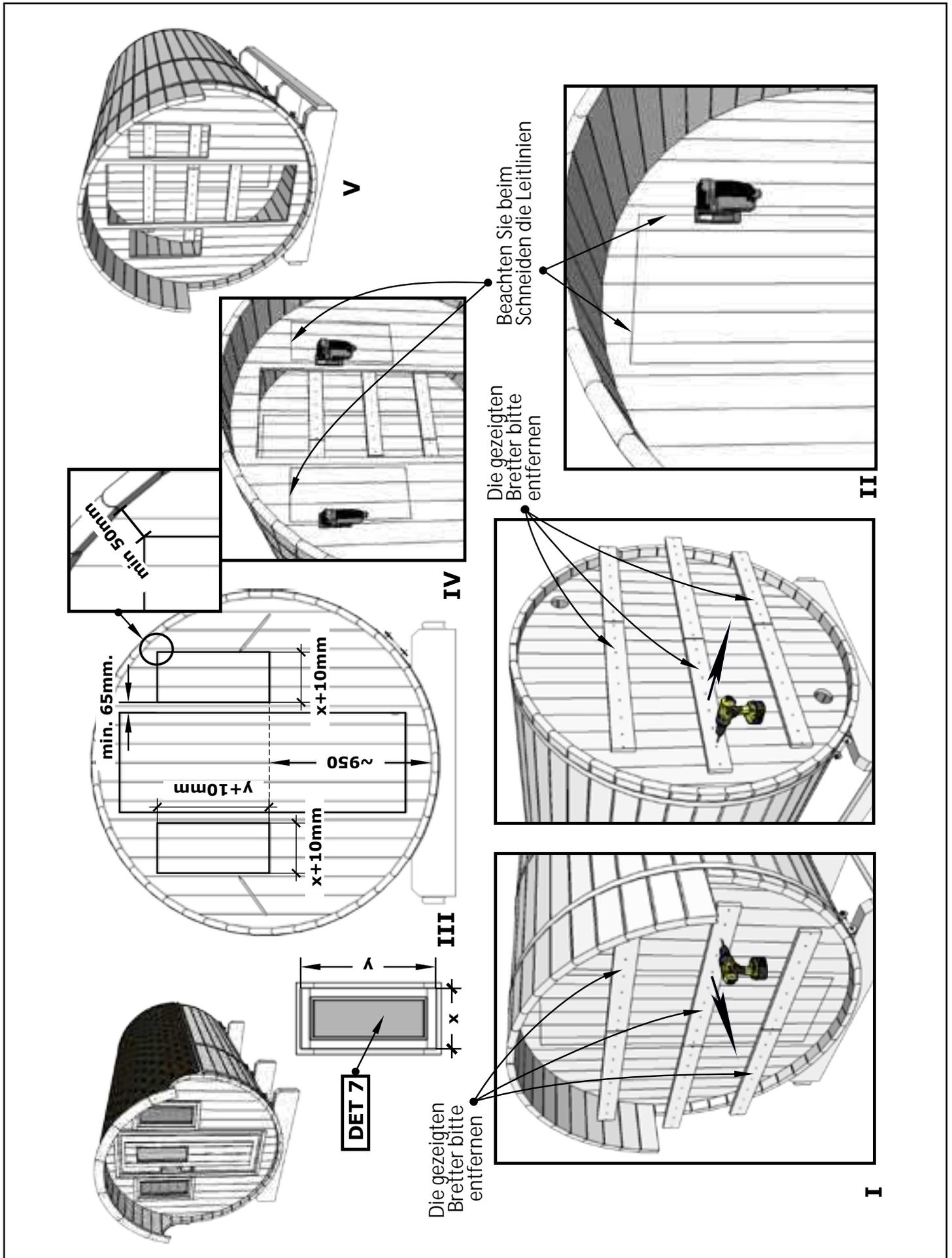
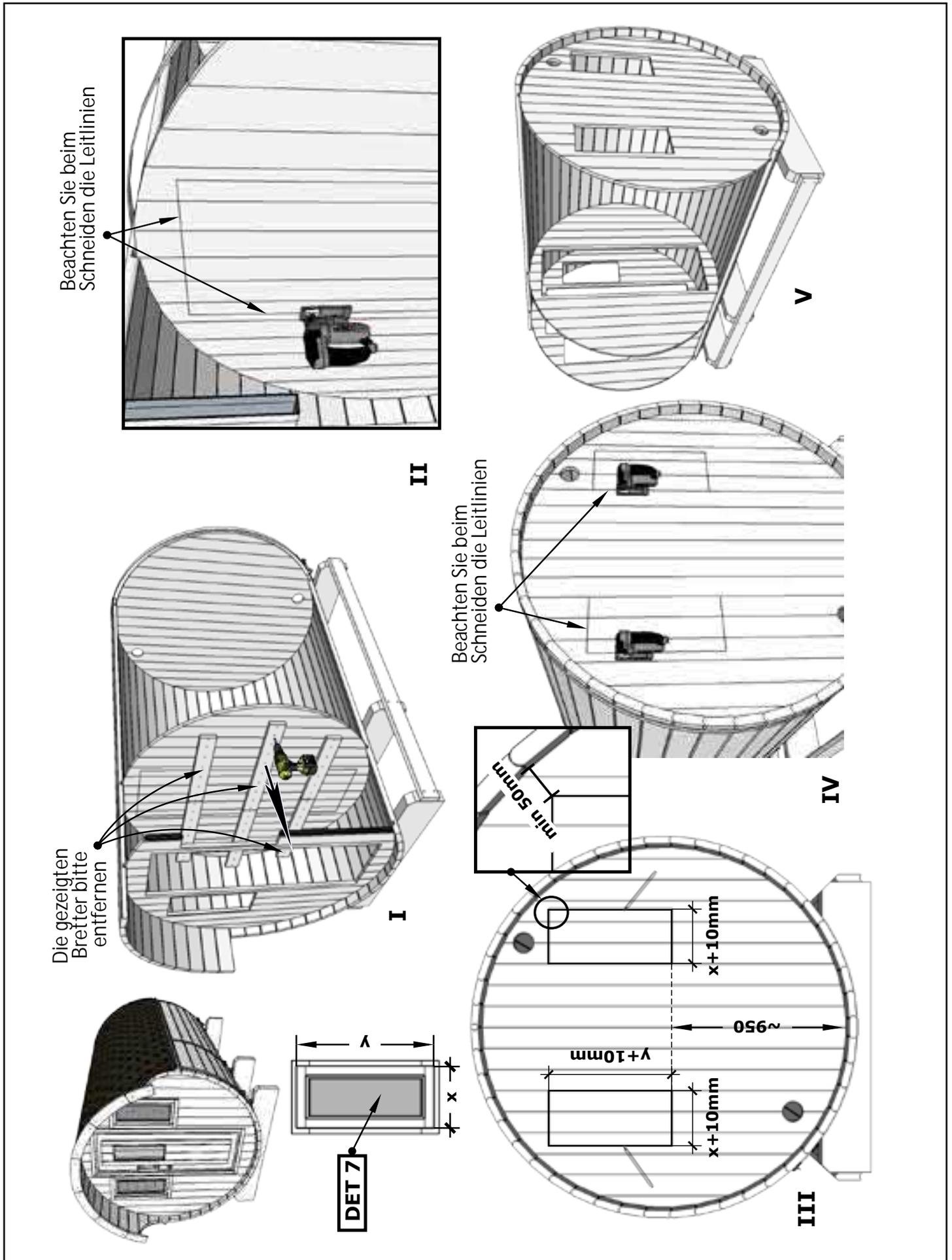


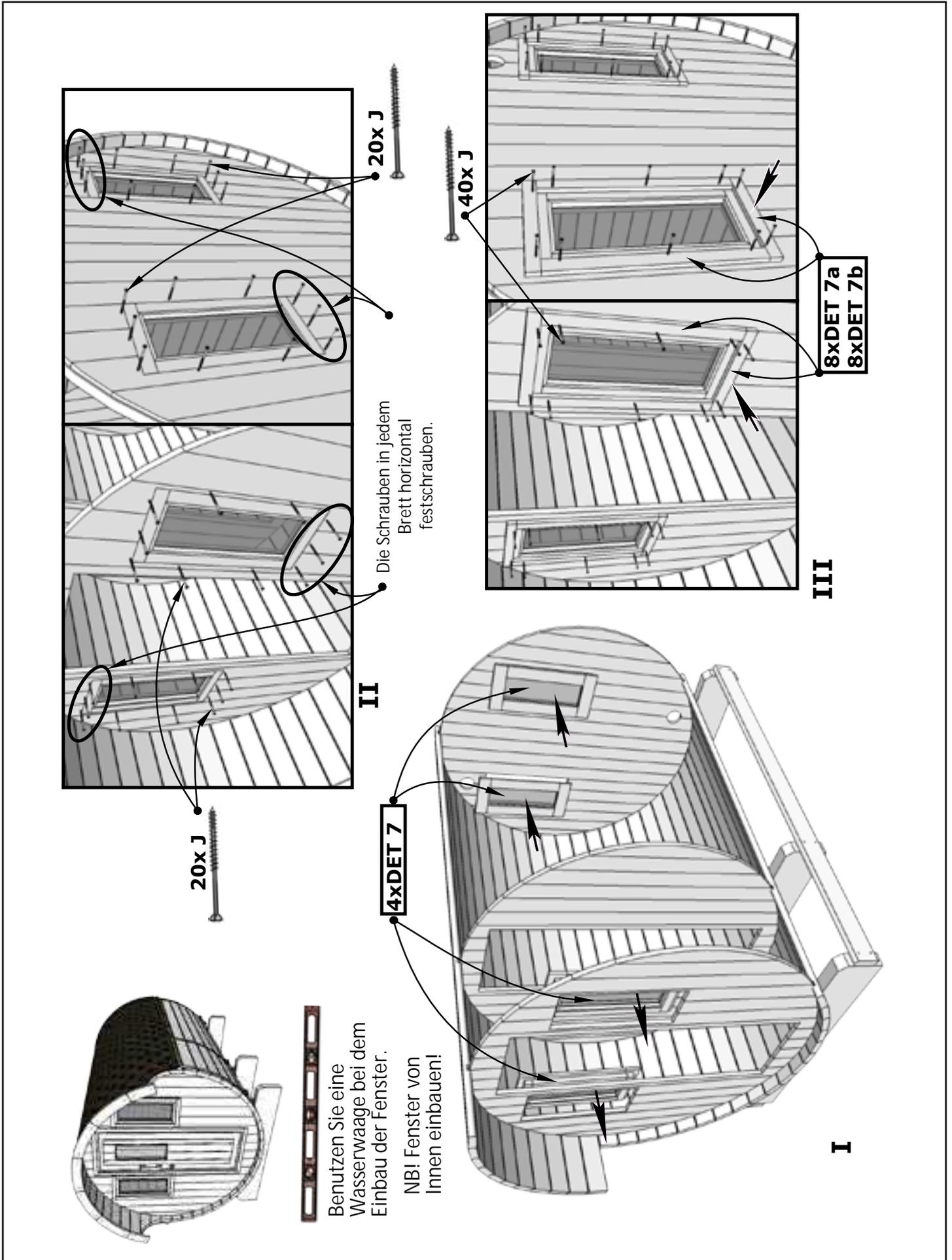
Aufbau Saunafass 330



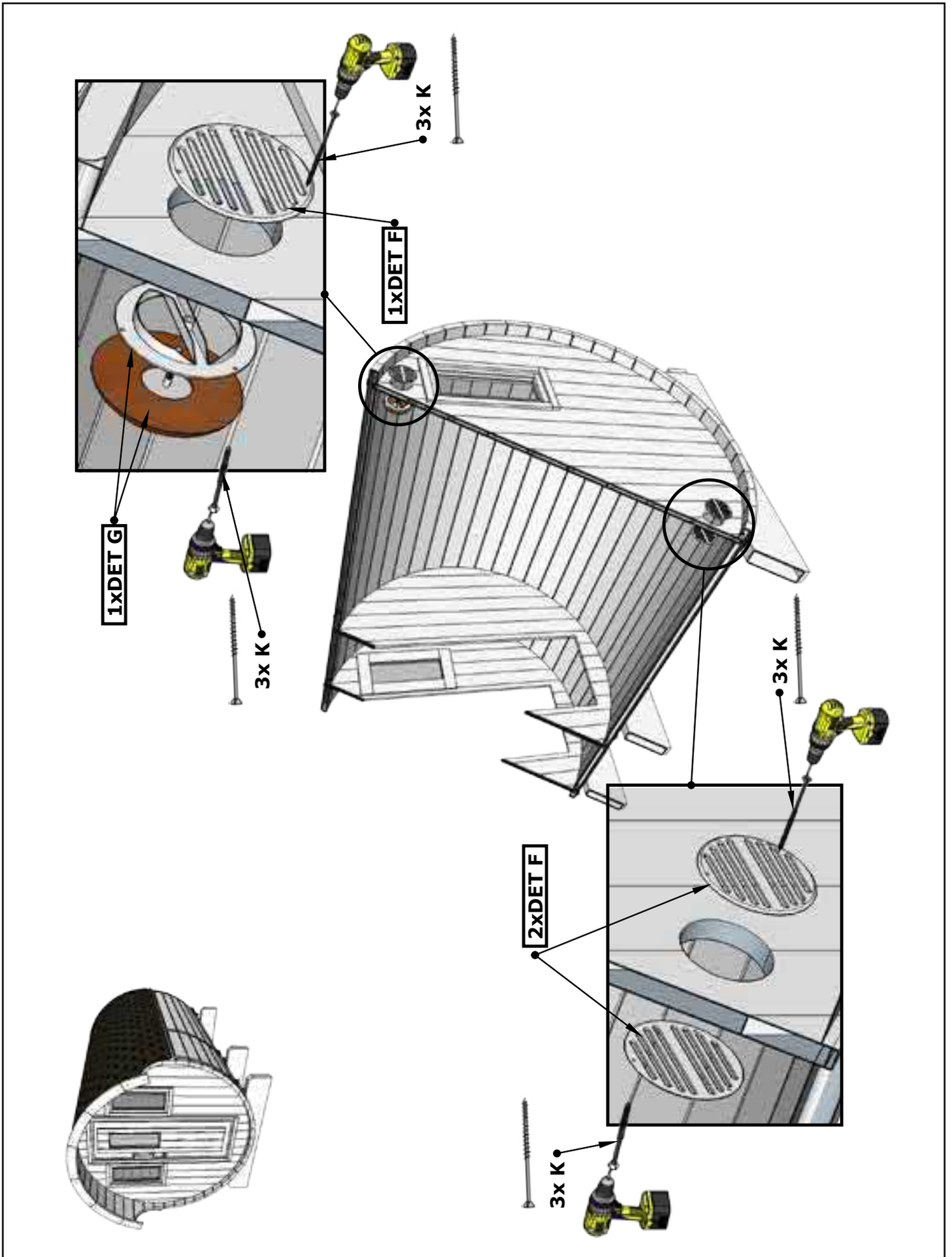
Aufbau Saunafass 330



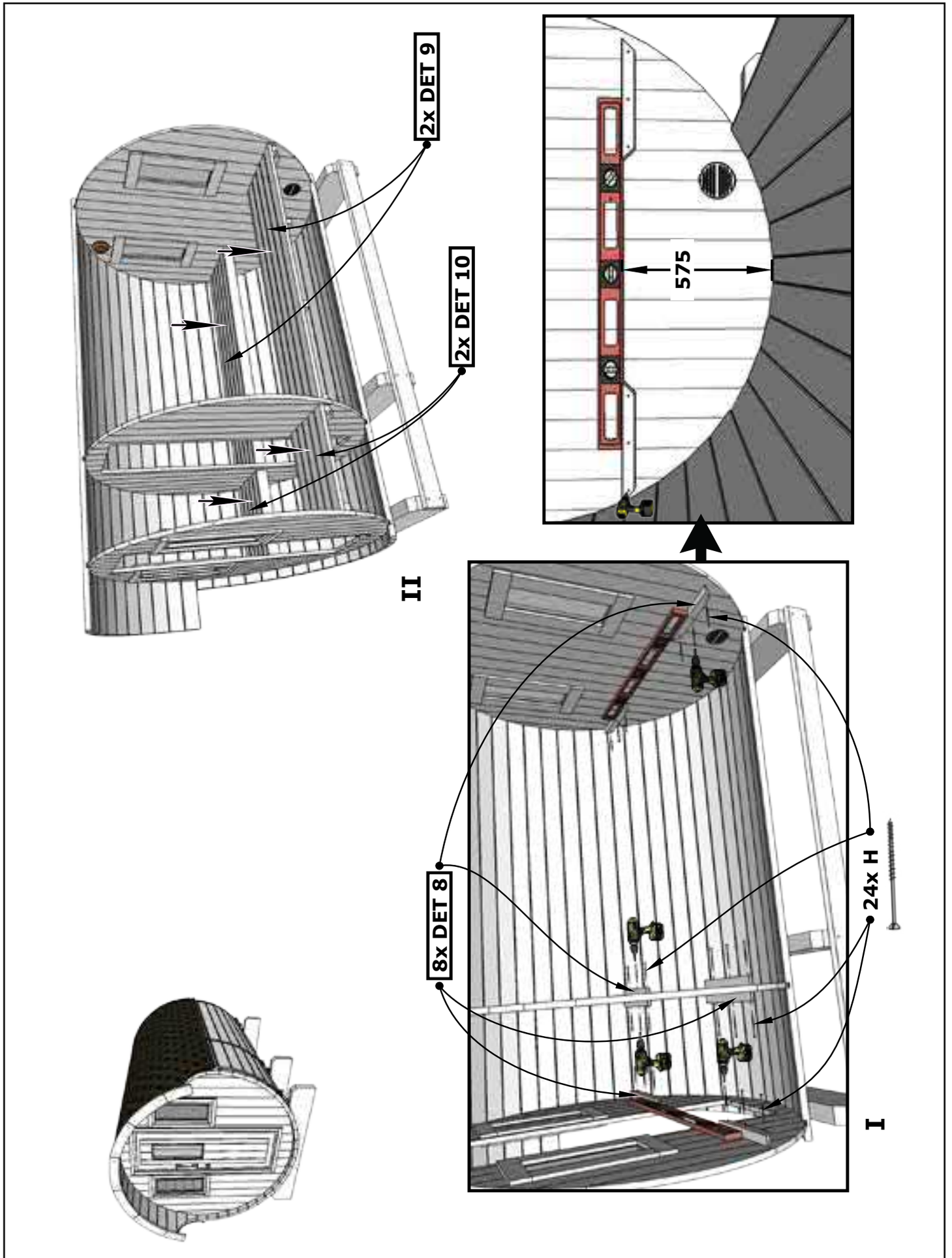
Aufbau Saunafass 330



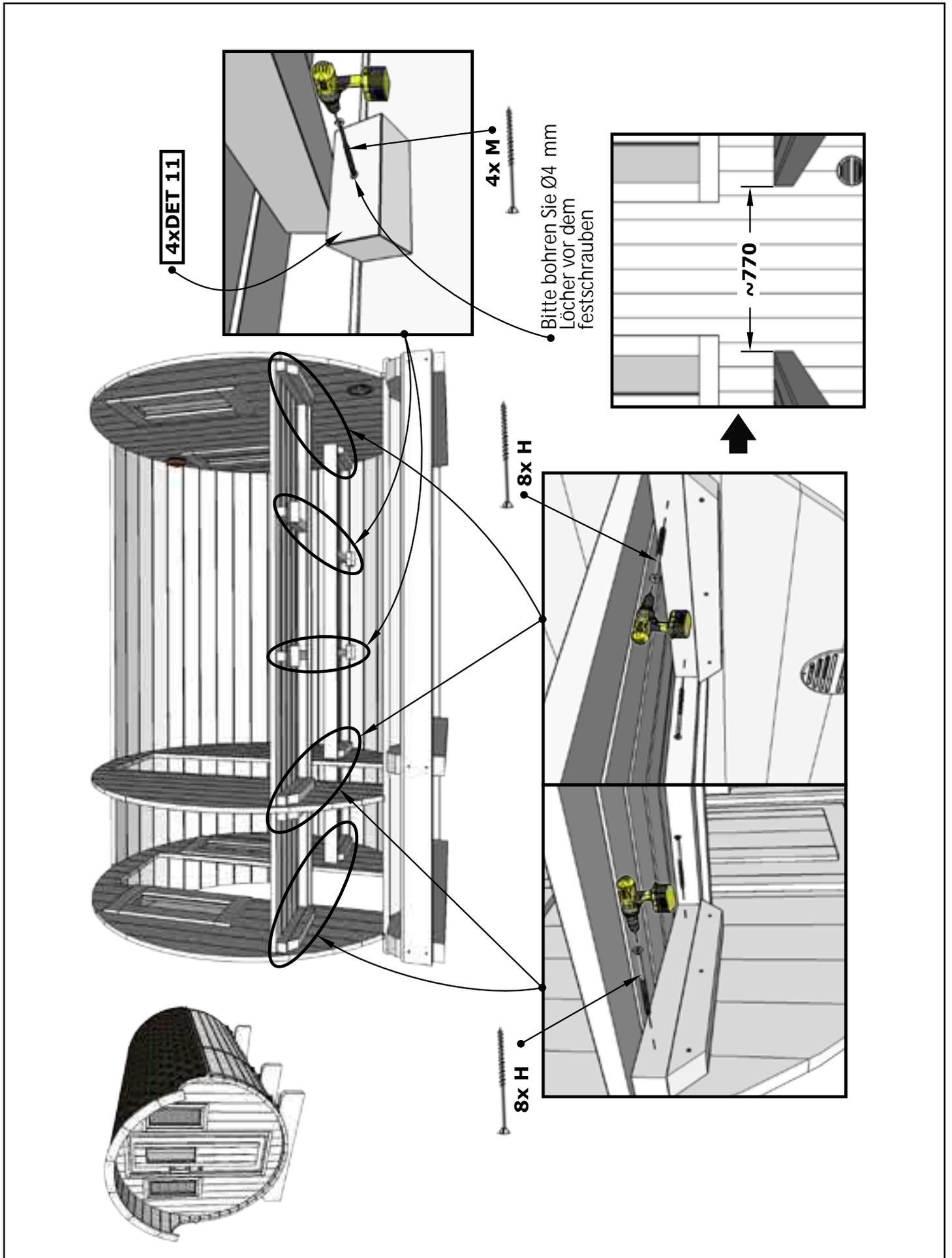
Aufbau Saunafass 330



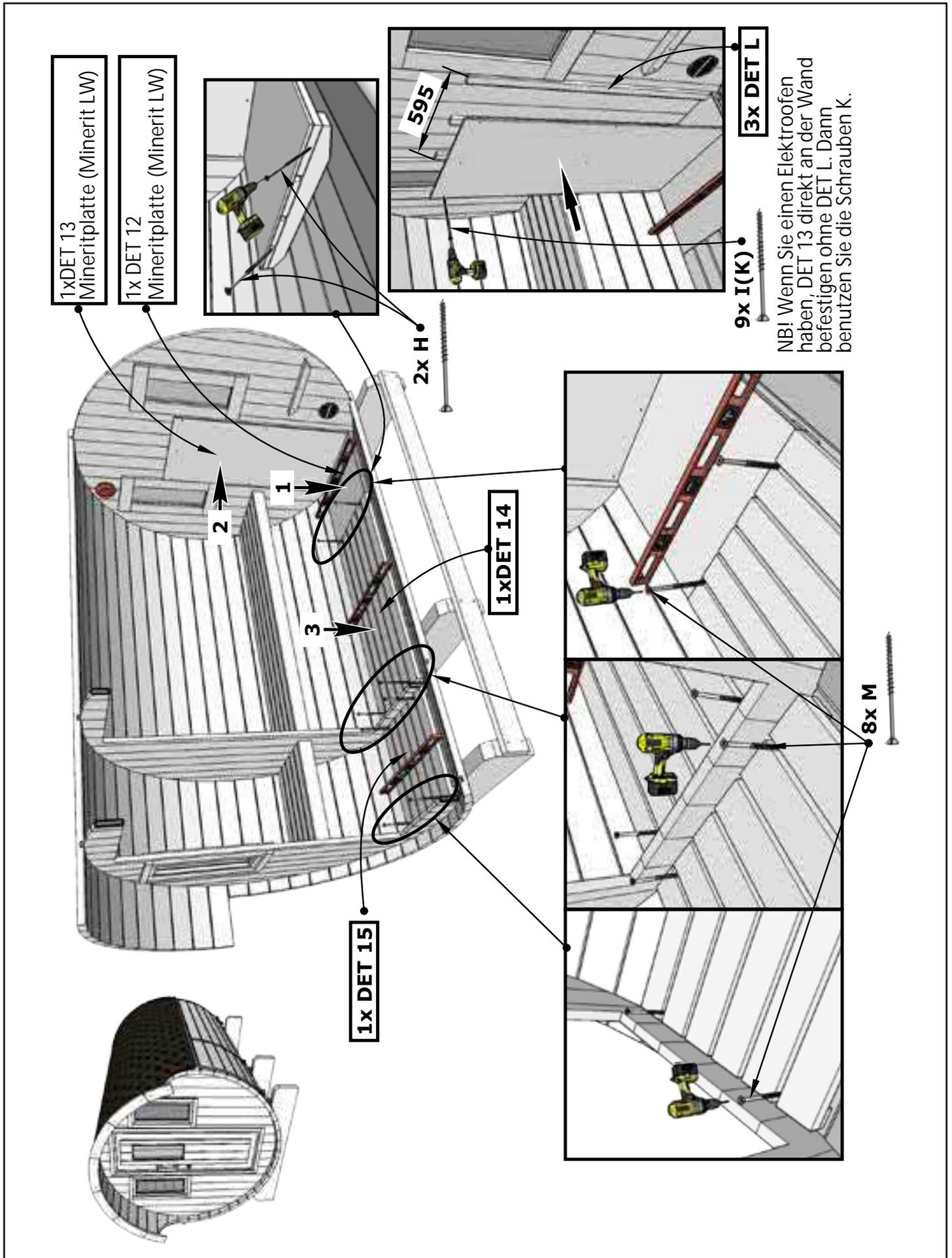
Aufbau Saunafass 330



Aufbau Saunafass 330



Aufbau Saunafass 330



Aufbau Saunafass 330

NB! Bitte bohren Sie 4 mm
Löcher vor dem
festschrauben

2X DET 18

1xDET 19

Fall es nötig ist,
schneiden sie die
Teile zu passenden Grössen

II

4x H

4x DET 17

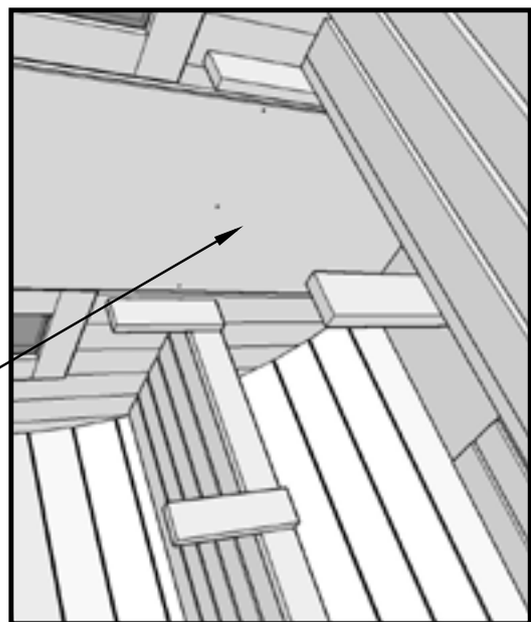
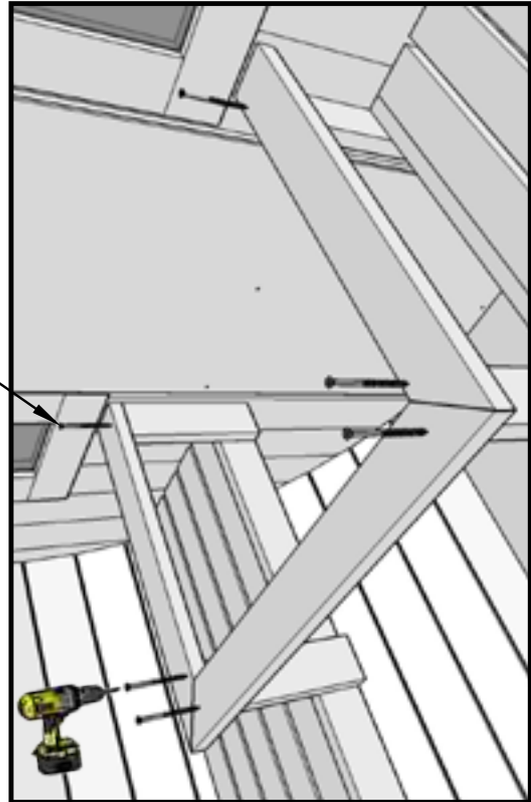
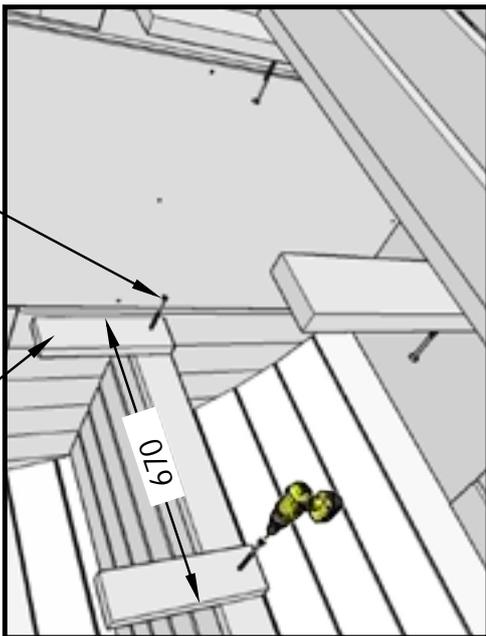
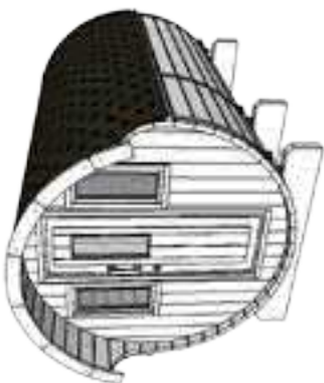
610

I

NB: Platz für
Sauna Ofen

IV

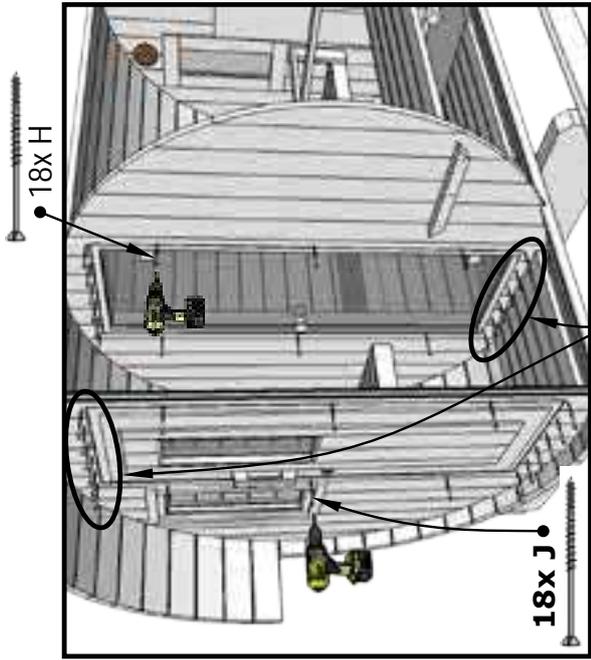
III



Aufbau Saunafass 330

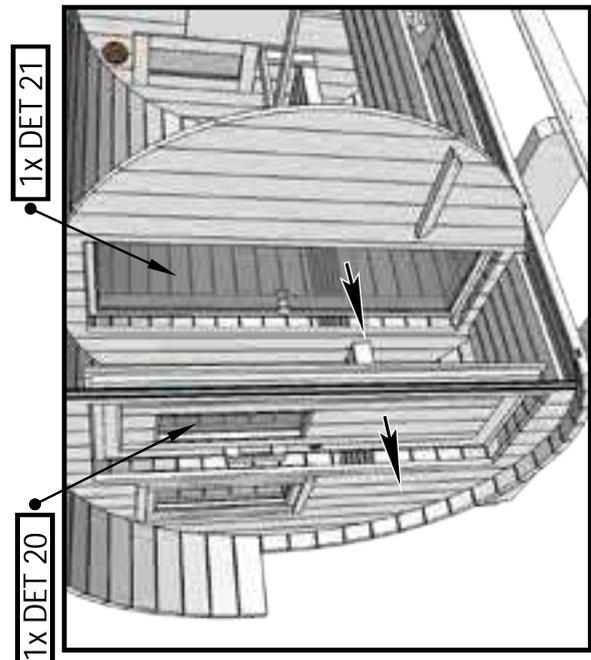


Benutzen Sie eine Wasserwaage bei dem Einbau der Tür. NB! Tür von Innen einbauen!



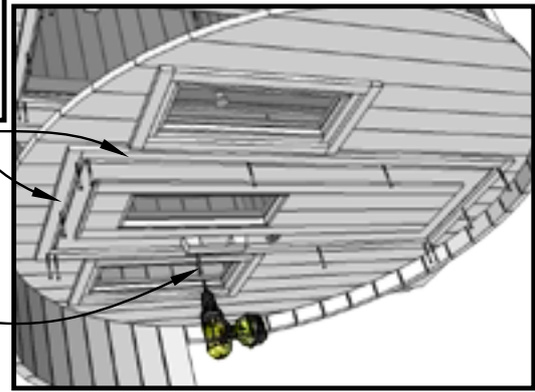
II

Schieben sie die Tür gegen die Wand und befestigen Sie diese von der Innenseite
Die Schrauben in jedem Brett horizontal festschrauben.

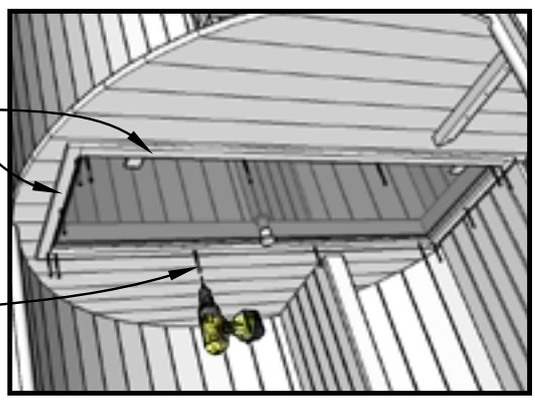


I

2x DET 20a
2x DET 20b

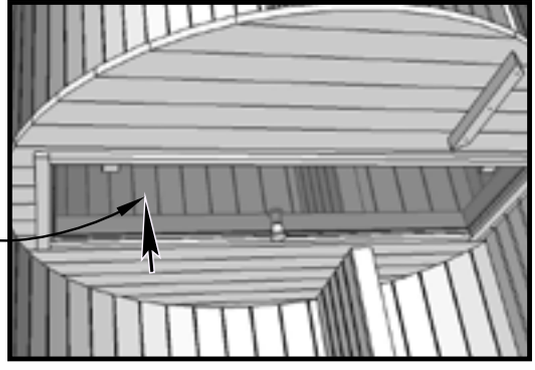


III



IV

2x DET 21a
2x DET 21b

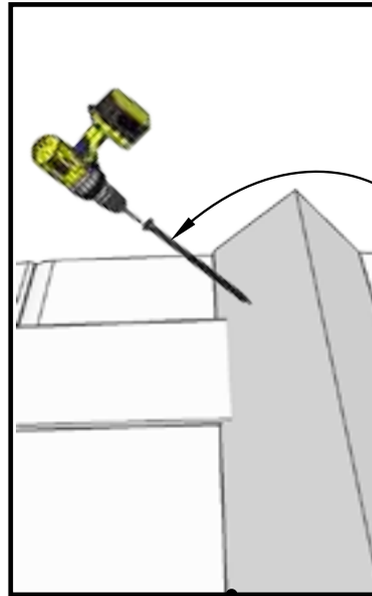
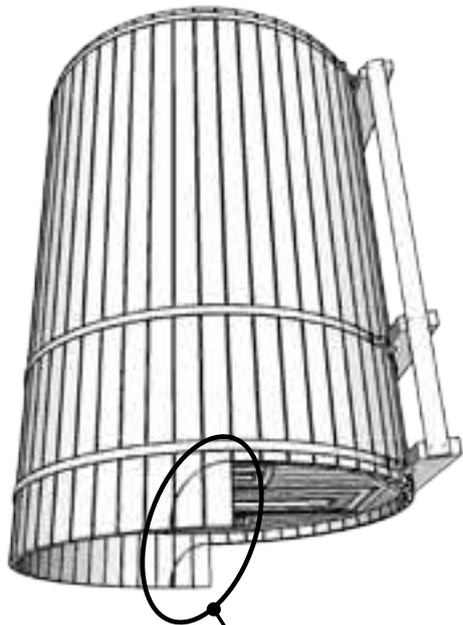


V

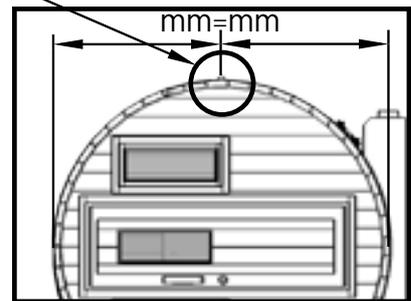


VI

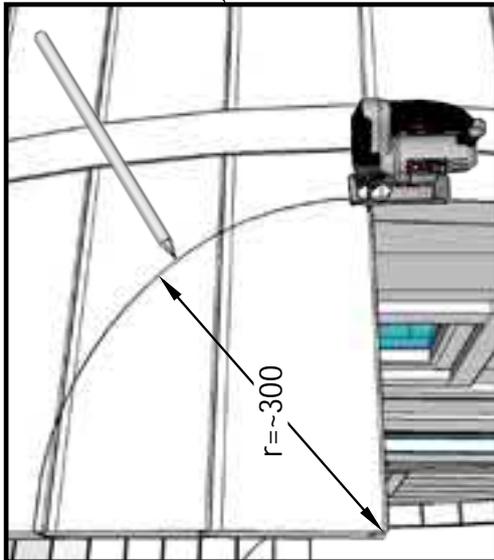
Aufbau Saunafass 330



12x H

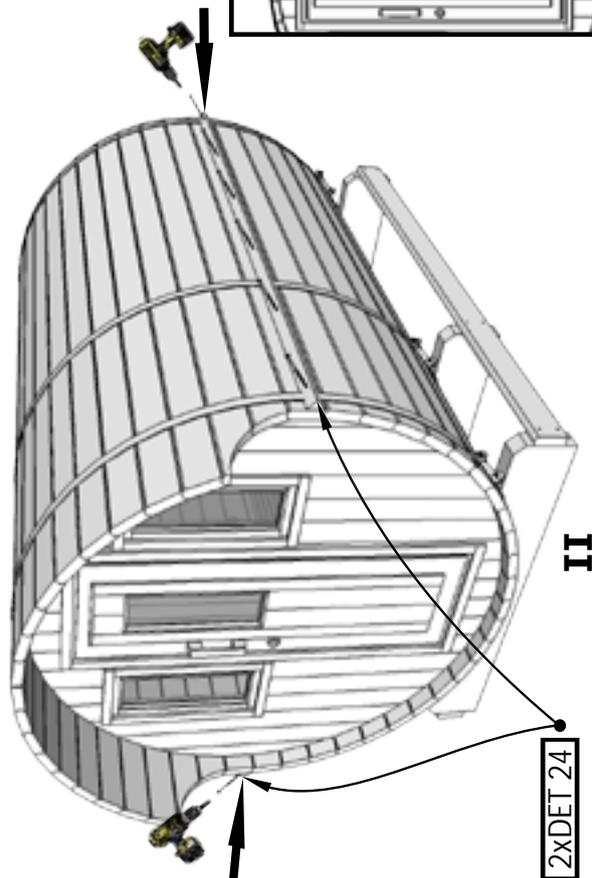
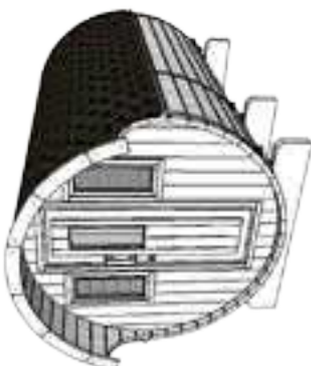


mm=mm



r ~ 300

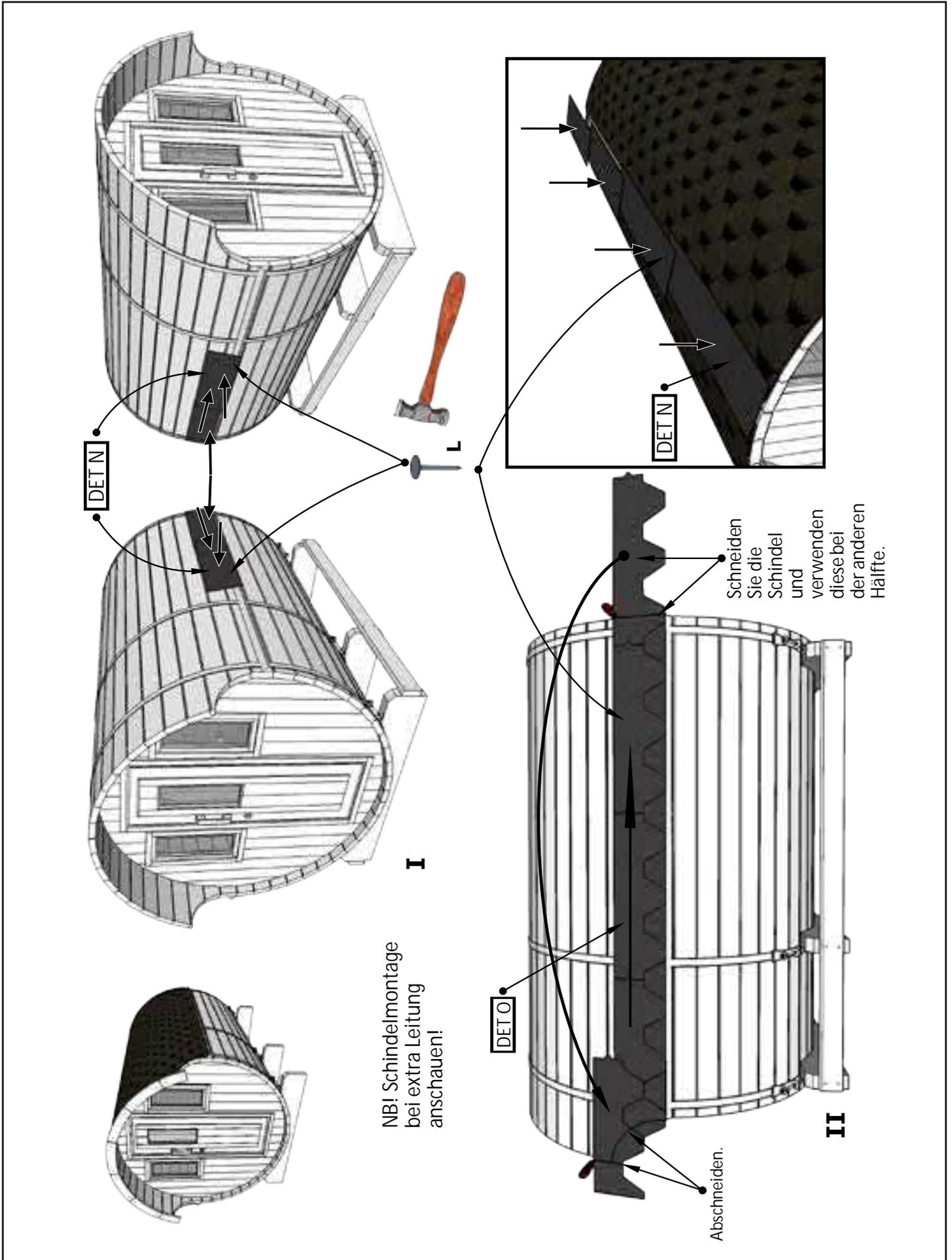
I



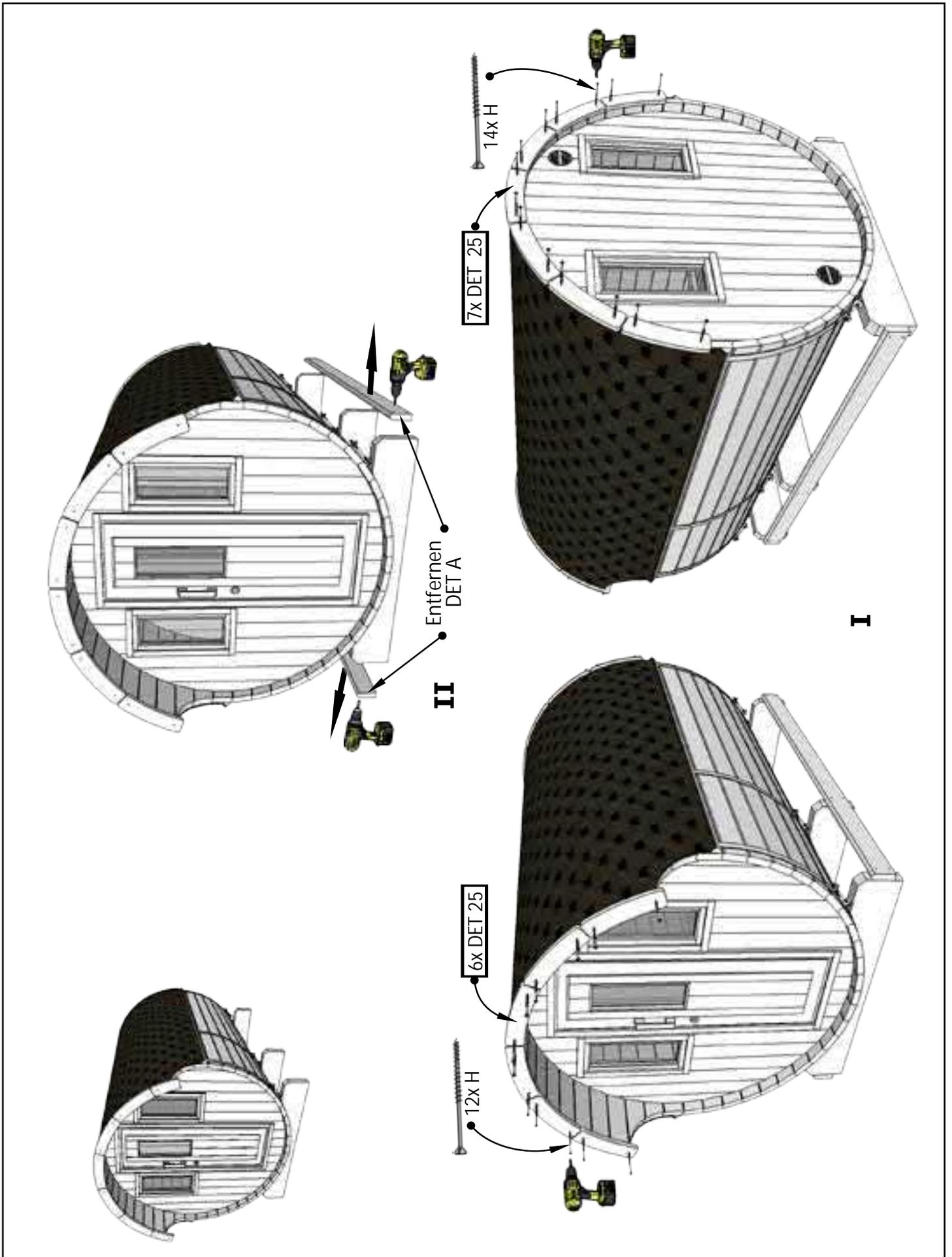
2xDET 24

II

Aufbau Saunafass 330



Aufbau Saunafass 330



Pflegehinweise „Saunafass“

Vielen Dank das Sie sich für ein komplett montiertes Saunafass von Finnhaus entschieden haben.

Der Baustoff Holz ist ein natürlicher Baustoff, welcher Ihnen lange Freude bereiten wird.

Bitte beachten Sie hierzu folgende Pflege und Montagehinweise:

- Nach aufstellen des Saunafasses auf ein entsprechend vorbereitetes Fundament, entfernen Sie bitte die seitlichen, unteren Transportbohlen.
- Durch den Transport wurden die Bohlen eventuell verschoben. Damit es nicht zu Spaltenbildungen kommt, bitte die Spannbänder lösen, die Bohlen wieder in den richtigen Sitz bringen und dann die Spannbänder wieder anziehen.
- In den ersten zwei Jahren muss das Trocknungsverhalten des Holzes genauestens beobachtet werden. Hierzu ist es erforderlich das Saunafass von Zeit zu Zeit nach bzw. zu entspannen.
- In den kälteren Jahreszeiten sollte das Fass über die Nachstell-Vorrichtung, entspannt werden. Hierzu lösen Sie die Mutter ca. 4-8 Umdrehungen. (Sollte die Tür klemmen, dann klopfen Sie die Außenbohlen mittels eines Hammers und einem Holzstück vorsichtig nach außen)
- In der wärmeren Jahreszeit sollte die Sauna gespannt werden. Hierzu ziehen Sie die Muttern leicht an (Achtung, bitte spannen Sie zwischen den Holztürrahmen ein Holzstück in der Mitte, damit dieser nicht durch das anziehen der Muttern eingedrückt wird). Entfernen Sie die Blenden vorne und hinten.
- Die Außenangebrachten runden Blenden müssen an den Stößen einen Spielraum von ca. 5 mm aufweisen. Bitte kontrollieren Sie dieses bei dem Nachspannen. Es kann erforderlich sein das die Blenden bei einem extremen Spannvorgang gelöst werden müssen.
- Sollte die Tür klemmen, müssten Sie Ihr Fass über die Spannvorrichtung entspannen.
- Das Holz im Außenbereich sollte von Jahr zu Jahr je nach Verwitterung mittels einer Holzschutzlasur aufgefrischt/gestrichen werden.
- Der Innenraum bleibt unbehandelt.
- Wir empfehlen den Innenraum, je nach Gebrauch, zu desinfizieren.
- Legen Sie immer Handtücher auf die Saunaliegen bevor Sie saunieren.
- Wir empfehlen nach dem Gebrauch immer einen gefüllten Eimer mit Wasser in die Sauna zu stellen, damit immer eine gewisse Luftfeuchtigkeit im Innenraum besteht.

Wir wünschen Ihnen nun viel Freude mit Ihrem Saunafass

Ihr Planeo Team

Beachten Sie bitte:

Ihr Haus ist aus 100 % reiner Natur. Das verwendete Holz ist ein einzigartiges - lebendes Naturprodukt, das im Herkunftsland nach sorgfältiger Selektion auf handwerkliche Weise verarbeitet wurde. Es ist in jeglicher Hinsicht einzigartig und charakteristisch. Kein Stück Holz hat die gleiche Form, Struktur und Farbe, sodass Farbschattierungen nicht zu vermeiden sind. Unebenheiten, Sprünge, Risse große und kleine Astlöcher zeugen von jahrelangem Wachstum und Ursprünglichkeit. All diese Merkmale sind Beweis des natürlichen Ursprungs und lassen jedes Teil zu einem Unikat werden.

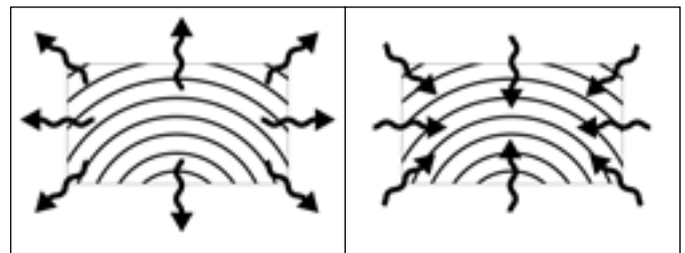
tur und Farbe, sodass Farbschattierungen nicht zu vermeiden sind. Unebenheiten, Sprünge, Risse große und kleine Astlöcher zeugen von jahrelangem Wachstum und Ursprünglichkeit. All diese Merkmale sind Beweis des natürlichen Ursprungs und lassen jedes Teil zu einem Unikat werden.

Keine Beanstandungen sind:

1. Quell- und Schwindverhalten

Eine holztypische Eigenschaft ist das Schwinden oder Quellen des Werkstoffes, als immerwährender Prozess versucht es sich der Umgebungs- Luftfeuchtigkeit anzupassen.

Je nach herrschender Luftfeuchte wird von den Holzzellen Wasser aufgenommen und abgegeben. Im Ergebnis ändert sich das Volumen des Holzes. Ein Brett kann zum Beispiel breiter oder schmaler werden. Jedes Holz „arbeitet“. Dieser Effekt ist bei der Berechnung und Auslegung der Statik berücksichtigt



Schwindverhalten

Quellverhalten

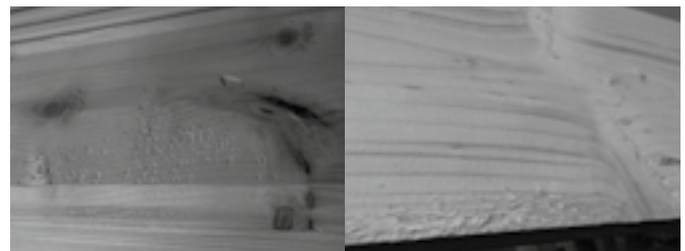
2. Äste, Maserung, Baumkanten und Rissbildung

Durch die natürliche, nicht gleichmäßige Struktur, können bei der Trocknung Holzrisse im Naturmaterial entstehen. Je nach Standort und Witterung kann dies unterschiedlich stark auftreten und wieder zurückgehen. Nach DIN 4074 sind solche Trocken- Haarrisse zulässig und beeinträchtigen die Statik und die Haltbarkeit nicht negativ. Kein Baum wächst astfrei und absolut gerade. Im nordischen Holz sind überwiegend fest verwachsene Äste aber keine durchgehenden Löcher durch herausfallende Äste (bei Wandbohlen). Bei Dach- und Bodenbelägen sind Ausfalläste in Massen zulässig sowie Baumkanten auf der Rückseite ohne Limitierung, das die Sichtfläche geschlossen verarbeitet werden kann. Die Maserung wirkt immer wieder leicht anders, sie spiegelt die Wuchsbedingungen des Baumes wieder. Der sympathische Charakter vom Holz wird durch die Äste und der Maserung dargestellt.



3. Oberfläche der Hölzer

Trotz scharfem Werkzeug kann die gehobelte Oberfläche der Hölzer raue Stellen aufweisen. Durch die Hobelung entgegen der Faserrichtung und oder im Astbereich können sich raue Stellen bilden.



WICHTIG

Sie haben eine Beanstandung?

planeo 

Allgemeine Daten

Bitte ergänzen Sie die folgenden Fragen! (Bitte immer mit Fotonachweis)

Hauskontrollnummer

Haustyp-Modell

Datum der Anlieferung

Datum der Beanstandung

Name des Händlers

Ist das Haus von Finnhaus-Monteuren aufgebaut worden?

 JA NEIN

Wenn nicht, durch wen wurde das Haus aufgebaut?

Name

Straße / Nr.

Telefonnummer / Handy

PLZ / Ort

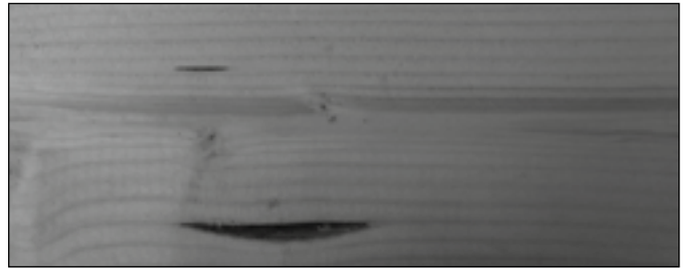
Grund zur Beanstandung

*Hier haben Sie Platz,
Ihr Problem zu beschreiben.*

Bitte bei Beschädigung eindeutige Fotos erstellen. Fehlteile vermerken Sie bitte in der originalen Teile-/Stückliste mit Mengenangabe (n):
Ohne diesen Vordruck kann eine Beanstandung nicht bearbeitet und / oder anerkannt werden.

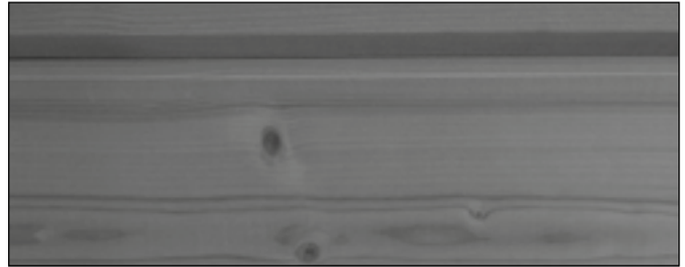
4. Harzgallen - Verformungen

Gelegentlich vorkommende kleine Harzgallen mit einer Länge von max. 6 cm sind zu tolerieren. Ebenfalls bei Verformungen, vorausgesetzt dass sich die Teile weiterhin, auch mit Einsatz von Hilfsmitteln (Schraubzwinge usw.) verarbeiten lassen.



5. Farbunterschiede

Kein Brett gleicht dem anderen, denn jeder Baum ist ein Einzelstück. Je nach Holzart unterscheiden sich selbst Kern- und Splintholz farblich voneinander. Die für Gartenhäuser typische Holzart Fichte zeigt im naturbelassenen Zustand relativ geringe Farbunterschiede.



6. Anbringen von Fremdmaterialien

Fest untereinander verschraubte oder vernagelte Wandbohlen, Fenster- oder Türrahmen und Folgeschäden durch nicht fachgerechte An-, ein- und Umbauten (Regale / Halterungen) unterwerfen sich keiner Beanstandung.

8. Verziehen von Fenster und Tür

Ein Verziehen der Fenster und Türen (ca. 1-1,5 cm) ist zu akzeptieren, solange die Funktion gewährleistet ist. Die Dachpappe ist von der Gewährleistung ausgeschlossen.

7. Beschaffenheit vom Fundament

Nicht fachgerecht erstellte Fundamente und fehlerhafte nicht in Waage befindliche Unterbauten, die zum Verziehen und dem nicht Schließen der Türen und Fenster führen.

7. Giebelkonstruktion

Konstruktionsbedingt können beim Transport oder Aufbau die äußeren Ecken des Giebels abbrechen. Das ist kein Grund für eine Beanstandung, da sie keinerlei statische Funktionen haben. Einfach beim Aufbau diese Ecken mit Drahtstiften, Holzleim oder ähnlichem an Ihrem Haus befestigen.

Von einer Garantie generell ausgeschlossen sind:

- Reklamationen durch unsachgemäße Montage
- Leichtes Verdrehen der Holzteile, Farbveränderungen, Rissbildung, die durch das Lagern im Freien entstehen
- Absacken des Hauses durch unsachgemäße Fundamente und Gründungen
- Eigene Veränderungen am Haus z.B. Anbringen von Regalschienen
- Verschrauben der Türrahmen mit den Blockbohlen
- Feuchte Hölzer können verwendet werden, sie trocknen nach
- Verziehen von Bohlen und Türen durch fehlenden Holzanstrich