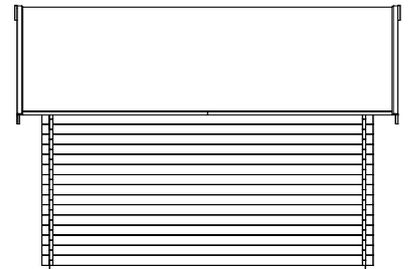
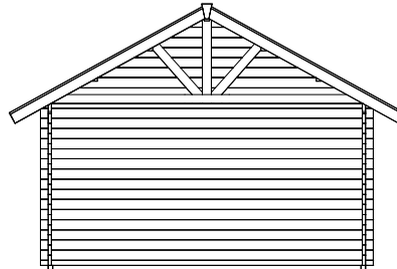
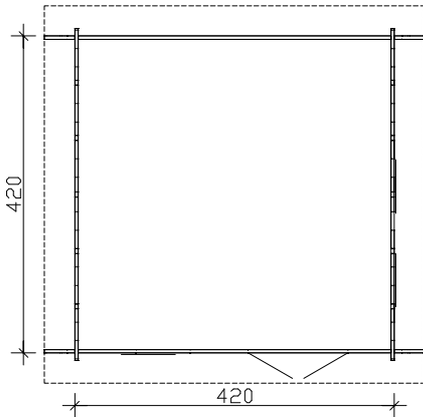
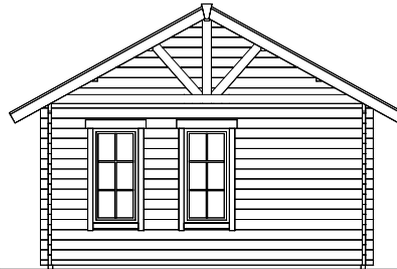
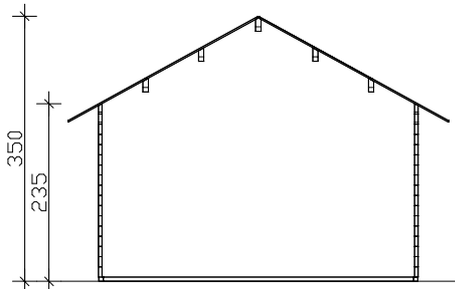
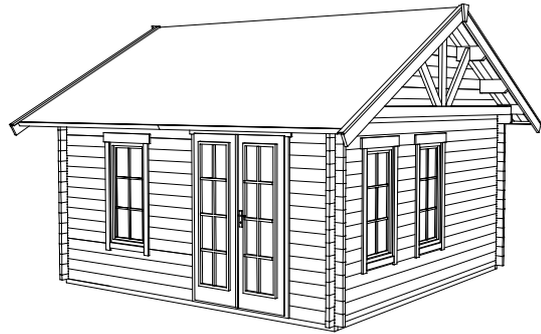


**SKAN HOLZ
Blockbohlenhäuser**

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

SKAN HOLZ
Eckverbindung



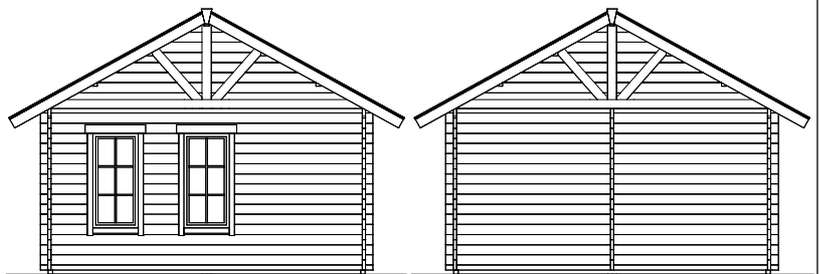
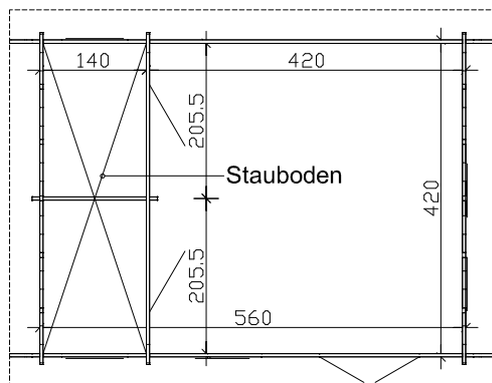
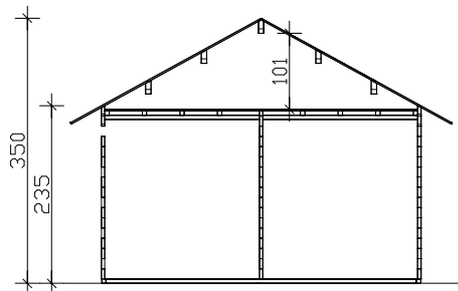
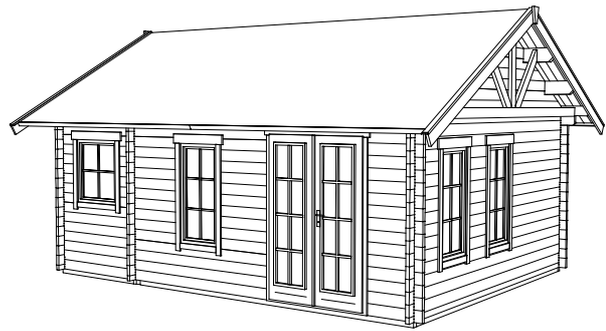
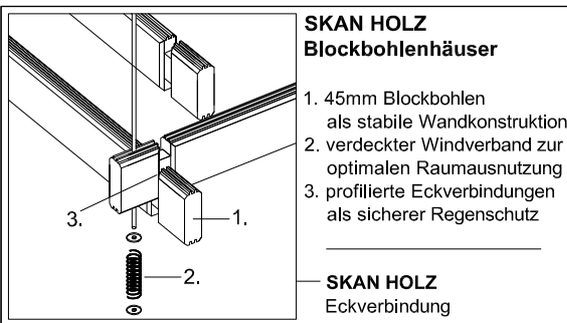
Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Bern 1 420 x 420cm
Datenblatt / Baubeschreibung**

Bern 1^{45plus}

Wände	45mm Blockbohlen , unbehandelt
Grundlager / Fußboden	60 x 60mm , imprägniert / 19mm Dielen , unbehandelt (Dämmung bauseits möglich)
Eisenteile	verzinkt
Breite x Tiefe	420cm x 420cm zzgl. 40cm Dachüberstand umlaufend
Höhe Seitenw. / Giebel	235cm / 350cm
Fläche / umb. Raum	17,64m² / 51,60m³ (ohne Dachüberstände)
Dachneigung- / fläche	29° / 28,60m²
Schneelast	max. sk = 1,25kN/m² (bei Pfanneneindeckung)
- Grundbausatz	4018211 611003 (Dachschalung und Dachpappe)
- für Dachpfannen	4018211 611034 (Konterlattung und Lattung für Dachpfannen)
- für Dachschindeln	4018211 611041 (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!)	
Inklusive	1 Doppeltür (Durchgang 112 x 181,5cm), 3 Dreh-Kipp-Einzel- fenster (Öffnung 52 x 118cm), verdeckte Zuganker-Konstruk- tion, profilierte Eckverbindungen

Bauseits Dämmung, Verankerung Grundlager mit dem Untergrund



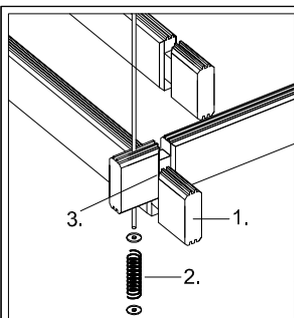
Nutzung des Staubodens auf eigene Gefahr!

Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

Bern 2 420 x 560cm
Datenblatt / Baubeschreibung

Bern 2^{45plus}

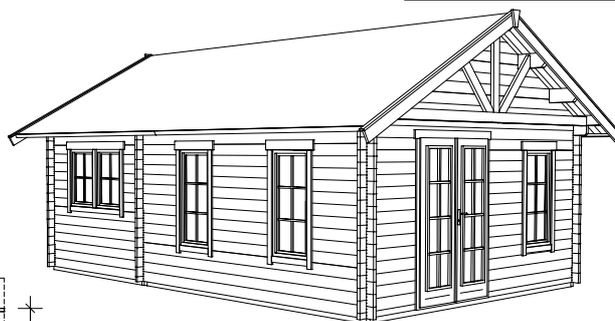
Wände	45mm Blockbohlen , unbehandelt
Grundlager / Fußboden	60 x 60mm + 60 x 113mm , imprägn. / 19mm Dielen , unbehandelt (Dämmung bauseits möglich)
Eisenteile	verzinkt
Breite x Tiefe	420cm x 560cm zzgl. 40cm Dachüberstand umlaufend
Höhe Seitenw. / Giebel	235cm / 350cm
Fläche / umb. Raum	23,52m² / 68,80m³ (ohne Dachüberstände)
Dachneigung- / fläche	29° / 36,86m²
Schneelast	max. sk = 1,25kN/m² (bei Pfanneneindeckung)
- Grundbausatz	4018211 611058 (Dachschalung und Dachpappe)
- für Dachpfannen	4018211 611089 (Konterlattung und Lattung für Dachpfannen)
- für Dachschindeln	4018211 611096 (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!)	
Inklusive	1 Doppeltür (Durchgang 112 x 181,5cm) 2 Innentüren (Durchgang 78 x 186cm), 3 Dreh-Kipp-Einzelfenster (Öfn. 52 x 118cm), 2 Dreh-Kipp-Einzelfenster (Öfnung 68 x 78cm), verdeckte Zuganker-Konstruktion , profilierte Eckverbindungen
Bauseits	Dämmung, Verankerung Grundlager mit dem Untergrund



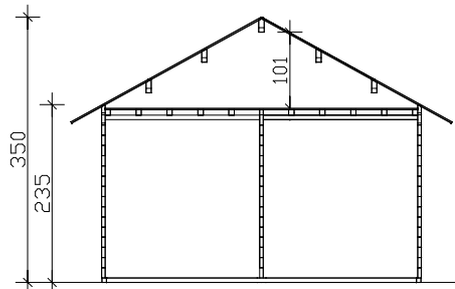
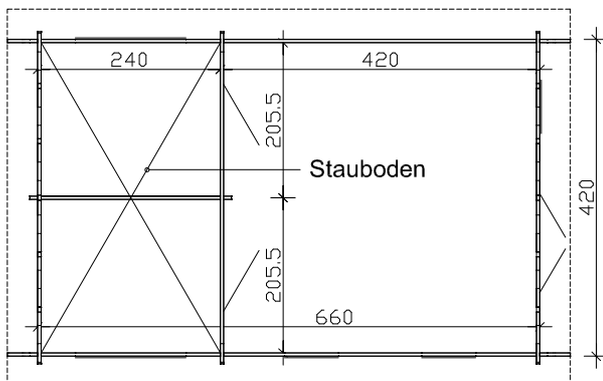
**SKAN HOLZ
Blockbohlenhäuser**

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

SKAN HOLZ
Eckverbindung



Nutzung des Staubodens auf eigene Gefahr!

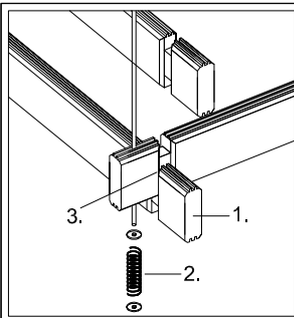


Grundriss, Schnitt und Ansichten M 1:100

**Bern 4 420 x 660cm
Datenblatt / Baubeschreibung**

Bern 4^{45plus}

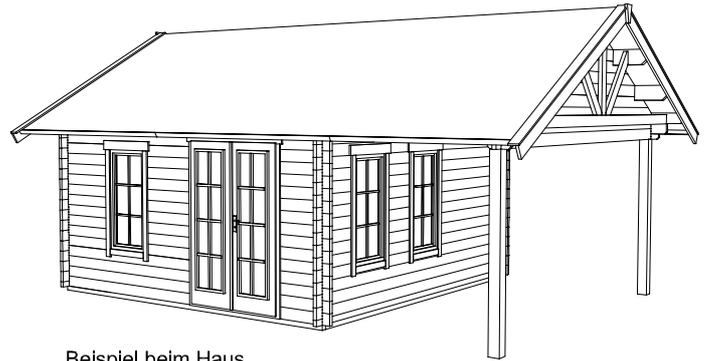
Wände	45mm Blockbohlen , unbehandelt
Grundlager / Fußboden	60 x 60mm + 60 x 113mm , imprägn. / 19mm Dielen , unbehandelt (Dämmung bauseits möglich)
Eisenteile	verzinkt
Breite x Tiefe	420cm x 660cm zzgl. 40cm Dachüberstand umlaufend
Höhe Seitenw. / Giebel	235cm / 350cm
Fläche / umb. Raum	27,72m² / 81,08m³ (ohne Dachüberstände)
Dachneigung- / fläche	29° / 42,62m²
Schneelast	max. sk = 1,25kN/m² (bei Pfanneneindeckung)
- Grundbausatz	4018211 611249 (Dachschalung und Dachpappe)
- für Dachpfannen	4018211 611256 (Konterlattung und Lattung für Dachpfannen)
- für Dachschindeln	4018211 611263 (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!)	
Inklusive	1 Doppeltür (Durchgang 112 x 181,5cm), 2 Innentüren (Durchgang 78 x 186cm), 3 Dreh-Kipp-Einzelfenster (Öffnung 52 x 118cm), 2 Dreh-Kipp-Doppelfenster (Öffnung 126,5 x 78cm), verdeckte Zuganker-Konstruktion , profilierte Eckverbindungen
Bauseits	Dämmung, Verankerung Grundlager mit dem Untergrund
© SKAN HOLZ Europe GmbH, D-21227 Bendestorf. Tel.: +49 (0)41 83 / 97 50-0 Technische Änderungen vorbehalten. 01/2015	



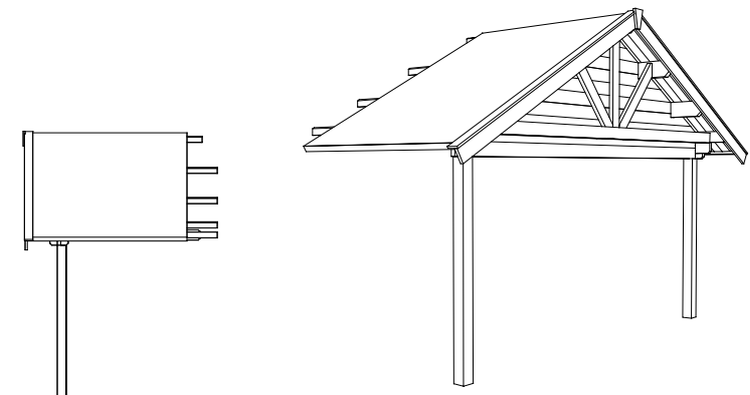
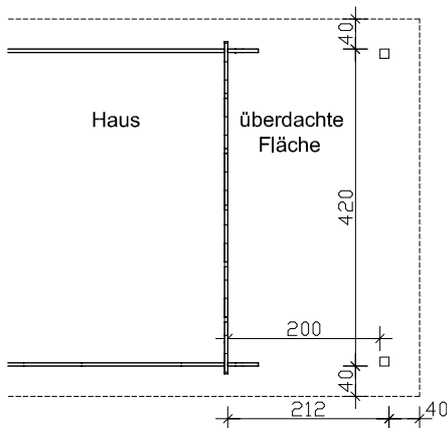
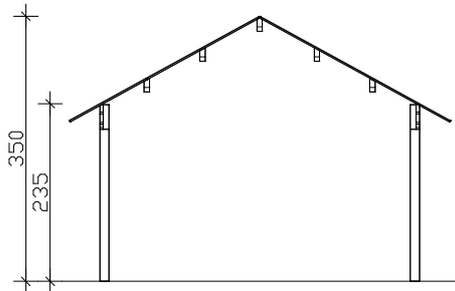
**SKAN HOLZ
Blockbohlenhäuser**

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
Datenblatt / Baubeschreibung**

Bern ^{45plus}

Wände	45mm Blockbohlen, unbehandelt
Pfosten	Nadelholz 120 x 120mm, unbehandelt
Eisenteile	verzinkt
Breite x Tiefe	212cm x 420cm zzgl. 40cm Dachüberstand umlaufend
Höhe Seitenw. / Giebel	235cm / 350cm
Fläche / umb. Raum	8,90m² / 26,04m³ (ohne Dachüberstände)
Dachneigung- / fläche	29° / 12,13m²
Schneelast	max. sk = 1,25kN/m² (bei Pfanneneindeckung)
- Grundbausatz	4018211 611157 (Dachschalung und Dachpappe)
- für Dachpfannen	4018211 611225 (Konterlattung und Lattung für Dachpfannen)
- für Dachschindeln	4018211 611232 (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!)	
Inklusive	profilierte Eckverbindungen, Giebelverstrebung
Bauseits	Verankerung mit dem Untergrund