

Important information for your pavillon

We are most pleased that you have decided on a product from SKAN HOLZ.

Please check, before assembling it, that all the parts are there and in proper condition on the basis of the item list.

Your product is guaranteed by us for 5 years for the design and components. Please keep the item list and the purchase docket for this period to avoid any confusion if you have to lodge a complaint. If an individual part shows any defect, **we shall deliver this as soon as possible**. We cannot refund the costs for the replacement of defective or already installed parts, e.g. by an assembly company.

Please understand that we cannot assume any guarantee for the following defects:

- incorrect storage before assembly
- incorrect anchoring with the ground or inadequate foundation (foundation according to statics)
- damage due to erection errors, e. g. the house is not level or not right-angled
- damage through a higher level of snow burden than statically envisaged. Recommendation: load relief of the roof by removing the snow layer
- storm damage (insurance cases) or violent destruction
- damage through any alteration to the design by the client
- natural formation of cracks, branch holes, twisting, decolouration or similar modification (natural process; has no influence on the statics)

Storage tips before assembly:

- store pallet on a level and dry surface. Tip: do not remove the foil and steel strapping until just before assembly!
- protect against sunshine and dampness; wood can warp drastically in a loose condition!

Maintenance tips:



- The wood is untreated. Accordingly, regular, protective coating is absolutely necessary!

Recommendation:

Treatment with impregnation/thin-layer glaze (protection against blueness, mould and insect contamination), UV protection. Final coating with thick-layer glaze (protection against the elements, mechanical stress, UV protection)

General tips and refers to:



- ⚠ 1- **Foundation according** (to the structural calculations, not included in the scope of delivery): concrete C25/30, **strip foundation:** w/h = 30/90cm, each 2 Ø 12 top and bottom, bow Ø 6, e ≤ 20cm. **Bottom panel:** t=14cm, Q188A, top and bottom throughout. Anchoring of the floor beams on the strip foundation using bolts M12, e ≤ 60cm (by customer).
- ⚠ 2- The thread rods to secure the house against storm are secured at the top with a washer and a nut, from below with a washer, spring and nut to tighten the upper nut of the thread rod without any problem, the spring at the bottom should be pressed upwards with the thread rod. **The spring may only be tightened slightly** so that the house can work at the top. The **projecting ends of the thread rods have to be cut off at the top**. Even after the house has been completed, attention must always be paid to the fact that the thread rods are not seated on the floor as otherwise when it is dry, gaps can arise and the roof is pressed upwards. The thread rods can also be pushed subsequently into the bores. You have to make sure that **each plank has a bore** and that these are free and **not blocked by shavings or similar**.
- ⚠ 3- In case of varying weather conditions, the wood alters in height (due to 'working'). To avoid the formation of joints, the planks of the house may not, for example, be joined **to one another through several block planks** as then the wood can no longer expand.
- ⚠ 4- The **door and the window frames or their respective edging boards** must not be **fastened to the wall planks**. If the door **cannot be closed properly**, this can be adjusted by **turning the hinges**.

Wichtige Informationen zu Ihrem Pavillon

Wir freuen uns, dass Sie sich für ein Produkt von SKAN HOLZ entschieden haben.

Bitte prüfen Sie vor Aufbau anhand der Positionsliste, ob alle Einzelteile vorhanden und im ordnungsgemäßen Zustand sind.

Ihr Produkt erhält von uns eine Garantiezeit von 5 Jahren auf Konstruktion und Bauteile. Bitte behalten Sie für diesen Zeitraum die Positionsliste und den Kaufbeleg, um bei Reklamationen Verwechslungen zu vermeiden. Falls ein Einzelteil Mängel aufweist, **liefern wir dieses schnellstmöglich nach.** Die Kosten für den Austausch defekter oder bereits eingebauter Teile z. B. durch eine Aufbaufirma können wir nicht erstatten.

Bitte haben Sie Verständnis, dass wir für folgende Mängel keine Gewährleistung übernehmen können:

- falsche Lagerung vor der Montage
- unsachgemäße Verankerung mit dem Untergrund oder unzureichendes Fundament (Fundament gem. Statik)
- Schäden durch Aufbaufehler, z.B. das Haus steht nicht in Waage oder ist nicht rechtwinklig
- Schäden durch höhere Schneelasten als statisch vorgesehen. Empfehlung: Entlastung des Daches durch Entfernen der Schneeschicht
- Sturmschäden (Versicherungsfälle) oder gewaltsame Zerstörung
- Schäden bei bauseits veränderten Konstruktionen
- natürl. Rissbildung, Astlöcher, Verdrehungen, Farb- oder ähnliche Veränderungen (natürlicher Vorgang; hat keinen Einfluß auf die Statik)

Lagerhinweise vor der Montage:

- Material eben und trocken lagern. Tip: Folie und Stahlbänder erst direkt vor der Montage entfernen!
- Vor Sonneneinwirkung und Feuchtigkeit schützen; Holz kann sich im losen Zustand stark verziehen!

Pflegehinweise:

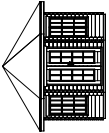


- Das Holz ist unbehandelt, daher ist ein regelmäßiger Schutzanstrich unbedingt notwendig!
- Empfehlung:**
Behandlung durch Imprägnierung/Dünnschichtlasur (Schutz vor Bläue, Pilz- und Insektenbefall, UV-Schutz).
Abschlußbeschichtung mit Dickschichtlasur (Schutz vor Verwitterung und mechanischer Beanspruchung, UV-Schutz)

Allgemeine Tips und Hinweise:



- ⚠ 1 - Fundamentvorschlag** (gem. Statik, nicht im Lieferumfang): Beton C25/30, **Streifenfundament:** b/h = 30/90cm, je 2 Ø 12 oben und unten, Bügel Ø 6, e ≤ 20cm. **Sohlplatte:** d=14cm, Q188A, oben und unten durchweg. Verankerung der Fußbodenbalken auf dem Streifenfundament mittels Bolzen M12, e ≤ 60cm (bauseits).
- ⚠ 2 -** Die Gewindestangen zur Sturmsicherung werden oben mit einer Unterlegscheibe und einer Mutter gesichert, von unten mit Unterlegscheibe, Feder und Mutter. Um die obere Mutter der Gewindestange problemlos festzuziehen, sollte unten die Feder mit der Gewindestange nach oben gedrückt werden. **Die Feder muß nur leicht angezogen bleiben**, damit das Haus in der Höhe arbeiten kann. **Die überstehenden Enden der Gewindestangen müssen oben abgeschnitten werden.** Auch nach Fertigstellung des Hauses muß unbedingt darauf geachtet werden, dass die Gewindestangen nicht auf dem Boden aufsitzen, da sonst bei Trockenphasen Spalten entstehen und das Dach hochgedrückt wird. Es muß sich vorab vergewissert werden, dass **jede Bohle eine Bohrung hat** und diese auch frei und **nicht durch Späne oder ähnliches verstopft ist.**
- ⚠ 3 -** Bei unterschiedlichen Wetterbedingungen arbeitet das Holz in der Höhe. Um Fugenbildungen zu vermeiden dürfen die Bohlen des Hauses **nicht** z.B. durch Regale **über mehrere Blockbohlen miteinander verbunden werden**, da sich das Holz somit nicht mehr ausdehnen kann.
- ⚠ 4 -** Die **Tür- und Fensterrahmen bzw. deren Blenden** dürfen mit den **Wandbohlen nicht fest verbunden werden.** Sollte die Tür sich **nicht richtig schließen** lassen, kann dieses durch **Drehen der Scharniere justiert** werden.



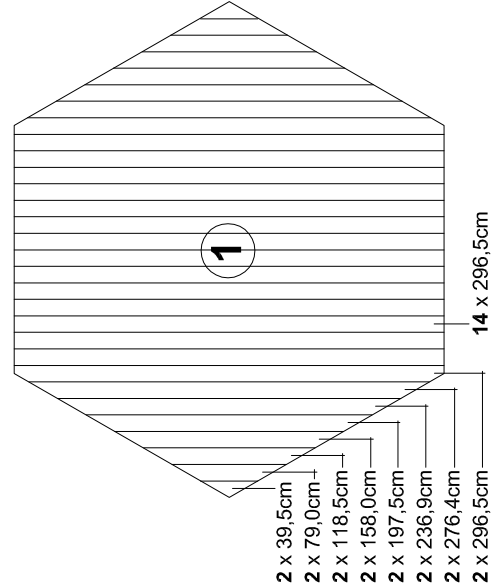
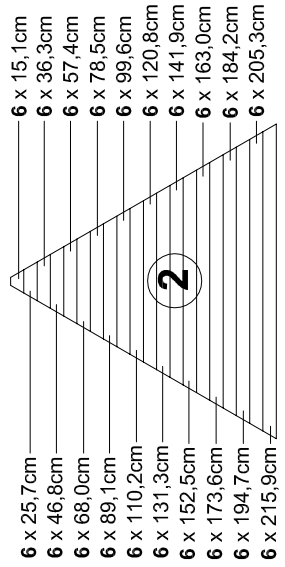
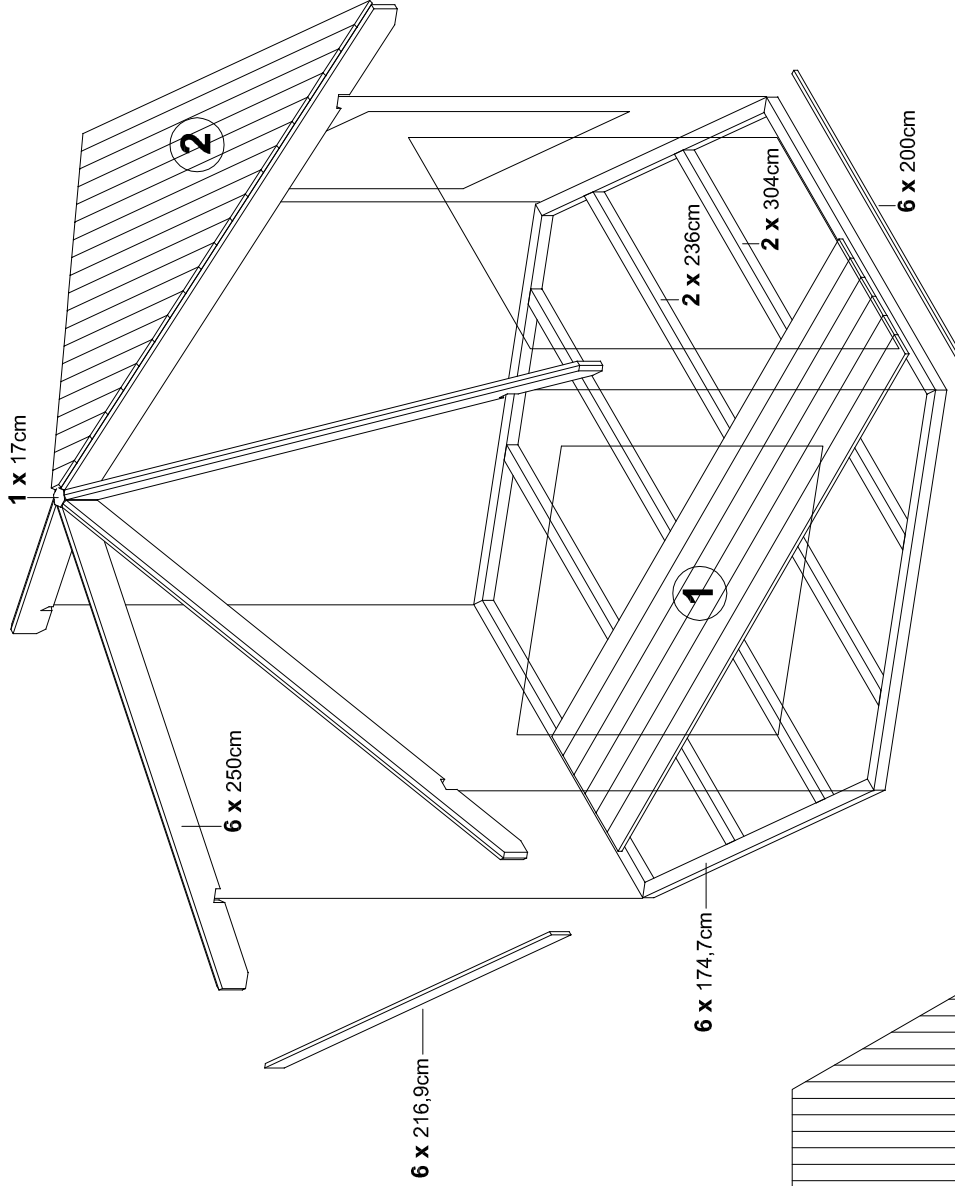
350 x 303cm

54 x B122-075
75cm



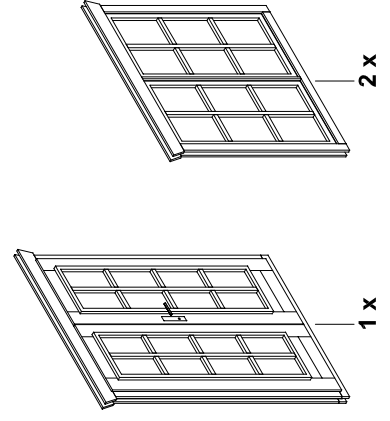
kor-01

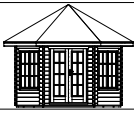
2



- 12 x B100-L
- 160 x B115-050 50mm
- 60 x B105-030 30mm
- 550 x B105-040 40mm
- 4 x B105-060 60mm
- 20 x B105-080 80mm
- 30 x B105-100 100mm
- 6 x B105-140 140mm

- 6 x B430-230



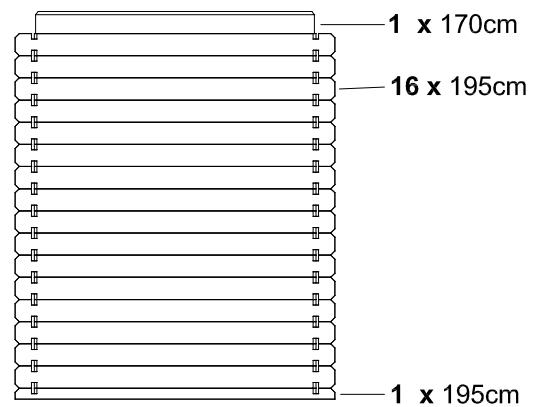
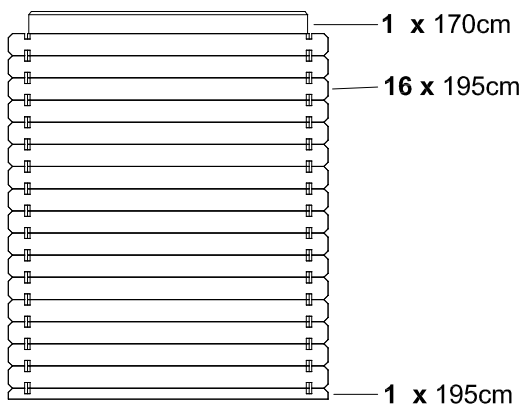
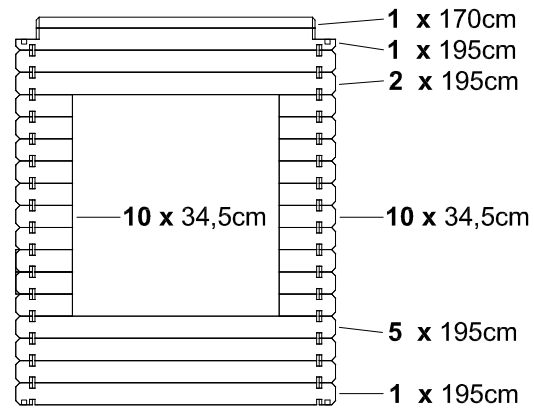
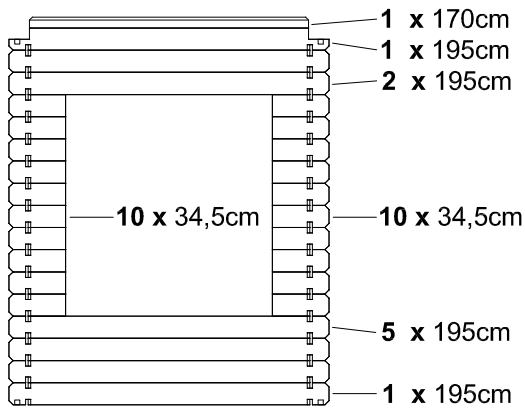
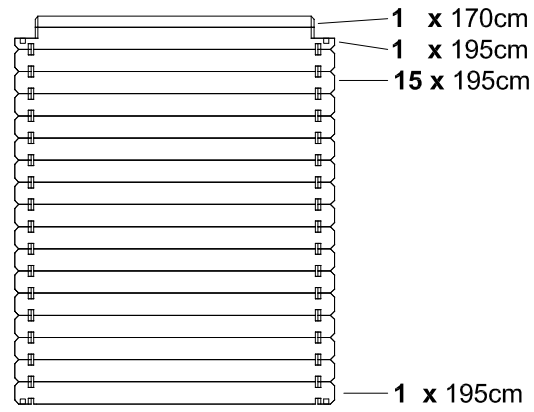
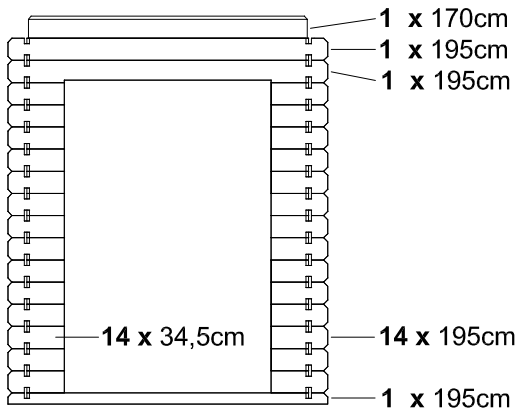


350 x 303m

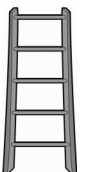
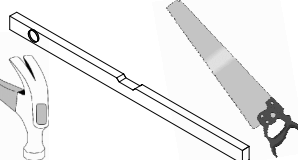
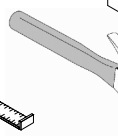
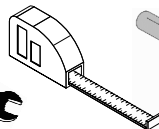


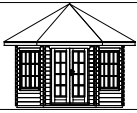
602100

3



Zusätzlich / Additional:



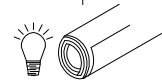
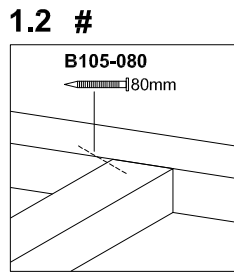
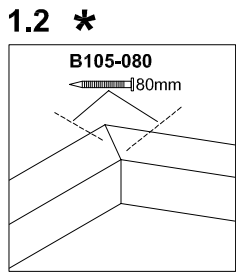
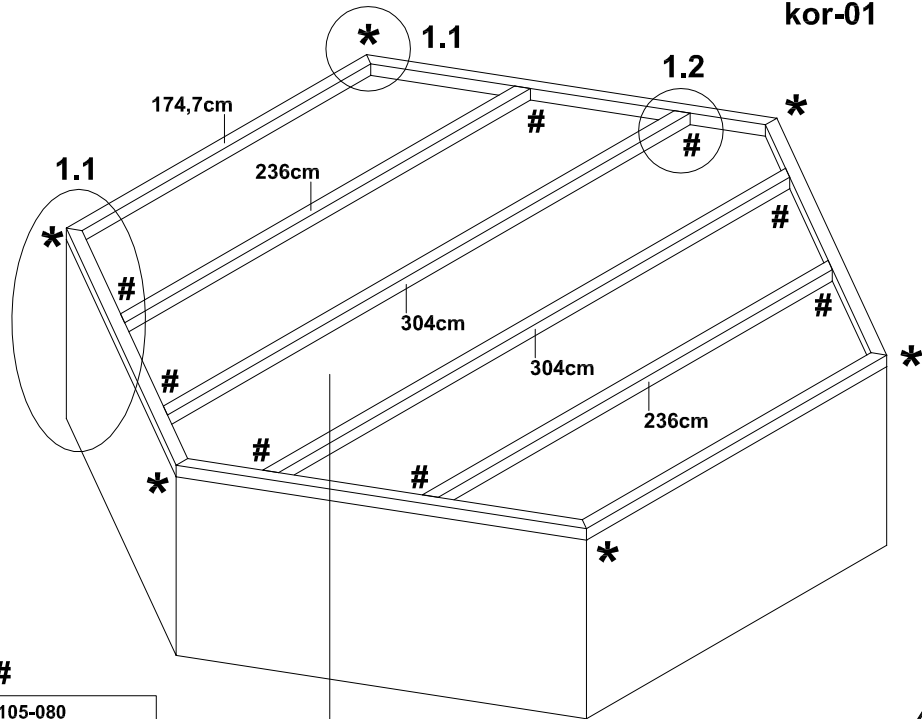
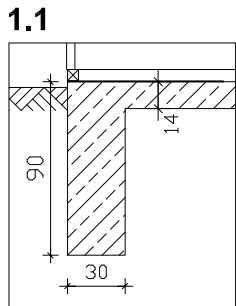


350 x 303cm

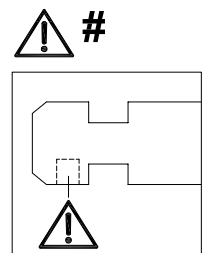
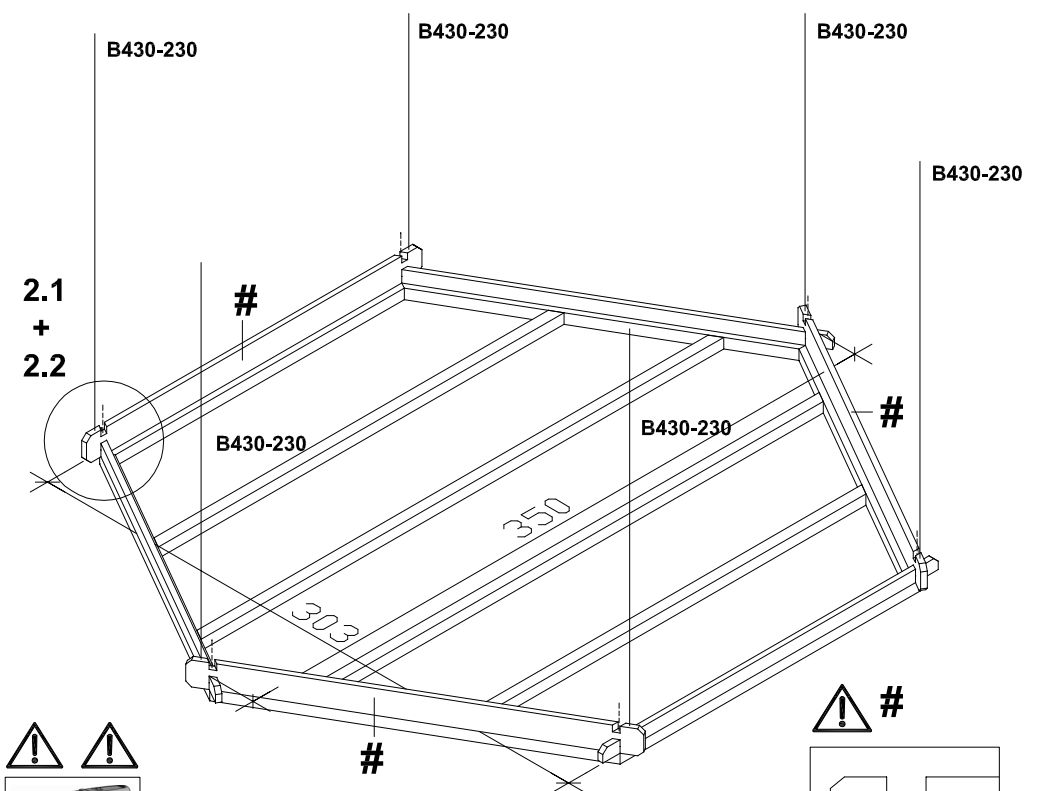
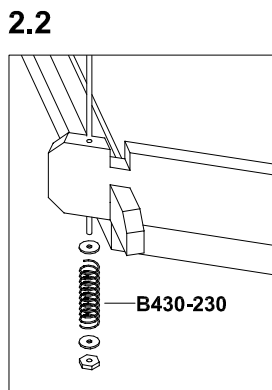
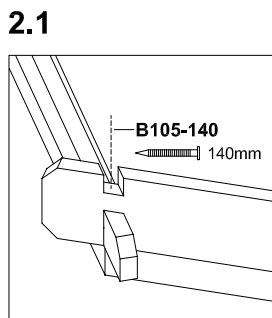
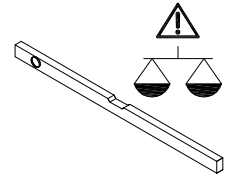


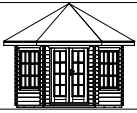
kor-01

4



- Dachpappe (nicht inklusive)
- Tarpaper (not inclusive)





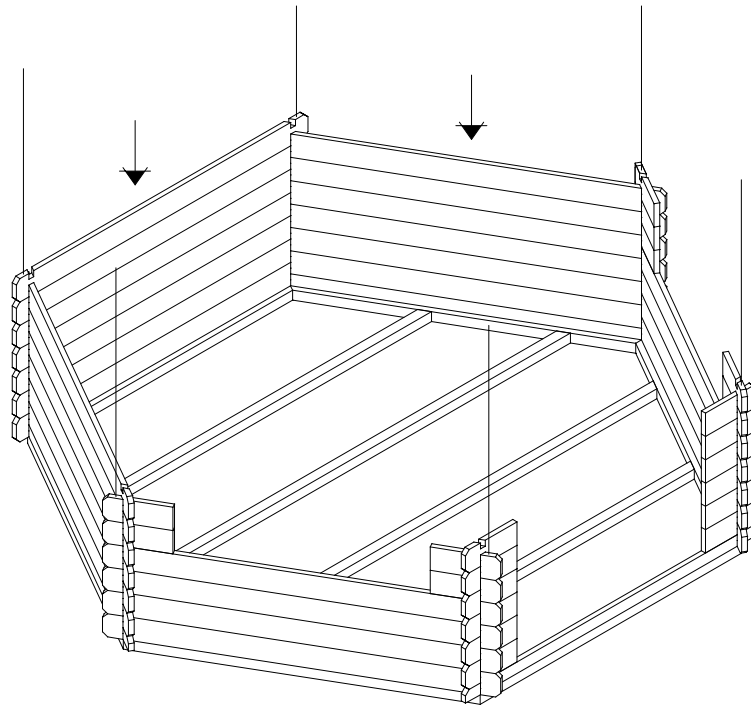
350 x 303cm



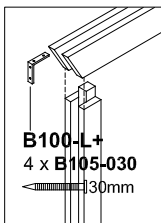
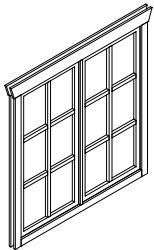
kor-01

5

3

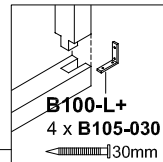
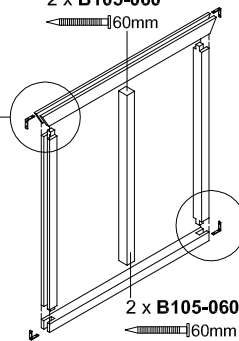


4



2 x B105-060

60mm



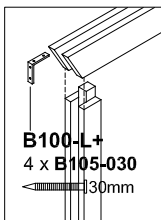
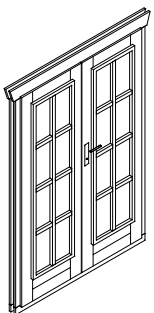
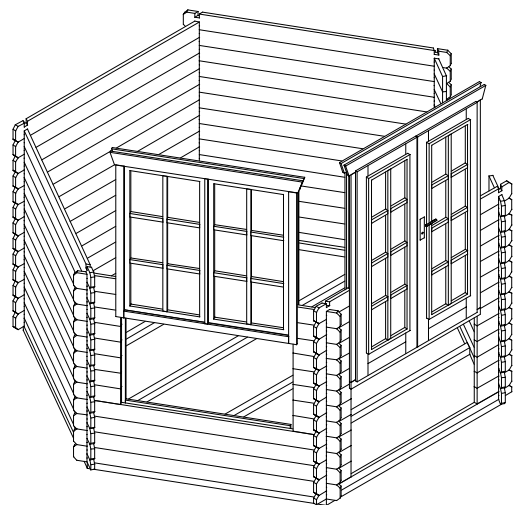
B100-L+

4 x B105-030

30mm

2 x B105-060

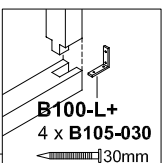
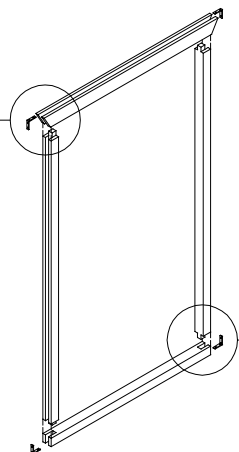
60mm



B100-L+

4 x B105-030

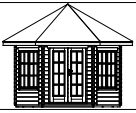
30mm



B100-L+

4 x B105-030

30mm



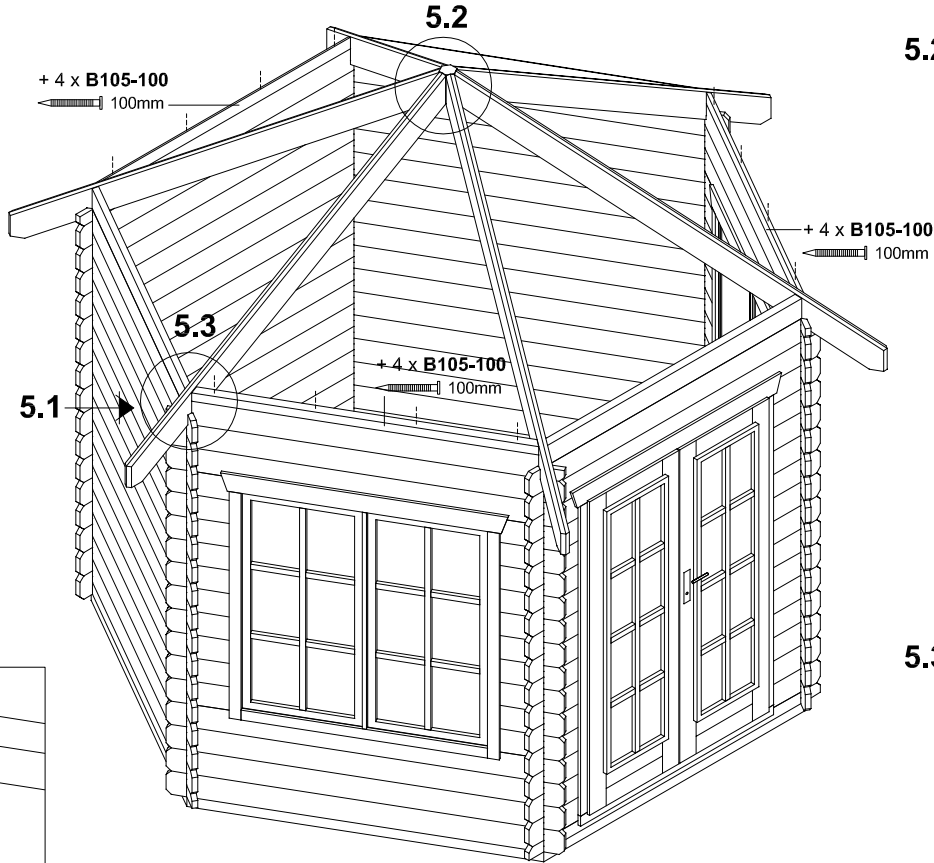
350 x 303cm



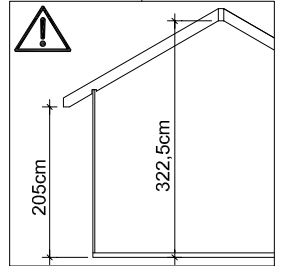
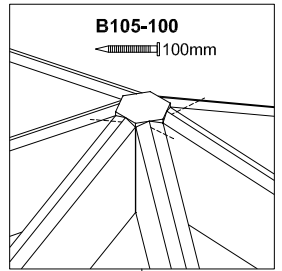
kor-01

6

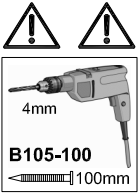
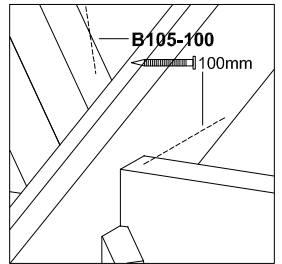
5



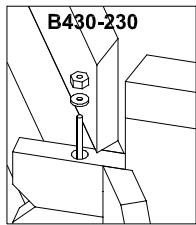
5.2



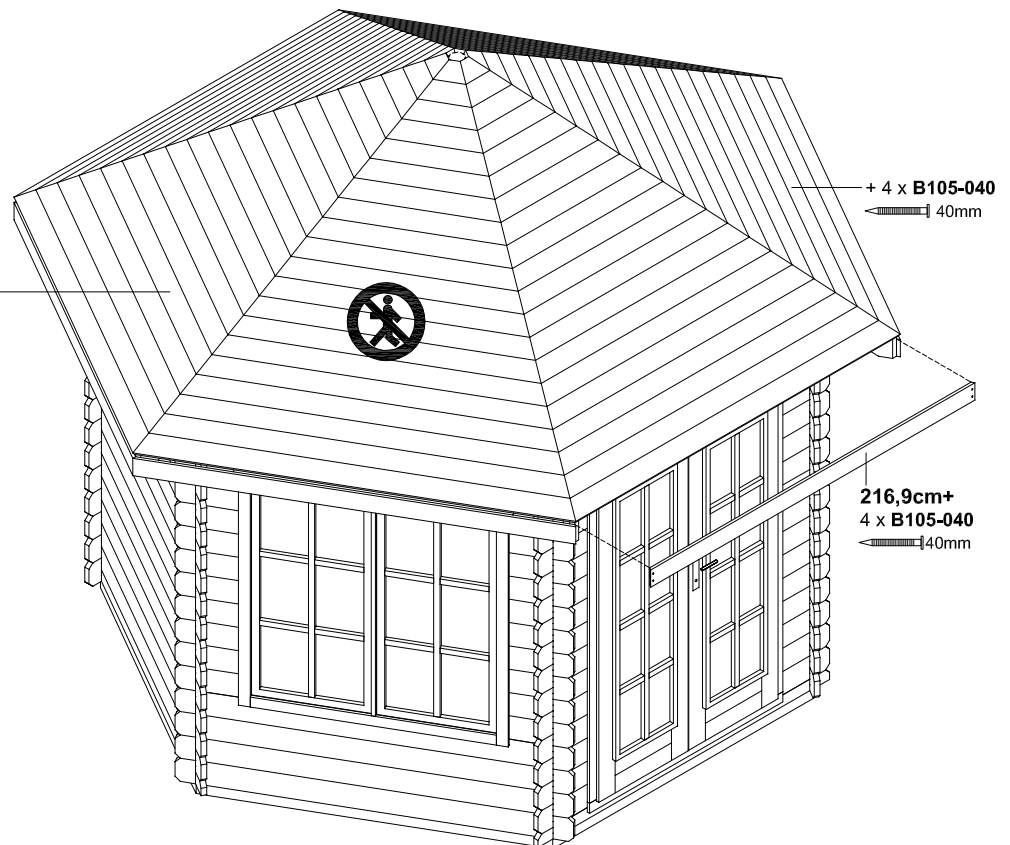
5.3



5.1



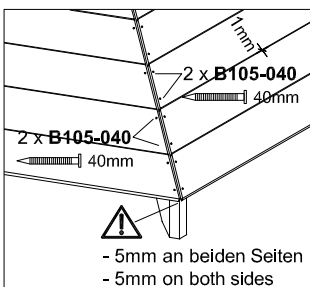
6

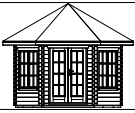


Siehe 2 auf Seite 2

Look 2 on page 2

6.1





350 x 303cm

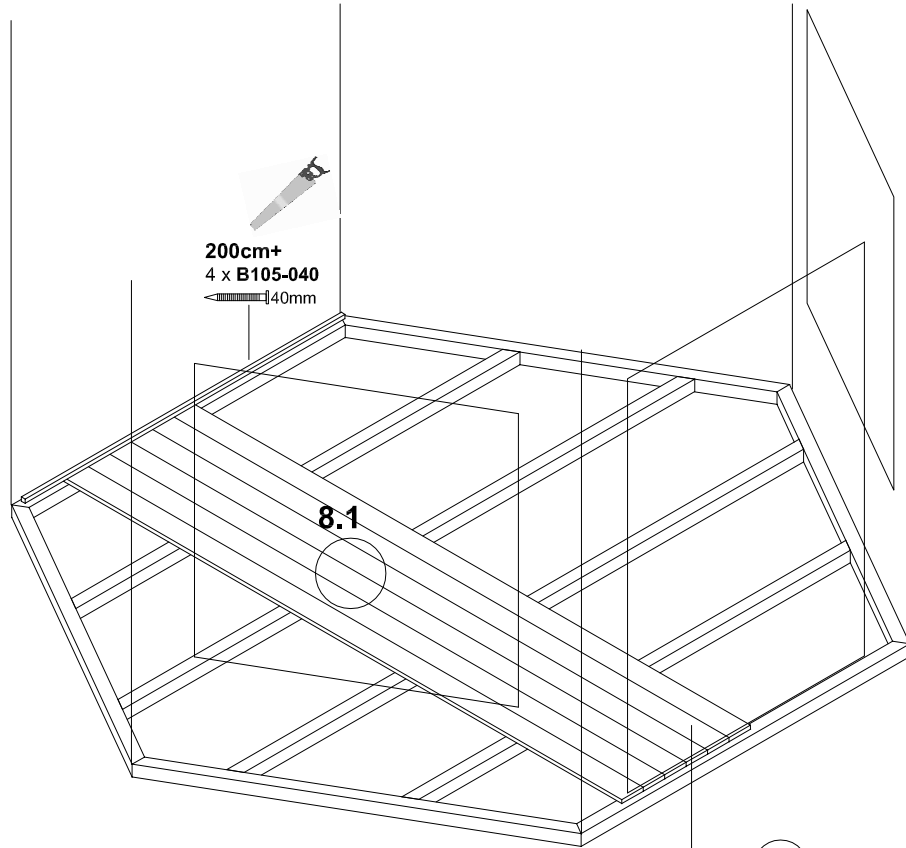
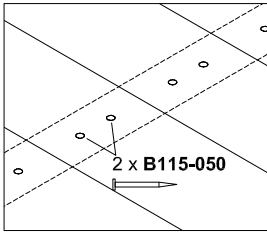


kor-01

7

7

8.1



Siehe **1** auf Seite **2**

Look **1** on page **2**