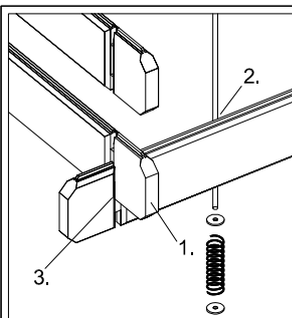


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Palma 1 250 x 200cm**  
**Technische Information / Baubeschreibung**

*Palma*

<b>Wände</b>	<b>28mm 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>250cm x 200cm zzgl. 40cm Vordach</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>195cm / 256cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>5,00m<sup>2</sup> / 11,28m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>13,54m<sup>3</sup></b> (inkl. Vordach)
<b>Dachneigung</b>	<b>26° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 40cm, sonst 15cm / Dachfläche 8,00m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 305 x 44cm / 481kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 601400</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 116 x 172,5cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

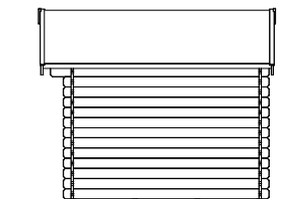
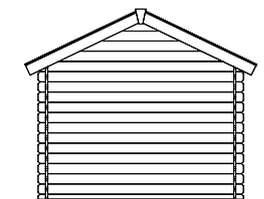
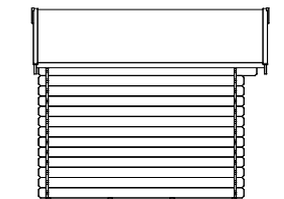
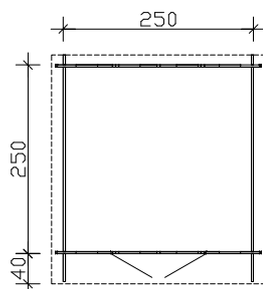
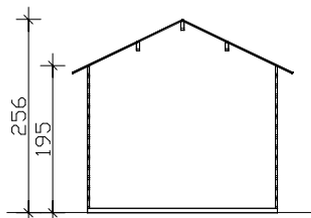
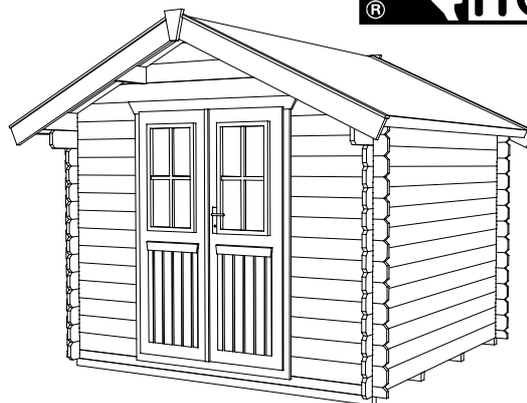


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

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



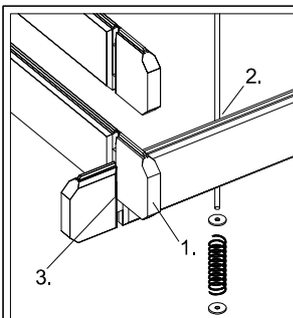
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Palma 2 250 x 250cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*Palma*

<b>Wände</b>	<b>28mm 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>250cm x 250cm zzgl. 40cm Vordach</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>195cm / 256cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>6,25m<sup>2</sup> / 14,09m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>16,35m<sup>3</sup></b> (inkl. Vordach)
<b>Dachneigung</b>	<b>26° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 40cm, sonst 15cm / Dachfläche 9,60m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 315 x 45cm / 535kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 601455</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 116 x 172,5cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

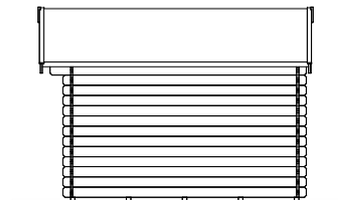
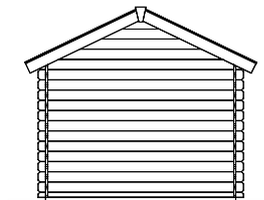
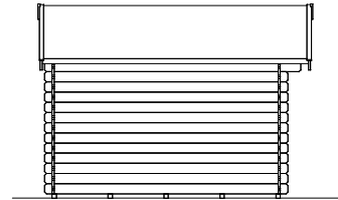
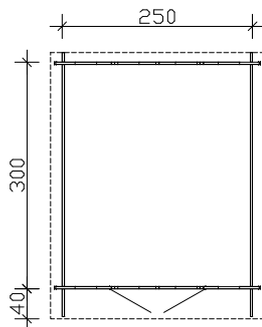
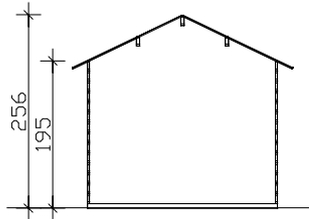
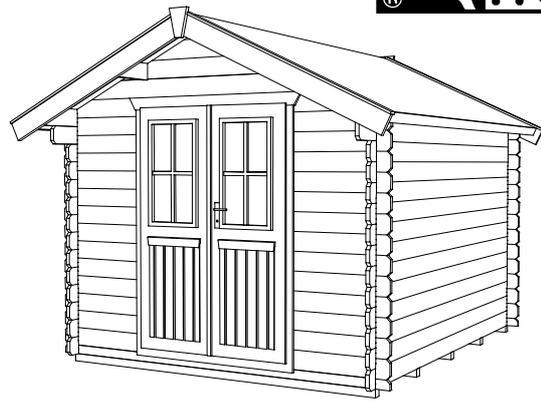


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

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



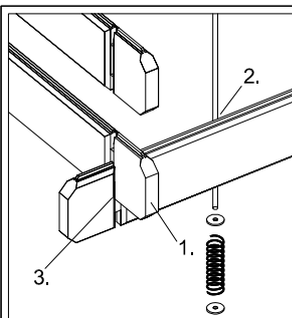
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Palma 3 250 x 300cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*Palma*

<b>Wände</b>	<b>28mm 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>250cm x 300cm zzgl. 40cm Vordach</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>195cm / 256cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>7,50m<sup>2</sup> / 16,91m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>19,17m<sup>3</sup></b> (inkl. Vordach)
<b>Dachneigung</b>	<b>26° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 40cm, sonst 15cm / Dachfläche 11,34m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 381 x 44cm / 596kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 601509</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 116 x 172,5cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

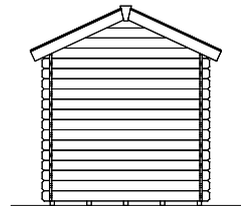
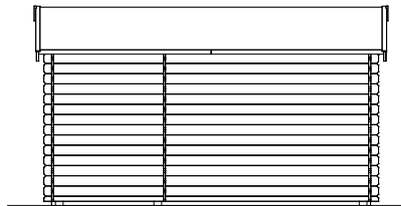
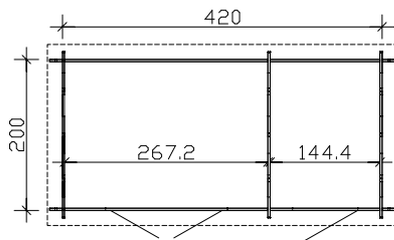
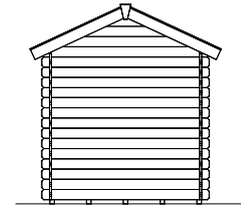
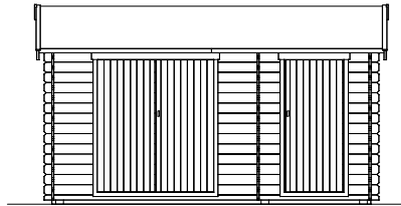
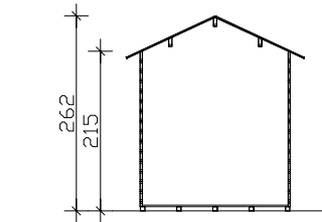
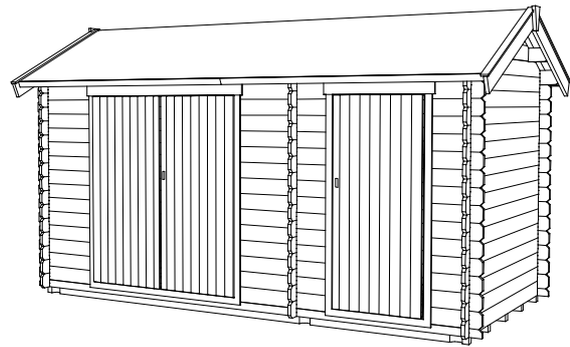


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

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



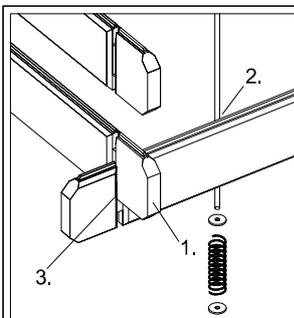
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Flexi 1 420 x 200cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*Flexi*

<b>Wände</b>	<b>28mm 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. 60x60mm</b> , imprägniert
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>420cm x 200cm</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>215cm / 262cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>8,40m<sup>2</sup> / 20,03m<sup>3</sup></b>
<b>Dachneigung</b>	<b>25° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>umlaufend 20cm / Dachfläche 12,24m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 460 x 43cm / 760kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 760268</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Tür (Durchgang 150,5 x 173,5cm), 1 Tür (Durchgang 76 x 173,5cm) 1 Lage Dachpappe, verdeckte Zuganker-Konstruktion, profilierte Eckverbindungen</b>

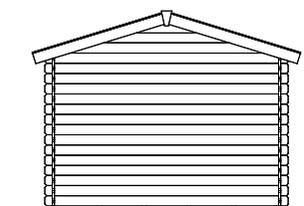
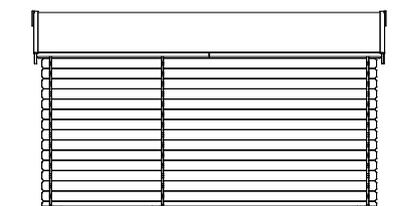
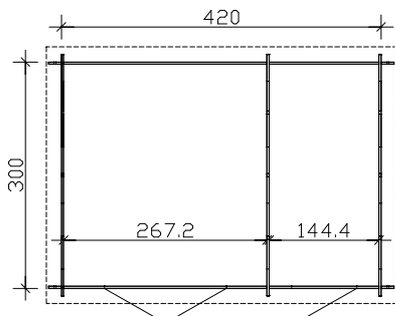
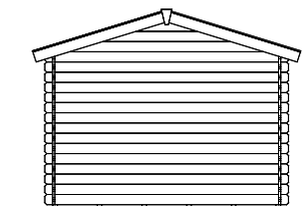
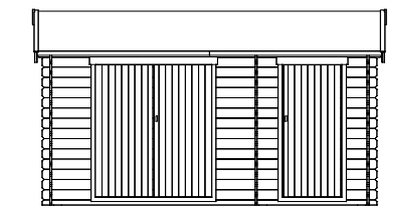
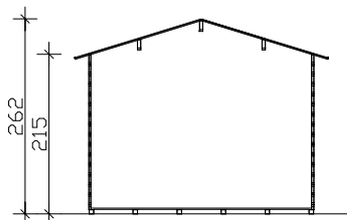
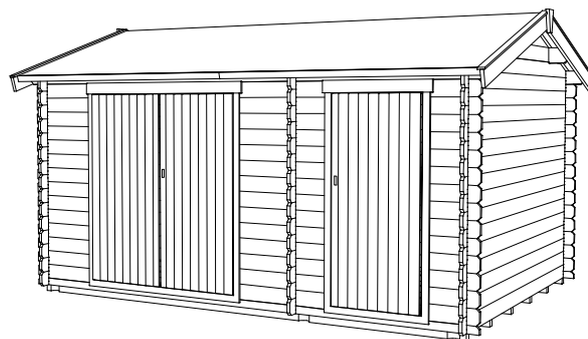


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

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



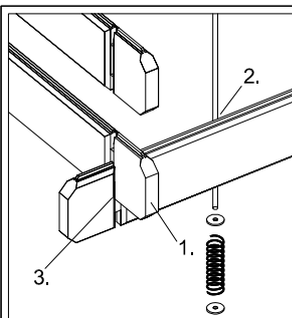
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Flexi 2 420 x 300cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*Flexi*

<b>Wände</b>	<b>28mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Dach</b>	<b>19mm Profilholz</b> , unbehandelt
<b>Fußboden</b>	<b>19mm Fußboden-Dielen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager</b>	<b>6 Stk. 60x60mm</b> , imprägniert
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>420cm x 300cm</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>215cm / 262cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>12,60m<sup>2</sup> / 30,05m<sup>3</sup></b>
<b>Dachneigung</b>	<b>17° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>umlaufend 20cm / Dachfläche 16,25m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 460 x 53cm / 912kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 760275</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Tür (Durchgang 150,5 x 173,5cm), 1 Tür (Durchgang 76 x 173,5cm) 1 Lage Dachpappe, verdeckte Zuganker-Konstruktion, profilierte Eckverbindungen</b>

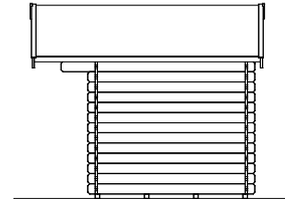
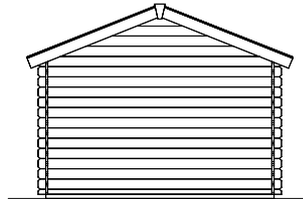
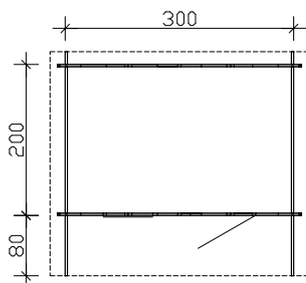
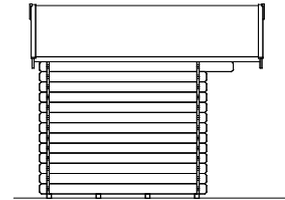
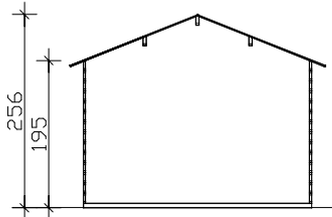
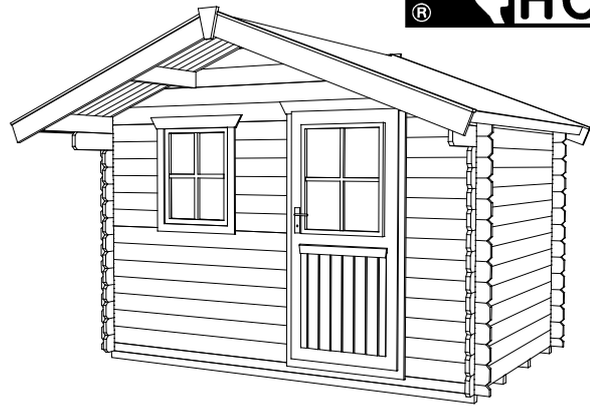


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

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

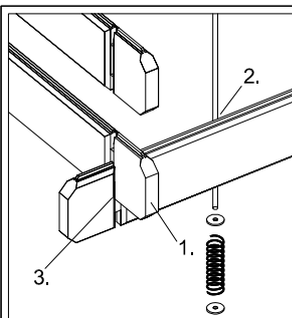


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Como 1 300 x 200cm**  
**Technische Information / Baubeschreibung**

*Como*

<b>Wände</b>	<b>28mm 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>300cm x 200cm</b> zzgl. 80cm Vordach
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>195cm / 256cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>6,00m<sup>2</sup> / 13,53m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>18,94m<sup>3</sup></b> (inkl. Vordach)
<b>Dachneigung</b>	<b>22° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 80cm, sonst 20cm / Dachfläche 10,69m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 352 x 44cm / 547kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 601608</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Tür</b> (Durchgang 76 x 172,5cm), <b>1 Dreh-Einzelfenster</b> (Öffnung 57 x 70cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

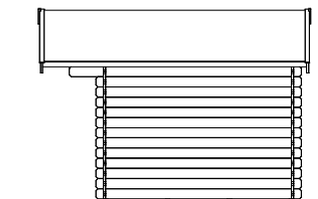
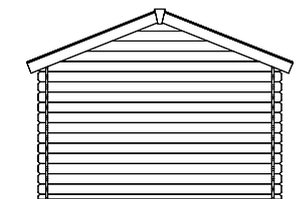
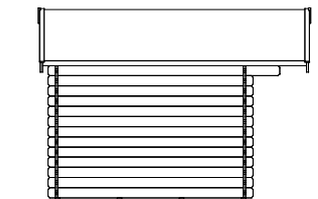
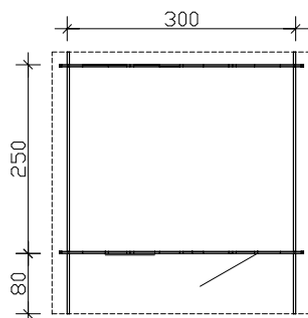
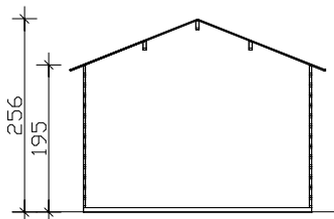
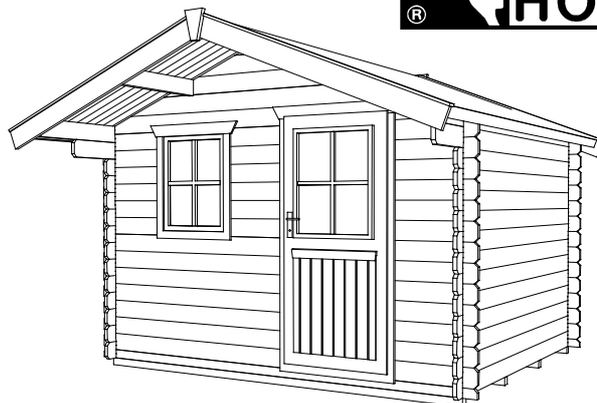


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

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

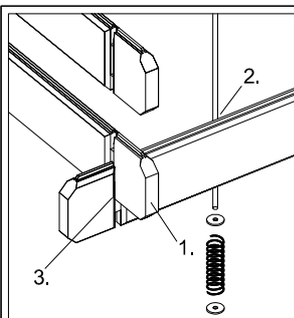


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Como 2 300 x 250cm**  
**Technische Information / Baubeschreibung**

*Como*

<b>Wände</b>	<b>28mm 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>300cm x 250cm</b> zzgl. 80cm Vordach
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>195cm / 256cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>7,50m<sup>2</sup> / 16,91m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>22,32m<sup>3</sup></b> (inkl. Vordach)
<b>Dachneigung</b>	<b>22° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 80cm, sonst 20cm / Dachfläche 12,49m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 381 x 44cm / 603kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 601653</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Tür</b> (Durchgang 76 x 172,5cm), <b>1 Dreh-Einzelfenster</b> (Öffnung 57 x 70cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

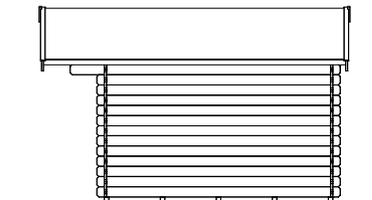
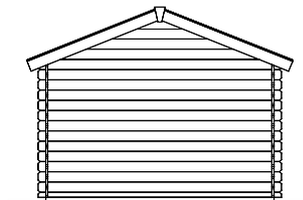
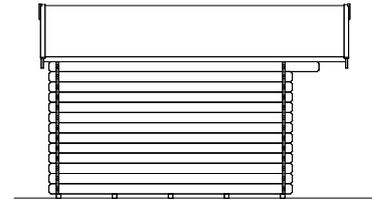
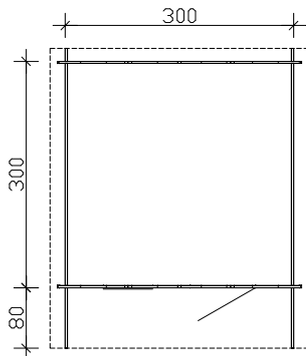
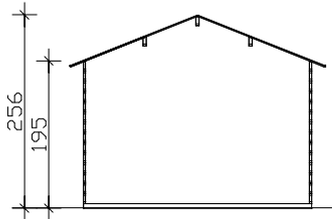
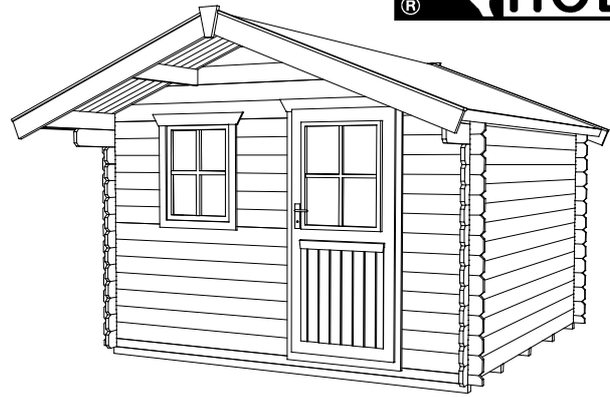


**SKAN HOLZ**  
**Blockbohlenhäuser**

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

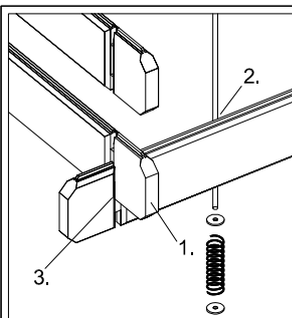


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Como 3 300 x 300cm**  
**Technische Information / Baubeschreibung**

*Como*

<b>Wände</b>	<b>28mm 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>300cm x 300cm zzgl. 80cm Vordach</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>195cm / 256cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>9,00m<sup>2</sup> / 20,30m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>25,71m<sup>3</sup></b> (inkl. Vordach)
<b>Dachneigung</b>	<b>22° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 80cm, sonst 20cm / Dachfläche 14,29m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 402 x 45cm / 665kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 601707</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Tür</b> (Durchgang 76 x 172,5cm), <b>1 Dreh-Einzelfenster</b> (Öffnung 57 x 70cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

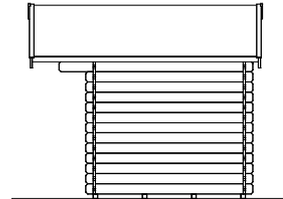
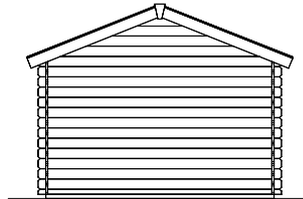
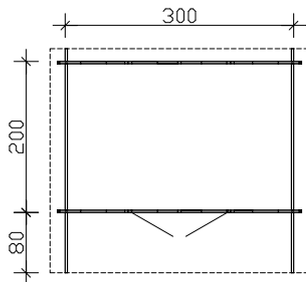
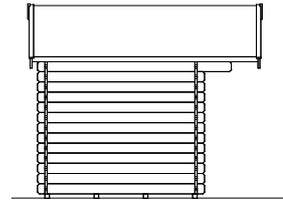
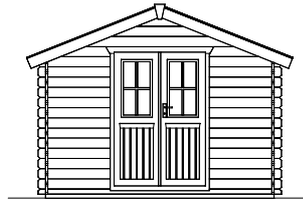
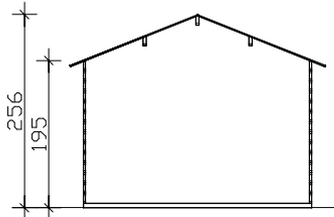
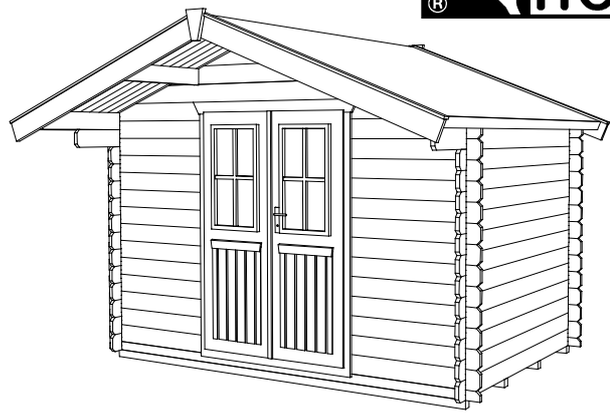


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

1. 28mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumausnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

Holzfußboden mit Grundlagern, Dachpappe und Zubehör sind im Lieferumfang enthalten.

SKAN HOLZ Eckverbindung



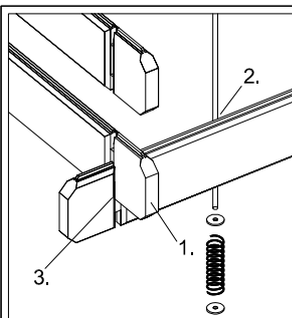
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Faro 1 300 x 200cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*Faro*

<b>Wände</b>	<b>28mm 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>300cm x 200cm zzgl. 80cm Vordach</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>195cm / 256cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>6,00m<sup>2</sup> / 13,53m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>18,94m<sup>3</sup></b> (inkl. Vordach)
<b>Dachneigung</b>	<b>22° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 80cm, sonst 20cm / Dachfläche 10,69m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 328 x 44cm / 549kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 602100</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 116 x 172,5cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

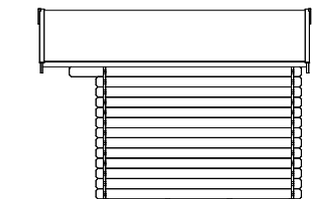
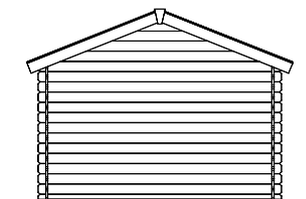
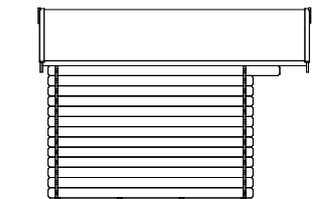
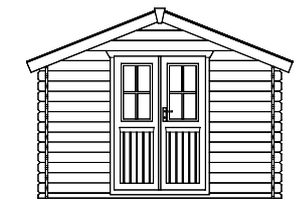
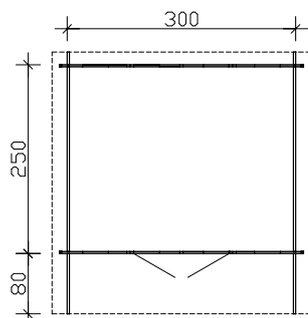
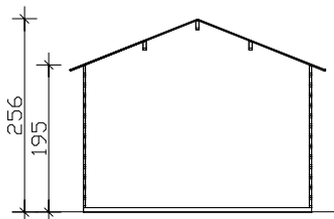
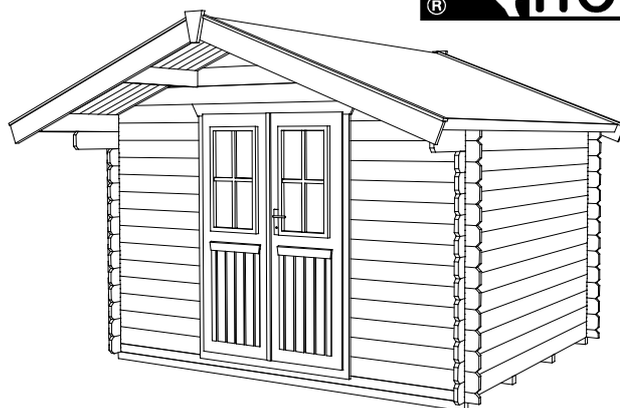


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

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



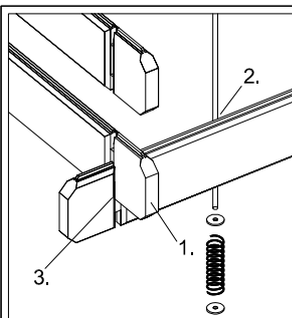
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Faro 2 300 x 250cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*Faro*

<b>Wände</b>	<b>28mm 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>300cm x 250cm zzgl. 80cm Vordach</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>195cm / 256cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>7,50m<sup>2</sup> / 16,91m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>22,32m<sup>3</sup></b> (inkl. Vordach)
<b>Dachneigung</b>	<b>22° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 80cm, sonst 20cm / Dachfläche 12,49m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 375 x 44cm / 604kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 602155</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 116 x 172,5cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

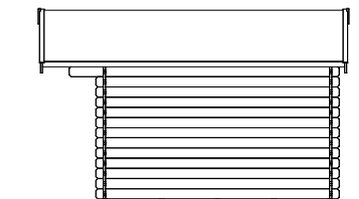
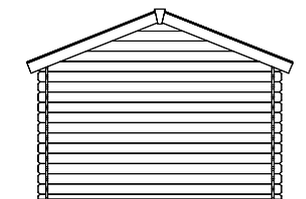
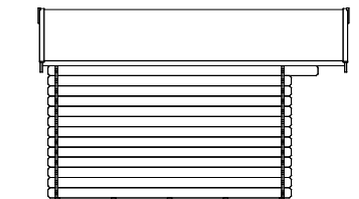
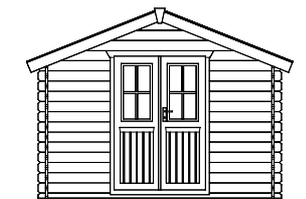
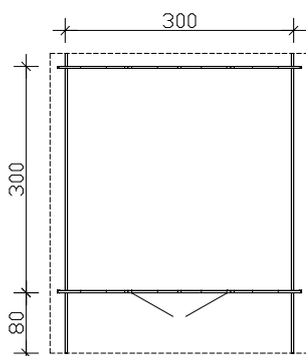
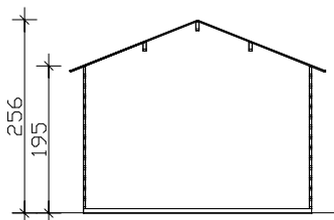
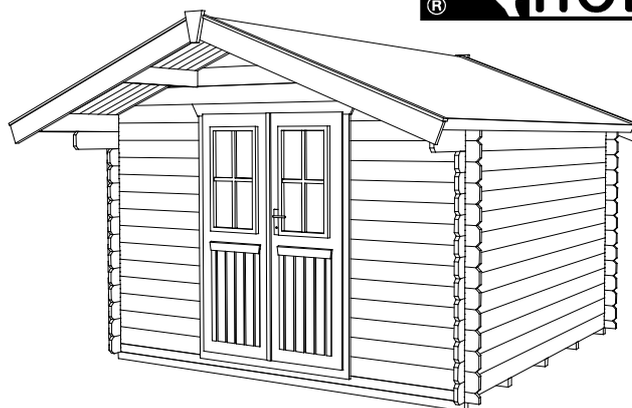


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

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



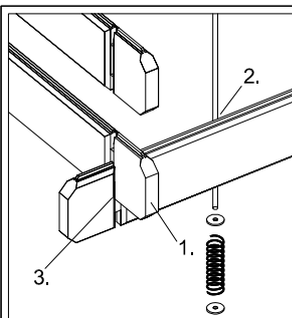
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Faro 3 300 x 300cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*Faro*

<b>Wände</b>	<b>28mm 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>300cm x 300cm zzgl. 80cm Vordach</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>195cm / 256cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>9,00m<sup>2</sup> / 20,30m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>25,71m<sup>3</sup></b> (inkl. Vordach)
<b>Dachneigung</b>	<b>22° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 80cm, sonst 20cm / Dachfläche 14,29m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 420 x 45cm / 667kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 602209</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 116 x 172,5cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

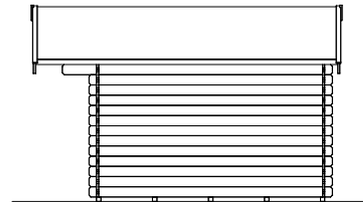
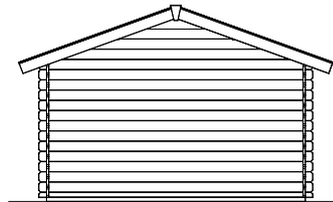
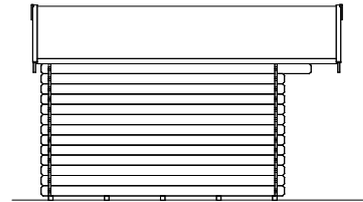
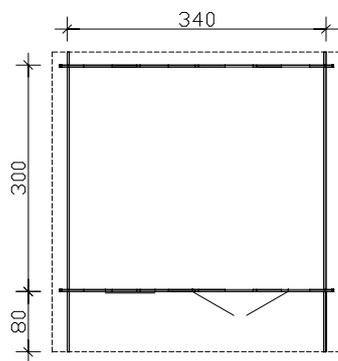
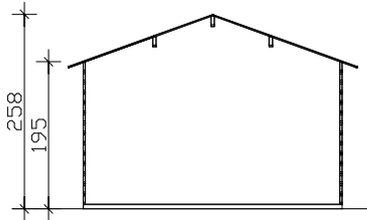


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

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



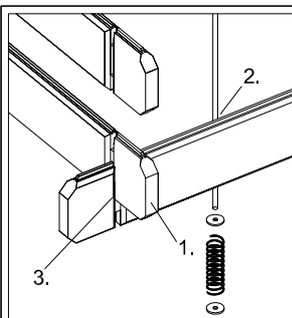
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Malaga 1 340 x 300cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*Malaga*

<b>Wände</b>	<b>28mm 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</b> zzgl. 80cm Vordach
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>195cm / 258cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>10,20m<sup>2</sup> / 23,10m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>29,26m<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 15,96m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 424 x 45cm / 729kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 602551</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 116 x 172,5cm), <b>1 Dreh-Einzelfenster</b> (Öffnung 57 x 70cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

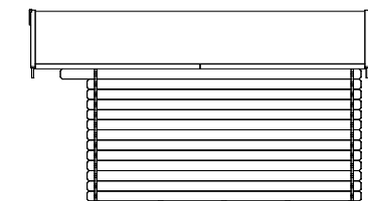
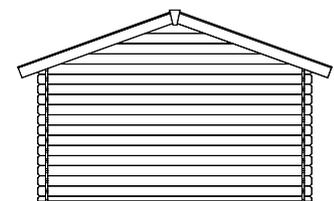
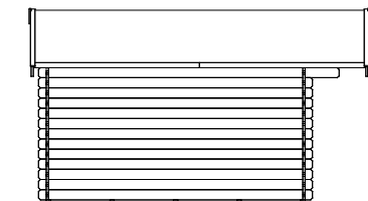
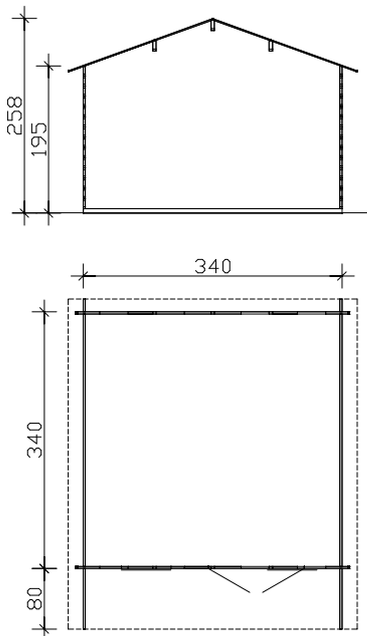


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

1. 28mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumausnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

Holzfußboden mit Grundlagern, Dachpappe und Zubehör sind im Lieferumfang enthalten.

SKAN HOLZ Eckverbindung



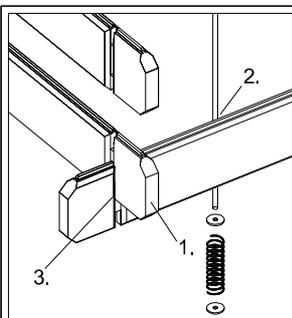
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Malaga 2 340 x 340cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*Malaga*

<b>Wände</b>	<b>28mm 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 340cm</b> zzgl. 80cm Vordach
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>195cm / 258cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>11,56m<sup>2</sup> / 26,18m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>32,34m<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 17,57m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 424 x 47cm / 781kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 602605</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 116 x 172,5cm), <b>1 Dreh-Einzelfenster</b> (Öffnung 57 x 70cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

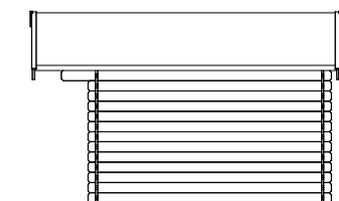
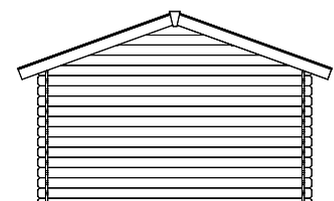
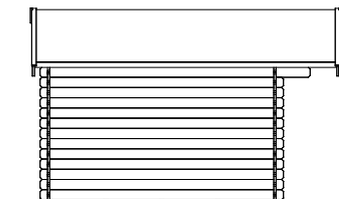
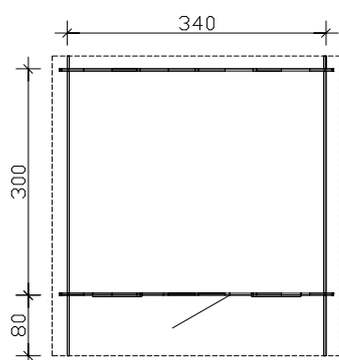
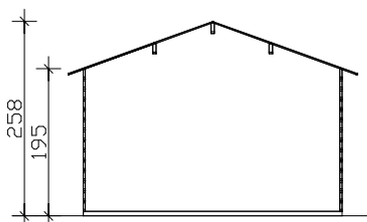


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

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



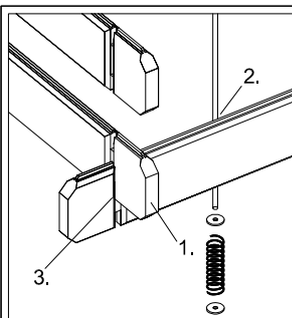
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Lagos 1 340 x 300cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*Lagos*

<b>Wände</b>	<b>28mm 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</b> zzgl. 80cm Vordach
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>195cm / 258cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>10,20m<sup>2</sup> / 23,10m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>29,26m<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 15,96m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 400 x 51cm / 728kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 602704</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Tür</b> (Durchgang 76 x 172,5cm), <b>2 Dreh-Einzelfenster</b> (Öffnung 57 x 70cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

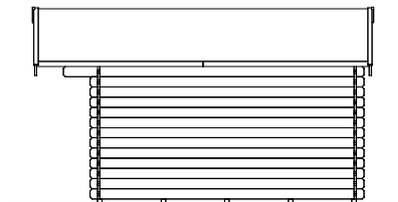
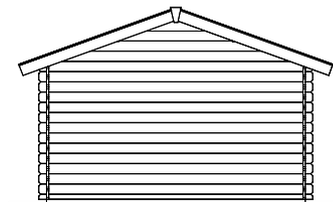
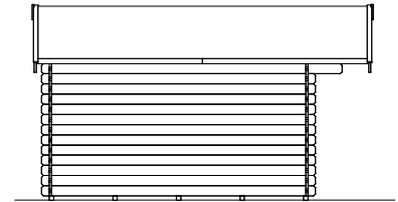
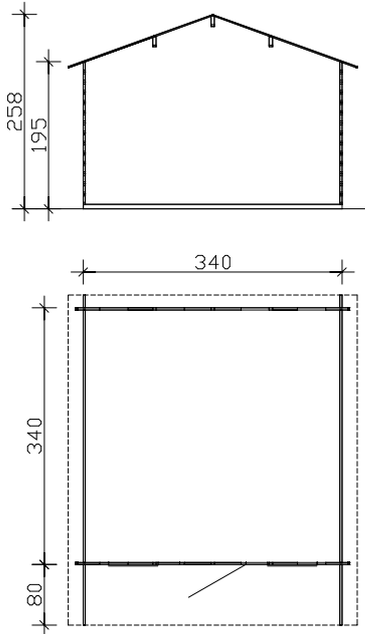


**SKAN HOLZ**  
**Blockbohlenhäuser**

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

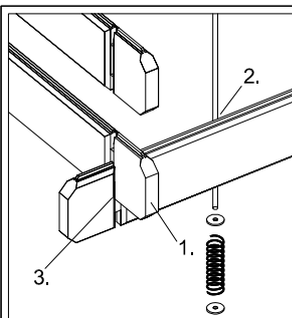


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Lagos 2 340 x 340cm**  
**Technische Information / Baubeschreibung**

*Lagos*

<b>Wände</b>	<b>28mm 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 340cm</b> zzgl. 80cm Vordach
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>195cm / 258cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>11,56m<sup>2</sup> / 26,18m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>32,34m<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 17,57m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 440 x 53cm / 780kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 602759</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Tür</b> (Durchgang 76 x 172,5cm), <b>2 Dreh-Einzelfenster</b> (Öffnung 57 x 70cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

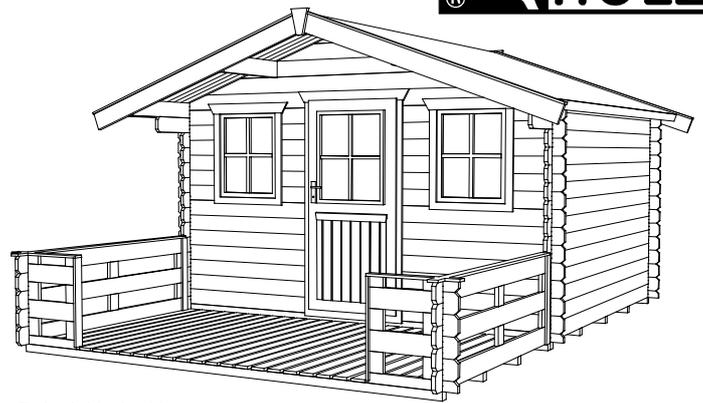


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

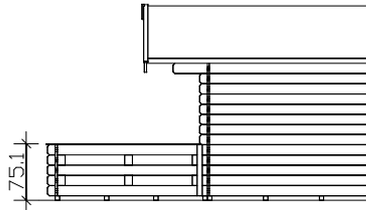
1. 28mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumaussnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

Holzfußboden mit Grundlagern, Dachpappe und Zubehör sind im Lieferumfang enthalten.

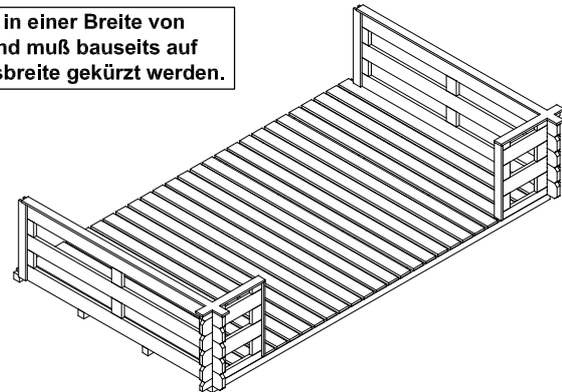
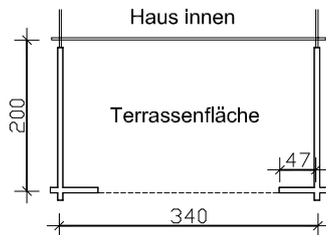
SKAN HOLZ Eckverbindung



Beispiel beim Haus  
340x300cm



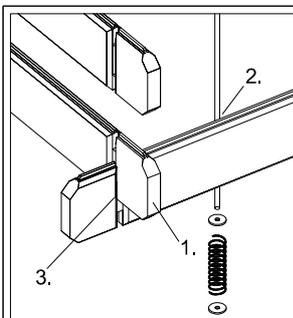
Die Terrasse wird in einer Breite von 340cm geliefert und muß bauseits auf die jeweilige Hausbreite gekürzt werden.



Grundriss + Ansicht Seite M 1:100

**Terrasse 340 x 200cm  
Technische Information / Baubeschreibung**

<b>Terrassenwände</b>	<b>28mm Blockbohlen, unbehandelt</b>
<b>Fußboden</b>	<b>19mm Fußboden-Dielen, imprägniert</b>
<b>Grundlager</b>	<b>4 Stk. 60 x 60mm, imprägniert</b>
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>340cm x 200cm</b>
<b>Höhe</b>	<b>75,10cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>6,80m<sup>2</sup> / 5,11m<sup>3</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 57 x 202 x 36cm / 135kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 602902</b>
<b>Inklusive</b>	<b>profilierte Eckverbindungen</b>

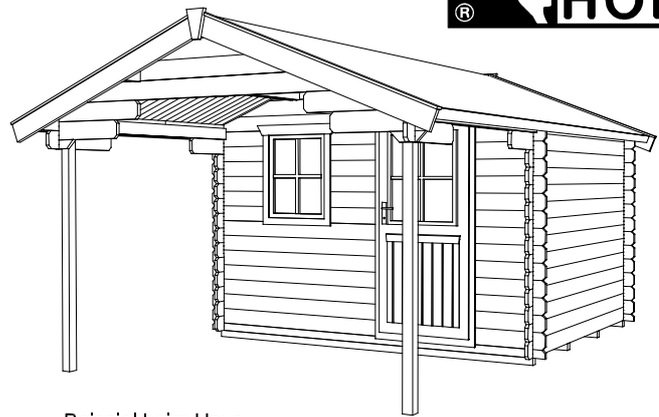


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

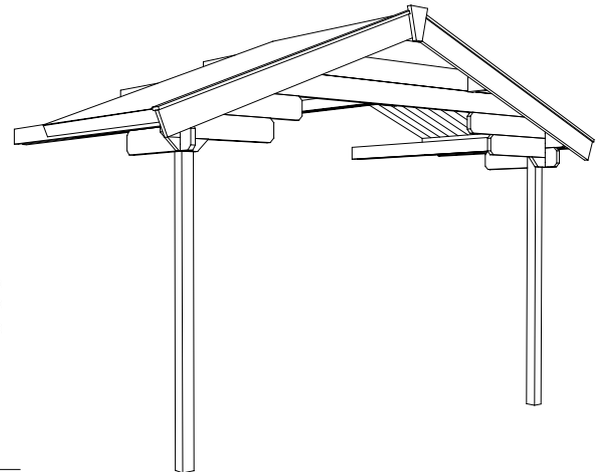
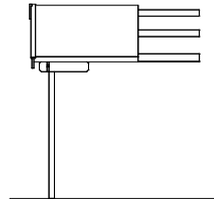
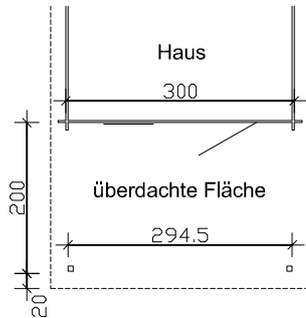
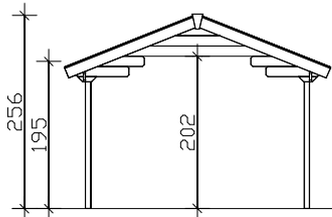
1. 28mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumaussnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

Holzfußboden mit Grundlagern, Dachpappe und Zubehör sind im Lieferumfang enthalten.

SKAN HOLZ Eckverbindung



Beispiel beim Haus  
300x250cm

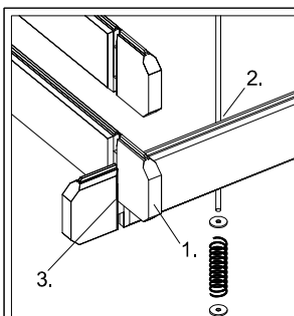


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Vordach-Verlängerung auf 300 x 200cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

<b>Wände</b>	<b>28mm Blockbohlen, unbehandelt</b>
<b>Pfosten</b>	<b>Nadelholz 7x7cm, unbehandelt</b>
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>300cm x 200cm (Fläche inkl. Hausvordach)</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>195cm / 256cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>6,00m<sup>2</sup> / 13,53m<sup>3</sup></b>
<b>Dachneigung</b>	<b>22° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 20cm, seitlich 20cm / Dachfläche 7,81m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 58 x 262 x 29cm / 137kg</b>
<b>EAN</b>	<b>40 18 211 602254</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Lage Dachpappe, profilierte Eckverbindungen</b>

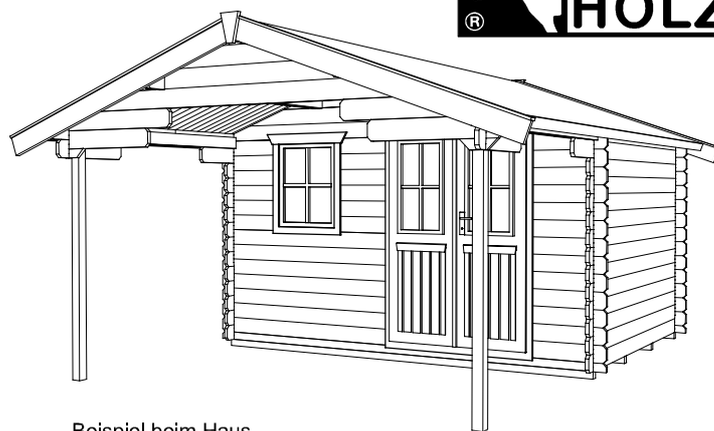


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

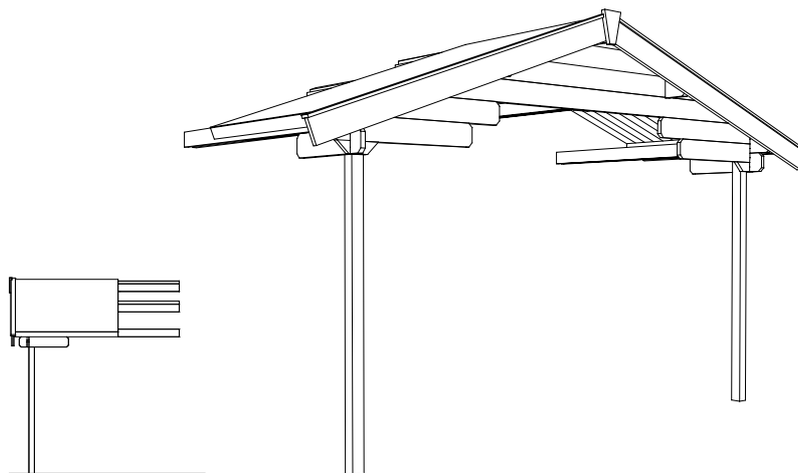
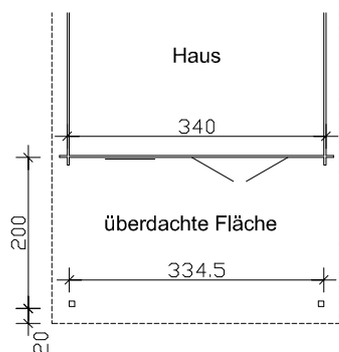
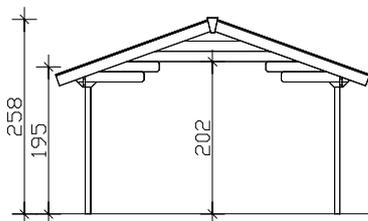
1. 28mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumaussnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

Holzfußboden mit Grundlagern, Dachpappe und Zubehör sind im Lieferumfang enthalten.

SKAN HOLZ Eckverbindung



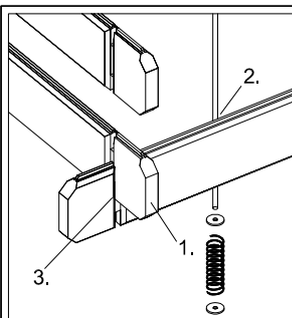
Beispiel beim Haus  
340x250cm



Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Vordach-Verlängerung auf 340 x 200cm  
Technische Information / Baubeschreibung**

<b>Wände</b>	<b>28mm Blockbohlen, unbehandelt</b>
<b>Pfosten</b>	<b>Nadelholz 7x7cm, unbehandelt</b>
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>340cm x 200cm (Fläche inkl. Hausvordach)</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>195cm / 258cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>6,80m<sup>2</sup> / 15,40m<sup>3</sup></b>
<b>Dachneigung</b>	<b>20° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 20cm, seitlich 20cm / Dachfläche 8,72m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 58 x 286 x 28cm / 146kg</b>
<b>EAN</b>	<b>40 18 211 602803</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Lage Dachpappe, profilierte Eckverbindungen</b>

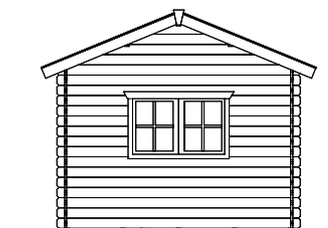
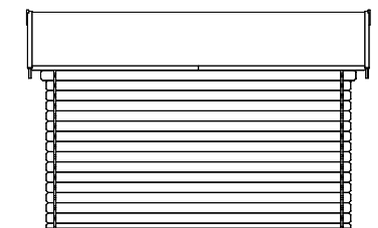
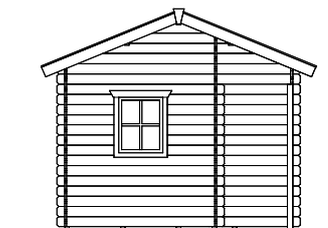
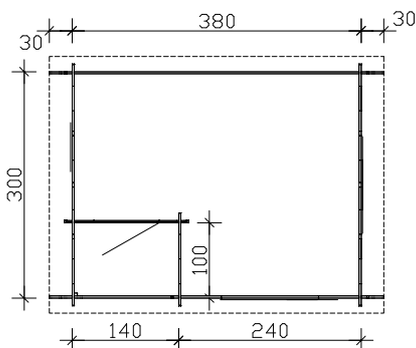
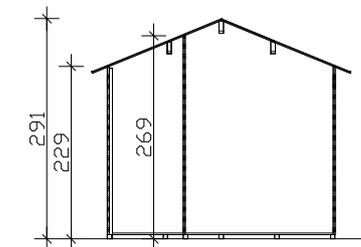


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

1. 28mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumaussnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

Holzfußboden mit Grundlagern und Zubehör sind im Lieferumfang enthalten.

SKAN HOLZ Eckverbindung

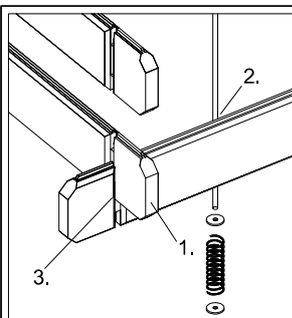


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Torino 380 x 300cm  
Technische Information / Baubeschreibung**

*Torino*

<b>Wände</b>	<b>28mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Dach</b>	<b>19mm Profilholz</b> , unbehandelt
<b>Fußboden</b>	<b>19mm Fußboden-Dielen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager</b>	<b>6 Stk. 60x60mm</b> , imprägniert
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>380cm x 300cm</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>229cm / 291cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>11,40m<sup>2</sup> / 29,64m<sup>3</sup></b> (inkl. überdachtetem Eingang)
<b>Dachneigung</b>	<b>22° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebelseiten 30cm, sonst 20cm / Dachfläche 16,37m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 445 x 52cm / 887kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 604210</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Einzeltür</b> (Durchgang 76 x 172,5cm), <b>1 Dreh-Einzelfenster</b> (Öffnung 57 x 70cm), <b>2 Dreh-Doppelfenster</b> (Öffnung 2 x 57 x 70cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

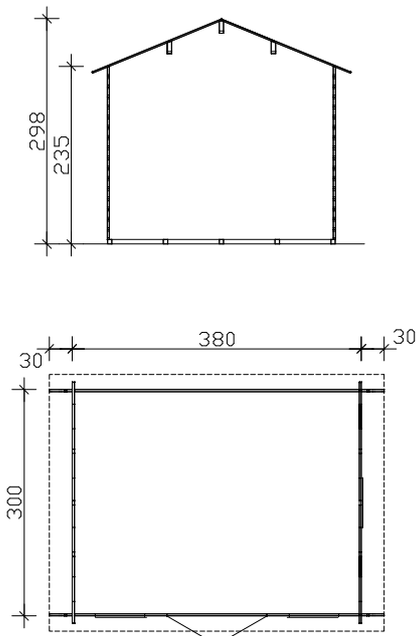
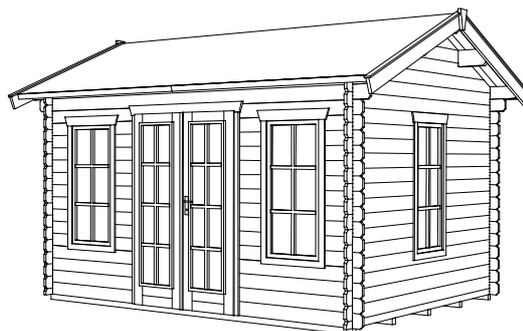


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

1. 28mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumausnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

Holzfußboden mit Grundlagern und Zubehör sind im Lieferumfang enthalten.

SKAN HOLZ Eckverbindung

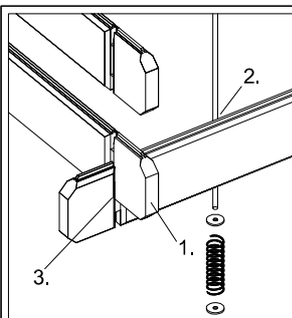


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Milano 380 x 300cm  
Technische Information / Baubeschreibung**

*Milano*

<b>Wände</b>	<b>28mm 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. 60x60mm</b> , imprägniert
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>380cm x 300cm</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>235cm / 298cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>11,40m<sup>2</sup> / 30,38m<sup>3</sup></b>
<b>Dachneigung</b>	<b>22° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebelseiten 30cm, sonst 20cm / Dachfläche 16,37m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 445 x 51cm / 855kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 604203</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 123,4 x 193cm), <b>3 Dreh-Kipp-Einzel-fenster</b> (Öffnung 57 x 123cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

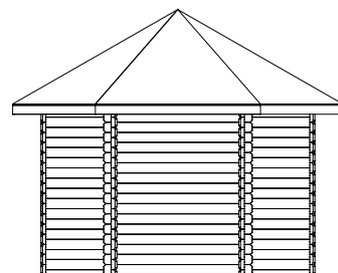
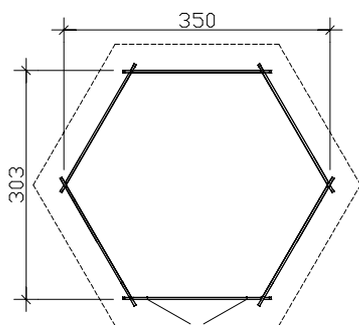
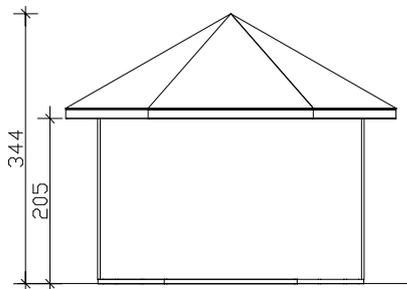
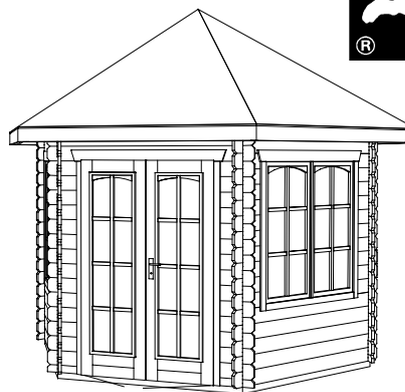


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

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



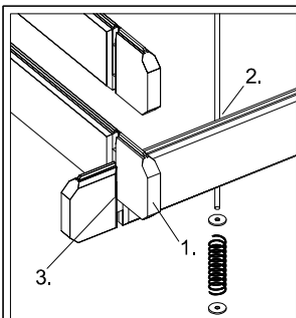
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Madeira 350 x 303cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**



<b>Wände</b>	<b>28mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Dach</b>	<b>19mm Profilholz</b> , unbehandelt
<b>Fußboden</b>	<b>19mm Fußboden-Dielen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager</b>	<b>60 x 60mm</b> , imprägniert
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>350cm x 303cm</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>205cm / 344cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>7,95m<sup>2</sup> / 21,82m<sup>3</sup></b>
<b>Dachneigung</b>	<b>30° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>35cm umlaufend / Dachfläche 14,65m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 325 x 65cm / 675kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 554058</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Tür</b> (Durchgang 123,4 x 195,5cm), <b>2 Dreh-Kipp-Doppelfenster</b> (Öffnung 2 x 57 x 123cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

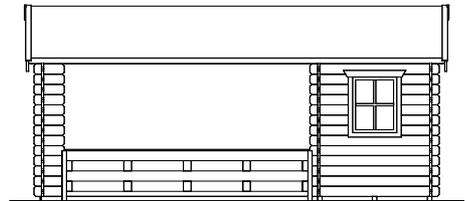
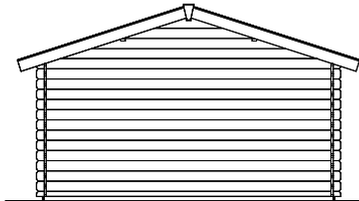
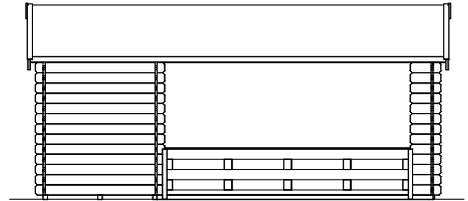
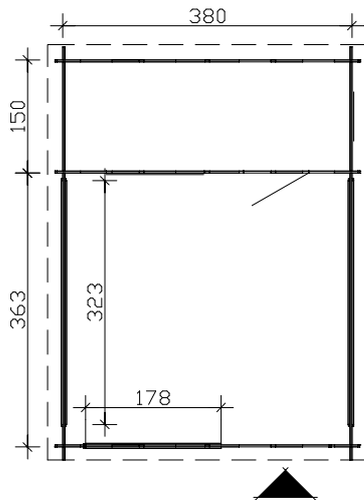
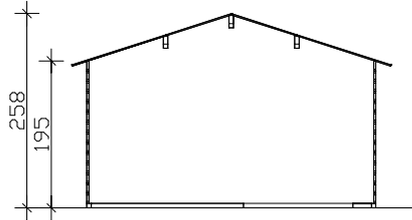
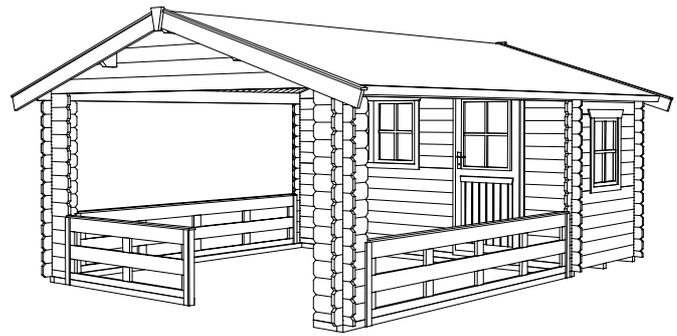


**SKAN HOLZ  
Terrassenhaus**

1. 28mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumaussnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

Abstellraum mit Holzfußboden, Dachpappe und Zubehör sind im Lieferumfang enthalten.

SKAN HOLZ Eckverbindung



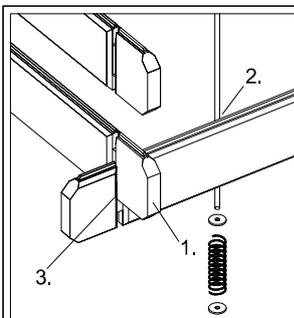
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Alicante 1 380 x 513cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*Alicante*

<b>Wände</b>	<b>28mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Dach</b>	<b>19mm Profilholz</b> , unbehandelt
<b>Fußboden</b>	<b>19mm Fußboden-Dielen</b> (nur im Abstellraum), unbehandelt
<b>Grundlager</b>	<b>60 x 60mm</b> , imprägniert
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>380cm x 363cm + Abstellraum 380cm x 150cm</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>195cm / 258cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>5,70m<sup>2</sup></b> (Abstellraum) / <b>13,80m<sup>2</sup></b> (Sitzplatz) / <b>44,15m<sup>3</sup></b> (gesamt)
<b>Dachneigung</b>	<b>18° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>umlaufend 20cm / Dachfläche 24,07m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 551 x 46cm / 882kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 551606</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Tür</b> (Durchgang 76 x 172,5cm), <b>1 Dreh-Einzelfenster</b> (Öffnung 57 x 70cm), <b>1 Dreh-Doppelfenster</b> (Öffnung 2 x 57 x 70cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

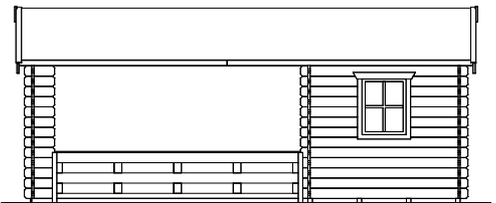
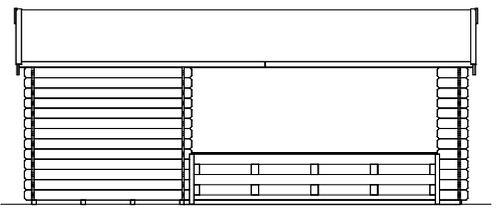
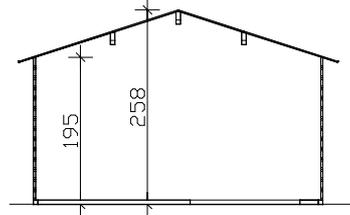
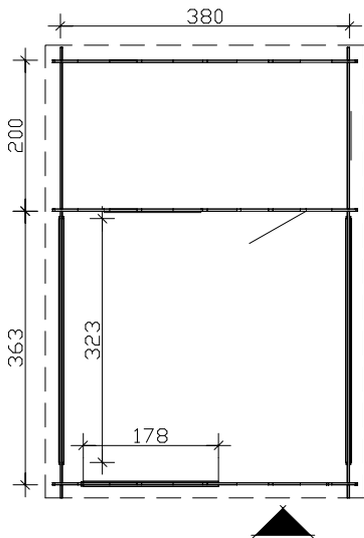
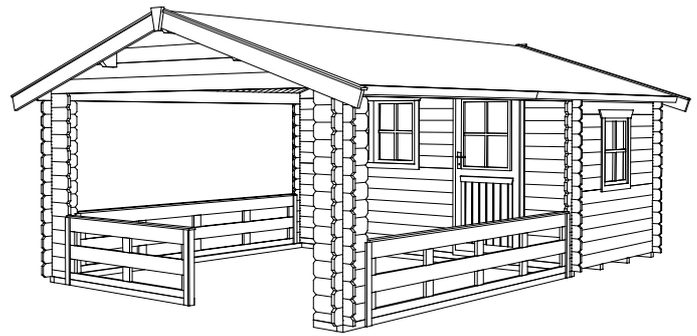


**SKAN HOLZ  
Terrassenhaus**

1. 28mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumausnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

Abstellraum mit Holzfußboden, Dachpappe und Zubehör sind im Lieferumfang enthalten.

SKAN HOLZ Eckverbindung



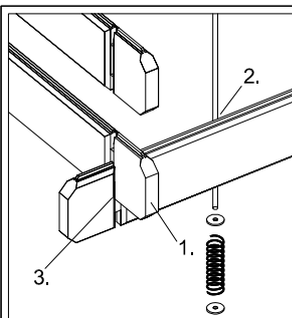
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Alicante 2 380 x 563cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*Alicante*

<b>Wände</b>	<b>28mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Dach</b>	<b>19mm Profilholz</b> , unbehandelt
<b>Fußboden</b>	<b>19mm Fußboden-Dielen</b> (nur im Abstellraum), unbehandelt
<b>Grundlager</b>	<b>60 x 60mm</b> , imprägniert
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>380cm x 363cm + Abstellraum 380cm x 200cm</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>195cm / 258cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>7,60m<sup>2</sup></b> (Abstellraum) / <b>13,80m<sup>2</sup></b> (Sitzplatz) / <b>48,46m<sup>3</sup></b> (gesamt)
<b>Dachneigung</b>	<b>18° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>umlaufend 20cm / Dachfläche 26,27m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 605 x 42cm / 955kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 552603</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Tür</b> (Durchgang 76 x 172,5cm), <b>1 Dreh-Einzelfenster</b> (Öffnung 57 x 70cm), <b>1 Dreh-Doppelfenster</b> (Öffnung 2 x 57 x 70cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

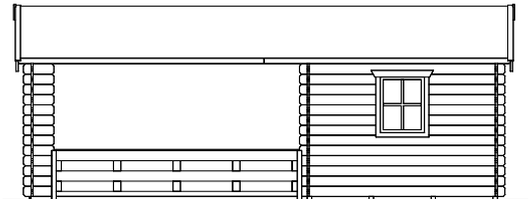
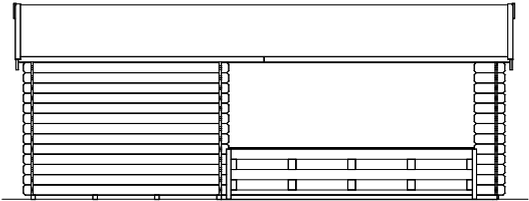
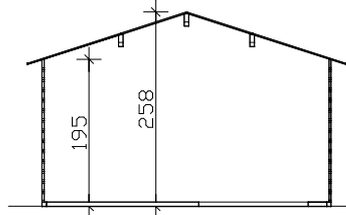
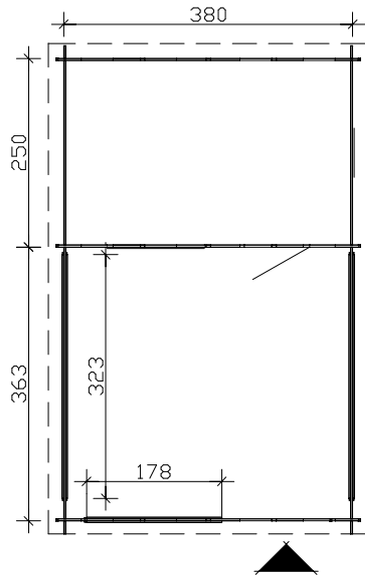
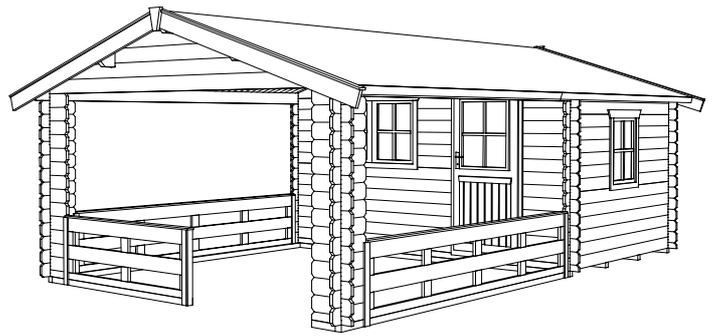


**SKAN HOLZ  
Terrassenhaus**

1. 28mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumausnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

Abstellraum mit Holzfußboden, Dachpappe und Zubehör sind im Lieferumfang enthalten.

SKAN HOLZ Eckverbindung



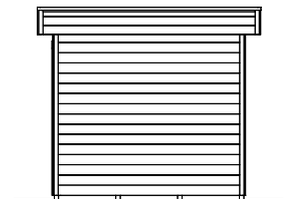
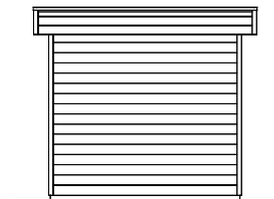
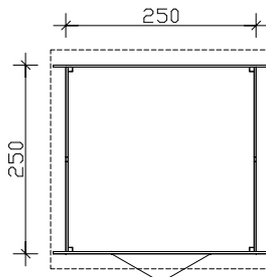
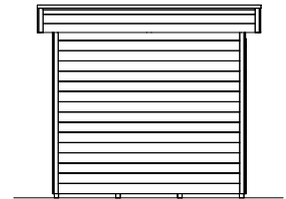
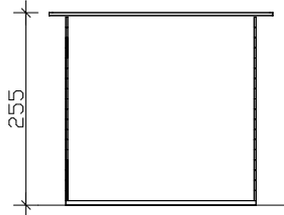
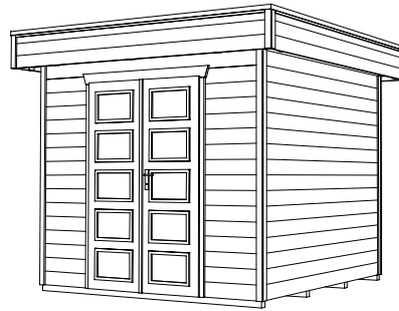
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Alicante 3 380 x 613cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*Alicante*

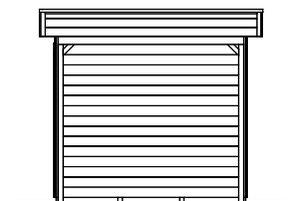
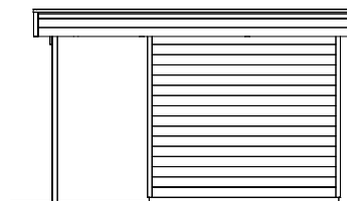
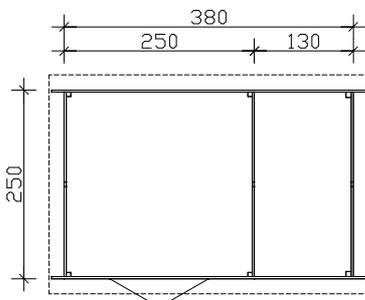
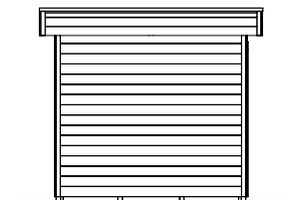
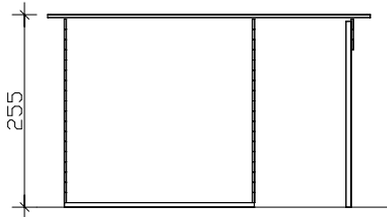
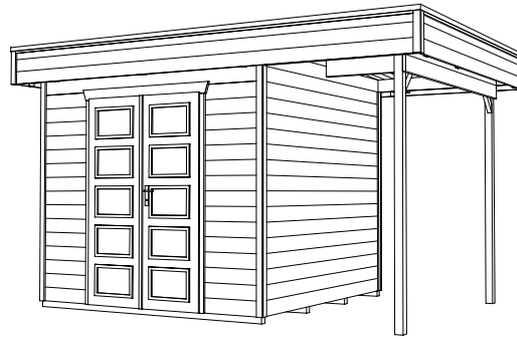
<b>Wände</b>	<b>28mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Dach</b>	<b>19mm Profilholz</b> , unbehandelt
<b>Fußboden</b>	<b>19mm Fußboden-Dielen</b> (nur im Abstellraum), unbehandelt
<b>Grundlager</b>	<b>60 x 60mm</b> , imprägniert
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>380cm x 363cm + Abstellraum 380cm x 250cm</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>195cm / 258cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>9,50m<sup>2</sup></b> (Abstellraum) / <b>13,80m<sup>2</sup></b> (Sitzplatz) / <b>52,76m<sup>3</sup></b> (gesamt)
<b>Dachneigung</b>	<b>18° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>umlaufend 20cm / Dachfläche 28,47m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 510 x 54cm / 1025kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 553600</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Tür</b> (Durchgang 76 x 172,5cm), <b>1 Dreh-Einzelfenster</b> (Öffnung 57 x 70cm), <b>1 Dreh-Doppelfenster</b> (Öffnung 2 x 57 x 70cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>



Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Venlo 1 250 x 250cm**
**Technische Information / Baubeschreibung**


<b>Wände</b>	<b>28mm 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>250cm x 250cm</b>
<b>Höhe Dach</b>	<b>252cm</b> (mit Dacheind. vorne) / <b>237cm</b> (mit Dacheind. hinten) / <b>255cm</b> (Oberkante Dachblende)
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>6,25m<sup>2</sup> / 15,94m<sup>3</sup></b>
<b>Dachneigung</b>	<b>~ 3° / Schneelast max. sk = 1,50kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>umlaufend 20cm / Dachfläche 7,98m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 290 x 45cm / 580kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 603206</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 123,4 x 193cm), <b>1 Lage Dachpappe</b>



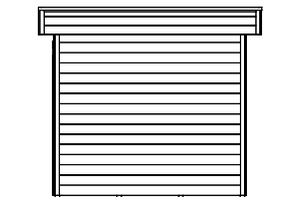
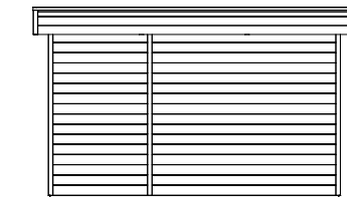
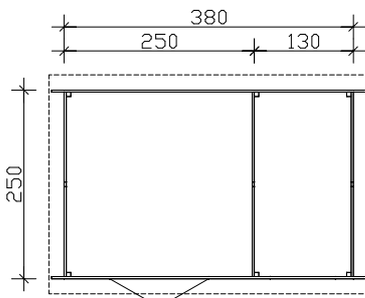
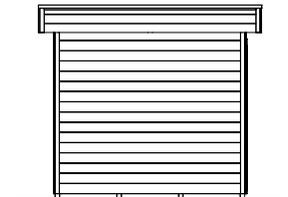
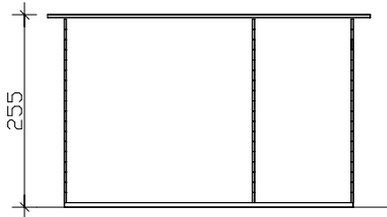
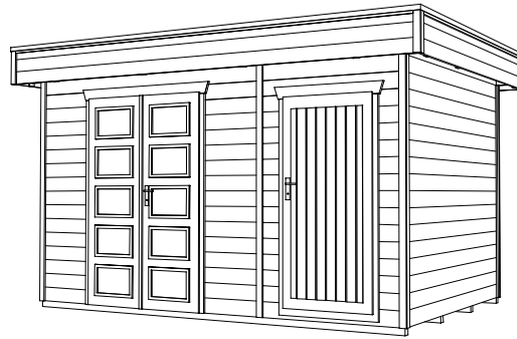
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

## Venlo 2 250 x 250cm mit 130cm seitlicher Überdachung

### Technische Information / Baubeschreibung



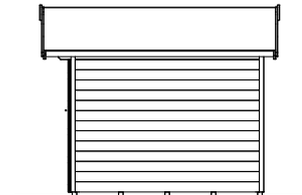
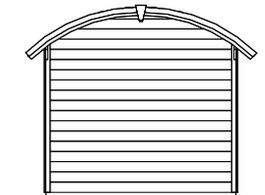
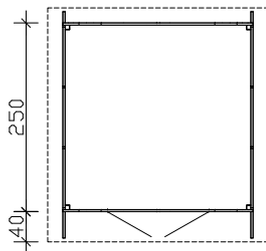
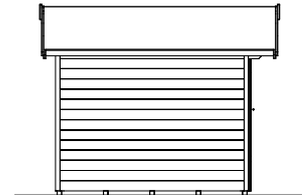
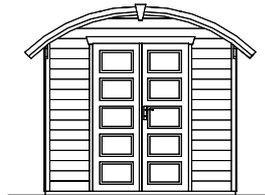
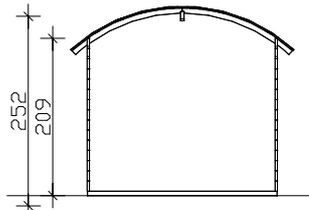
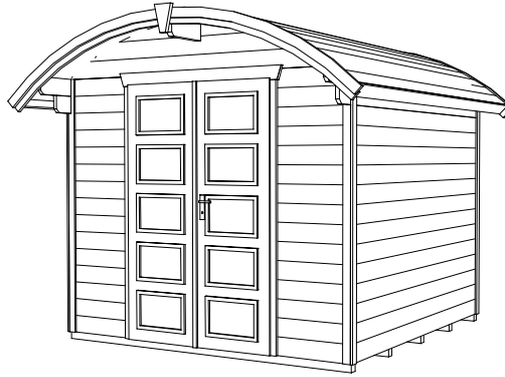
<b>Wände</b>	<b>28mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Dach</b>	<b>19mm Profilholz</b> , unbehandelt
<b>Fußboden</b>	<b>19mm Fußboden-Dielen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager</b>	<b>4 Stk. 60 x 60mm</b> , imprägniert
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>250cm x 250cm + 130cm x 250cm</b> (seitliche Überdachung)
<b>Höhe Dach</b>	<b>252cm</b> (mit Dacheind. vorne) / <b>237cm</b> (mit Dacheind. hinten) / <b>255cm</b> (Oberkante Dachblende)
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>9,50m<sup>2</sup></b> (gesamt) / <b>24,23m<sup>3</sup></b> (gesamt)
<b>Dachneigung</b>	<b>~ 3°</b> / Schneelast max. <b>sk = 1,50kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>umlaufend 20cm</b> / <b>Dachfläche 11,61m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 423 x 49cm</b> / <b>648kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 603213</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 123,4 x 193cm), <b>1 Lage Dachpappe</b>



Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Venlo 3 250 x 250cm mit 130cm seitlichem Abstellraum**  
**Technische Information / Baubeschreibung**

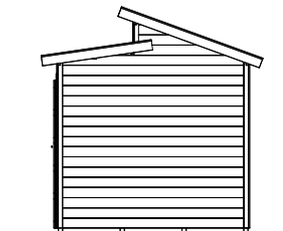
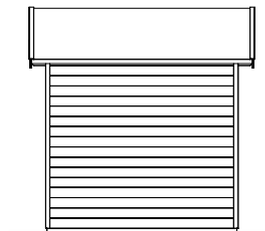
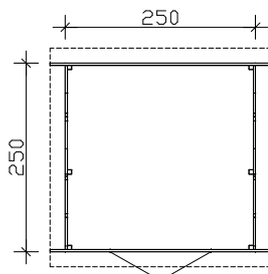
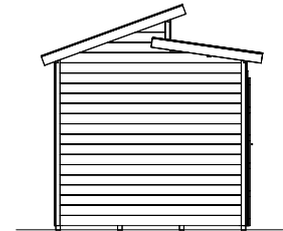
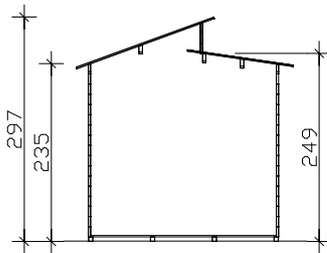
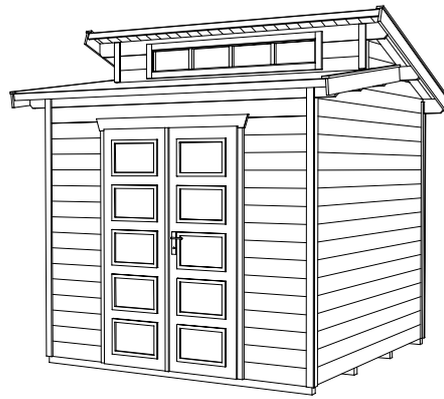

<b>Wände</b>	<b>28mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Dach</b>	<b>19mm Profilholz</b> , unbehandelt
<b>Fußboden</b>	<b>19mm Fußboden-Dielen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager</b>	<b>4 Stk. 60 x 60mm</b> , imprägniert
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>250cm x 250cm + 130cm x 250cm</b> (seitlicher Abstellraum)
<b>Höhe Dach</b>	<b>252cm</b> (mit Dacheind. vorne) / <b>237cm</b> (mit Dacheind. hinten) / <b>255cm</b> (Oberkante Dachblende)
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>9,50m<sup>2</sup></b> (gesamt) / <b>24,23m<sup>3</sup></b> (gesamt)
<b>Dachneigung</b>	<b>~ 3°</b> / Schneelast max. sk = 1,50kN/m <sup>2</sup>
<b>Dachüberstand</b>	<b>umlaufend 20cm</b> / <b>Dachfläche 11,61m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 442 x 53cm</b> / 823kg
<b>EAN</b>	4018211 603220
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 123,4 x 193cm), <b>1 Einzeltür</b> (Durchgang 76 x 172,5cm), <b>1 Lage Dachpappe</b>



Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Delft 250 x 250cm**
**Technische Information / Baubeschreibung**
*Delft*

<b>Wände</b>	<b>28mm 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>250cm x 250cm zzgl. 40cm Vordach</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>209cm / 252cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>6,25m<sup>2</sup> / 14,38m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>16,67m<sup>3</sup></b> (inkl. Vordach)
<b>Schneelast</b>	<b>max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 40cm, sonst 20cm / Dachfläche 9,98m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 320 x 47cm / 565kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 603602</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Tür</b> (Durchgang 123,4 x 193cm), <b>1 Lage Dachpappe</b>



Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Gent 250 x 250cm**
**Technische Information / Baubeschreibung**

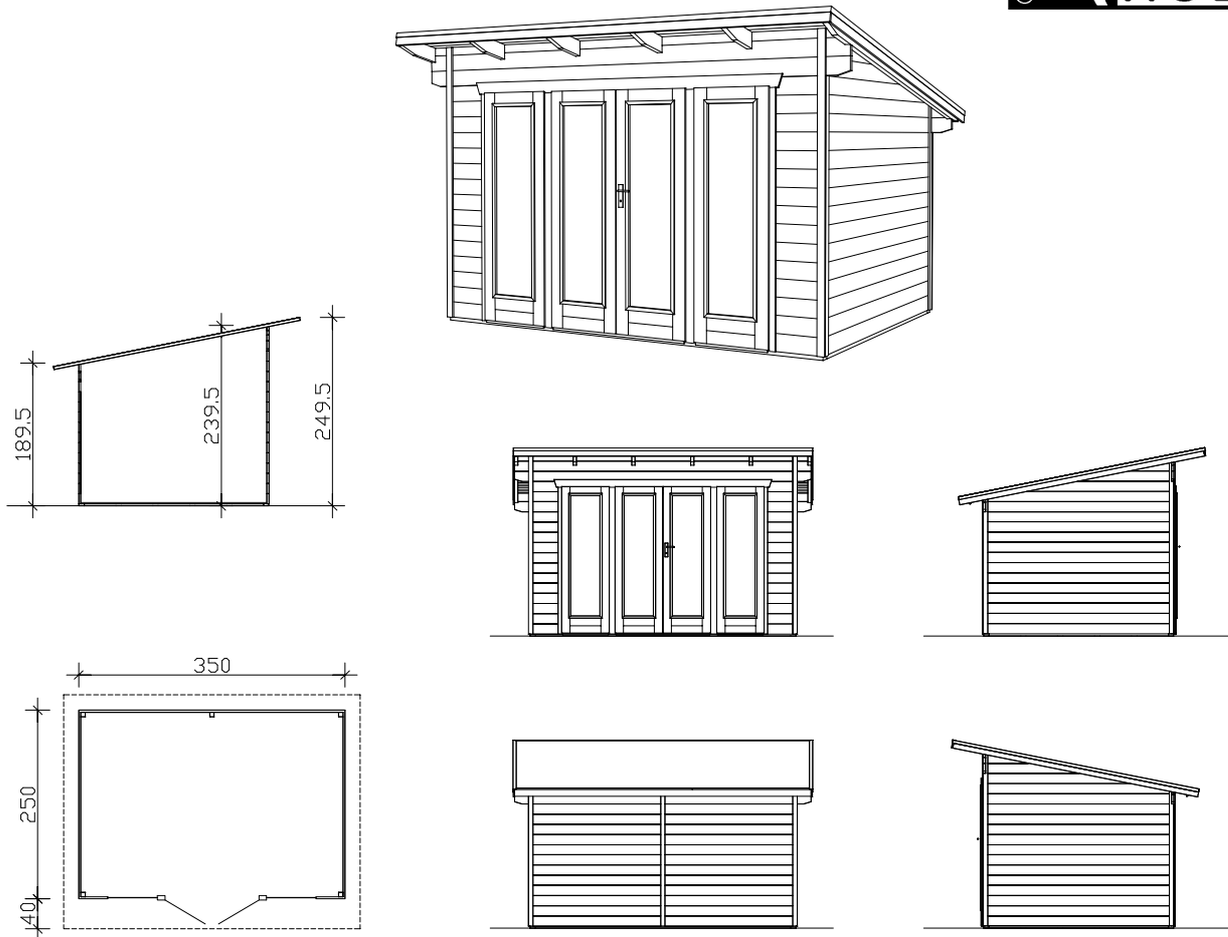

<b>Wände</b>	<b>28mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Dach</b>	<b>19mm Profilholz</b> , unbehandelt
<b>Fußboden</b>	<b>19mm Fußboden-Dielen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager</b>	<b>4 Stk. 60 x 60mm</b> , imprägniert
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>250cm x 250cm</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>235cm / 297cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>6,25m<sup>2</sup> / 15,80m<sup>3</sup></b>
<b>Dachneigung</b>	<b>8° / 20° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>umlaufend 20cm / Dachfläche 9,29m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 300 x 50cm / 620kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 603558</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Tür (Durchgang 123,4 x 193cm), 1 Lage Dachpappe</b>



Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Breda 380 x 300cm**
**Technische Information / Baubeschreibung**
*Breda*

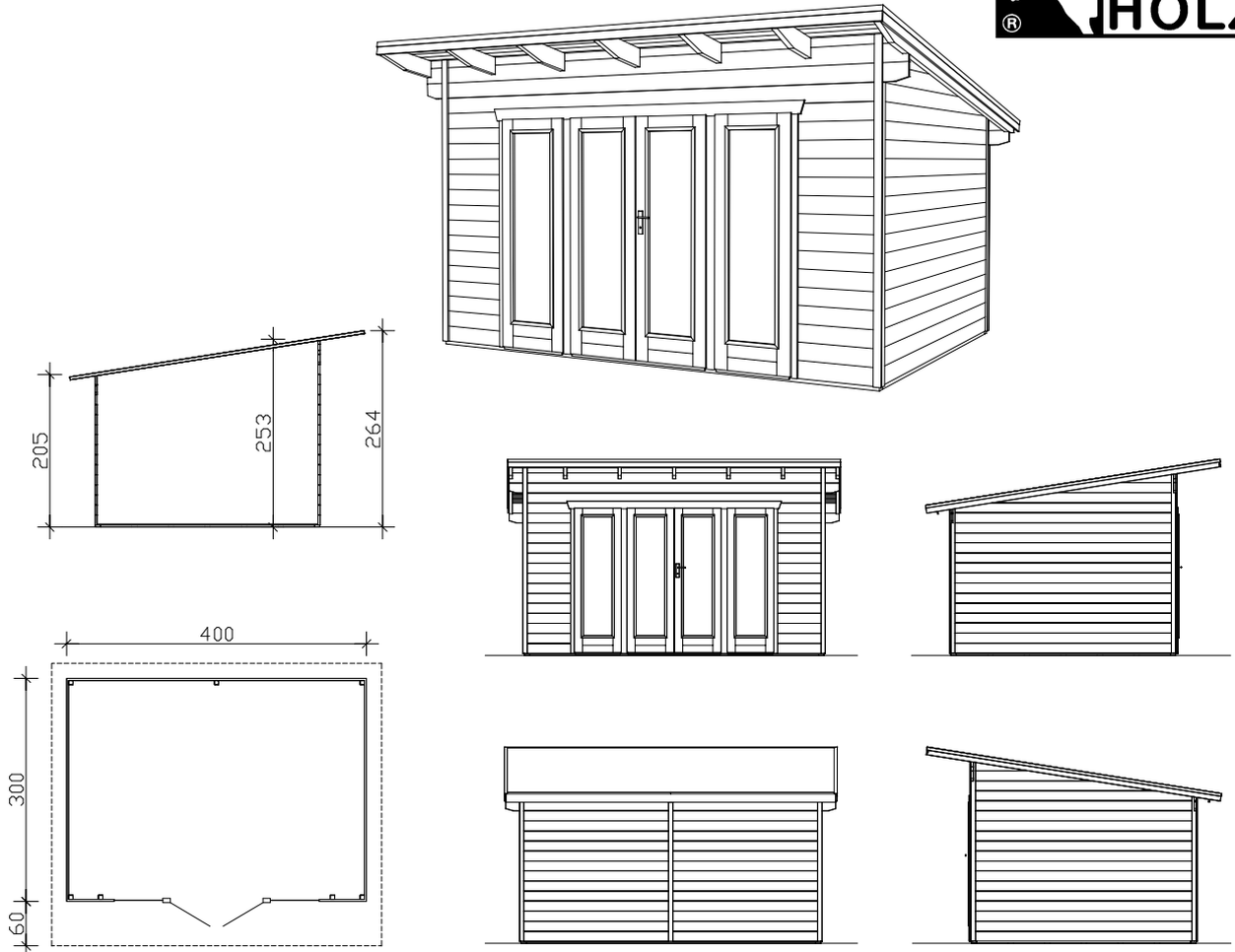
<b>Wände</b>	<b>28mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Dach</b>	<b>19mm Profilholz</b> , unbehandelt
<b>Fußboden</b>	<b>19mm Fußboden-Dielen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager</b>	<b>5 Stk. 60 x 60mm</b> , imprägniert
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>380cm x 300cm</b>
<b>Höhe Dach</b>	<b>253cm</b> (mit Dacheind. vorne) / <b>236cm</b> (mit Dacheind. hinten) / <b>255cm</b> (Oberkante Dachblende)
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>11,40m<sup>2</sup> / 29,07m<sup>3</sup></b> (ohne Dachüberstände)
<b>Dachneigung</b>	<b>~ 3° / Schneelast max. sk = 1,50kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 40cm, sonst 20cm / Dachfläche 14,91m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 426 x 55cm / 895kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 603510</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 123,4 x 193cm), <b>2 Dreh-Kipp-Einzel-</b> <b>fenster</b> (Öffnung 57 x 123cm), <b>1 Lage Dachpappe</b>



Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Ostende 1 350 x 250cm**
**Technische Information / Baubeschreibung**

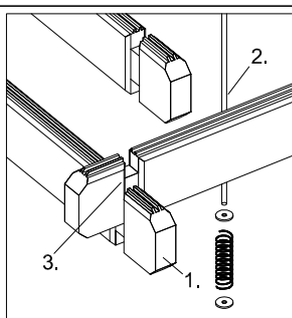

<b>Wände</b>	<b>28mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Dach</b>	<b>19mm Profilholz</b> , unbehandelt
<b>Fußboden</b>	<b>19mm Fußboden-Dielen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager</b>	<b>6 Stk. 28 x 70mm</b> , imprägniert
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>350cm x 250cm zzgl. 40cm Vordach</b>
<b>Höhen</b>	<b>189,5cm</b> (hinten) / <b>249,5cm</b> (vorne, inkl. Vordach)
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>8,75m<sup>2</sup> / 16,58m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>22,28m<sup>3</sup></b> (inkl. Vordach)
<b>Dachneigung</b>	<b>11° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 40cm, sonst 20cm / Dachfläche 12,44m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 390 x 47cm / 665kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 603695</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 123,4 x 193cm), <b>1 Lage Dachpappe</b>



Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Ostende 2 400 x 300cm**
**Technische Information / Baubeschreibung**


<b>Wände</b>	<b>28mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Dach</b>	<b>19mm Profilholz</b> , unbehandelt
<b>Fußboden</b>	<b>19mm Fußboden-Dielen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager</b>	<b>7 Stk. 28 x 70mm</b> , imprägniert
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>400cm x 300cm zzgl. 60cm Vordach</b>
<b>Höhen</b>	<b>205cm</b> (hinten) / <b>264cm</b> (vorne, inkl. Vordach)
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>12,00m<sup>2</sup> / 27,42m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>33,84m<sup>3</sup></b> (inkl. Vordach)
<b>Dachneigung</b>	<b>9° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 60cm, sonst 20cm / Dachfläche 17,00m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 440 x 55cm / 890kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 603701</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 123,4 x 193cm), <b>1 Lage Dachpappe</b>

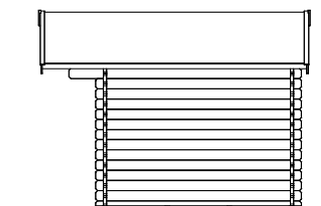
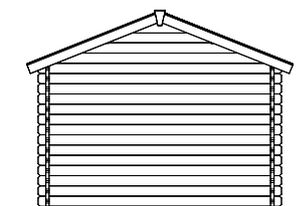
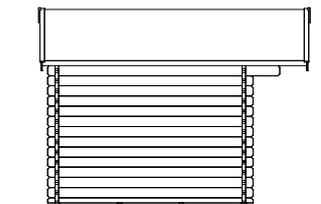
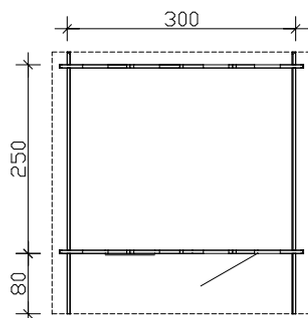
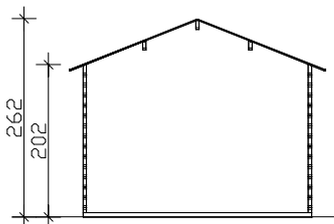
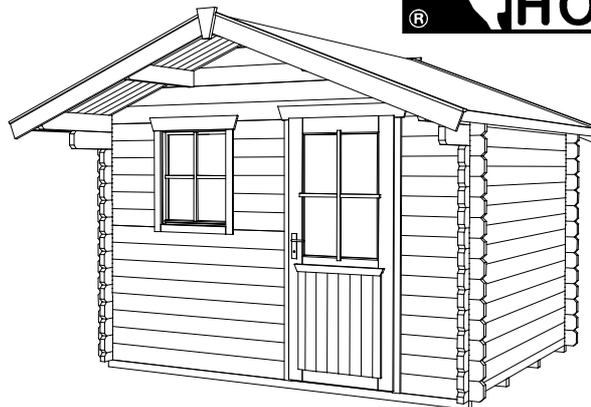


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

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



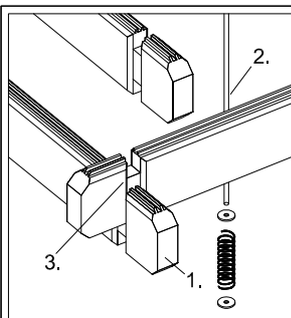
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Narvik 1 300 x 250cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**



<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>300cm x 250cm zzgl. 80cm Vordach</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>202cm / 262cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>7,50m<sup>2</sup> / 17,40m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>22,97m<sup>3</sup></b> (inkl. Vordach)
<b>Dachneigung</b>	<b>22° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 80cm, sonst 20cm / Dachfläche 12,49m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 382 x 54cm / 809kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 605118</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Tür</b> (Durchgang 78,5 x 186,5cm), <b>1 Dreh-Kipp-Einzelfenster</b> (Öffnung 57,5 x 70,5cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

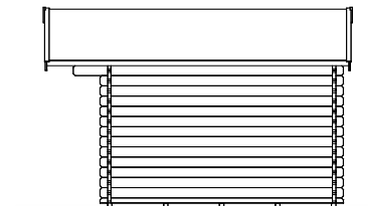
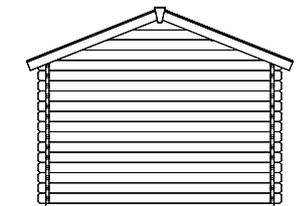
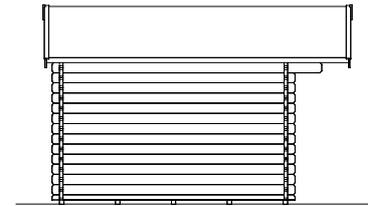
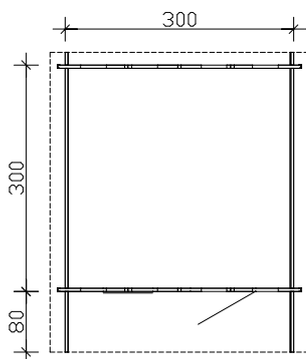
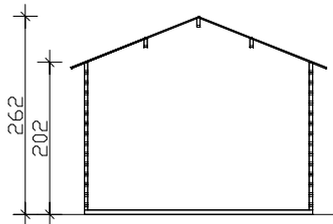
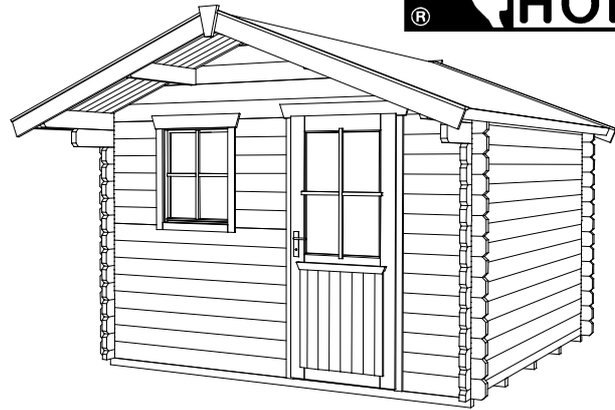


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

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



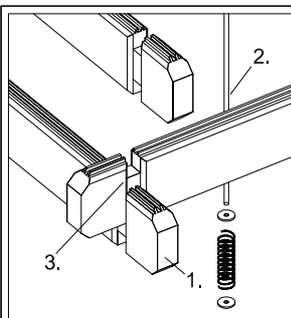
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Narvik 2 300 x 300cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*Narvik*

<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>300cm x 300cm zzgl. 80cm Vordach</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>202cm / 262cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>9,00m<sup>2</sup> / 20,88m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>26,45m<sup>3</sup></b> (inkl. Vordach)
<b>Dachneigung</b>	<b>22° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 80cm, sonst 20cm / Dachfläche 14,29m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 428 x 54cm / 889kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 605125</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Tür</b> (Durchgang 78,5 x 186,5cm), <b>1 Dreh-Kipp-Einzelfenster</b> (Öffnung 57,5 x 70,5cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

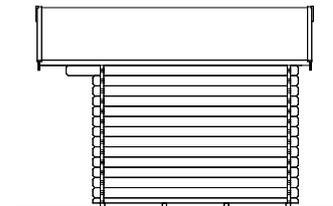
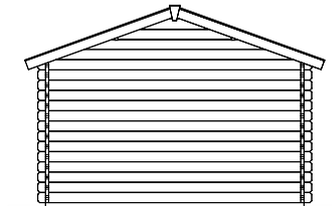
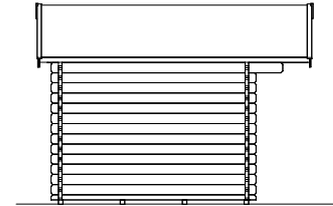
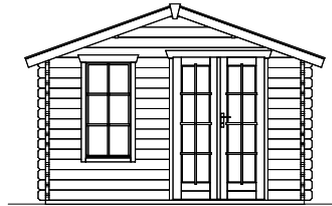
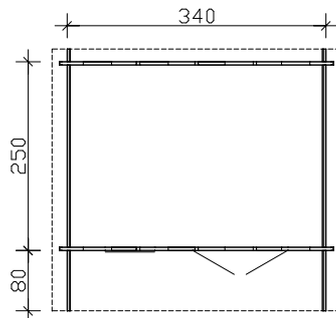
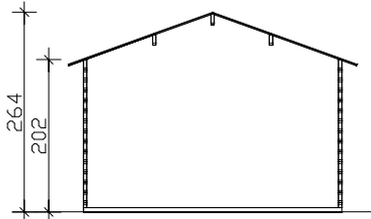
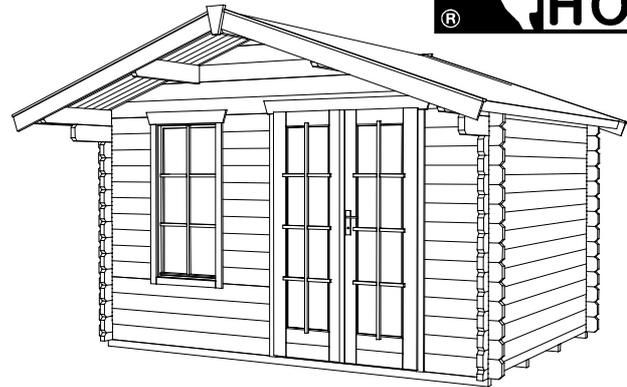


**SKAN HOLZ**  
**Blockbohlenhäuser**

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



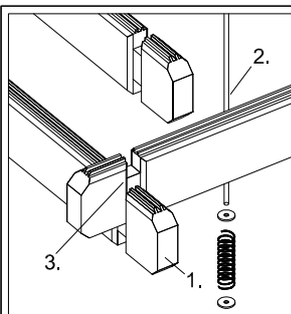
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Langesund 1 340 x 250cm**

**Technische Information / 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>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

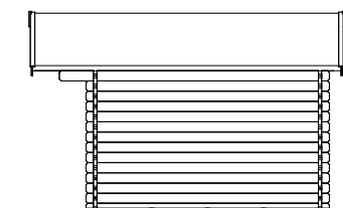
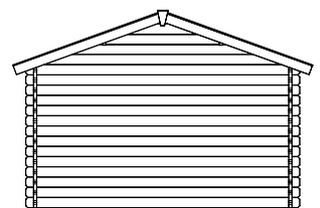
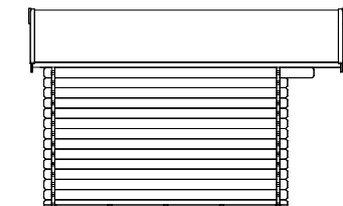
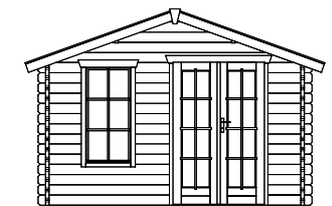
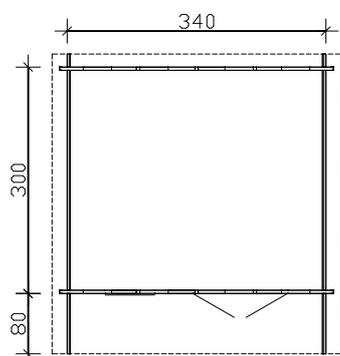
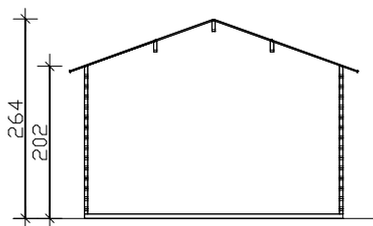
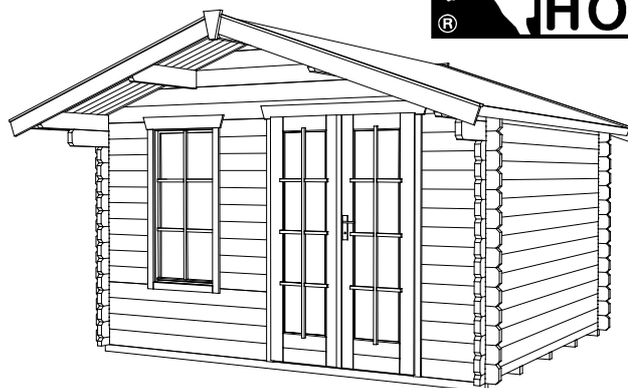


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

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



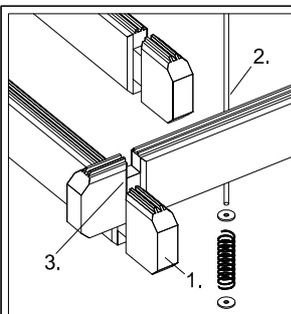
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Langesund 2 340 x 300cm**

**Technische Information / 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>ver- deckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

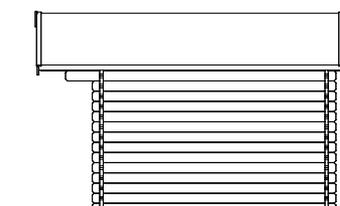
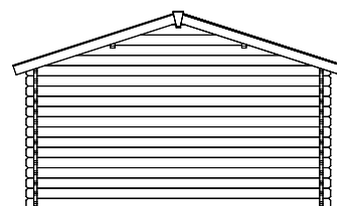
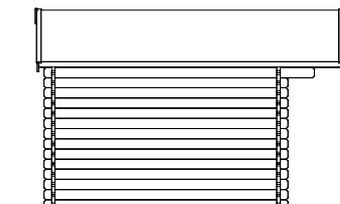
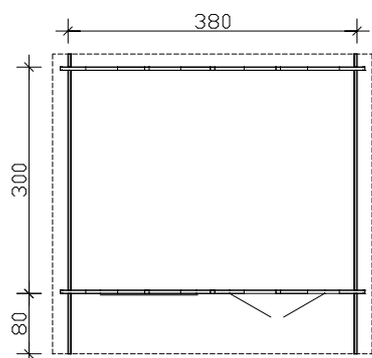
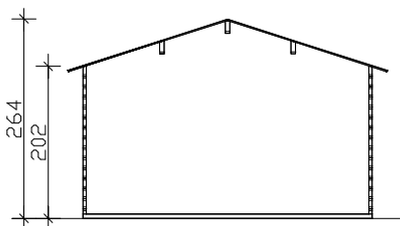


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

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



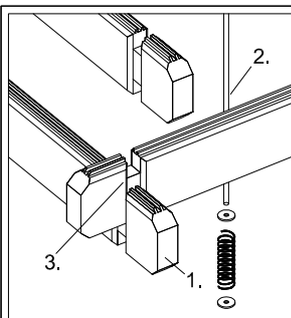
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Stavanger 1 380 x 300cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*Stavanger*

<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>380cm x 300cm zzgl. 80cm Vordach</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>202cm / 264cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>11,40m<sup>2</sup> / 26,56m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>33,64m<sup>3</sup></b> (inkl. Vordach)
<b>Dachneigung</b>	<b>18° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 80cm, sonst 20cm / Dachfläche 17,47m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 405 x 63cm / 1028kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 605613</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Tür</b> (Durchgang 117,5 x 186,5cm), <b>1 Dreh-Kipp-Doppelfenster</b> (Öffnung 2 x 57,5 x 123,5cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

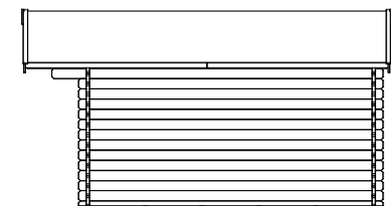
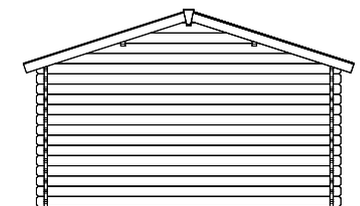
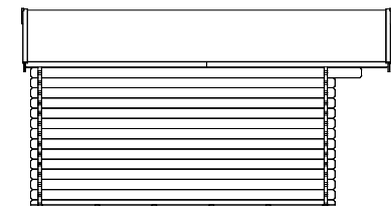
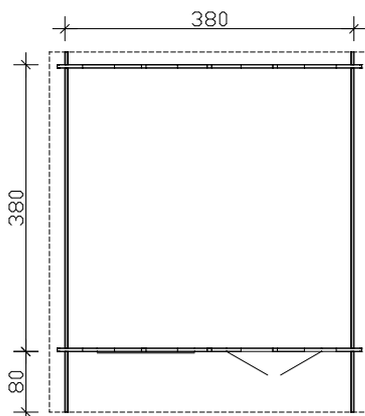
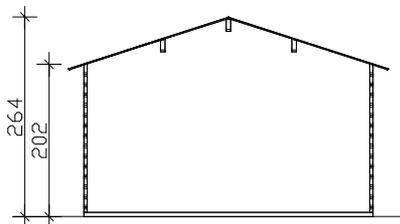


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

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



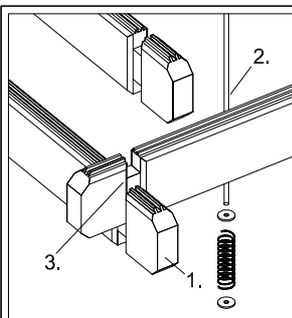
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Stavanger 2 380 x 380cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**



<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>6 Stk. 60 x 60mm</b> , imprägniert
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>380cm x 380cm zzgl. 80cm Vordach</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>202cm / 264cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>14,44m<sup>2</sup> / 33,65m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>40,73m<sup>3</sup></b> (inkl. Vordach)
<b>Dachneigung</b>	<b>18° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 80cm, sonst 20cm / Dachfläche 20,99m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 480 x 64cm / 1189kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 605620</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Tür</b> (Durchgang 78,5 x 186,5cm), <b>1 Dreh-Kipp-Doppelfenster</b> (Öffnung 2 x 57,5 x 123,5cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

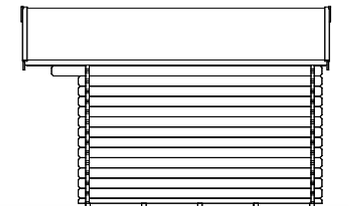
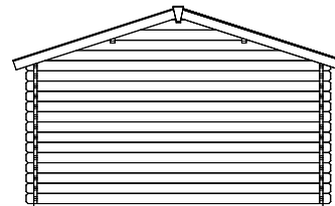
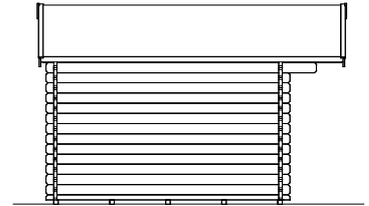
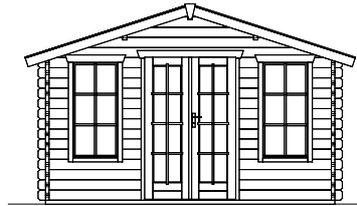
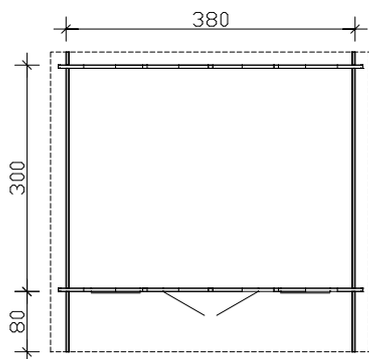
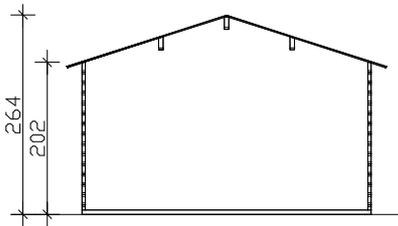
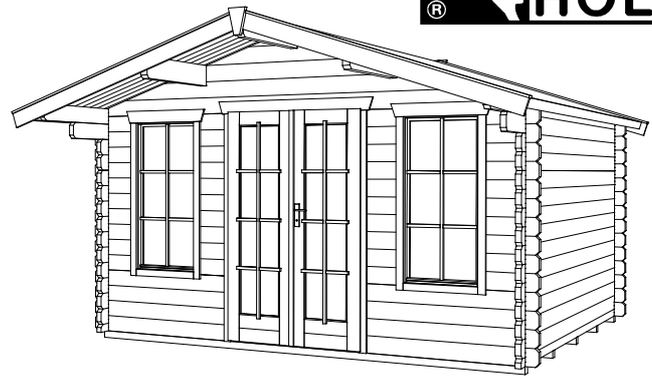


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

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



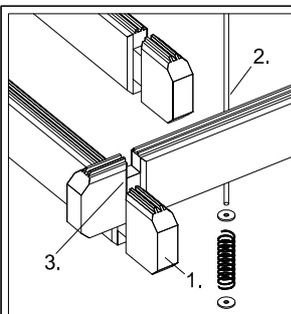
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Trondheim 1 380 x 300cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*Trondheim*

<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>380cm x 300cm zzgl. 80cm Vordach</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>202cm / 264cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>11,40m<sup>2</sup> / 26,56m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>33,64m<sup>3</sup></b> (inkl. Vordach)
<b>Dachneigung</b>	<b>18° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 80cm, sonst 20cm / Dachfläche 17,47m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 400 x 66cm / 1021kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 605811</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 117,5 x 186,5cm), <b>2 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>

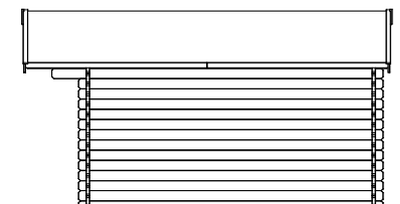
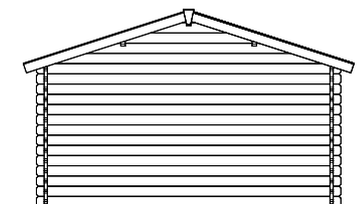
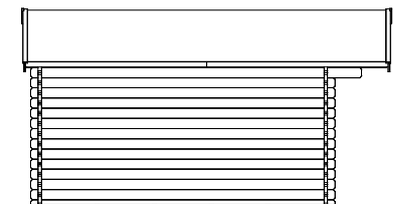
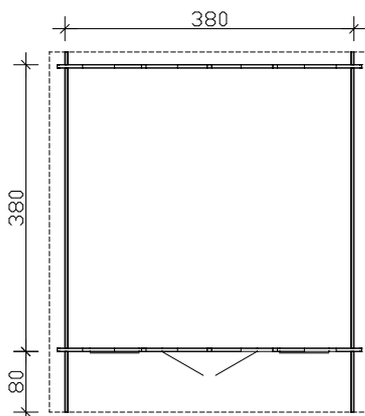
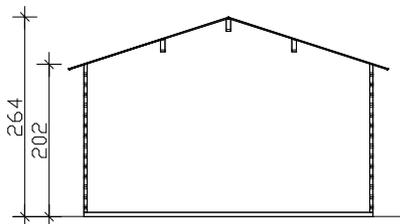


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

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



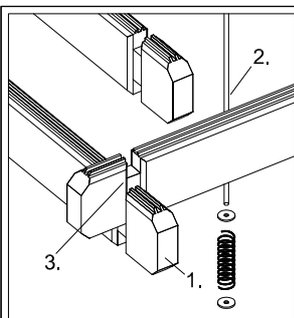
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Trondheim 2 380 x 380cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*Trondheim*

<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>6 Stk. 60 x 60mm</b> , imprägniert
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>380cm x 380cm zzgl. 80cm Vordach</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>202cm / 264cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>14,44m<sup>2</sup> / 33,65m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>40,73m<sup>3</sup></b> (inkl. Vordach)
<b>Dachneigung</b>	<b>18° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 80cm, sonst 20cm / Dachfläche 20,99m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 485 x 61cm / 1182kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 605828</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 117,5 x 186,5cm), <b>2 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>

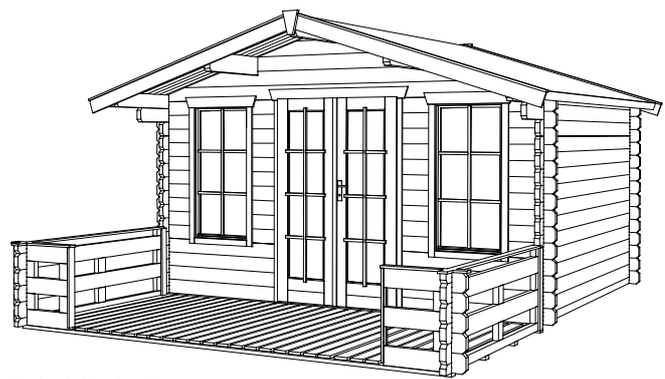


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

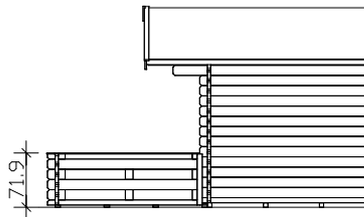
1. 45mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumaussnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

Holzfußboden mit Grundlagern, Dachpappe und Zubehör sind im Lieferumfang enthalten.

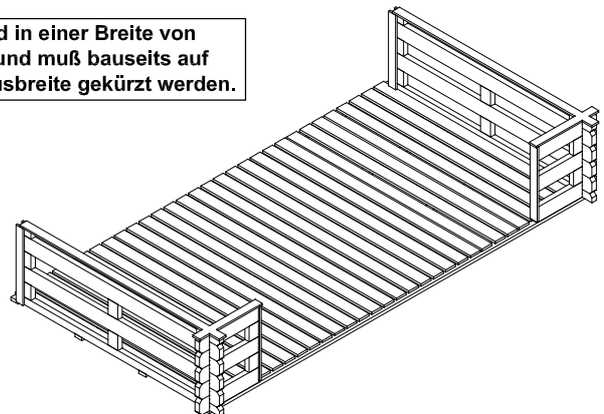
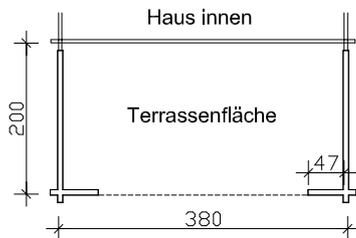
SKAN HOLZ Eckverbindung



Beispiel beim Haus  
380x300cm



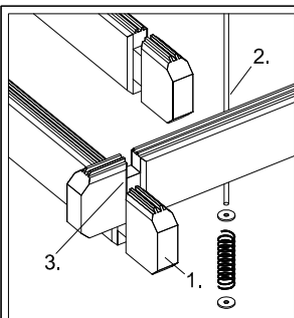
Die Terrasse wird in einer Breite von 380cm geliefert und muß bauseits auf die jeweilige Hausbreite gekürzt werden.



Grundriss + Ansicht Seite M 1:100

**Terrasse 380 x 200cm  
Technische Information / Baubeschreibung**

<b>Terrassenwände</b>	<b>45mm Blockbohlen, unbehandelt</b>
<b>Fußboden</b>	<b>19mm Fußboden-Dielen, imprägniert</b>
<b>Grundlager</b>	<b>4 Stk. 28 x 70mm, imprägniert</b>
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>380cm x 200cm</b>
<b>Höhe</b>	<b>71,90cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>7,60m<sup>2</sup> / 5,46m<sup>3</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 60 x 201 x 41cm / 165kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 605965</b>
<b>Inklusive</b>	<b>profilierte Eckverbindungen</b>

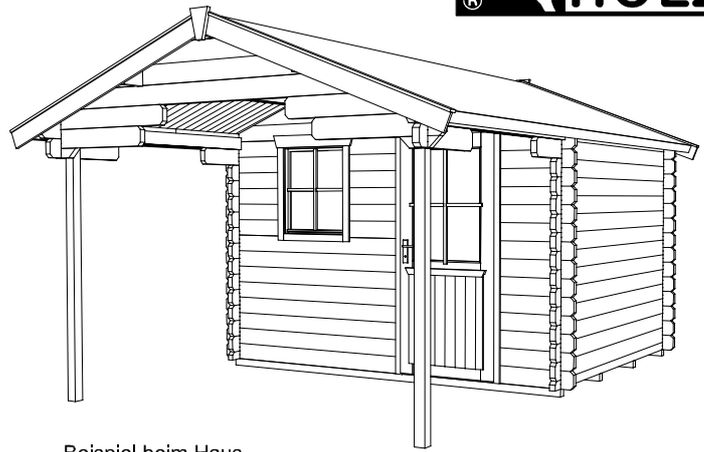


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

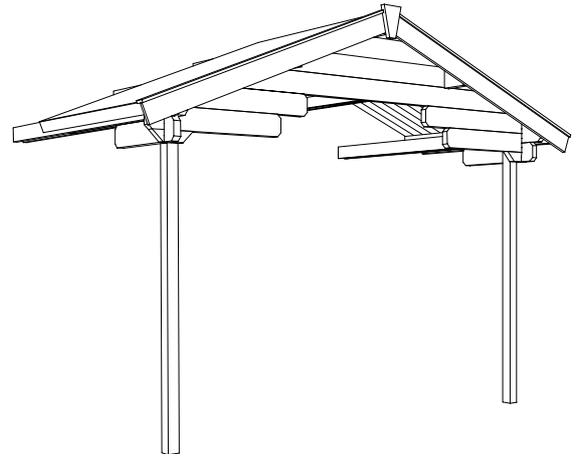
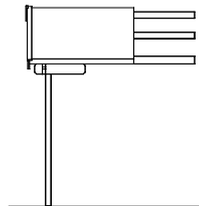
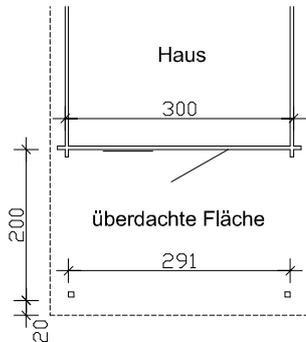
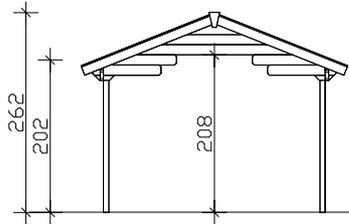
1. 45mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumaussnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

Holzfußboden mit Grundlagern, Dachpappe und Zubehör sind im Lieferumfang enthalten.

SKAN HOLZ Eckverbindung



Beispiel beim Haus  
300x250cm

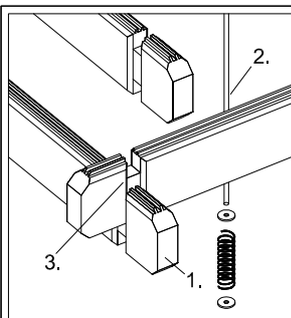


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Vordach-Verlängerung auf 300 x 200cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

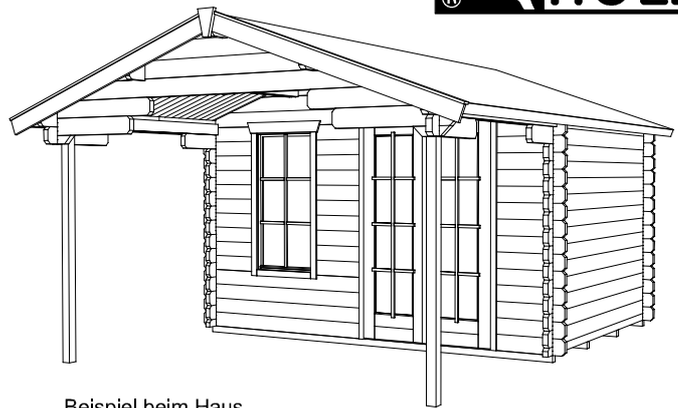
<b>Wände</b>	<b>45mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Pfosten</b>	<b>Nadelholz 7 x 7cm</b> , unbehandelt
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>300cm x 200cm</b> (Fläche inkl. Hausvordach)
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>202cm / 264cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>6,00m<sup>2</sup> / 13,98m<sup>3</sup></b>
<b>Dachneigung</b>	<b>22° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 20cm, seitlich 20cm / Dachfläche 7,81m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 57 x 337 x 27cm / 150kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 605255</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Lage Dachpappe, profilierte Eckverbindungen</b>



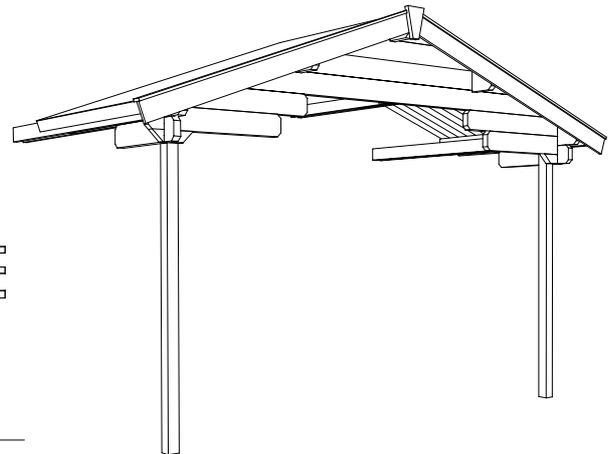
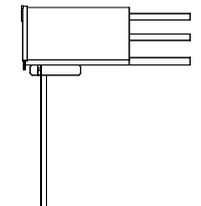
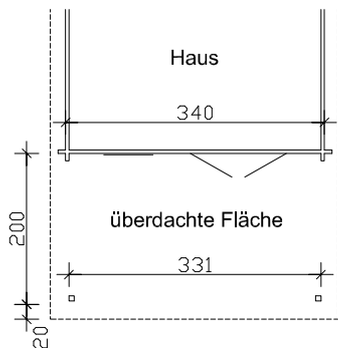
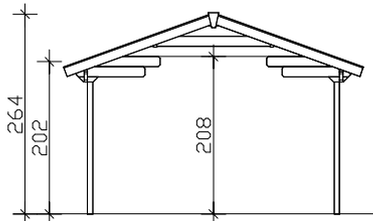
**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

1. 45mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumausnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

Holzfußboden mit Grundlagern, Dachpappe und Zubehör sind im Lieferumfang enthalten.



Beispiel beim Haus  
340x250cm

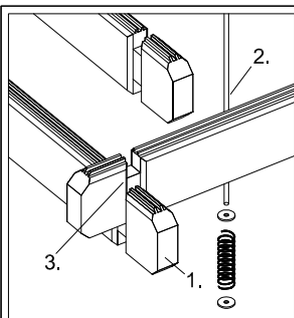


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Vordach-Verlängerung auf 340 x 200cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

<b>Wände</b>	<b>45mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Pfosten</b>	<b>Nadelholz 7 x 7cm</b> , unbehandelt
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>340cm x 200cm</b> (Fläche inkl. Hausvordach)
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>202cm / 264cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>6,80m<sup>2</sup> / 15,84m<sup>3</sup></b>
<b>Dachneigung</b>	<b>20° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 20cm, seitlich 20cm / Dachfläche 8,72m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 57 x 337 x 27cm / 168kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 605507</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Lage Dachpappe, profilierte Eckverbindungen</b>

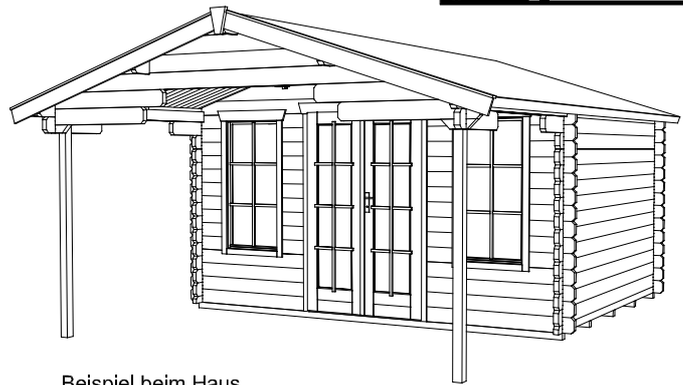


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

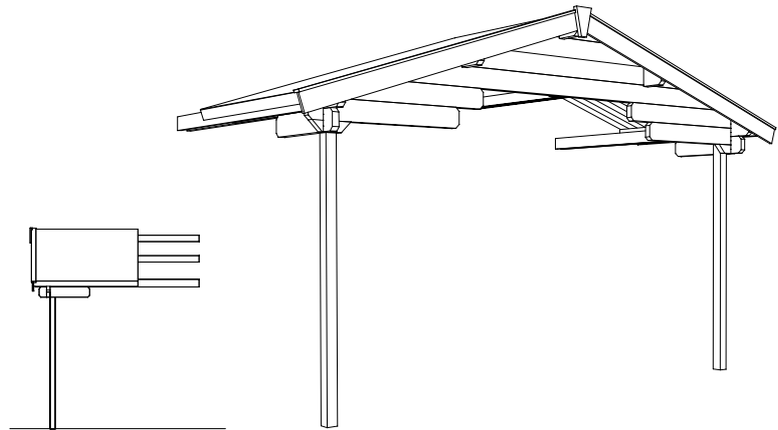
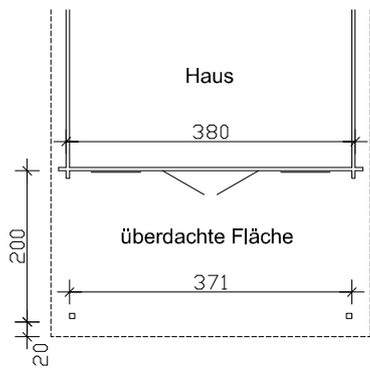
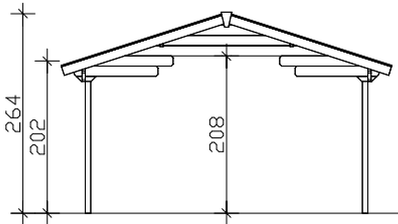
1. 45mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumaussnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

Holzfußboden mit Grundlagern, Dachpappe und Zubehör sind im Lieferumfang enthalten.

SKAN HOLZ Eckverbindung



Beispiel beim Haus  
380x300cm

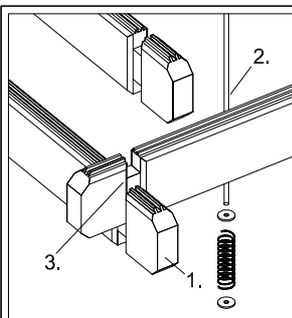


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Vordach-Verlängerung auf 380 x 200cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

<b>Wände</b>	<b>45mm Blockbohlen, unbehandelt</b>
<b>Pfosten</b>	<b>Nadelholz 7 x 7cm, unbehandelt</b>
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>380cm x 200cm (Fläche inkl. Hausvordach)</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>202cm / 264cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>7,60m<sup>2</sup> / 17,71m<sup>3</sup></b>
<b>Dachneigung</b>	<b>18° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 20cm, seitlich 20cm / Dachfläche 9,33m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 57 x 337 x 27cm / 173kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 605903</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Lage Dachpappe, profilierte Eckverbindungen</b>

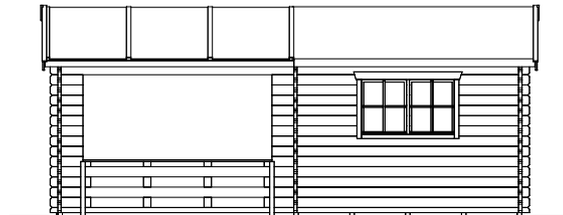
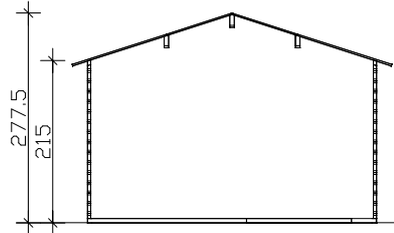
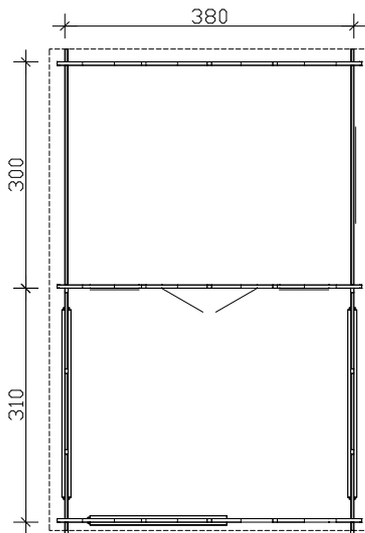
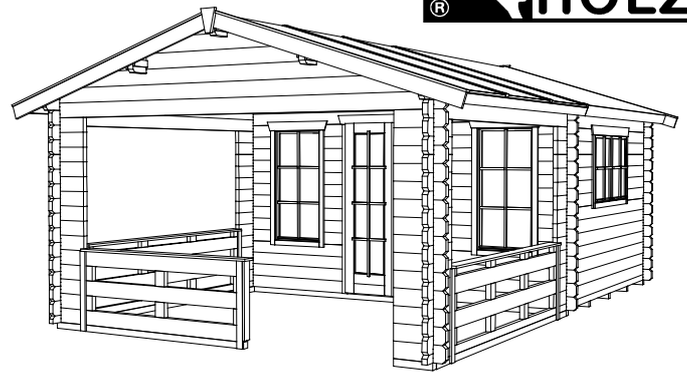


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

1. 45mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumaussnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

Abstellraum mit Holzfußboden, Dachpappe und Zubehör sind im Lieferumfang enthalten.

SKAN HOLZ Eckverbindung



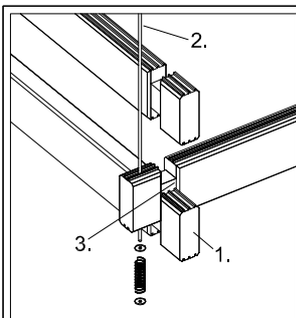
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Holmestrand 380 x 610cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*Holmestrand*

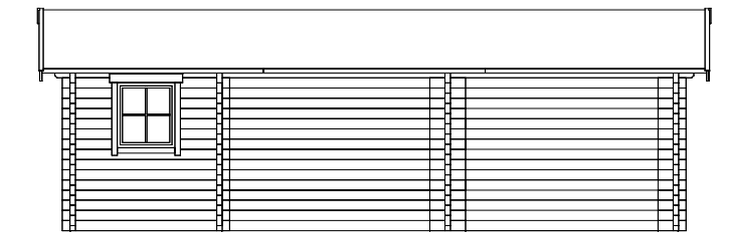
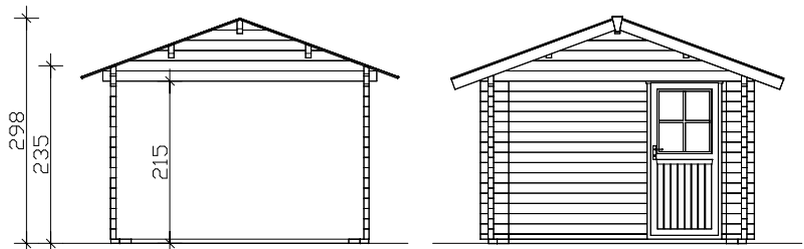
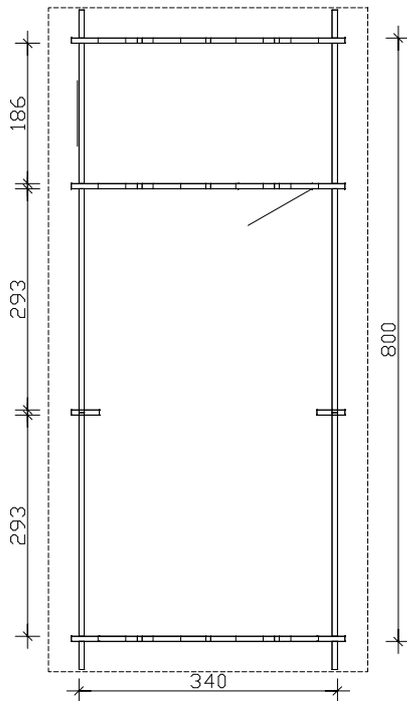
<b>Wände</b>	<b>45mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Dach</b>	<b>19mm Profilholz</b> , unbehandelt (über Abstellraum) / <b>Polycarbonat-Doppelstegplatten 10mm</b> , klar (über Sitzplatz)
<b>Fußboden</b>	<b>19mm Fußboden-Dielen</b> (nur im Abstellraum), unbehandelt
<b>Grundlager</b>	<b>5 Stk. 60 x 60mm</b> , imprägniert
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>380cm x 310cm + Abstellraum 380 x 300cm</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>215cm / 277,5cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>11,40m<sup>2</sup></b> (Abstellraum) / <b>11,78m<sup>2</sup></b> (Sitzplatz) / <b>57,08m<sup>3</sup></b> (gesamt)
<b>Dachneigung</b>	<b>18°</b> / Schneelast max. sk = <b>0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>umlaufend 20cm</b> / <b>Dachfläche 28,64m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 405 x 76cm</b> / <b>1280kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 606016</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 117,5 x 186,5cm), <b>2 Dreh-Kipp-Einzel-fenster</b> (Öffnung 57,5 x 123,5cm), <b>1 Dreh-Kipp-Doppelfenster</b> (Öffnung 2 x 57,5 x 70,5cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> (über Abstellr.), <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion, profilierte Eckverbindung</b>



**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

1. 70mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumaussnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

SKAN HOLZ  
Eckverbindung

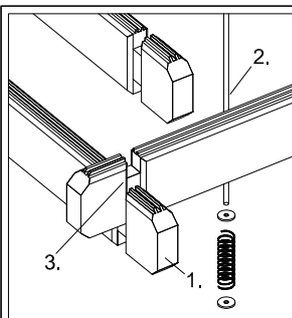


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Stockholm 340 x 800cm**  
**Technische Information / Baubeschreibung**

*Stockholm*

<b>Wände</b>	<b>70mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Dach</b>	<b>19mm Profilholz</b> , unbehandelt
<b>Fußboden</b>	<b>19mm Fußboden-Dielen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager</b>	<b>60 x 60mm</b> , imprägniert
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>340cm x 800cm</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>235cm / 298cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>27,20m<sup>2</sup> / 72,49m<sup>3</sup></b>
<b>Dachneigung</b>	<b>20° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>umlaufend 40cm / Dachfläche 39,00m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 590 x 120cm / 2415kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 247325</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Einzeltür</b> (Durchgang 78 x 196cm), <b>1 Dreh-Kipp-Einzel- fenster</b> (Öffnung 68 x 78cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

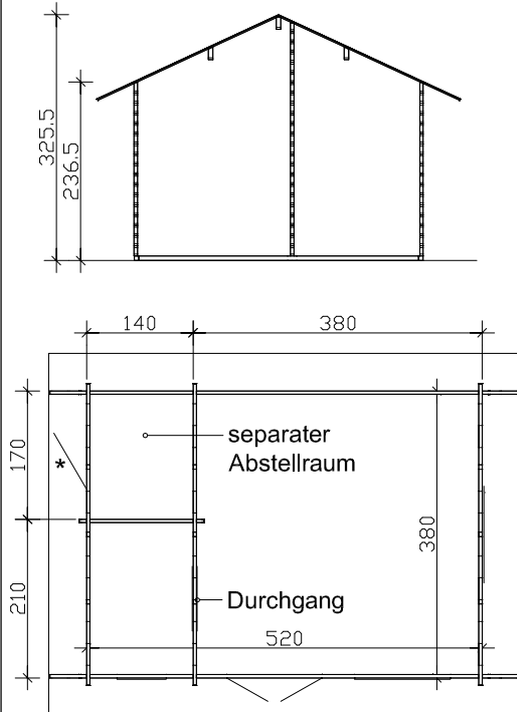
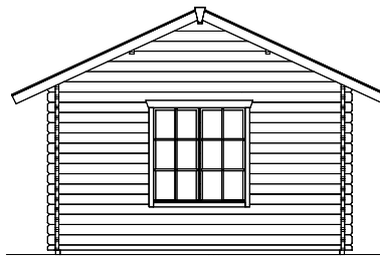


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

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



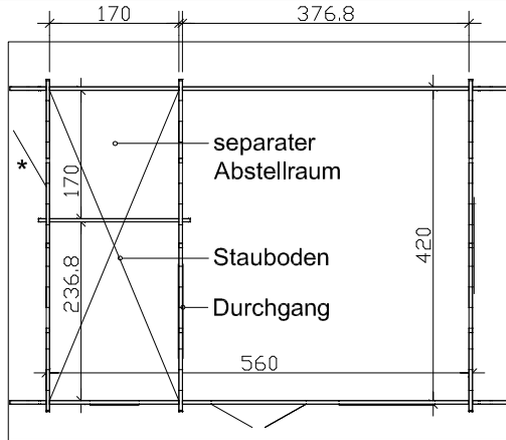
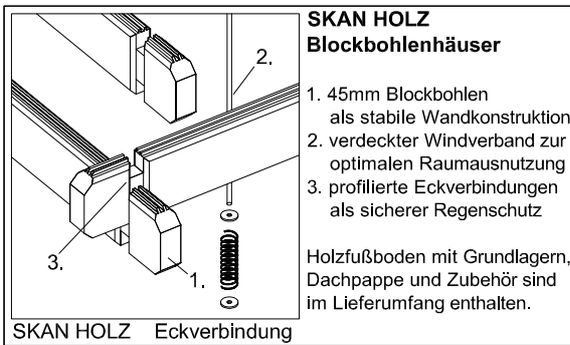
\* Einzeltür - Position frei wählbar

Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

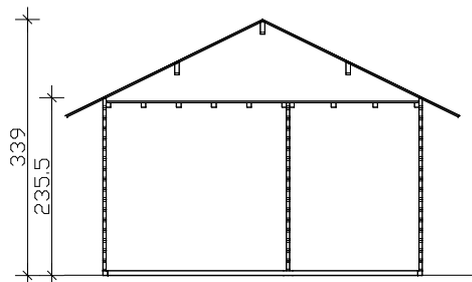
**Esbjerg 1 380 x 520cm**  
**Technische Information / Baubeschreibung**

*Esbjerg*

<b>Wände</b>	<b>45mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Dach</b>	<b>19mm Profilholz</b> , unbehandelt
<b>Fuß- und Stauboden</b>	<b>19mm Dielen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager</b>	<b>60 x 60mm</b> , imprägniert
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>380cm x 520cm</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>236,5cm / 325,5cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>19,76m<sup>2</sup> / 55,53m<sup>3</sup></b>
<b>Dachneigung</b>	<b>25° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>umlaufend 50cm / Dachfläche 32,65m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 570 x 95cm / 1930kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 606108</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 117,5 x 186,5cm), <b>1 Einzeltür</b> (Durchgang 78,5 x 186,5cm), <b>1 Einzelfenster</b> (Öffnung 57,5 x 70,5cm), <b>2 Doppelfenster</b> (Öffnung 2 x 57,5 x 123,5cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindung</b>



Nutzung des Staubodens auf eigene Gefahr!  
\* Einzeltür - Position frei wählbar

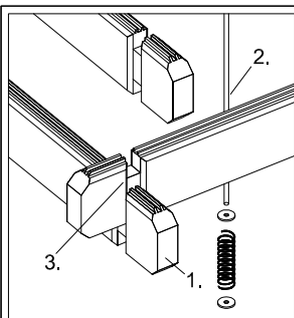


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Esbjerg 2 420 x 560cm**  
**Technische Information / Baubeschreibung**

*Esbjerg*

<b>Wände</b>	<b>45mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Dach</b>	<b>19mm Profilholz</b> , unbehandelt
<b>Fuß- und Stauboden</b>	<b>19mm Dielen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager</b>	<b>60 x 60mm</b> , imprägniert
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>420cm x 560cm</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>235,5cm / 339cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>23,52m<sup>2</sup> / 67,56m<sup>3</sup></b>
<b>Dachneigung</b>	<b>26° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>umlaufend 50cm / Dachfläche 38,00m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 580 x 110cm / 2295kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 606115</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 117,5 x 186,5cm), <b>1 Einzeltür</b> (Durchgang 78,5 x 186,5cm), <b>1 Einzelfenster</b> (Öffnung 57,5 x 70,5cm), <b>2 Doppelfenster</b> (Öffnung 2 x 57,5 x 123,5cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindung</b>

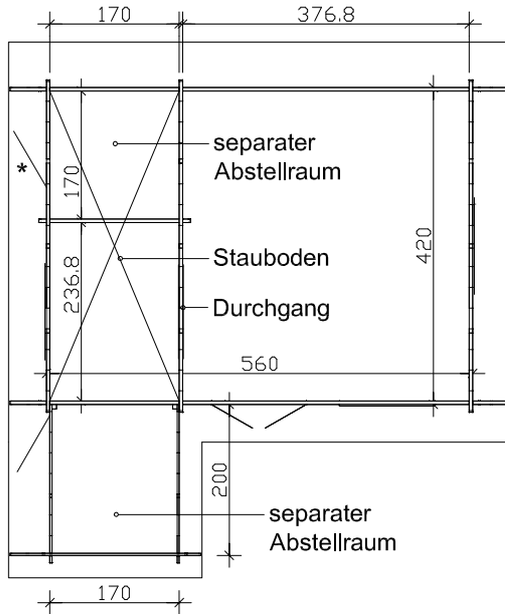
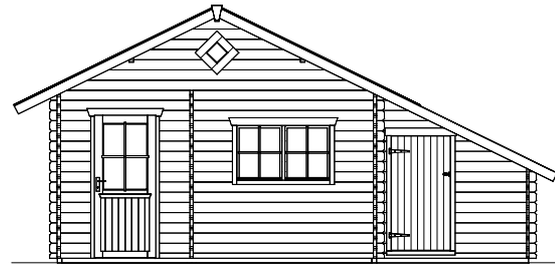
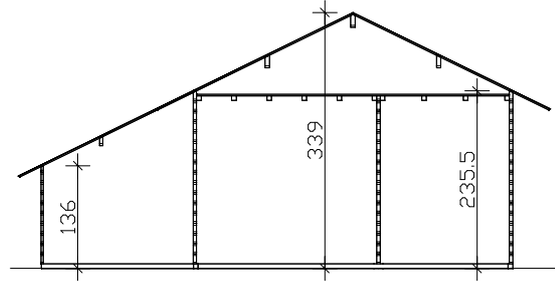


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

1. 45mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumausnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

Holzfußboden mit Grundlagern, Dachpappe und Zubehör sind im Lieferumfang enthalten.

SKAN HOLZ Eckverbindung



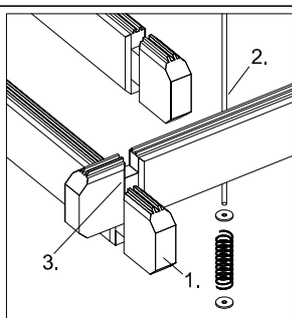
Nutzung des Staubodens auf eigene Gefahr!  
\* Einzeltür - Position frei wählbar

Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Esbjerg 3 420 x 560cm + 200 x 170cm**  
**Technische Information / Baubeschreibung**

*Esbjerg*

<b>Wände</b>	<b>45mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Dach</b>	<b>19mm Profilholz</b> , unbehandelt
<b>Fuß- und Stauboden</b>	<b>19mm Dielen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager</b>	<b>60 x 60mm</b> , imprägniert
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>420cm x 560cm + 200 x 170cm (Abstellraum)</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>235,5cm / 339cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>26,92m<sup>2</sup> / 73,94m<sup>3</sup></b>
<b>Dachneigung</b>	<b>26° / Schneelast max. sk = 0,75kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>umlaufend 50cm (Abstellraum 30cm) / Dachfläche 42,61m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 580 x 115cm / 2480kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 606122</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 117,5 x 186,5cm), <b>1 Einzeltür</b> (Durchgang 78,5 x 186,5cm), <b>1 Doppelfenster</b> (Öffnung 2 x 57,5 x 70,5cm), <b>2 Doppelfenster</b> (Öffnung 2 x 57,5 x 123,5cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindung</b>

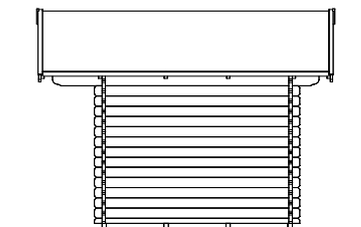
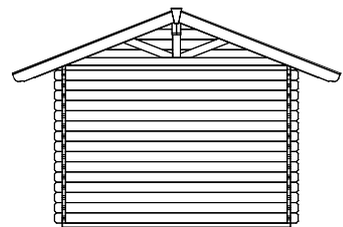
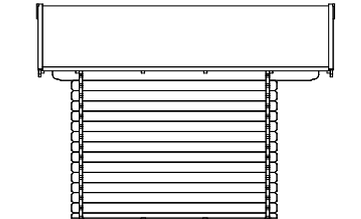
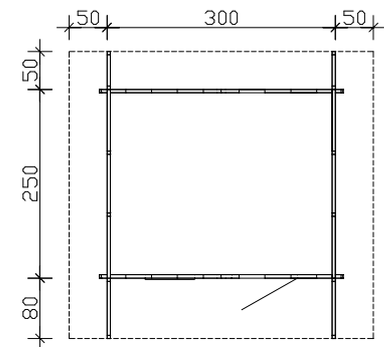
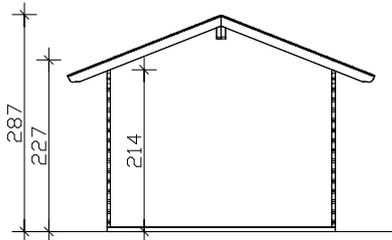
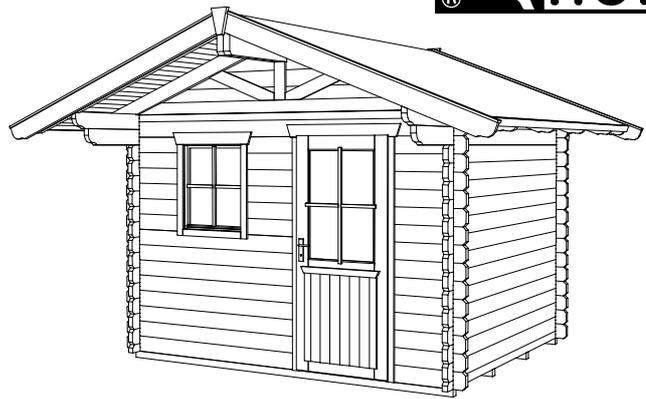


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

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

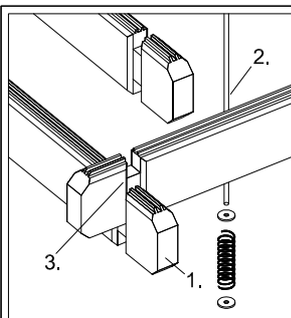


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Arosa 1 300 x 250cm**  
**Technische Information / Baubeschreibung**

*Arosa*

<b>Wände</b>	<b>45mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Dach</b>	<b>Sparrendach mit Schalung</b>
<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>300cm x 250cm</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>227cm / 287cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>7,50m<sup>2</sup> / 19,28m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>25,45m<sup>3</sup></b> (inkl. Vordach)
<b>Dachneigung</b>	<b>22° / Schneelast max. sk = 1,25kN/m<sup>2</sup></b> (bei Pfanneneindeckung)
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 80cm, sonst 50cm / Dachfläche 16,64m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 411 x 65cm / 1097kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 610303</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Tür</b> (Durchgang 78,5 x 186,5cm), <b>1 Dreh-Kipp-Einzelfenster</b> (Öffnung 57,5 x 70,5cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

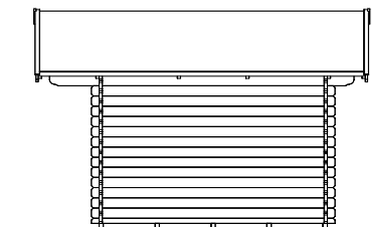
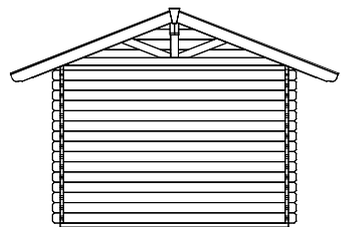
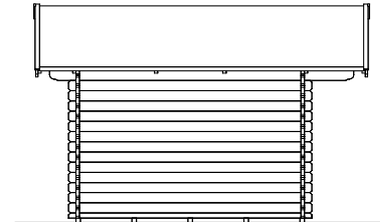
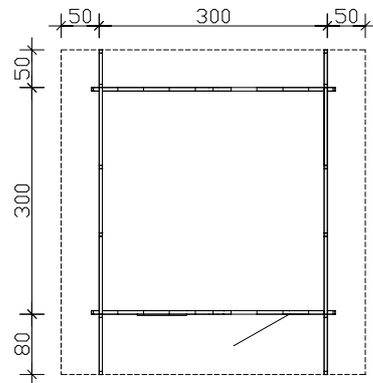
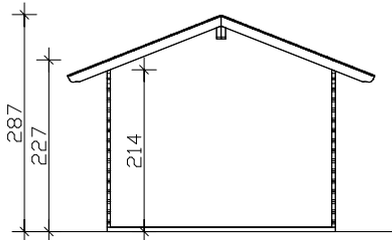
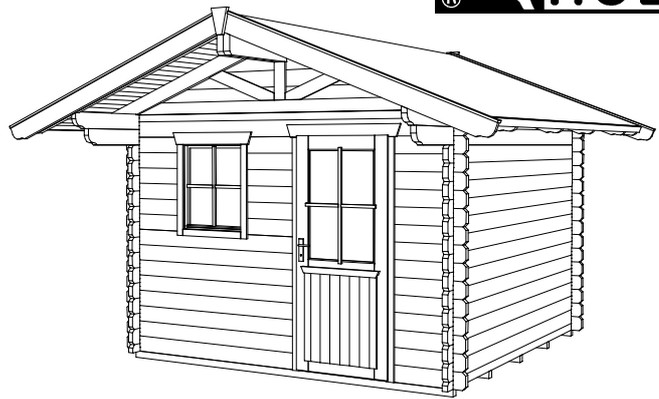


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

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



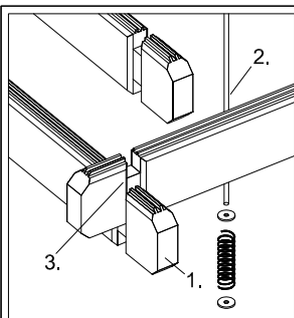
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Arosa 2 300cm x 300cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*Arosa*

<b>Wände</b>	<b>45mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Dach</b>	<b>Sparrendach mit Schalung</b>
<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>300cm x 300cm</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>227cm / 287cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>9,00m<sup>2</sup> / 23,13m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>29,30m<sup>3</sup></b> (inkl. Vordach)
<b>Dachneigung</b>	<b>22° / Schneelast max. sk = 1,25kN/m<sup>2</sup></b> (bei Pfanneneindeckung)
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 80cm, sonst 50cm / Dachfläche 18,83m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 435 x 68cm / 1188kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 610358</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Tür</b> (Durchgang 78,5 x 186,5cm), <b>1 Dreh-Kipp-Einzelfenster</b> (Öffnung 57,5 x 70,5cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

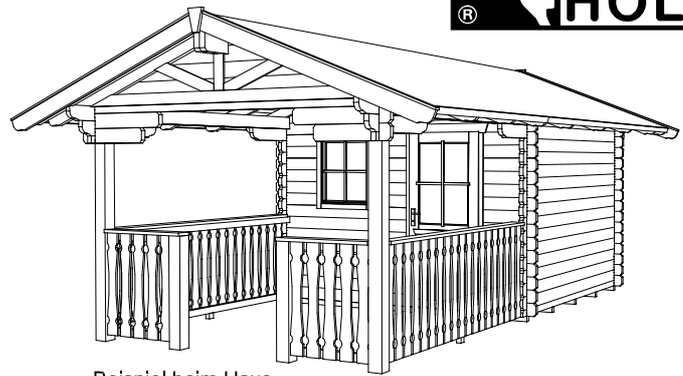


**SKAN HOLZ**  
**Blockbohlenhäuser**

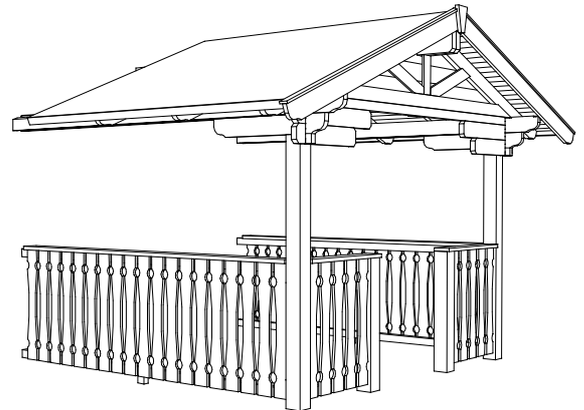
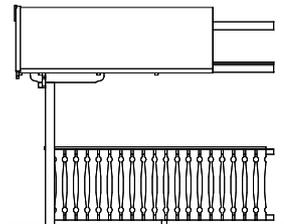
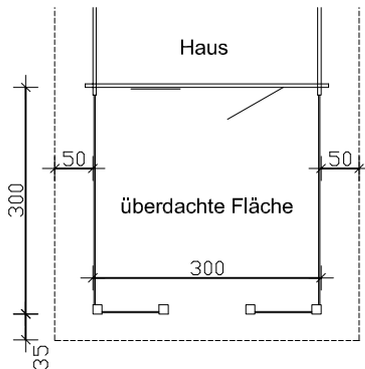
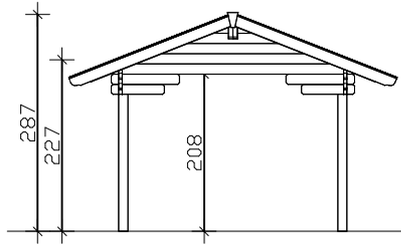
1. 45mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumaussnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

Holzfußboden mit Grundlagern, Dachpappe und Zubehör sind im Lieferumfang enthalten.

SKAN HOLZ Eckverbindung



Beispiel beim Haus  
300x300cm

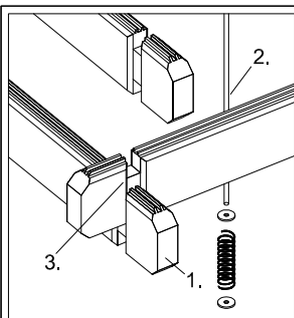


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Vordach-Verlängerung auf 300 x 300cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

<b>Wände</b>	<b>45mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Pfosten</b>	<b>Nadelholz 12 x 12cm</b> , unbehandelt
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>300cm x 300cm</b> (Fläche inkl. Hausvordach)
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>227cm / 287cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>9,00m<sup>2</sup> / 23,13m<sup>3</sup></b>
<b>Dachneigung</b>	<b>22° / Schneelast max. sk = 1,25kN/m<sup>2</sup></b> (bei Pfanneneindeckung)
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 35cm, sonst 50cm / Dachfläche 14,56m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 320 x 36cm / 501kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 610457</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Lage Dachpappe, Brüstung aus Balkonprofil, profilierte Eckverbindungen</b>



**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

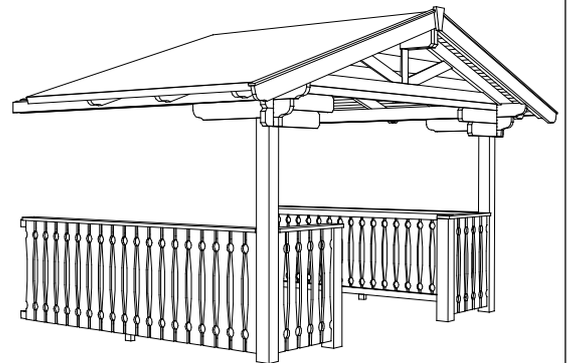
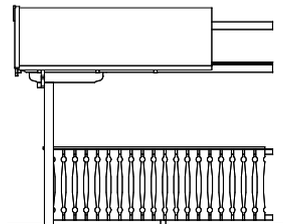
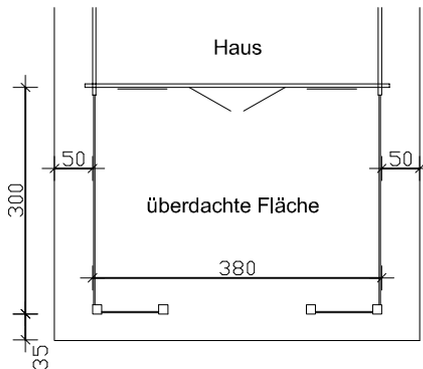
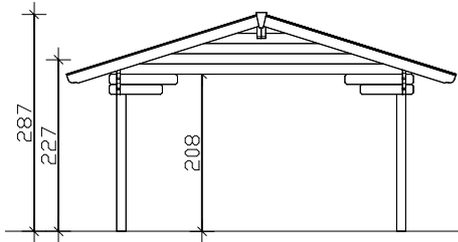
1. 45mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumaussnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

Holzfußboden mit Grundlagern, Dachpappe und Zubehör sind im Lieferumfang enthalten.

SKAN HOLZ Eckverbindung



Beispiel beim Haus  
380x300cm

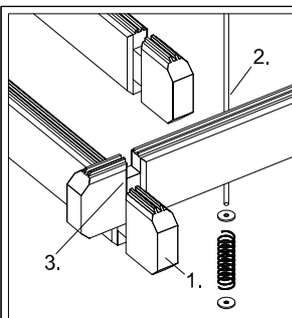


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Vordach-Verlängerung auf 380 x 300cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

<b>Wände</b>	<b>45mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Pfosten</b>	<b>Nadelholz 12 x 12cm</b> , unbehandelt
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>380cm x 300cm</b> (Fläche inkl. Hausvordach)
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>227cm / 287cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>11,40m<sup>2</sup> / 29,30m<sup>3</sup></b>
<b>Dachneigung</b>	<b>17° / Schneelast max. sk = 1,25kN/m<sup>2</sup></b> (bei Pfanneneindeckung)
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 35cm, sonst 50cm / Dachfläche 17,02m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 405 x 33cm / 637kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 610655</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Lage Dachpappe, Brüstung aus Balkonprofil, profilierte Eckverbindungen</b>

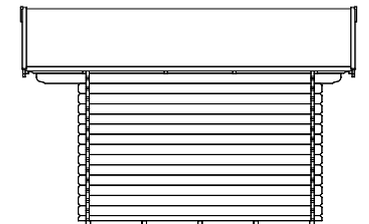
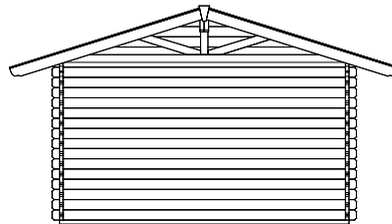
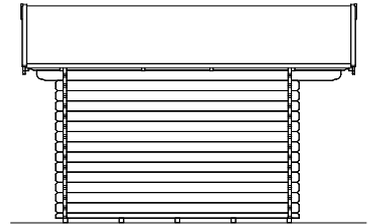
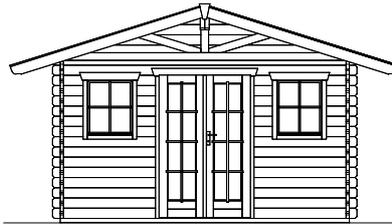
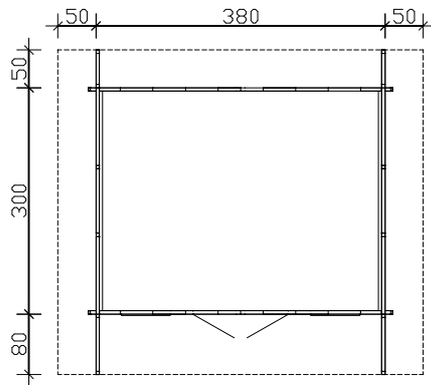
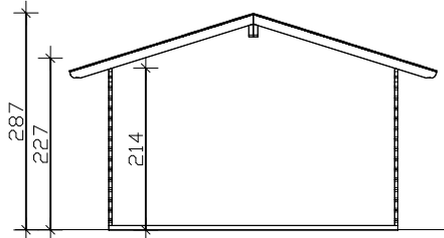
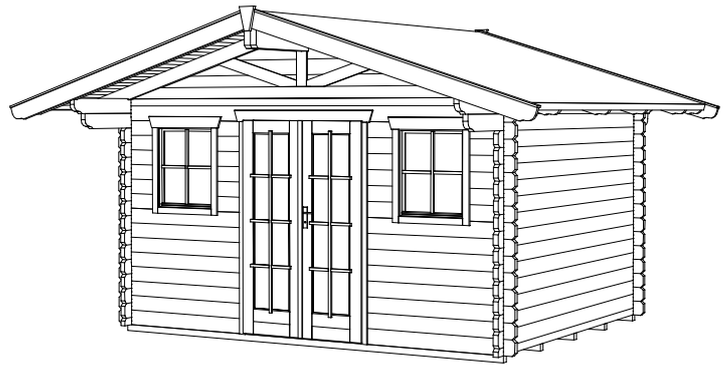


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

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



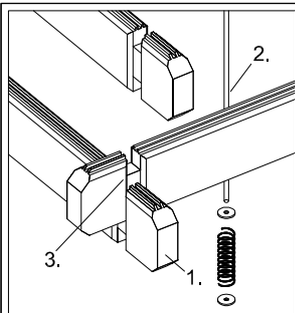
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Davos 1 380 x 300cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*Davos*

<b>Wände</b>	<b>45mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Dach</b>	<b>Sparrendach mit Schalung</b>
<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>380cm x 300cm</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>227cm / 287cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>11,40m<sup>2</sup> / 29,30m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>37,12m<sup>3</sup></b> (inkl. Vordach)
<b>Dachneigung</b>	<b>17° / Schneelast max. sk = 1,25kN/m<sup>2</sup></b> (bei Pfanneneindeckung)
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 80cm, sonst 50cm / Dachfläche 21,93m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 480 x 69cm / 1461kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 610501</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 117,5 x 186,5cm), <b>2 Dreh-Kipp-Einzel-fenster</b> (Öffnung 57,5 x 70,5cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>



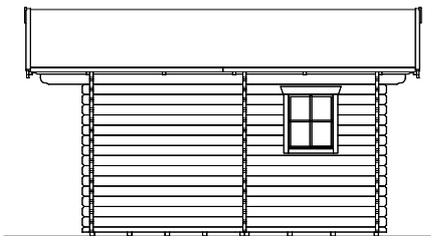
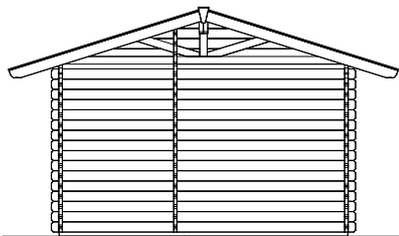
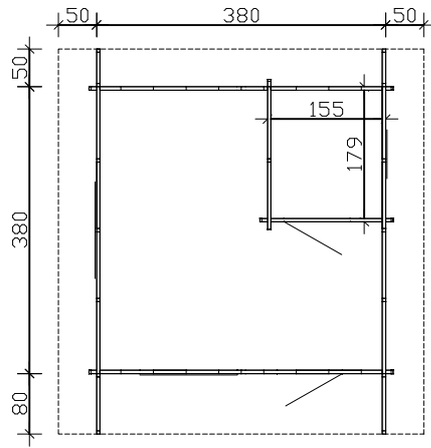
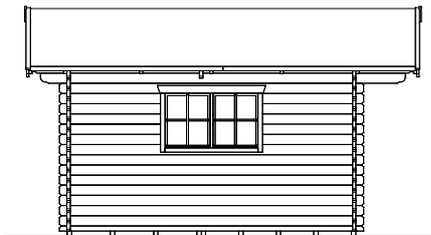
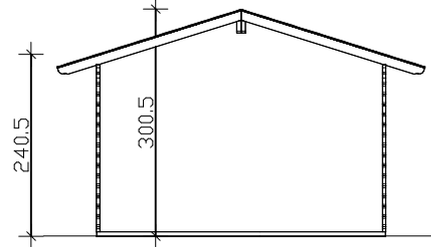
**SKAN HOLZ**  
**Blockbohlenhäuser**

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



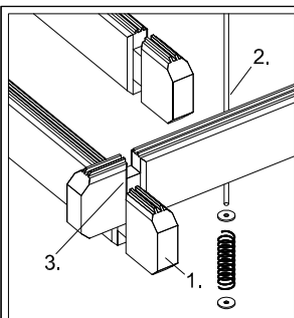
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Davos 3 380cm x 380cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*Davos*

<b>Wände</b>	<b>45mm-Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Dach</b>	<b>Sparrendach mit Schalung</b>
<b>Fußboden</b>	<b>19mm Fußboden-Dielen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager</b>	<b>60x60mm</b> , imprägniert
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>380cm x 380cm</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel</b>	<b>240,5cm / 300,5cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>14,44m<sup>2</sup> / 39,06m<sup>3</sup></b> (ohne Vordach) / <b>47,28m<sup>3</sup></b> (inkl. Vordach)
<b>Dachneigung</b>	<b>17° / Schneelast max. sk = 1,25kN/m<sup>2</sup></b> (bei Pfanneneindeckung)
<b>Dachüberstand</b>	<b>Giebel vorn 80cm, sonst 50cm / Dachfläche 26,01m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 510 x 90cm / 1750kg</b>
<b>EAN</b>	<b>40 18 211 610556</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Einzeltür</b> (Durchgang 78,5 x 186,5cm), <b>1 Dreh-Kipp-Einzelfenster</b> (Öffnung 57,5 x 70,5cm), <b>2 Dreh-Kipp-Doppel fenster</b> (Öffnung 2 x 57,5 x 70,5cm), <b>1 Lage Dachpappe</b> , <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

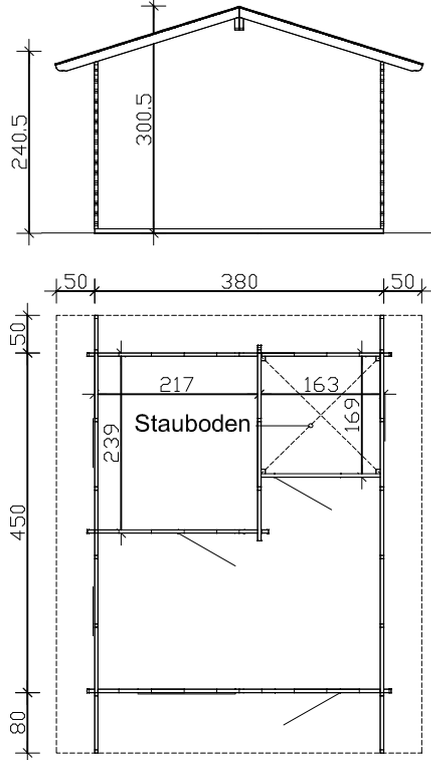


**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

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



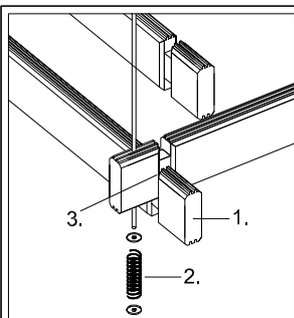
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Davos 4 380cm x 450cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*Davos*

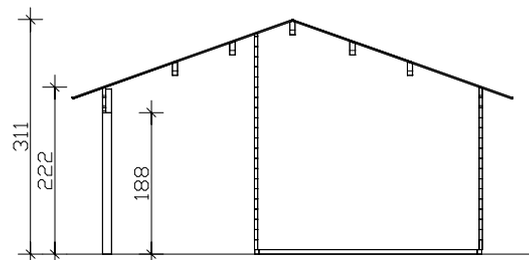
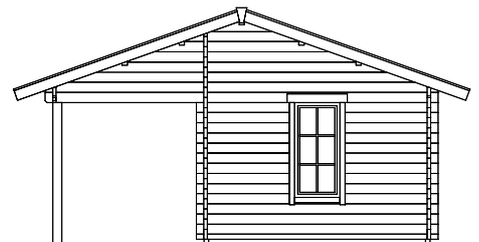
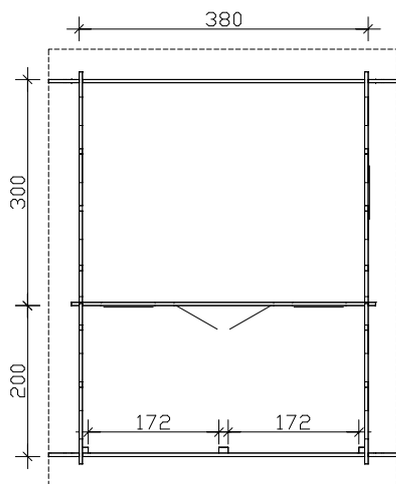
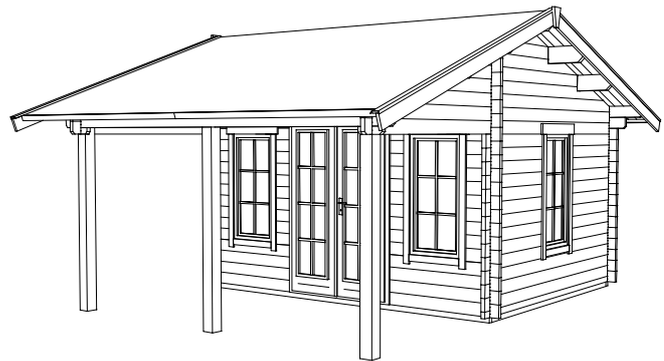
<b>Wände</b>	<b>45mm-Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Dach</b>	<b>Sparrendach mit Schalung</b>
<b>Fußboden</b>	<b>19mm Fußboden-Dielen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager</b>	<b>60x60mm</b> , imprägniert
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>380cm x 450cm</b>
<b>Höhe Traufe / Giebel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



**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

1. 45mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumausnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

SKAN HOLZ  
Eckverbindung

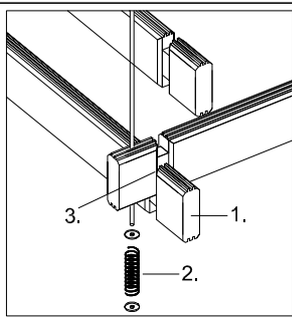


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Luzern 380 x 300cm mit seitr. Schleppdach 380 x 200cm  
Technische Information / Baubeschreibung**

*Luzern*<sup>45plus</sup>

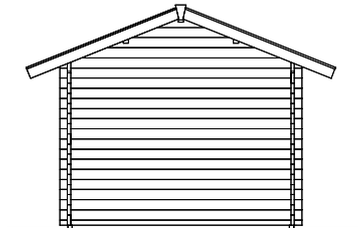
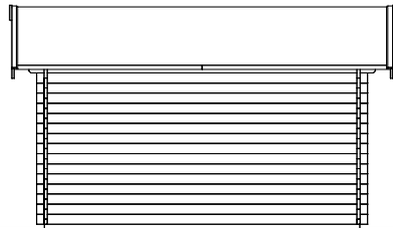
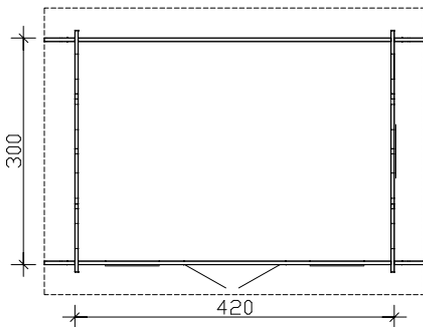
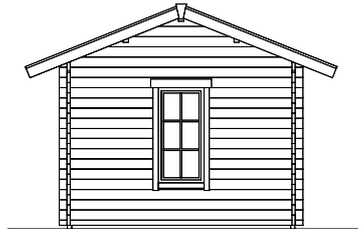
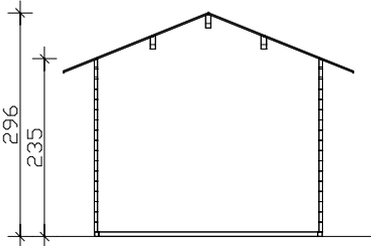
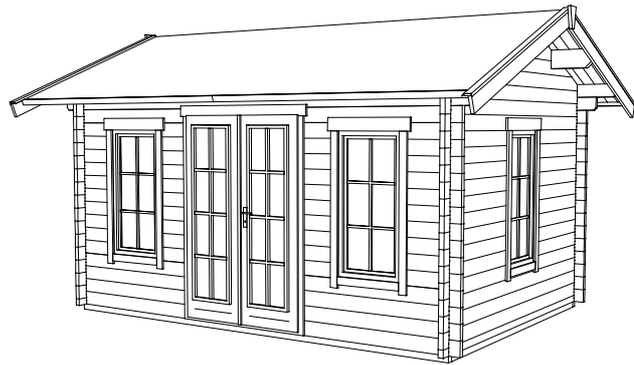
<b>Wände</b>	<b>45mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager / Fußboden</b>	<b>60 x 60mm</b> , imprägniert / <b>19mm Dielen</b> , unbehandelt (Dämmung bauseits möglich)
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>380cm x 500cm</b> zzgl. 40cm Dachüberstand umlaufend
<b>Höhe Seitenw. / Giebel</b>	<b>222cm / 311cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>11,40m<sup>2</sup></b> (Haus) / <b>7,60m<sup>2</sup></b> (Schleppdach) / <b>50,64m<sup>3</sup></b> (gesamt)
<b>Dachneigung- / fläche</b>	<b>20° / 28,34m<sup>2</sup></b>
<b>Schneelast</b>	<b>max. sk = 1,25kN/m<sup>2</sup></b> (bei Pfanneneindeckung)
<b>- Grundbausatz</b>	4018211 <b>610754</b> (Dachschalung und Dachpappe)
<b>- für Dachpfannen</b>	4018211 <b>610785</b> (Konterlattung und Lattung für Dachpfannen)
<b>- für Dachschindeln</b>	4018211 <b>610792</b> (Konterlattung und 2. Schalung für Dachschindeln)
(Dachpfannen bzw. Dachschindeln sind nicht im Lieferumfang enthalten!)	
(Die Gesamthöhen und Angabe zum umbauten Raum beziehen sich auf den Grundbausatz!)	
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 112 x 181,5cm), <b>3 Dreh-Kipp-Einzel- fenster</b> (Öffnung 52 x 118cm), <b>verdeckte Zuganker-Konstruk- tion, profilierte Eckverbindungen</b>
<b>Bauseits</b>	Dämmung, Verankerung Grundlager/Pfosten mit dem Untergrund



**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

1. 45mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumaussnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

SKAN HOLZ  
Eckverbindung

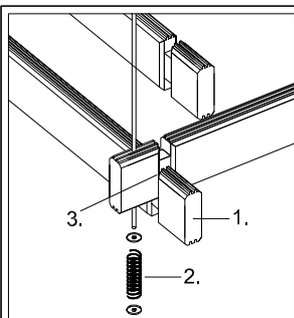


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Lugano 1 420 x 300cm**  
**Technische Information / Baubeschreibung**

*Lugano 1<sup>45plus</sup>*

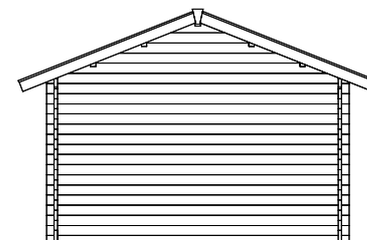
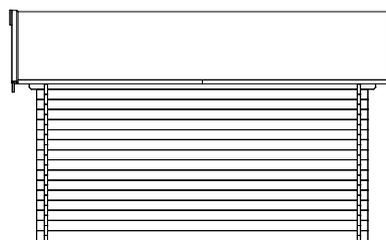
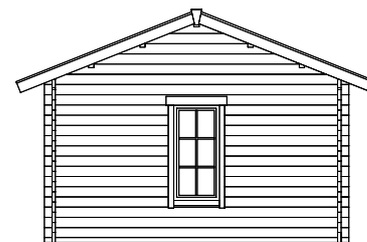
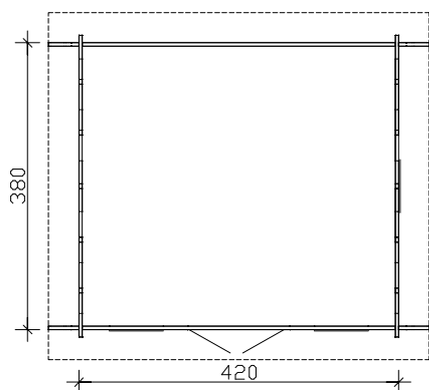
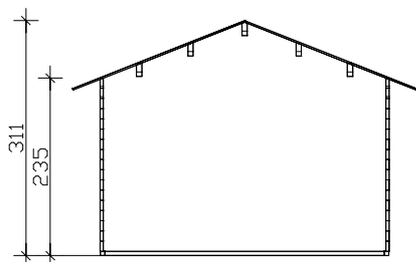
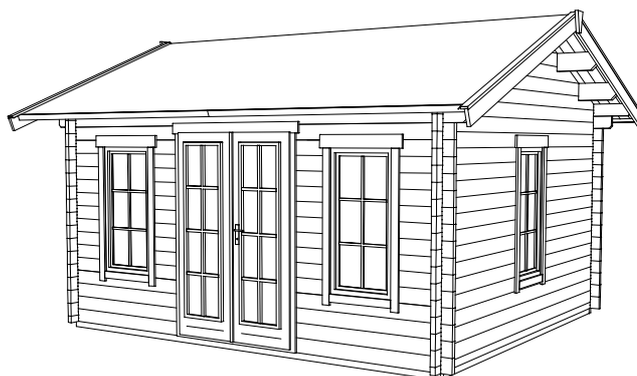
<b>Wände</b>	<b>45mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager / Fußboden</b>	<b>60 x 60mm</b> , imprägniert / <b>19mm Dielen</b> , unbehandelt (Dämmung bauseits möglich)
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>420cm x 300cm</b> zzgl. 40cm Dachüberstand umlaufend
<b>Höhe Seitenw. / Giebel</b>	<b>235cm / 296cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>12,60m<sup>2</sup> / 33,45m<sup>3</sup></b> (ohne Dachüberstände)
<b>Dachneigung- / fläche</b>	<b>23° / 20,80m<sup>2</sup></b>
<b>Schneelast</b>	<b>max. sk = 1,25kN/m<sup>2</sup></b> (bei Pfanneneindeckung)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Grundbausatz</b> 4018211 <b>610808</b> (Dachschalung und Dachpappe)</li> <li>- <b>für Dachpfannen</b> 4018211 <b>610839</b> (Konterlattung und Lattung für Dachpfannen)</li> <li>- <b>für Dachschindeln</b> 4018211 <b>610846</b> (Konterlattung und 2. Schalung für Dachschindeln)</li> </ul> <p>(Dachpfannen bzw. Dachschindeln sind nicht im Lieferumfang enthalten!) (Die Gesamthöhen und Angabe zum umbauten Raum beziehen sich auf den Grundbausatz!)</p>	
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 112 x 181,5cm), <b>3 Dreh-Kipp-Einzel- fenster</b> (Öffnung 52 x 118cm), <b>verdeckte Zuganker-Konstruk- tion, profilierte Eckverbindungen</b>
<b>Bauseits</b>	Dämmung, Verankerung Grundlager mit dem Untergrund



**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

1. 45mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumaussnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

SKAN HOLZ  
Eckverbindung

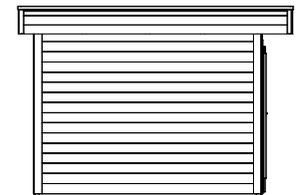
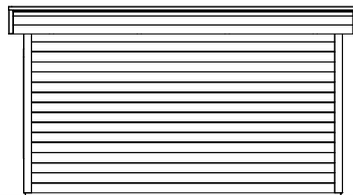
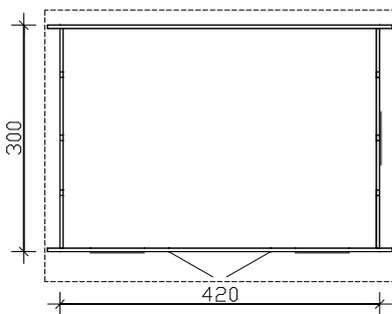
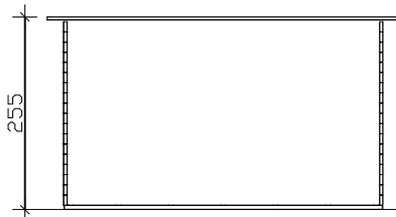
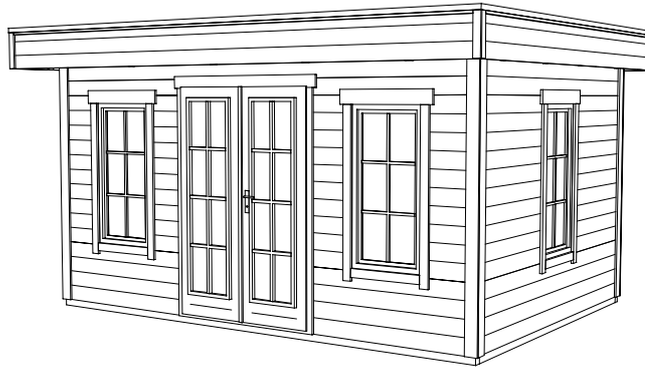


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Lugano 2 420 x 380cm**  
**Technische Information / Baubeschreibung**

*Lugano 2<sup>45plus</sup>*

<b>Wände</b>	<b>45mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager / Fußboden</b>	<b>60 x 60mm</b> , imprägniert / <b>19mm Dielen</b> , unbehandelt (Dämmung bauseits möglich)
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>420cm x 380cm</b> zzgl. 40cm Dachüberstand umlaufend
<b>Höhe Seitenw. / Giebel</b>	<b>235cm / 311cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>15,96m<sup>2</sup> / 43,57m<sup>3</sup></b> (ohne Dachüberstände)
<b>Dachneigung- / fläche</b>	<b>22° / 24,50m<sup>2</sup></b>
<b>Schneelast</b>	<b>max. sk = 1,25kN/m<sup>2</sup></b> (bei Pfanneneindeckung)
<b>- Grundbausatz</b>	4018211 <b>610853</b> (Dachschalung und Dachpappe)
<b>- für Dachpfannen</b>	4018211 <b>610860</b> (Konterlattung und Lattung für Dachpfannen)
<b>- für Dachschindeln</b>	4018211 <b>610877</b> (Konterlattung und 2. Schalung für Dachschindeln)
(Dachpfannen bzw. Dachschindeln sind nicht im Lieferumfang enthalten!) (Die Gesamthöhen und Angabe zum umbauten Raum beziehen sich auf den Grundbausatz!)	
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 112 x 181,5cm), <b>3 Dreh-Kipp-Einzel-</b> <b>fenster</b> (Öffnung 52 x 118cm), <b>verdeckte Zuganker-Konstruk-</b> <b>tion, profilierte Eckverbindungen</b>
<b>Bauseits</b>	Dämmung, Verankerung Grundlager mit dem Untergrund



Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Basel 1 420 x 300cm**  
**Technische Information / Baubeschreibung**
*Basel 1<sup>45plus</sup>*

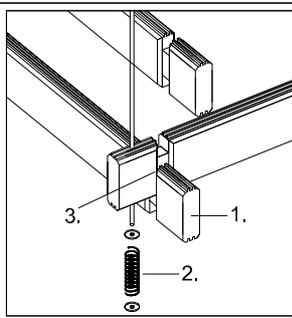
<b>Wände</b>	<b>45mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Dach</b>	<b>19mm Profilholz</b> , unbehandelt
<b>Fußboden</b>	<b>19mm Fußboden-Dielen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager</b>	<b>60 x 60mm</b> , imprägniert (Dämmung bauseits möglich)
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>420cm x 300cm</b>
<b>Höhe Dach</b>	<b>253cm</b> (mit Dacheind. vorne) / <b>236cm</b> (mit Dacheind. hinten) / <b>255cm</b> (Oberkante Dachblende)
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>12,60m<sup>2</sup> / 32,13m<sup>3</sup></b> (ohne Dachüberstände)
<b>Dachneigung</b>	<b>~ 3° / Schneelast max. sk = 1,50kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>vorn 40cm, sonst 20cm / Dachfläche 15,87m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 460 x 67cm / 1185kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 610884</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 112 x 181,5cm), <b>3 Dreh-Kipp-Einzel-</b> <b>fenster</b> (Öffnung 52 x 118cm), <b>1 Lage Dachpappe</b>
<b>Bauseits</b>	Dämmung, Verankerung Grundlager mit dem Untergrund



Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Basel 2 420 x 380cm**  
**Technische Information / Baubeschreibung**
*Basel 2<sup>45plus</sup>*

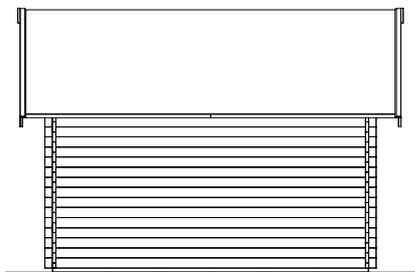
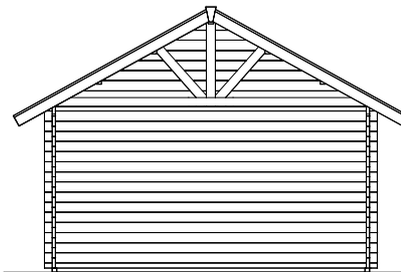
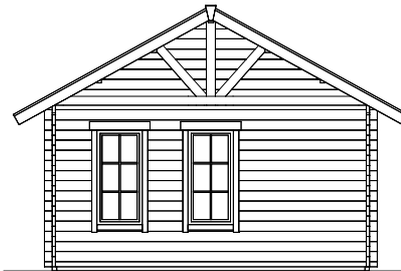
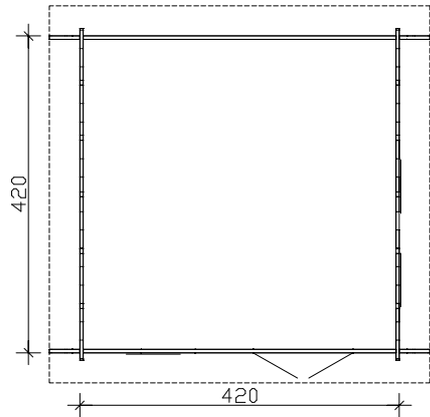
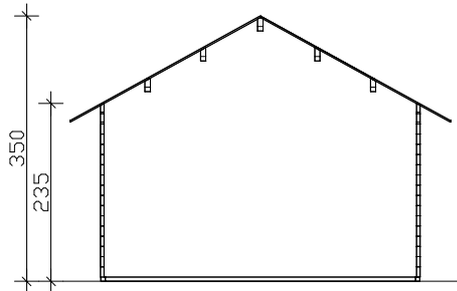
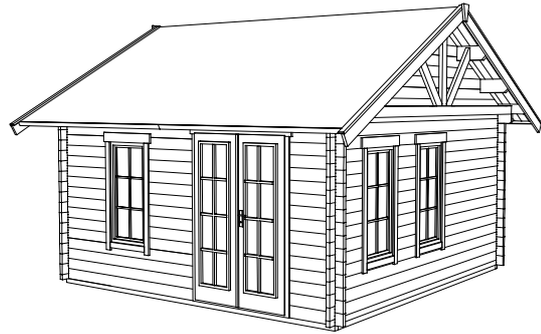
<b>Wände</b>	<b>45mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Dach</b>	<b>19mm Profilholz</b> , unbehandelt
<b>Fußboden</b>	<b>19mm Fußboden-Dielen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager</b>	<b>60 x 60mm</b> , imprägniert (Dämmung bauseits möglich)
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>420cm x 380cm</b>
<b>Höhe Dach</b>	<b>253cm</b> (mit Dacheind. vorne) / <b>233cm</b> (mit Dacheind. hinten) / <b>255cm</b> (Oberkante Dachblende)
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>15,96m<sup>2</sup> / 40,70m<sup>3</sup></b> (ohne Dachüberstände)
<b>Dachneigung</b>	<b>~ 3° / Schneelast max. sk = 1,50kN/m<sup>2</sup></b>
<b>Dachüberstand</b>	<b>vorn 40cm, sonst 20cm / Dachfläche 19,52m<sup>2</sup></b>
<b>Verpackungseinheit</b>	<b>B x L x H 120 x 470 x 75cm / 1365kg</b>
<b>EAN</b>	<b>4018211 610891</b>
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 112 x 181,5cm), <b>3 Dreh-Kipp-Einzel-</b> <b>fenster</b> (Öffnung 52 x 118cm), <b>1 Lage Dachpappe</b>
<b>Bauseits</b>	Dämmung, Verankerung Grundlager mit dem Untergrund



**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

1. 45mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumausnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

SKAN HOLZ  
Eckverbindung



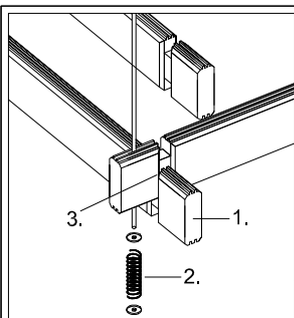
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Bern 1 420 x 420cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*Bern 1<sup>45plus</sup>*

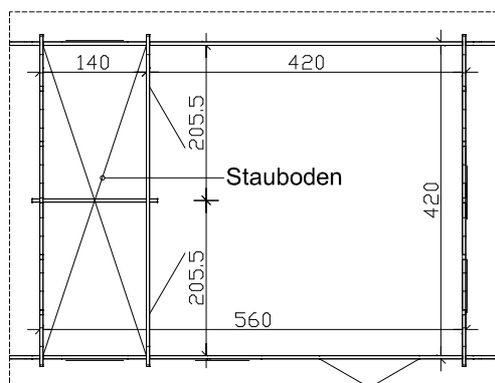
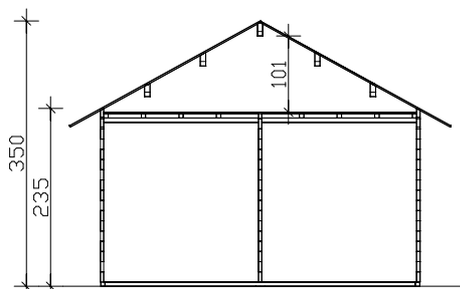
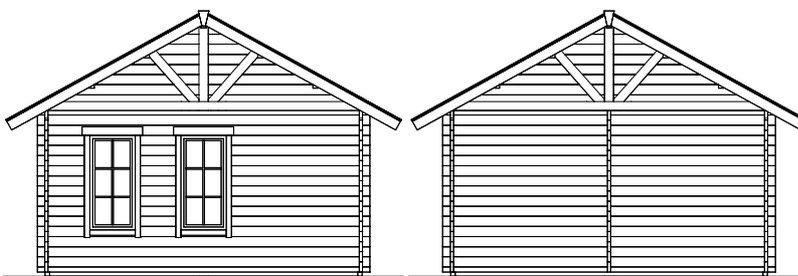
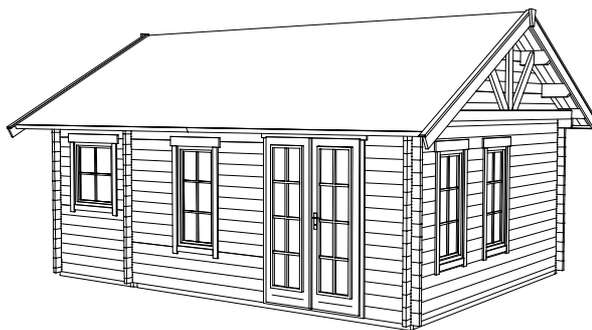
<b>Wände</b>	<b>45mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager / Fußboden</b>	<b>60 x 60mm</b> , imprägniert / <b>19mm Dielen</b> , unbehandelt (Dämmung bauseits möglich)
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>420cm x 420cm</b> zzgl. 40cm Dachüberstand umlaufend
<b>Höhe Seitenw. / Giebel</b>	<b>235cm / 350cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>17,64m<sup>2</sup> / 51,60m<sup>3</sup></b> (ohne Dachüberstände)
<b>Dachneigung- / fläche</b>	<b>29° / 28,60m<sup>2</sup></b>
<b>Schneelast</b>	<b>max. sk = 1,25kN/m<sup>2</sup></b> (bei Pfanneneindeckung)
<b>- Grundbausatz</b>	4018211 <b>611003</b> (Dachschalung und Dachpappe)
<b>- für Dachpfannen</b>	4018211 <b>611034</b> (Konterlattung und Lattung für Dachpfannen)
<b>- für Dachschindeln</b>	4018211 <b>611041</b> (Konterlattung und 2. Schalung für Dachschindeln)
(Dachpfannen bzw. Dachschindeln sind nicht im Lieferumfang enthalten!) (Die Gesamthöhen und Angabe zum umbauten Raum beziehen sich auf den Grundbausatz!)	
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 112 x 181,5cm), <b>3 Dreh-Kipp-Einzel- fenster</b> (Öffnung 52 x 118cm), <b>verdeckte Zuganker-Konstruk- tion, profilierte Eckverbindungen</b>
<b>Bauseits</b>	Dämmung, Verankerung Grundlager mit dem Untergrund



**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

1. 45mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumaussnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

SKAN HOLZ  
Eckverbindung



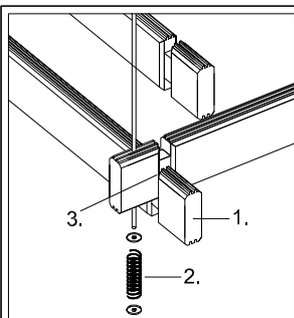
Nutzung des Staubodens auf eigene Gefahr!

Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Bern 2 420 x 560cm**  
**Technische Information / Baubeschreibung**

*Bern 2<sup>45plus</sup>*

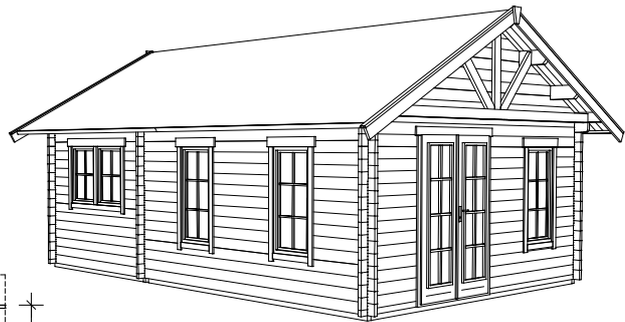
<b>Wände</b>	<b>45mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager / Fußboden</b>	<b>60 x 60mm + 60 x 113mm</b> , imprägn. / <b>19mm Dielen</b> , unbehandelt (Dämmung bauseits möglich)
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>420cm x 560cm</b> zzgl. 40cm Dachüberstand umlaufend
<b>Höhe Seitenw. / Giebel</b>	<b>235cm / 350cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>23,52m<sup>2</sup> / 68,80m<sup>3</sup></b> (ohne Dachüberstände)
<b>Dachneigung- / fläche</b>	<b>29° / 36,86m<sup>2</sup></b>
<b>Schneelast</b>	<b>max. sk = 1,25kN/m<sup>2</sup></b> (bei Pfanneneindeckung)
<b>- Grundbausatz</b>	4018211 <b>611058</b> (Dachschalung und Dachpappe)
<b>- für Dachpfannen</b>	4018211 <b>611089</b> (Konterlattung und Lattung für Dachpfannen)
<b>- für Dachschindeln</b>	4018211 <b>611096</b> (Konterlattung und 2. Schalung für Dachschindeln)
(Dachpfannen bzw. Dachschindeln sind nicht im Lieferumfang enthalten!)	
(Die Gesamthöhen und Angabe zum umbauten Raum beziehen sich auf den Grundbausatz!)	
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 112 x 181,5cm) <b>2 Innentüren</b> (Durchgang 78 x 186cm), <b>3 Dreh-Kipp-Einzelfenster</b> (Öfn. 52 x 118cm), <b>2 Dreh-Kipp-Einzelfenster</b> (Öfnung 68 x 78cm), <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>
<b>Bauseits</b>	Dämmung, Verankerung Grundlager mit dem Untergrund



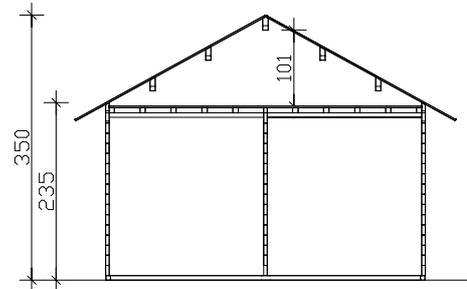
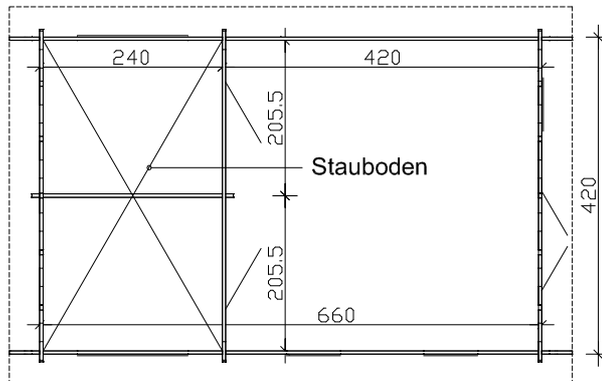
**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

1. 45mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumaussnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

SKAN HOLZ  
Eckverbindung



Nutzung des Staubodens auf eigene Gefahr!



Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

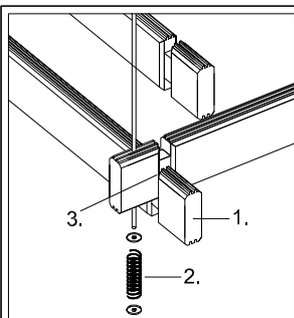
**Bern 4 420 x 660cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*Bern 4<sup>45plus</sup>*

<b>Wände</b>	<b>45mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager / Fußboden</b>	<b>60 x 60mm + 60 x 113mm</b> , imprägn. / <b>19mm Dielen</b> , unbehandelt (Dämmung bauseits möglich)
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>420cm x 660cm</b> zzgl. 40cm Dachüberstand umlaufend
<b>Höhe Seitenw. / Giebel</b>	<b>235cm / 350cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>27,72m<sup>2</sup> / 81,08m<sup>3</sup></b> (ohne Dachüberstände)
<b>Dachneigung- / fläche</b>	<b>29° / 42,62m<sup>2</sup></b>
<b>Schneelast</b>	<b>max. sk = 1,25kN/m<sup>2</sup></b> (bei Pfanneneindeckung)
<b>- Grundbausatz</b>	4018211 <b>611249</b> (Dachschalung und Dachpappe)
<b>- für Dachpfannen</b>	4018211 <b>611256</b> (Konterlattung und Lattung für Dachpfannen)
<b>- für Dachschindeln</b>	4018211 <b>611263</b> (Konterlattung und 2. Schalung für Dachschindeln)
(Dachpfannen bzw. Dachschindeln sind nicht im Lieferumfang enthalten!)	
(Die Gesamthöhen und Angabe zum umbauten Raum beziehen sich auf den Grundbausatz!)	
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 112 x 181,5cm), <b>2 Innentüren</b> (Durchgang 78 x 186cm), <b>3 Dreh-Kipp-Einzelfenster</b> (Öffnung 52 x 118cm), <b>2 Dreh-Kipp-Doppelfenster</b> (Öffnung 126,5 x 78cm), <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>

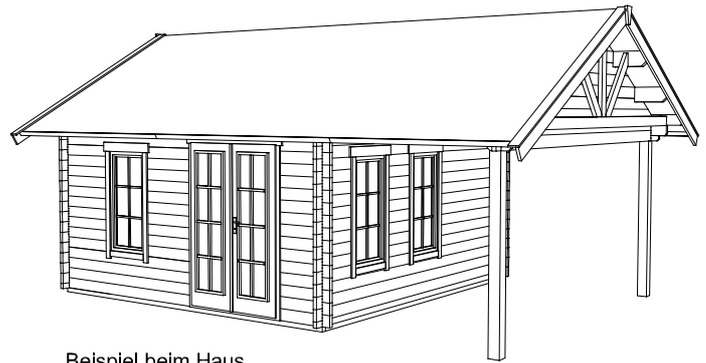
**Bauseits** Dämmung, Verankerung Grundlager mit dem Untergrund



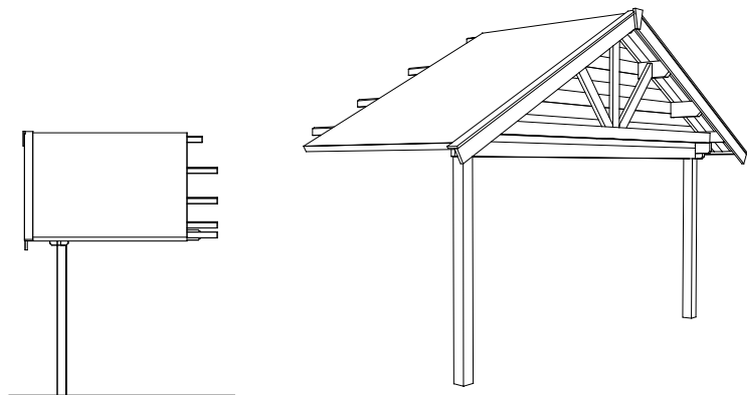
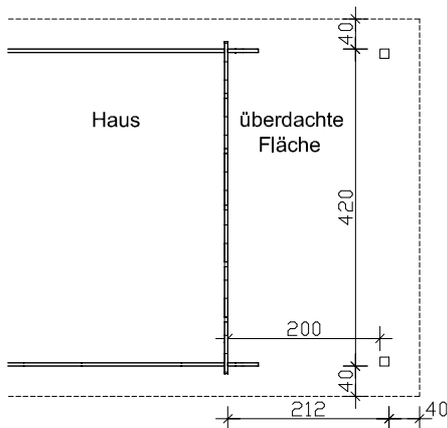
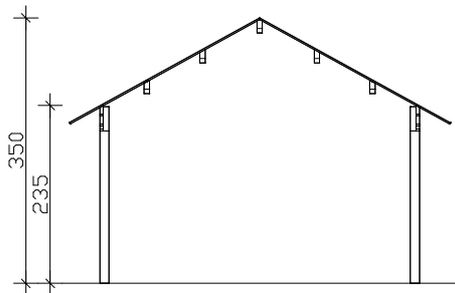
**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

1. 45mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumausnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

**SKAN HOLZ  
Eckverbindung**



Beispiel beim Haus  
420x420cm

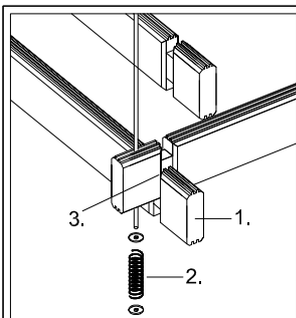


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Seitliche Dach-Verlängerung auf 212 x 420cm für Bern  
Technische Information / Baubeschreibung**

*Bern* <sup>45plus</sup>

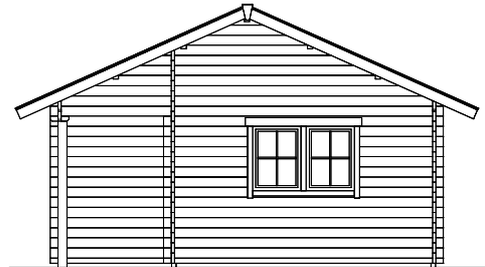
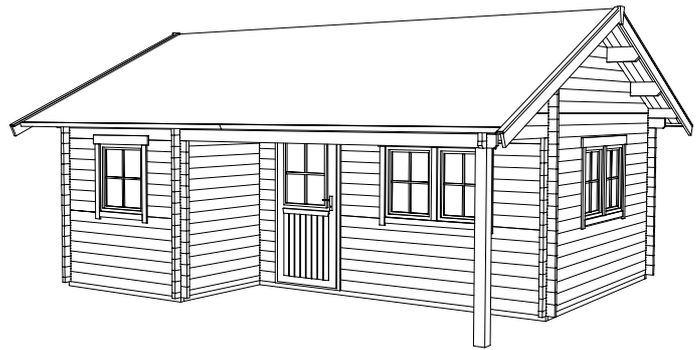
<b>Wände</b>	<b>45mm Blockbohlen, unbehandelt</b>
<b>Pfosten</b>	<b>Nadelholz 120 x 120mm, unbehandelt</b>
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>212cm x 420cm zzgl. 40cm Dachüberstand umlaufend</b>
<b>Höhe Seitenw. / Giebel</b>	<b>235cm / 350cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>8,90m<sup>2</sup> / 26,04m<sup>3</sup> (ohne Dachüberstände)</b>
<b>Dachneigung- / fläche</b>	<b>29° / 12,13m<sup>2</sup></b>
<b>Schneelast</b>	<b>max. sk = 1,25kN/m<sup>2</sup> (bei Pfanneneindeckung)</b>
<b>- Grundbausatz</b>	4018211 <b>611157</b> (Dachschalung und Dachpappe)
<b>- für Dachpfannen</b>	4018211 <b>611225</b> (Konterlattung und Lattung für Dachpfannen)
<b>- für Dachschindeln</b>	4018211 <b>611232</b> (Konterlattung und 2. Schalung für Dachschindeln)
(Dachpfannen bzw. Dachschindeln sind nicht im Lieferumfang enthalten!)	
(Die Gesamthöhen und Angabe zum umbauten Raum beziehen sich auf den Grundbausatz!)	
<b>Inklusive</b>	<b>profilierte Eckverbindungen, Giebelverstrebung</b>
<b>Bauseits</b>	<b>Verankerung mit dem Untergrund</b>



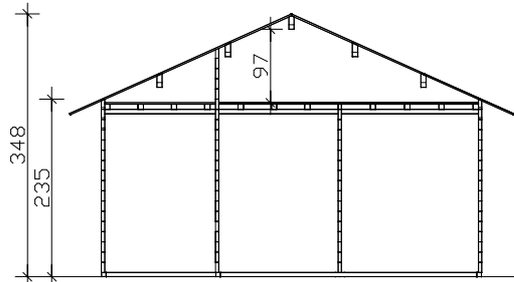
**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

1. 45mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumausnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

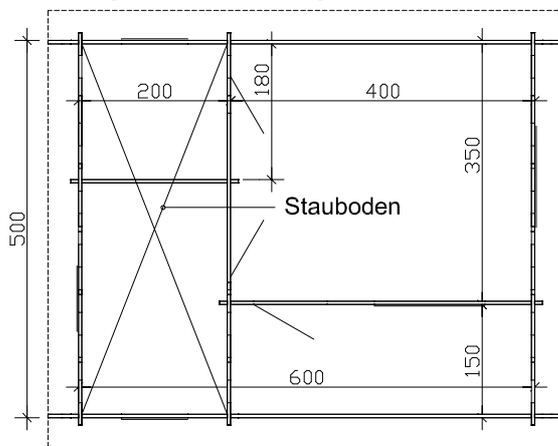
SKAN HOLZ  
Eckverbindung



Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100



Nutzung des Staubodens auf eigene Gefahr!

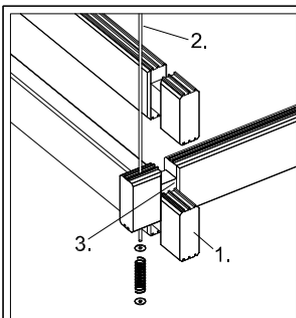


**St. Moritz 600 x 500cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*St. Moritz* <sup>45plus</sup>

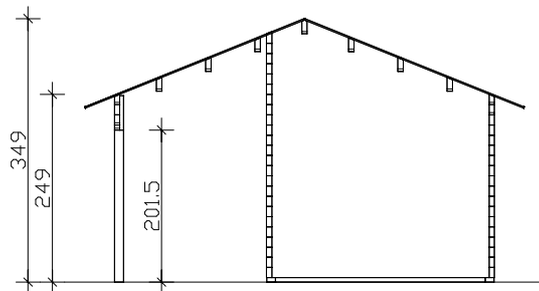
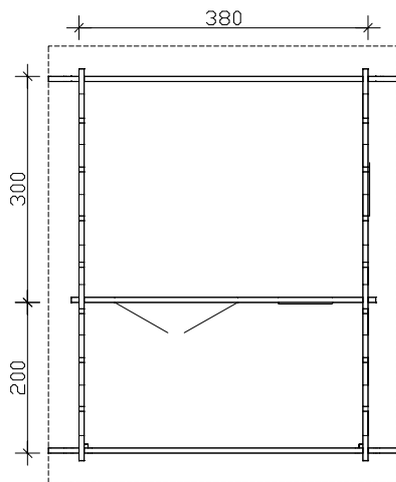
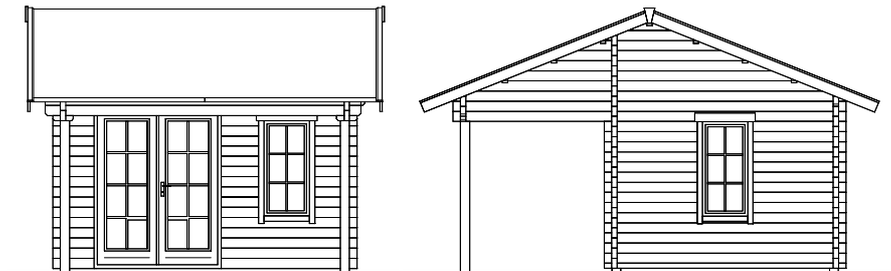
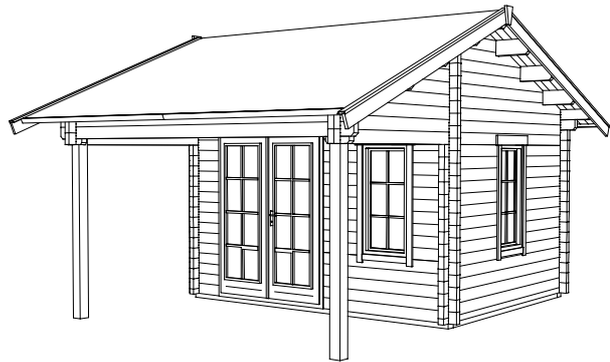
<b>Wände</b>	<b>45mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager / Fußboden</b>	<b>60x60mm + 60x113mm</b> , imprägn. / <b>19mm Dielen</b> , unbehandelt (Dämmung bauseits möglich)
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>600cm x 500cm</b> zzgl. 40cm Dachüberstand umlaufend
<b>Höhe Seitenw. / Giebel</b>	<b>235cm / 348cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>24,00m<sup>2</sup></b> (Haus) / <b>87,45m<sup>3</sup></b> (inkl. überdachter Terrasse)
<b>Dachneigung- / fläche</b>	<b>24° / 43,80m<sup>2</sup></b>
<b>Schneelast</b>	<b>max. sk = 1,25kN/m<sup>2</sup></b> (bei Pfanneneindeckung)
<b>- Grundbausatz</b>	4018211 <b>610952</b> (Dachschalung und Dachpappe)
<b>- für Dachpfannen</b>	4018211 <b>610969</b> (Konterlattung und Lattung für Dachpfannen)
<b>- für Dachschindeln</b>	4018211 <b>610976</b> (Konterlattung und 2. Schalung für Dachschindeln)
(Dachpfannen bzw. Dachschindeln sind nicht im Lieferumfang enthalten!)	
(Die Gesamthöhen und Angabe zum umbauten Raum beziehen sich auf den Grundbausatz!)	
<b>Inklusive</b>	<b>1 Einzeltür</b> (Durchgang 78 x 181,5cm), <b>2 Innentüren</b> (Durchgang 78 x 186cm), <b>3 Dreh-Kipp-Einzelfenster</b> (Öffn. 68 x 78cm), <b>2 Dreh-Kipp-Doppelfenster</b> (Öffnung 126,5 x 78cm), <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>
<b>Bauseits</b>	Dämmung, Verankerung Grundlager/Pfosten mit dem Untergrund



**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

1. 70mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumaussnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

SKAN HOLZ  
Eckverbindung

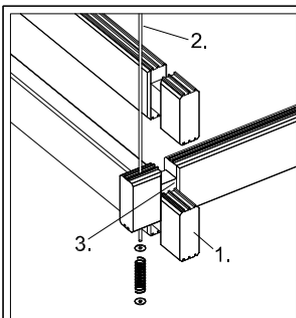


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Calgary 380 x 300cm mit seidl. Schleppdach 380 x 200cm**  
**Technische Information / Baubeschreibung**

*Calgary 70plus*

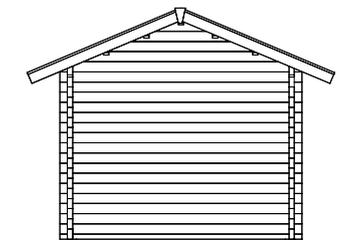
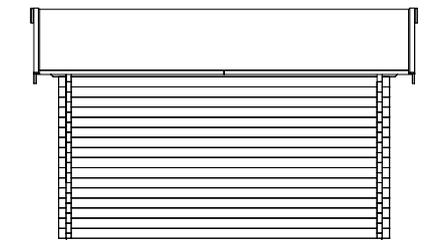
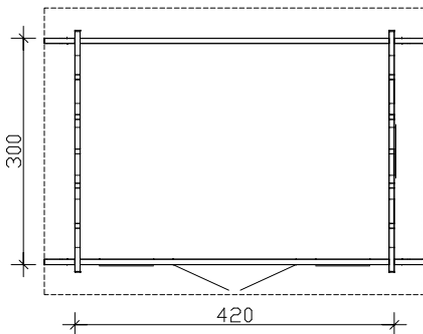
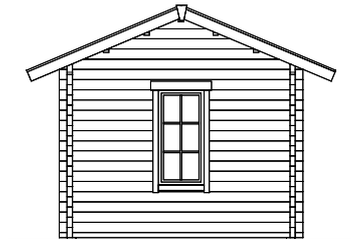
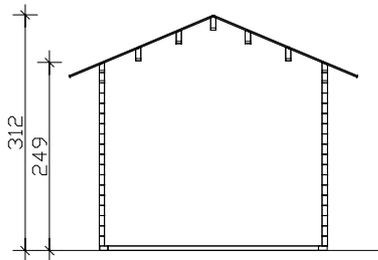
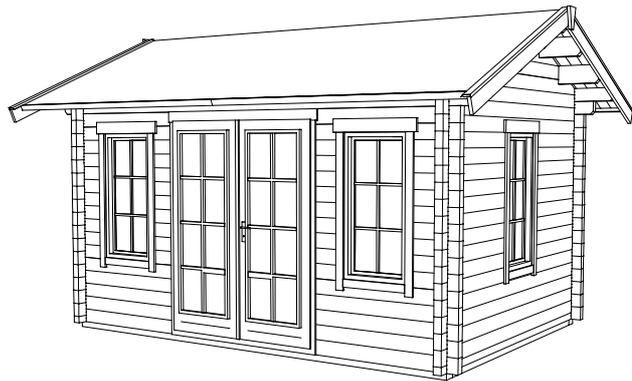
<b>Wände</b>	<b>70mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager / Fußboden</b>	<b>60x60mm/60x113mm / 28mm Dielen</b> , unbehandelt (Dämmung bauseits möglich)
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>380cm x 500cm</b> zzgl. 40cm Dachüberstand umlaufend
<b>Höhe Seitenw. / Giebel</b>	<b>249cm / 349cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>11,40m<sup>2</sup></b> (Haus) / <b>7,60m<sup>2</sup></b> (Schleppdach) / <b>56,81m<sup>3</sup></b> (gesamt)
<b>Dachneigung- / fläche</b>	<b>22° / 28,80m<sup>2</sup></b>
<b>Schneelast</b>	<b>max. sk = 1,75kN/m<sup>2</sup></b> (bei Pfanneneindeckung)
<b>- Grundbausatz</b>	4018211 <b>621507</b> (Dachschalung und Dachpappe)
<b>- für Dachpfannen</b>	4018211 <b>621514</b> (Konterlattung und Lattung für Dachpfannen)
<b>- für Dachschindeln</b>	4018211 <b>621521</b> (Konterlattung und 2. Schalung für Dachschindeln)
(Dachpfannen bzw. Dachschindeln sind nicht im Lieferumfang enthalten!)	
(Die Gesamthöhen und Angabe zum umbauten Raum beziehen sich auf den Grundbausatz!)	
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 142 x 196cm), <b>2 Dreh-Kipp-Einzel-</b> <b>fenster</b> (Öffnung 52 x 118cm), <b>verdeckte Zuganker-Konstruk-</b> <b>tion, profilierte Eckverbindungen</b>
<b>Bauseits</b>	Dämmung, Verankerung Grundlager/Pfosten mit dem Untergrund



**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

1. 70mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumausnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

SKAN HOLZ  
Eckverbindung



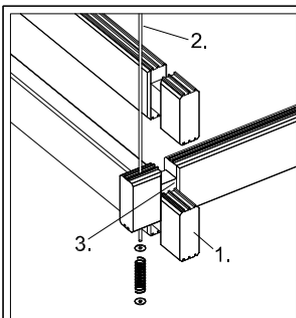
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Montreal 1 420 x 300cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*Montreal 1<sup>70plus</sup>*

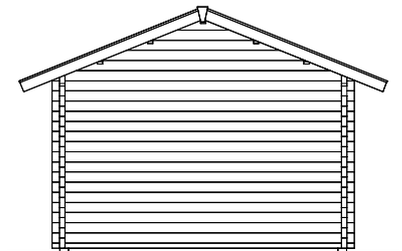
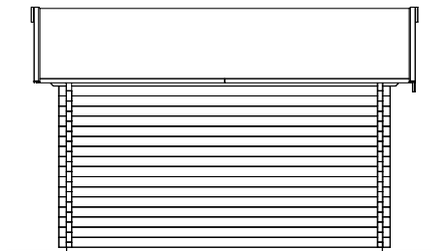
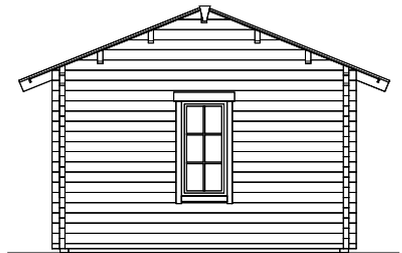
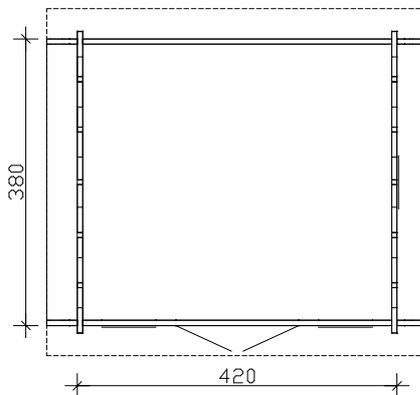
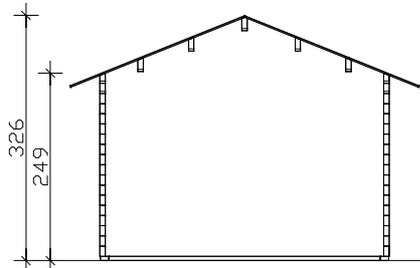
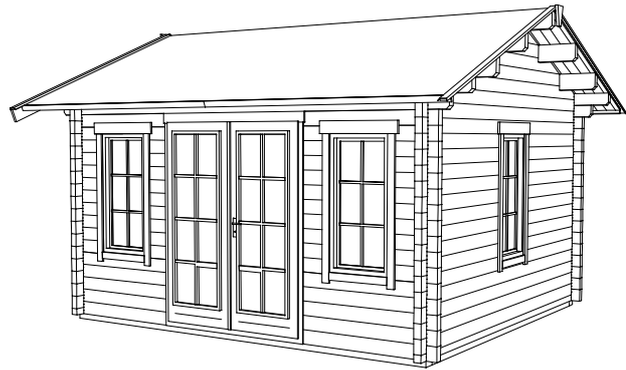
<b>Wände</b>	<b>70mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager / Fußboden</b>	<b>60x60mm/60x113mm</b> , imprägniert / <b>28mm Dielen</b> , unbehandelt (Dämmung bauseits möglich)
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>420cm x 300cm</b> zzgl. 40cm Dachüberstand umlaufend
<b>Höhe Seitenw. / Giebel</b>	<b>249cm / 312cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>12,60m<sup>2</sup> / 35,34m<sup>3</sup></b> (ohne Dachüberstände)
<b>Dachneigung- / fläche</b>	<b>23° / 20,75m<sup>2</sup></b>
<b>Schneelast</b>	<b>max. sk = 1,75kN/m<sup>2</sup></b> (bei Pfanneneindeckung)
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Grundbausatz</b> 4018211 <b>621606</b> (Dachschalung und Dachpappe)</li> <li>- <b>für Dachpfannen</b> 4018211 <b>621613</b> (Konterlattung und Lattung für Dachpfannen)</li> <li>- <b>für Dachschindeln</b> 4018211 <b>621620</b> (Konterlattung und 2. Schalung für Dachschindeln)</li> </ul> <p>(Dachpfannen bzw. Dachschindeln sind nicht im Lieferumfang enthalten!) (Die Gesamthöhen und Angabe zum umbauten Raum beziehen sich auf den Grundbausatz!)</p>	
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 142 x 196cm), <b>3 Dreh-Kipp-Einzel-fenster</b> (Öffnung 52 x 118cm), <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion, profilierte Eckverbindungen</b>
<b>Bauseits</b>	Dämmung, Verankerung Grundlager mit dem Untergrund



**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

1. 70mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumaussnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

**SKAN HOLZ  
Eckverbindung**



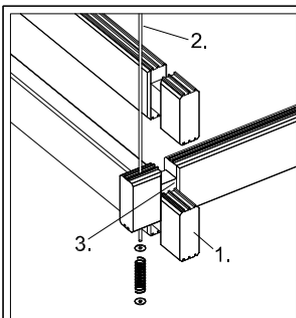
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Montreal 2 420 x 380cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*Montreal 2 70plus*

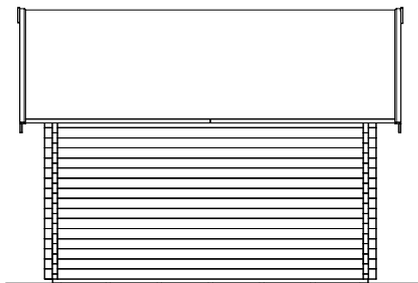
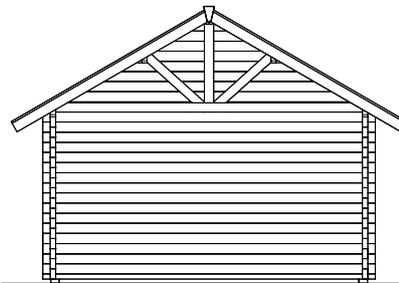
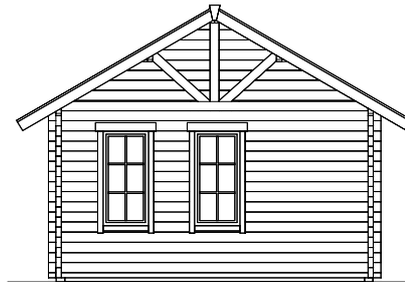
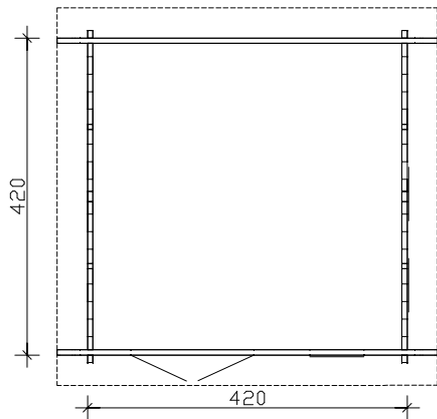
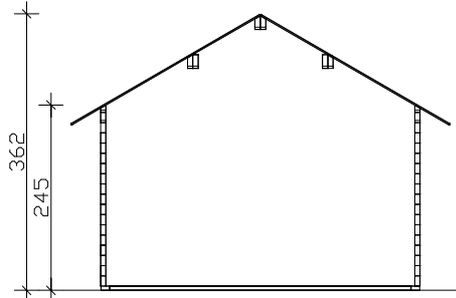
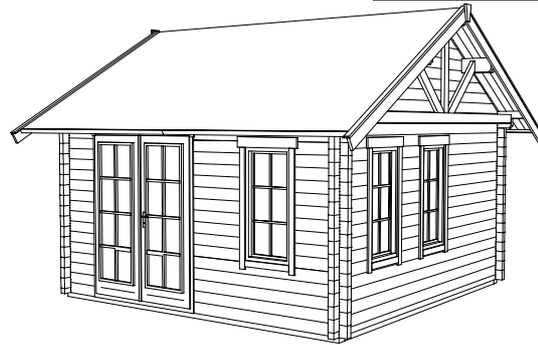
<b>Wände</b>	<b>70mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager / Fußboden</b>	<b>60x60mm/60x113mm</b> , imprägniert / <b>28mm Dielen</b> , unbehandelt (Dämmung bauseits möglich)
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>420cm x 380cm</b> zzgl. 40cm Dachüberstand umlaufend
<b>Höhe Seitenw. / Giebel</b>	<b>249cm / 326cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>15,96m<sup>2</sup> / 45,89m<sup>3</sup></b> (ohne Dachüberstände)
<b>Dachneigung- / fläche</b>	<b>22° / 24,95m<sup>2</sup></b>
<b>Schneelast</b>	<b>max. sk = 1,75kN/m<sup>2</sup></b> (bei Pfanneneindeckung)
<b>- Grundbausatz</b>	4018211 <b>621637</b> (Dachschalung und Dachpappe)
<b>- für Dachpfannen</b>	4018211 <b>621644</b> (Konterlattung und Lattung für Dachpfannen)
<b>- für Dachschindeln</b>	4018211 <b>621651</b> (Konterlattung und 2. Schalung für Dachschindeln)
(Dachpfannen bzw. Dachschindeln sind nicht im Lieferumfang enthalten!) (Die Gesamthöhen und Angabe zum umbauten Raum beziehen sich auf den Grundbausatz!)	
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 142 x 196cm), <b>3 Dreh-Kipp-Einzel- fenster</b> (Öffnung 52 x 118cm), <b>verdeckte Zuganker-Konstruk- tion, profilierte Eckverbindungen</b>
<b>Bauseits</b>	Dämmung, Verankerung Grundlager mit dem Untergrund



**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

1. 70mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumaussnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

SKAN HOLZ  
Eckverbindung



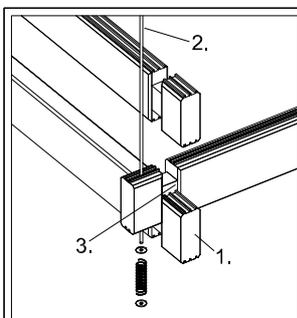
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Toronto 1 420 x 420cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*Toronto 1<sup>70plus</sup>*

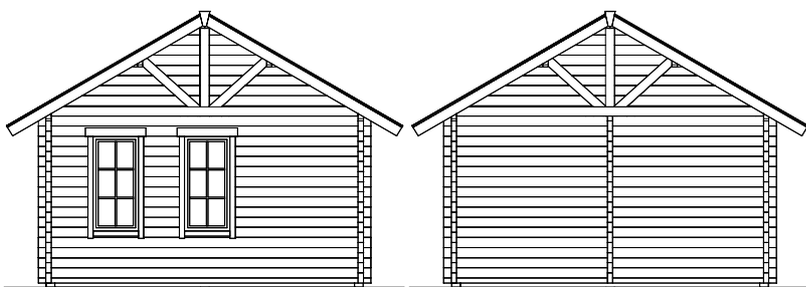
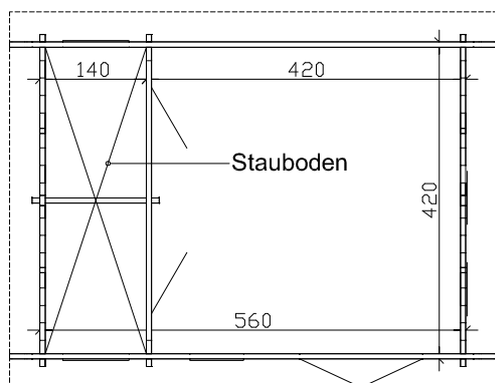
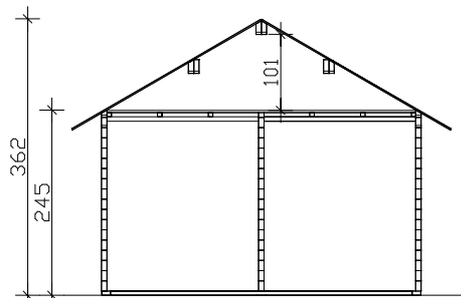
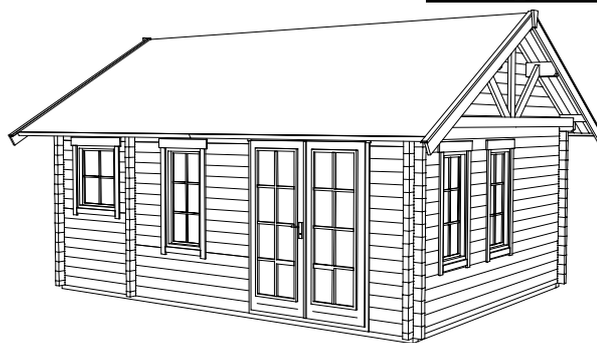
<b>Wände</b>	<b>70mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager / Fußboden</b>	<b>60x60mm/60x113mm</b> , imprägniert / <b>28mm Dielen</b> , unbehandelt (Dämmung bauseits möglich)
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>420cm x 420cm</b> zzgl. 40cm Dachüberstand umlaufend
<b>Höhe Seitenw. / Giebel</b>	<b>245cm / 362cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>17,64m<sup>2</sup> / 53,54m<sup>3</sup></b> (ohne Dachüberstände)
<b>Dachneigung- / fläche</b>	<b>30° / 29,00m<sup>2</sup></b>
<b>Schneelast</b>	<b>max. sk = 1,75kN/m<sup>2</sup></b> (bei Pfanneneindeckung)
<b>- Grundbausatz</b>	4018211 <b>621705</b> (Dachschalung und Dachpappe)
<b>- für Dachpfannen</b>	4018211 <b>621712</b> (Konterlattung und Lattung für Dachpfannen)
<b>- für Dachschindeln</b>	4018211 <b>621729</b> (Konterlattung und 2. Schalung für Dachschindeln)
(Dachpfannen bzw. Dachschindeln sind nicht im Lieferumfang enthalten!)	
(Die Gesamthöhen und Angabe zum umbauten Raum beziehen sich auf den Grundbausatz!)	
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 142 x 196cm), <b>3 Dreh-Kipp-Einzel-</b> <b>fenster</b> (Öffnung 52 x 118cm), <b>verdeckte Zuganker-Konstruk-</b> <b>tion, profilierte Eckverbindungen</b>
<b>Bauseits</b>	Dämmung, Verankerung Grundlager mit dem Untergrund



**SKAN HOLZ**  
**Blockbohlenhäuser**

1. 70mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumausnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

SKAN HOLZ  
Eckverbindung



Nutzung des Staubodens auf eigene Gefahr!

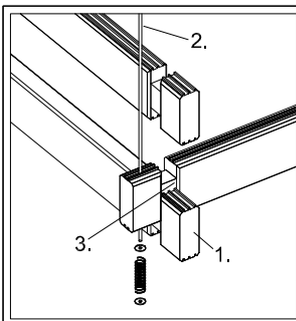
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Toronto 2 420 x 560cm**

**Technische Information / Baubeschreibung**

*Toronto 2 70plus*

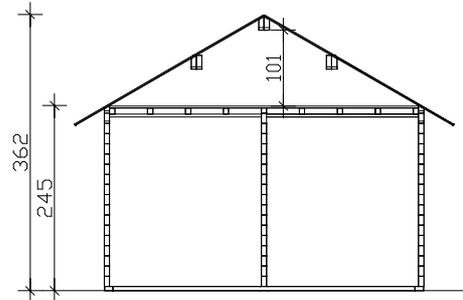
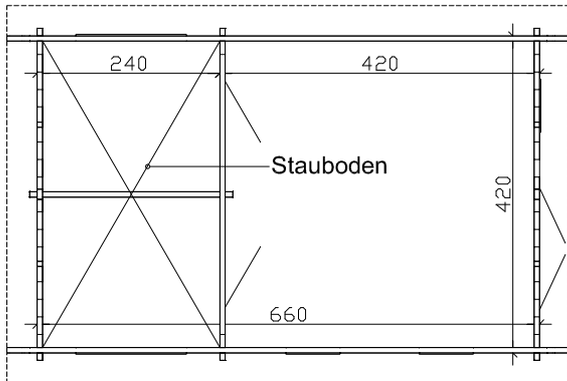
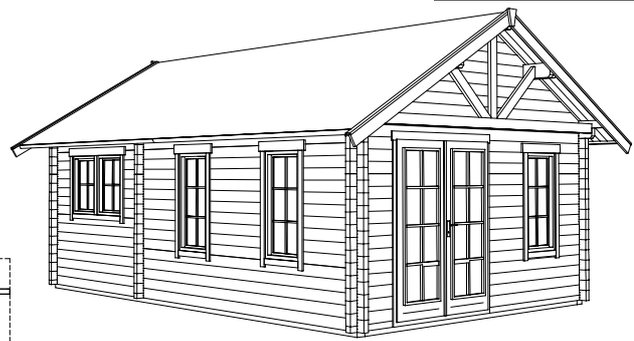
<b>Wände</b>	<b>70mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager / Fußboden</b>	<b>60 x 60mm/60 x 113mm</b> , imprägn. / <b>28mm Dielen</b> , unbehandelt (Dämmung bauseits möglich)
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>420cm x 560cm</b> zzgl. 40cm Dachüberstand umlaufend
<b>Höhe Seitenw. / Giebel</b>	<b>245cm / 362cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>23,52m<sup>2</sup> / 71,38m<sup>3</sup></b> (ohne Dachüberstände)
<b>Dachneigung- / fläche</b>	<b>30° / 37,12m<sup>2</sup></b>
<b>Schneelast</b>	<b>max. sk = 1,75kN/m<sup>2</sup></b> (bei Pfanneneindeckung)
<b>- Grundbausatz</b>	4018211 <b>621736</b> (Dachschalung und Dachpappe)
<b>- für Dachpfannen</b>	4018211 <b>621743</b> (Konterlattung und Lattung für Dachpfannen)
<b>- für Dachschindeln</b>	4018211 <b>621750</b> (Konterlattung und 2. Schalung für Dachschindeln)
(Dachpfannen bzw. Dachschindeln sind nicht im Lieferumfang enthalten!)	
(Die Gesamthöhen und Angabe zum umbauten Raum beziehen sich auf den Grundbausatz!)	
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 142 x 196cm) <b>2 Innentüren</b> (Durchgang 78 x 195cm), <b>3 Dreh-Kipp-Einzelfenster</b> (Öffn. 52 x 118cm), <b>2 Dreh-Kipp-Einzelfenster</b> (Öffnung 68 x 78cm), <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>
<b>Bauseits</b>	Dämmung, Verankerung Grundlager mit dem Untergrund



**SKAN HOLZ**  
**Blockbohlenhäuser**

1. 70mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

SKAN HOLZ  
Eckverbindung



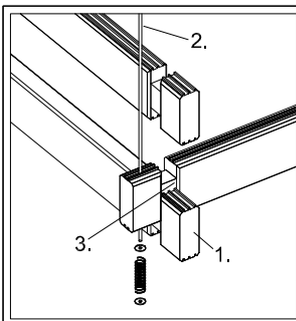
Nutzung des Staubodens auf eigene Gefahr!

Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Toronto 4 420 x 660cm**  
**Technische Information / Baubeschreibung**

*Toronto 4 70plus*

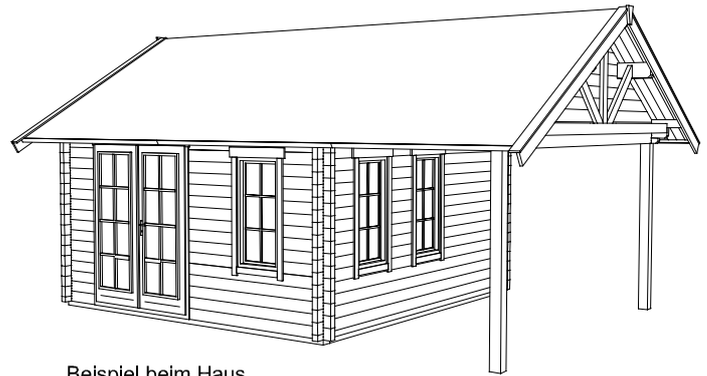
<b>Wände</b>	<b>70mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager / Fußboden</b>	<b>60 x 60mm/60 x 113mm</b> , imprägn. / <b>28mm Dielen</b> , unbehandelt (Dämmung bauseits möglich)
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>420cm x 660cm</b> zzgl. 40cm Dachüberstand umlaufend
<b>Höhe Seitenw. / Giebel</b>	<b>245cm / 362cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>27,72m<sup>2</sup> / 84,13m<sup>3</sup></b> (ohne Dachüberstände)
<b>Dachneigung- / fläche</b>	<b>30° / 42,92m<sup>2</sup></b>
<b>Schneelast</b>	<b>max. sk = 1,75kN/m<sup>2</sup></b> (bei Pfanneneindeckung)
<b>- Grundbausatz</b>	4018211 <b>621767</b> (Dachschalung und Dachpappe)
<b>- für Dachpfannen</b>	4018211 <b>621774</b> (Konterlattung und Lattung für Dachpfannen)
<b>- für Dachschindeln</b>	4018211 <b>621781</b> (Konterlattung und 2. Schalung für Dachschindeln)
(Dachpfannen bzw. Dachschindeln sind nicht im Lieferumfang enthalten!)	
(Die Gesamthöhen und Angabe zum umbauten Raum beziehen sich auf den Grundbausatz!)	
<b>Inklusive</b>	<b>1 Doppeltür</b> (Durchgang 142 x 196cm) <b>2 Innentüren</b> (Durchgang 78 x 195cm), <b>3 Dreh-Kipp-Einzelfenster</b> (Öfn. 52 x 118cm), <b>2 Dreh-Kipp-Doppelfenster</b> (Öffnung 126 x 78cm), <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion, profilierte Eckverbindungen</b>
<b>Bauseits</b>	Dämmung, Verankerung Grundlager mit dem Untergrund



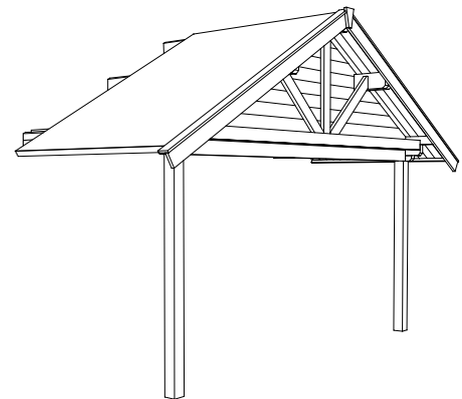
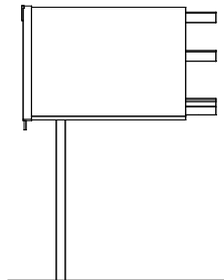
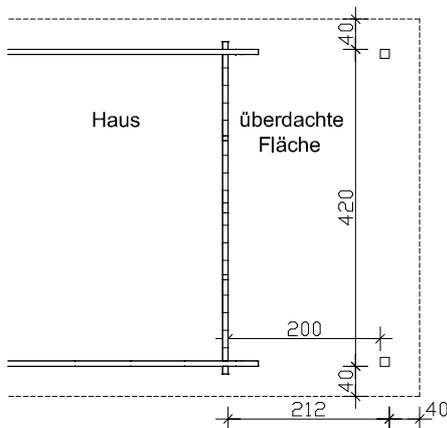
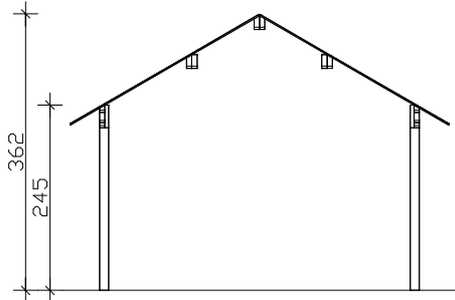
**SKAN HOLZ  
Blockbohlenhäuser**

1. 70mm Blockbohlen als stabile Wandkonstruktion
2. verdeckter Windverband zur optimalen Raumnutzung
3. profilierte Eckverbindungen als sicherer Regenschutz

**SKAN HOLZ  
Eckverbindung**



Beispiel beim Haus  
420x420cm

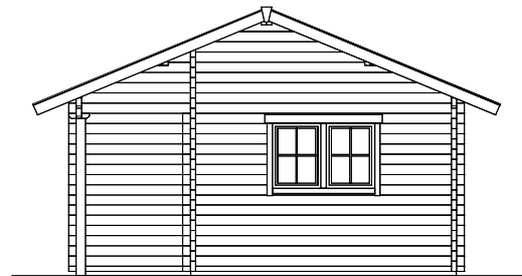
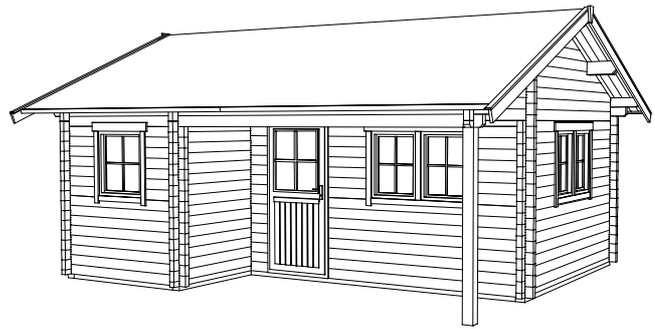
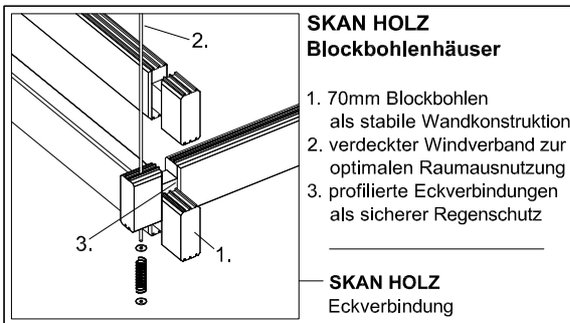


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

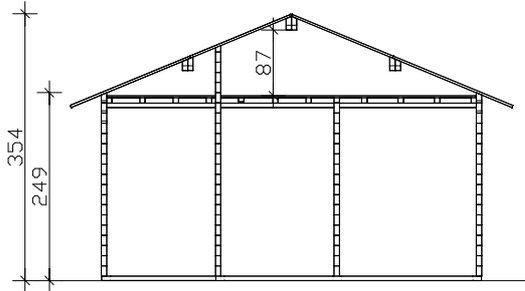
**Dach-Verlängerung auf 212 x 420cm für Toronto  
Technische Information / Baubeschreibung**

*Toronto 70plus*

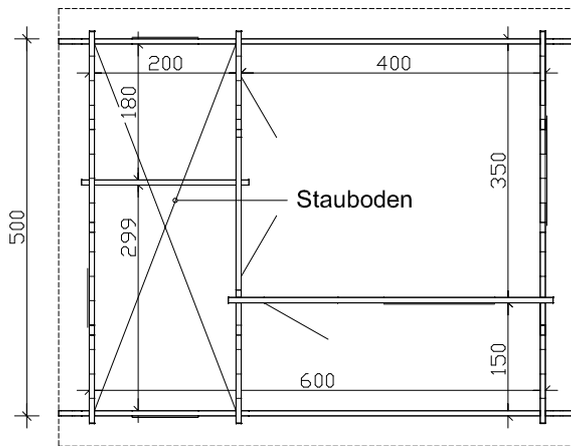
<b>Wände</b>	<b>70mm Blockbohlen, unbehandelt</b>
<b>Pfosten</b>	<b>Nadelholz 120 x 120mm, unbehandelt</b>
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>212cm x 420cm zzgl. 40cm Dachüberstand umlaufend</b>
<b>Höhe Seitenw. / Giebel</b>	<b>245cm / 362cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>8,90m<sup>2</sup> / 27,01m<sup>3</sup> (ohne Dachüberstände)</b>
<b>Dachneigung- / fläche</b>	<b>30° / 12,30m<sup>2</sup></b>
<b>Schneelast</b>	<b>max. sk = 1,75kN/m<sup>2</sup> (bei Pfanneneindeckung)</b>
<b>- Grundbausatz</b>	4018211 <b>621798</b> (Dachschalung und Dachpappe)
<b>- für Dachpfannen</b>	4018211 <b>621804</b> (Konterlattung und Lattung für Dachpfannen)
<b>- für Dachschindeln</b>	4018211 <b>621811</b> (Konterlattung und 2. Schalung für Dachschindeln)
(Dachpfannen bzw. Dachschindeln sind nicht im Lieferumfang enthalten!)	
(Die Gesamthöhen und Angabe zum umbauten Raum beziehen sich auf den Grundbausatz!)	
<b>Inklusive</b>	<b>profilierte Eckverbindungen, Giebelverstrebung</b>
<b>Bauseits</b>	Verankerung mit dem Untergrund



Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100



Nutzung des Staubodens auf eigene Gefahr!



**Ontario 600 x 500cm**  
**Technische Information / Baubeschreibung**

*Ontario 70plus*

<b>Wände</b>	<b>70mm Blockbohlen</b> , unbehandelt
<b>Grundlager / Fußboden</b>	<b>60x60mm + 60x113mm</b> , imprägn. / <b>28mm Dielen</b> , unbehandelt (Dämmung bauseits möglich)
<b>Eisenteile</b>	<b>verzinkt</b>
<b>Breite x Tiefe</b>	<b>600cm x 500cm</b> zzgl. 40cm Dachüberstand umlaufend
<b>Höhe Seitenw. / Giebel</b>	<b>249cm / 354cm</b>
<b>Fläche / umb. Raum</b>	<b>24,00m<sup>2</sup></b> (Haus) / <b>90,45m<sup>3</sup></b> (inkl. überdachter Terrasse)
<b>Dachneigung- / fläche</b>	<b>23° / 43,11m<sup>2</sup></b>
<b>Schneelast</b>	<b>max. sk = 1,75kN/m<sup>2</sup></b> (bei Pfanneneindeckung)
<b>- Grundbausatz</b>	4018211 <b>621903</b> (Dachschalung und Dachpappe)
<b>- für Dachpfannen</b>	4018211 <b>621910</b> (Konterlattung und Lattung für Dachpfannen)
<b>- für Dachschindeln</b>	4018211 <b>621927</b> (Konterlattung und 2. Schalung für Dachschindeln)
(Dachpfannen bzw. Dachschindeln sind nicht im Lieferumfang enthalten!)	
(Die Gesamthöhen und Angabe zum umbauten Raum beziehen sich auf den Grundbausatz!)	
<b>Inklusive</b>	<b>1 Einzeltür</b> (Durchgang 78 x 196cm), <b>2 Innentüren</b> (Durchgang 78 x 195cm), <b>3 Dreh-Kipp-Einzelfenster</b> (Öffn. 68 x 78cm), <b>2 Dreh-Kipp-Doppelfenster</b> (Öffn. 126,5 x 78cm), <b>verdeckte Zuganker-Konstruktion</b> , <b>profilierte Eckverbindungen</b>
<b>Bauseits</b>	Dämmung, Verankerung Grundlager/Pfosten mit dem Untergrund