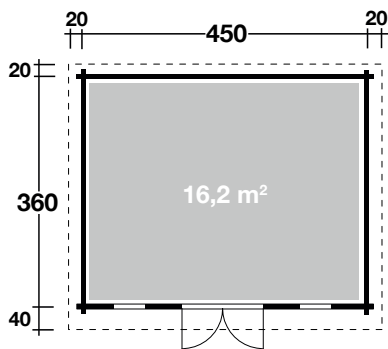




Beispielgrundriss



AUFBAUANLEITUNG

Trondheim 44 / 70 mm
mit Schiebetür

Kontroll-Nummer:

wolff
Finnhaus

Es handelt sich um eine Allgemeine Aufbauanleitung, die Technischen Daten die in dem Paket des Hauses beigefügt sind, sind maßgeblich zu verwenden. Produktvideos finden Sie unter: www.finnhaus.de/videos.html

Lieber Kunde,

mit diesem Gartenhaus haben Sie sich für ein Qualitätsprodukt aus dem Hause **Wolff Finnhaus Vertrieb** entschieden, und damit eine gute Wahl getroffen. Diese Montageanleitung soll Sie beim Aufbau des Bausatzes unterstützen und bei dem einen oder anderen „kniffligen“ Detail mit gutem Rat und Tipps weiterhelfen.

Jedem Bausatz liegen individuelle Ansichtszeichnungen/Technische Daten bei, aus denen Sie die jeweiligen Maße und Positionen der Türen, Fenster, sowie die Einbauhöhen der Fenster entnehmen können.

Da auch wir Praktiker sind, werden wir Ihnen lange Texte ersparen, und uns auf das Notwendigste konzentrieren. Sie werden im Lieferpaket ausreichend Schraub- und Befestigungsmaterial finden, dessen Auswahl sich nach dem jeweiligen Bedarf selbst erklärt. Folgendes Werkzeug wird benötigt:

- Wasserwaage
- Bohrmachine
- Hammer
- Akkuschauber
- Gummihammer
- versch. Bitspitzen
- Schlagklotz
- Holzbohrer
- Zange
- Teppichmesser mit Hakenklinge
- Maßband
- Stichsäge
- Zollstock
- evtl. Handkreissäge/Kappsäge

Bitte bewahren Sie die mitgelieferten Schriftstücke gut auf.

Beispiel

Hausname

Bohlenaußenmaß: 320 x 320 cm

Wandaußenmaß: 300 x 300 cm

Bohlenstärke: 40 mm

Art.-Nr.: 840 060 EAN-Code: 4038868 02696 8

Kontrollnummer: LM-27-200657 / 12



WICHTIG / Important
für Ihre Unterlagen document

SA 173581

Kontrollnummer / Control number



Bauliche Voraussetzungen:

Für die Standfestigkeit und Haltbarkeit Ihres Hauses ist ein **fachgerechtes Fundament** von großer Wichtigkeit. Eine einwandfreie Montage des Hauses wird nur durch ein **absolut waagrechtes und tragfähiges Fundament** gewährleistet.

Bei Fragen zum Fundament, das für den Untergrund Ihres Hauses notwendig ist, wenden Sie sich vorzugsweise an einen örtlichen Fachmann, der mit den für Ihre Region typischen Bodenstrukturen vertraut ist.



Verdichtetes Schotterbett mit Gehwegplatten als Minimaluntergrund für die Errichtung eines Hauses.

Viel Spaß beim Aufbau wünscht Ihnen das **Wolff-Team.**

Fotografieren Sie oder schneiden Sie alle Aufkleber am Paket aus. Darauf sind alle wichtigen Informationen, die eventuell später für Rückfragen benötigt werden.

Aufbau Trondheim

Vielen Dank für den Kauf dieses hochwertigen Gartenhauses.

Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen sorgfältig durch. So vermeiden Sie Fehler oder Schäden während des Aufbaus. Dieses ist eine allgemeine Aufbauanleitung. Zur Montage ist es notwendig, die technischen Daten mit den Wandplänen und der Teileliste dazu zu nehmen, damit der Aufbau korrekt durchgeführt werden kann.

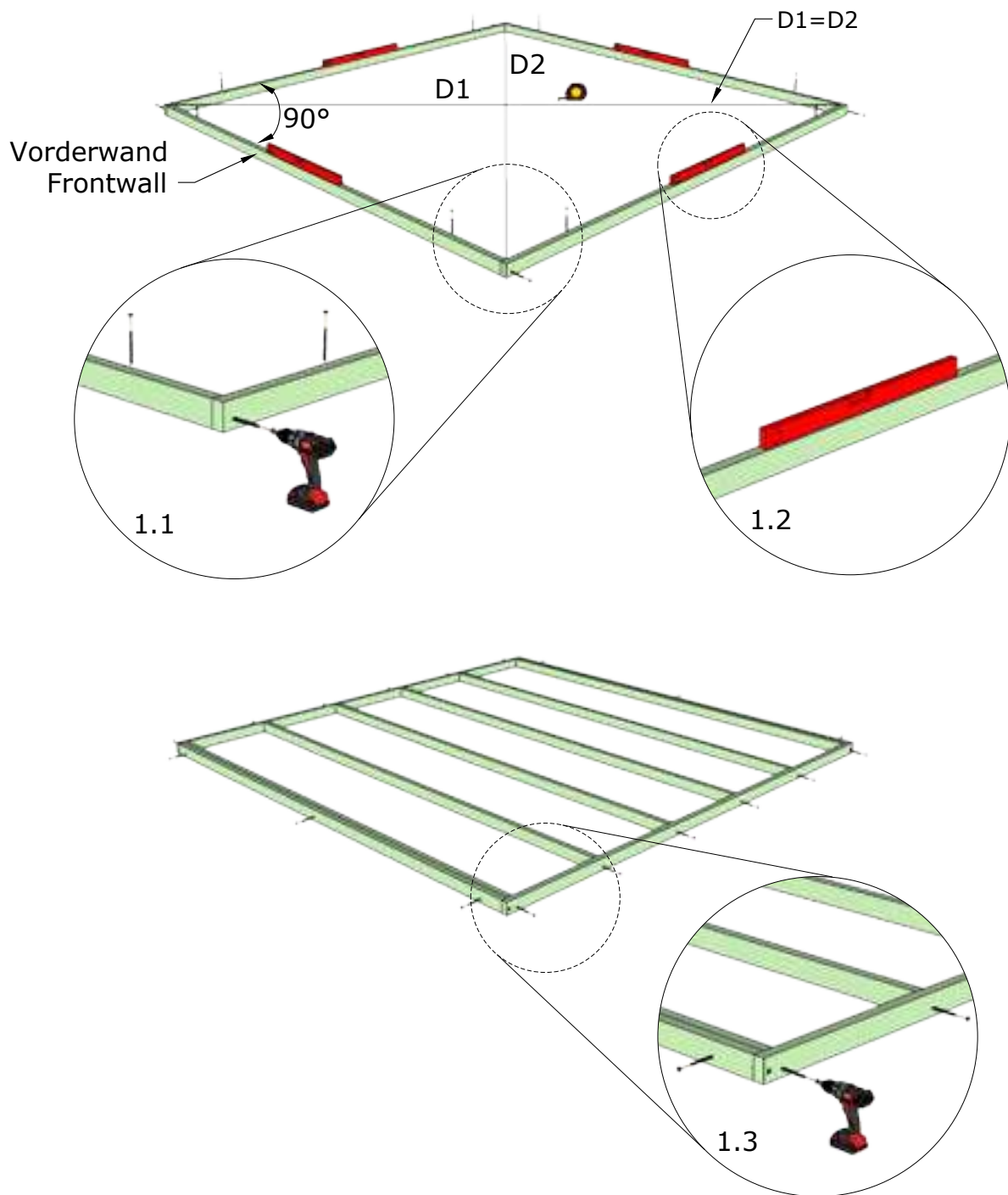
Erforderliches Werkzeug: Gummihammer, Stahlhammer, Wasserwaage, Handkreis-Säge, Handsäge, Metallsäge, Akku-Schrauber, Akku-Bohrer, Bitz, Bleistift, Zollstock / Maßband, Schraubendreher

- 1.1 Die Lagerhölzer werden hochkant montiert. Stellen Sie sicher, dass die Diagonalen des Fundamentrahmens gleich lang sind.
- 1.2 Prüfen Sie, ob die Lagerhölzer in waage sind.
- 1.3 Die innenliegenden Hölzer nach angegebenem Abstand fixieren.
- 2.1 Um eine Tropfkante für das Regenwasser zu bilden, muss die Wandbohle ca. 5 – 10 mm vorspringend auf dem Fundamentholz angebracht werden.
- 2.2 Die erste Wandbohlenreihe mit Schrauben am Fundamentrahmen befestigen. Die Länge der gegenüberstehenden Wände muss gleich sein.
- 2.3 Platzieren Sie die zweite Bohlenreihe. Gegebenenfalls fixieren Sie die beiden Bohlenlagen miteinander.
- 3.1 Montieren Sie die Wände gemäß der technischen Zeichnungen. Achten Sie bei der Montage der Wandbohlen darauf, dass die vorbereiteten Bohrungen in den Bohlen direkt übereinander liegen. Benutzen Sie einen Gummihammer, damit die Bohlen gut ineinander greifen und kein Spalt entsteht.
- 3.2 Um die kurzen Bohlenstücke in der Front vorübergehend zu fixieren, verwenden Sie bitte eine beiliegende Leiste.
- 3.3 Befestigen Sie die Giebelelemente mit Schrauben.
- 3.4 Befestigen Sie die Pfetten mit Schrauben. Stellen Sie sicher, dass die Oberkante der Pfetten mit dem Giebelelement bündig abschließt. Wenn nötig, erweitern Sie die Aussparung in der Dachpfette.
- 4.1 Befestigen Sie die Fenster-/Türleisten an der unteren Bohle und fixieren sie mit einer Schraube.
- 4.2 Für das Arbeiten (Senken) des Holzes ist es erforderlich, dass die Leiste oben einen Freiraum hat.
- 4.3 Messen der Gewindestange: Halten Sie die Gewindestangen von außen an die Innenwand bis zur Gewindelochbohrung (4.4), in der sie ca. 2 cm sichtbar sein muss. Oben muss sie bündig mit dem Giebelelement abschließen. Den Überstand mit einer Metallsäge einkürzen (4.5). Anschließend schlagen Sie die Gewindestange mit einem Stahlhammer ein.
- 4.4 siehe 4.3 Befestigen der Gewindestange mit der Mutter wie abgebildet.
- 4.5 siehe 4.3

Aufbau Trondheim

- 5.1 Montieren Sie nun die Dachbretter beginnend mit der Nut nach außen bündig mit der Pfette. Diese Arbeit sollte nur bei trockenem Wetter durchgeführt werden. Je Dachbrett mit 2 Nägeln oder Schrauben nebeneinander befestigen.
- 5.2 Schneiden Sie das letzte Dachbrett passend (bündig mit Pfette) zu.
- 6.1 Montieren Sie die Traufenverstärkung.
- 6.2 Sägen Sie die Giebelabschlussleiste auf die richtige Länge und schrauben sie fest.
- 7.1 Montieren Sie den Fußboden. Lassen Sie zwischen Fußbodenbrettern und Wandbohle mindestens 5 mm Abstand.
- 7.2 Befestigen Sie die Fußbodenbretter mit Nägeln und Schrauben.
- 7.3 Sägen Sie das letzte Fußbodenbrett auf die passende Breite. Halten Sie auch hier einen Mindestabstand des Brettes von 5 mm zur Wand ein.
- 8.1 Bauen Sie den Türrahmen zusammen.
- 8.2 Befestigen Sie die Blenden links und rechts am Rahmen.
- 8.3 Wir empfehlen, die Tür und Fensterdichtungen vor dem Streichen zu entfernen. Bitte achten Sie darauf nicht die Beschläge von Tür und Fenstern zu überstreichen (abkleben). Nach dem Trocknen der Elemente setzen Sie bitte die Dichtungen wie gezeigt wieder ein.
- 9.1 Bitte befestigen Sie die Rahmenleisten nur am Tür- und Fensterrahmen, nicht an den Wandbohlen.
- 10.1 Für eine ausgeglichene Optik von Fenstern und Tür (in waage) platzieren Sie wenn nötig ein Holzstück unter den Fenstern/der Tür.
- 10.2 Montieren Sie zuerst die Fensterbank, dann die Blenden rechts und links.
- 10.3 Türblenden: im Innenraum bitte zuerst die Fußbodenleisten montieren. Dann die Blenden rechts und links anbringen. Wenn nötig, auf passende Länge kürzen.
- 11.1 Türschloss einbauen
- 11.2 Stellen Sie die Tür ein. Beide Türflügel auf gleicher Höhe.
- 11.3 Fixieren Sie den Türfeststeller

Aufbau Trondheim



1

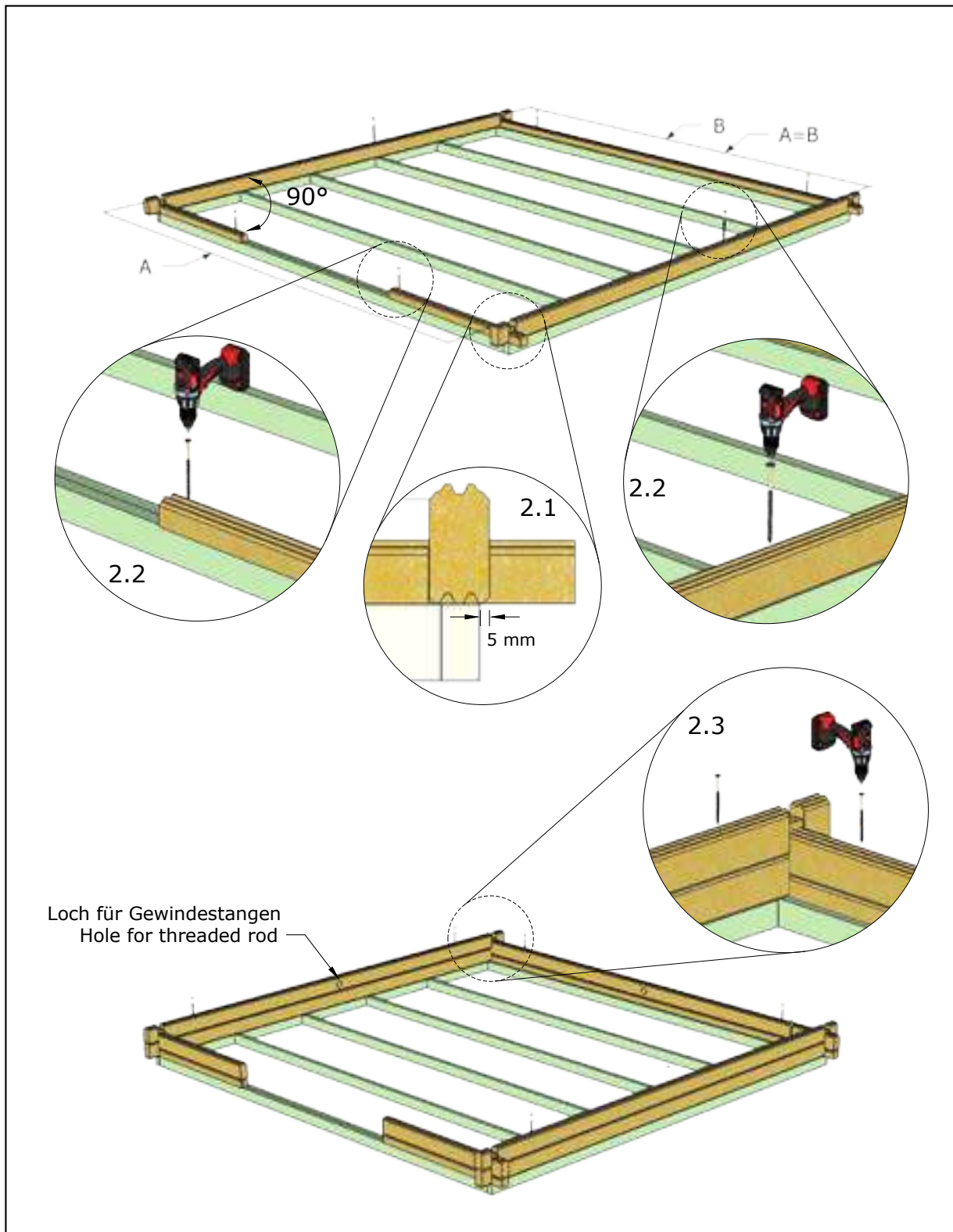


Grundrahmen



Groundframe

Aufbau Trondheim



2

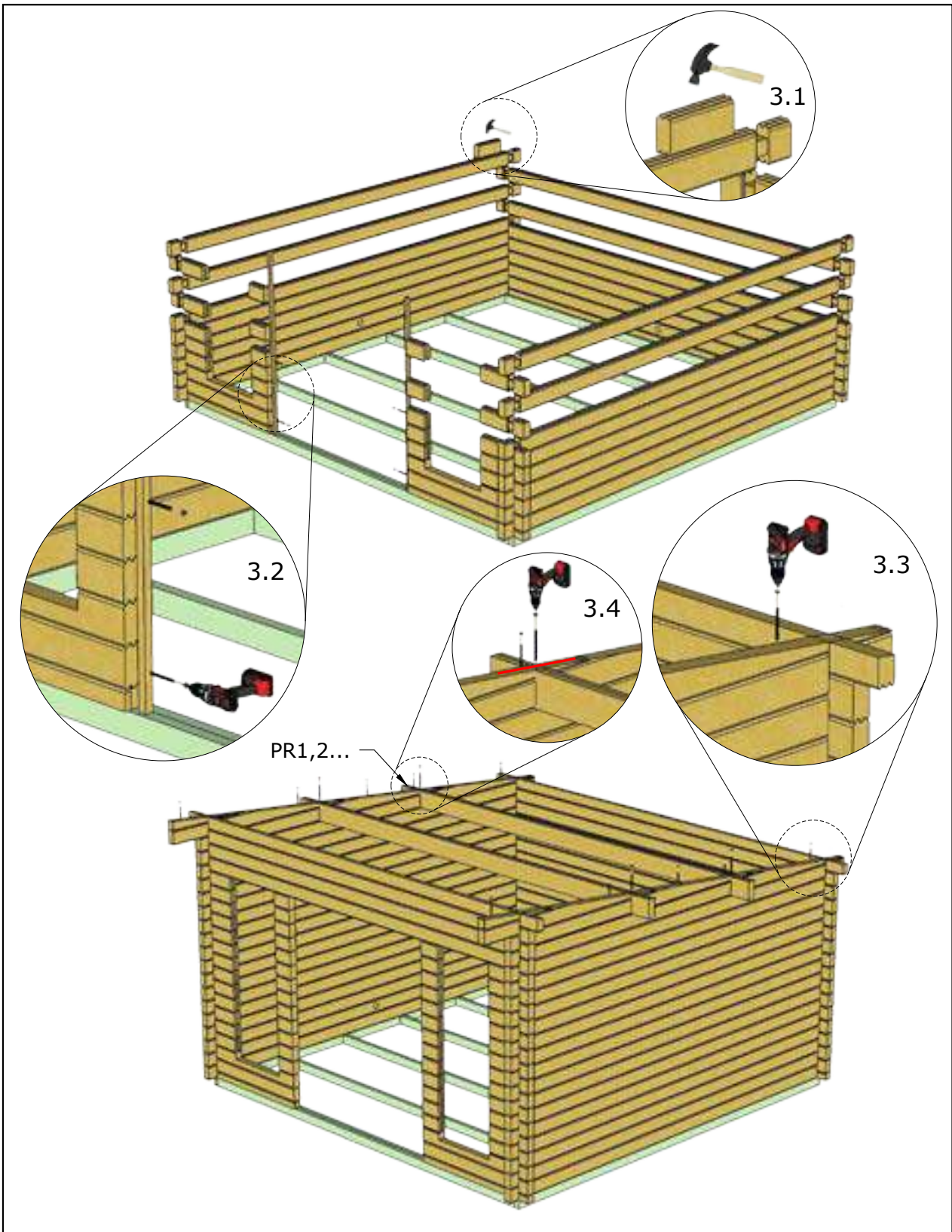


Montieren der 1. und 2. Bohlenlage



Installing 1-2 wall rows

Aufbau Trondheim



3

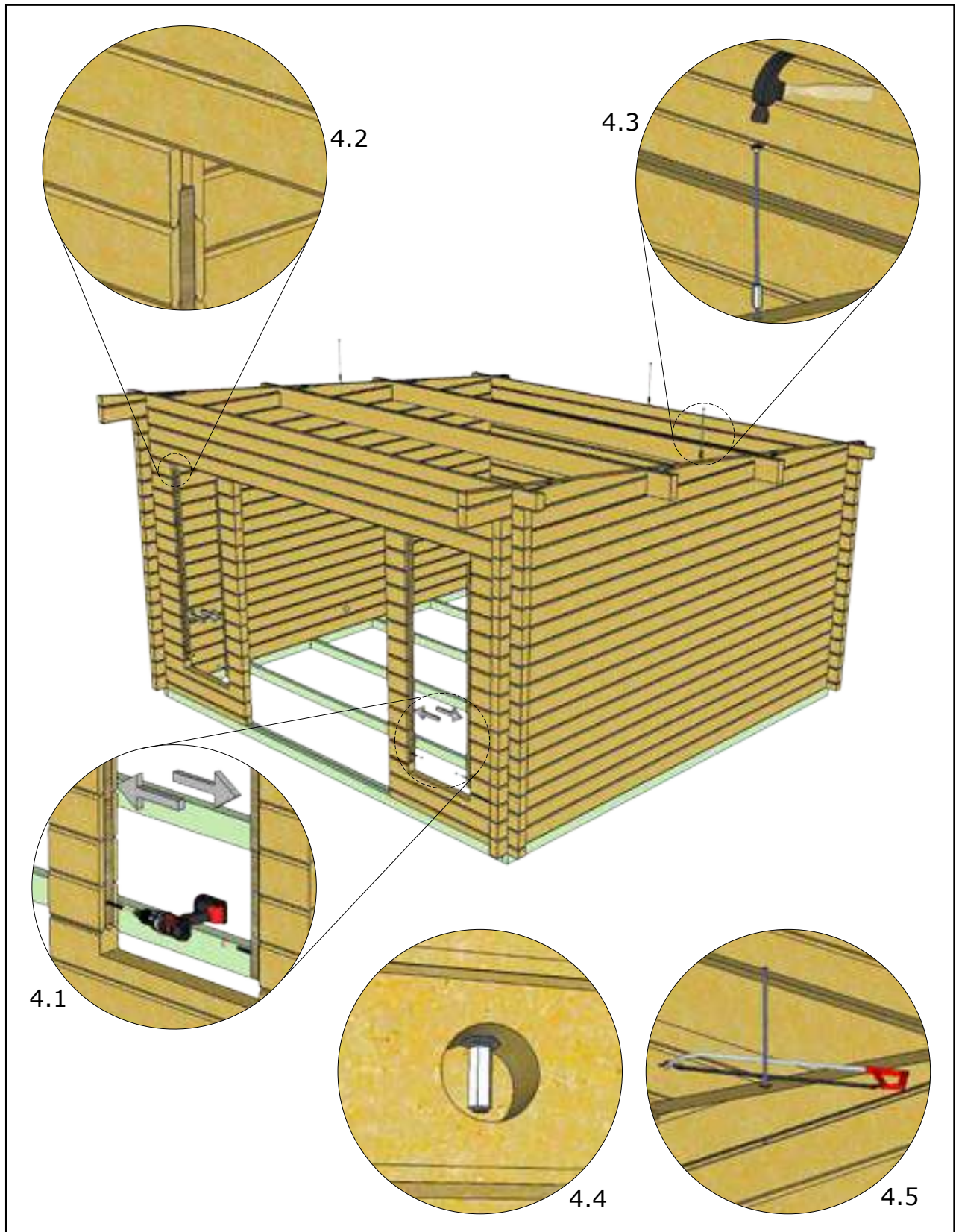


Wandmontage



Installing walls

Aufbau Trondheim

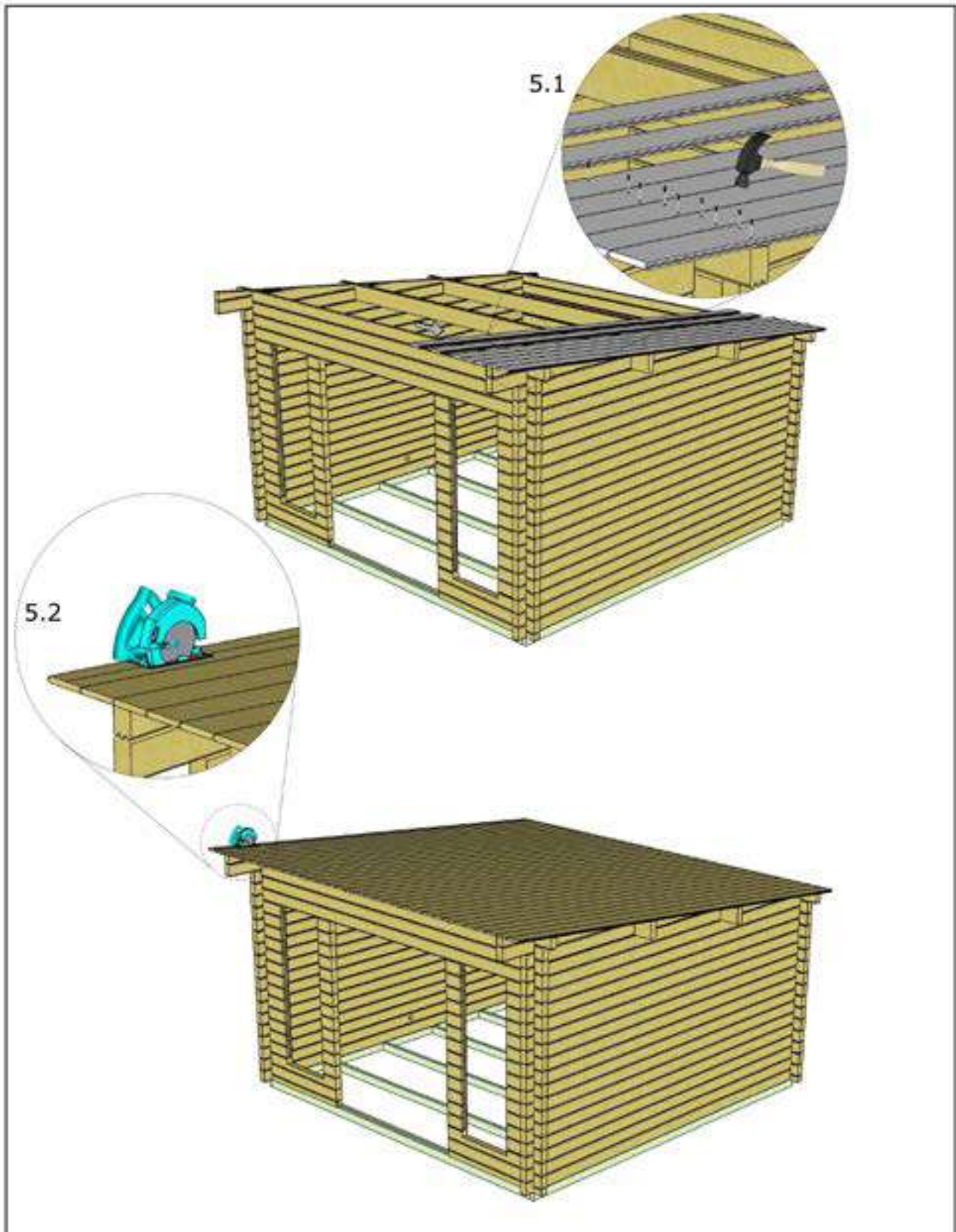


4



Gewindestangen
Threaded rod

Aufbau Trondheim



5

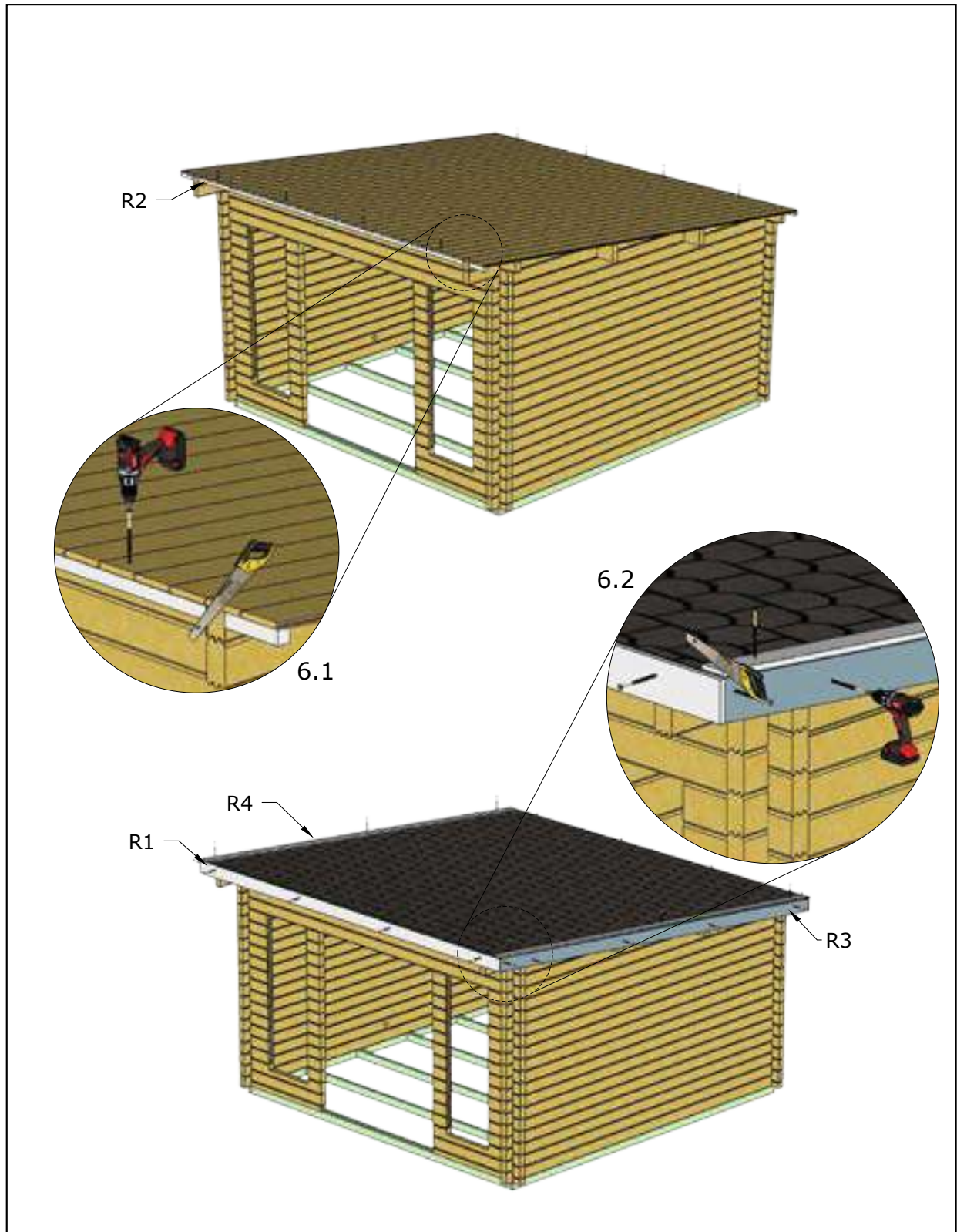


Dachbretter



Roof boards

Aufbau Trondheim



6

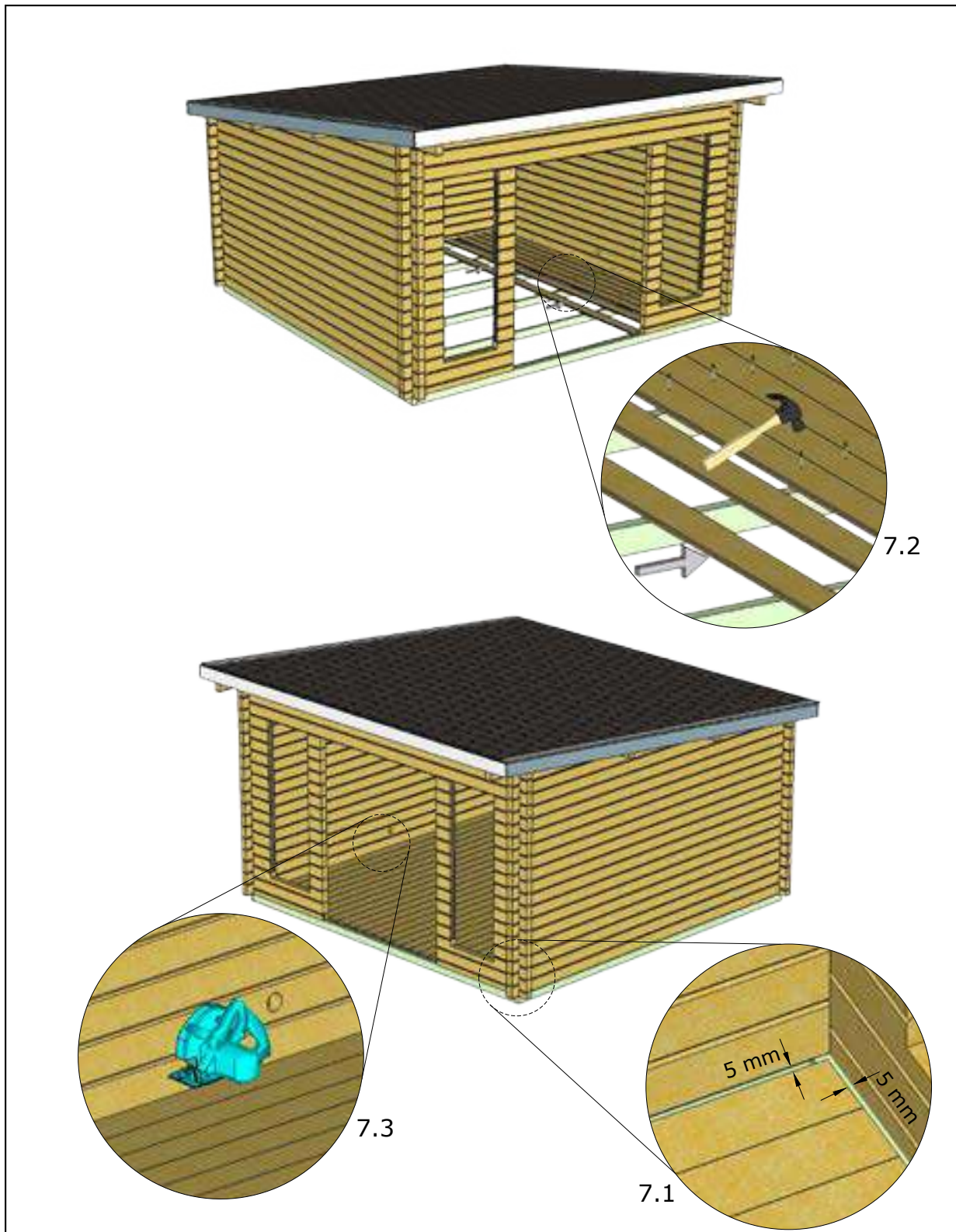


Abdeckleisten



Covering strips

Aufbau Trondheim



7

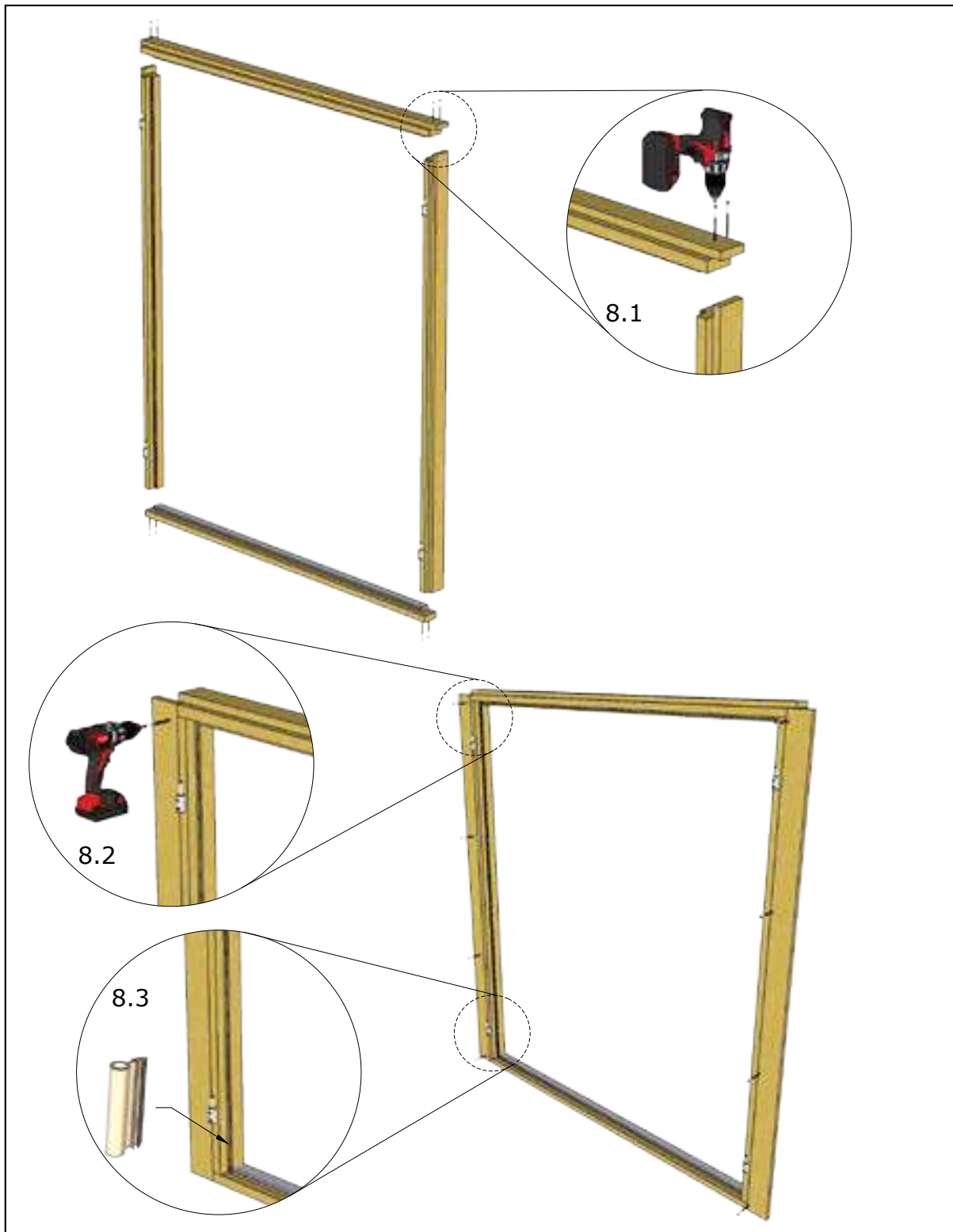


Fußbodenbretter



Floor boards

Aufbau Trondheim

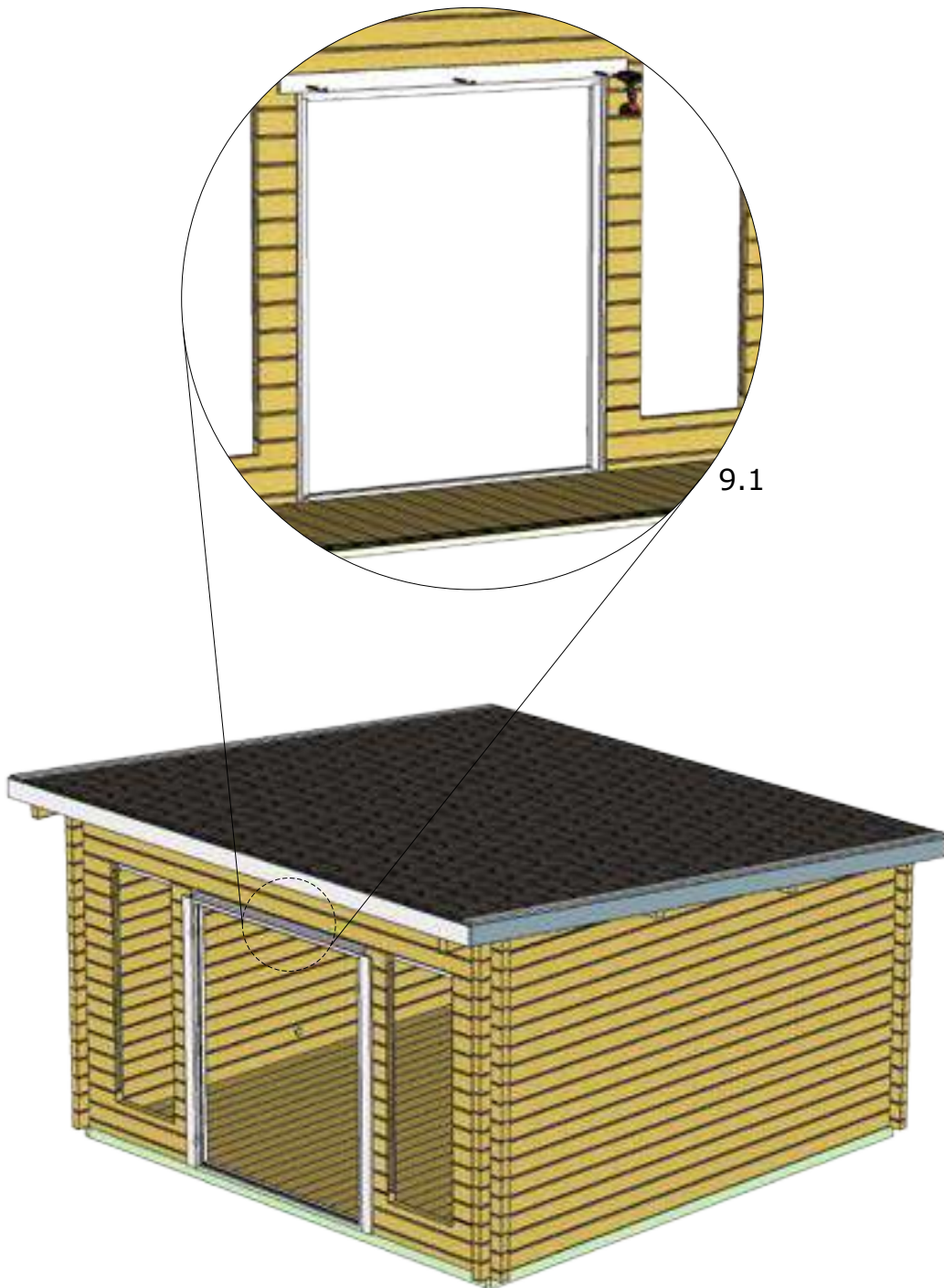


Türrahmen



Door frame

Aufbau Trondheim



9

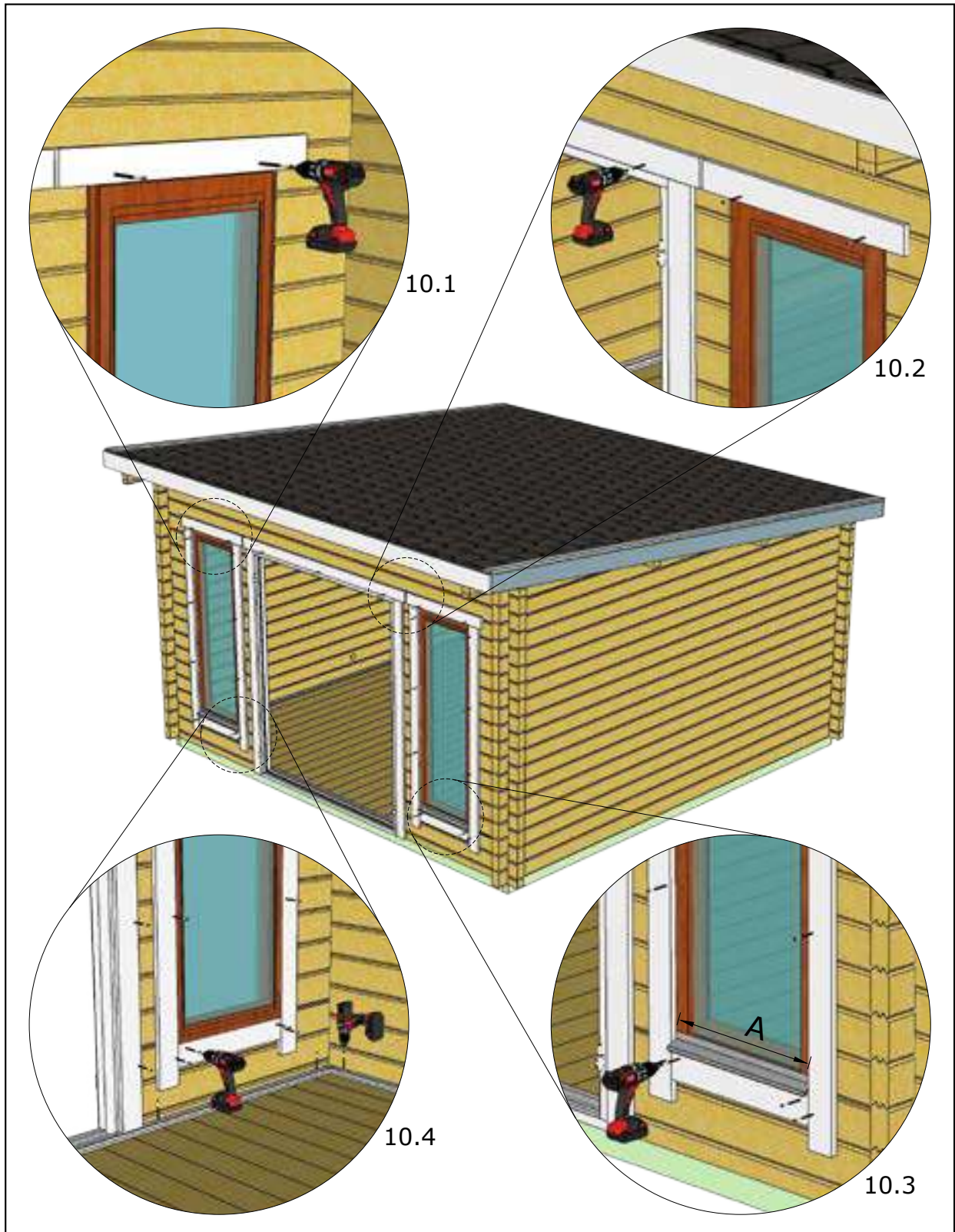


Tür



Door

Aufbau Trondheim



10

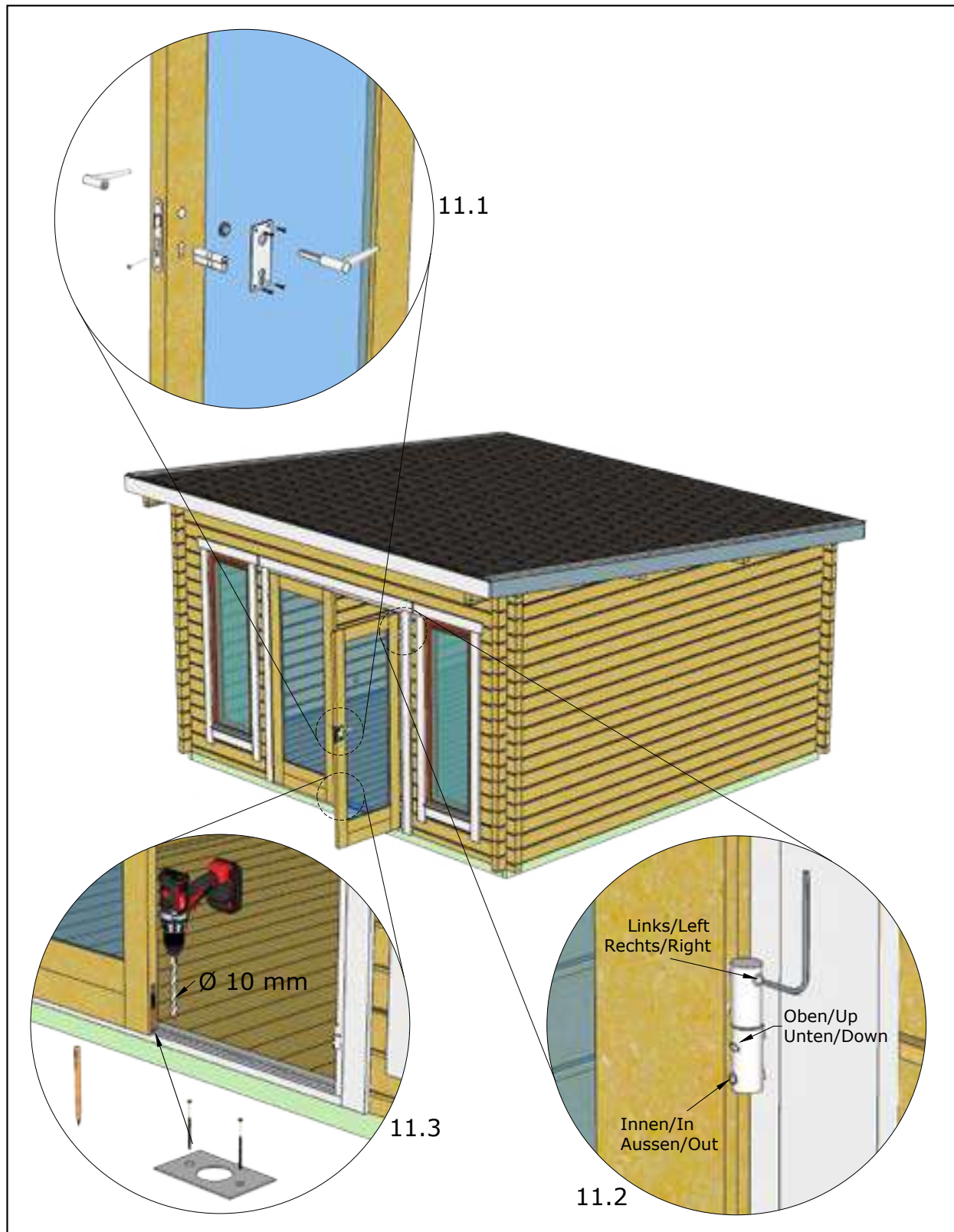


Fenster



Windows

Aufbau Trondheim



1 1



Tür



Door



AUFBAUANLEITUNG

SCHIEBETÜR

für verschiedene Trondheim-Modelle

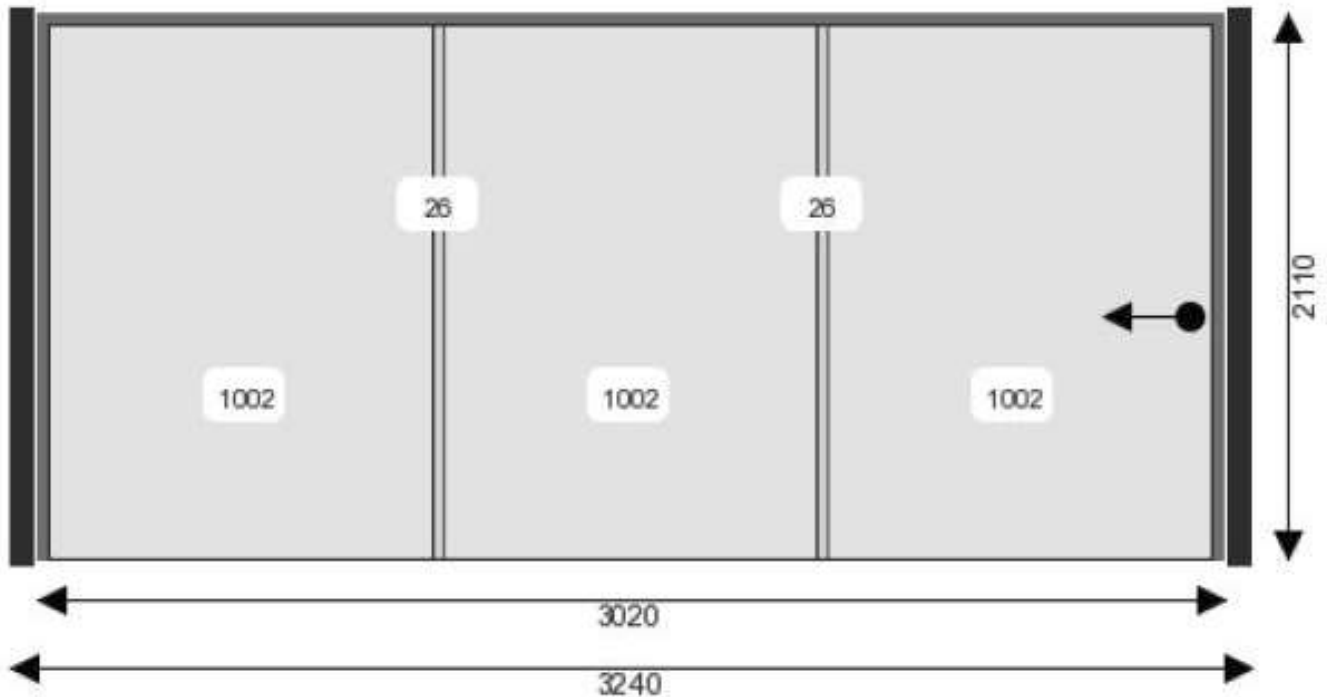


Kontroll-Nummer:

wolff
Finnhaus

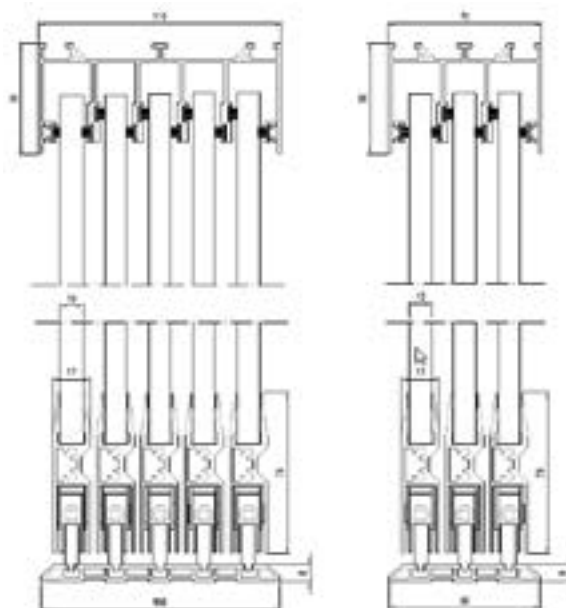
Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

Panorama Schiebewand AL23 hoch - 3020x2110 (linke) (7016)



Montage tiefe Laufschiene AL22 Seite 2-7
Montage hohe Laufschiene AL23 Seite 8-13

AL22 Tiefes System



Montageanleitung

Schiebetür für Trondheim

3

Übersicht Material tiefes System AL22



Oberschiene 3 spurig



Oberschiene 5 spurig



Tiefe Unterschiene 3 spurig



Tiefe Unterschiene 5 spurig



Seitenprofil



Bürstenprofil (optional)



4

Übersicht Material tiefes System AL22



Schloss Edelstahl
(optional)



Türgriff Edelstahl

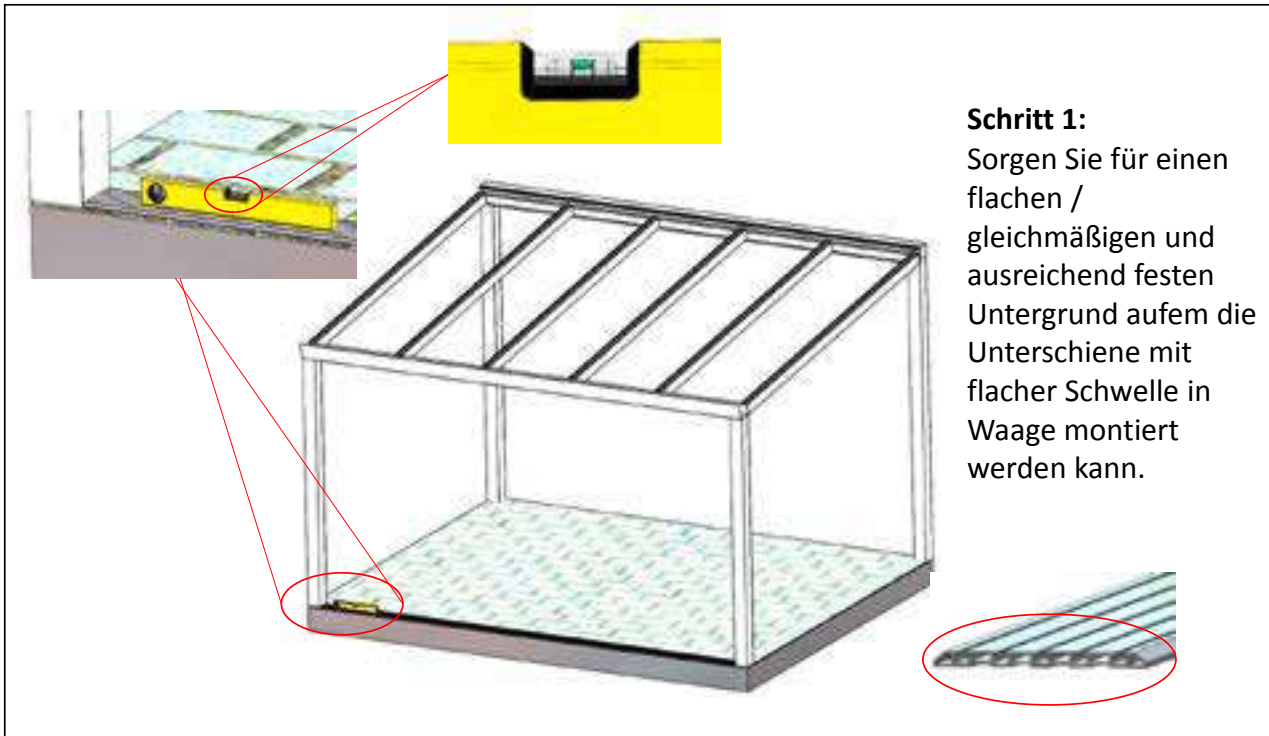


Panelstopper

Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

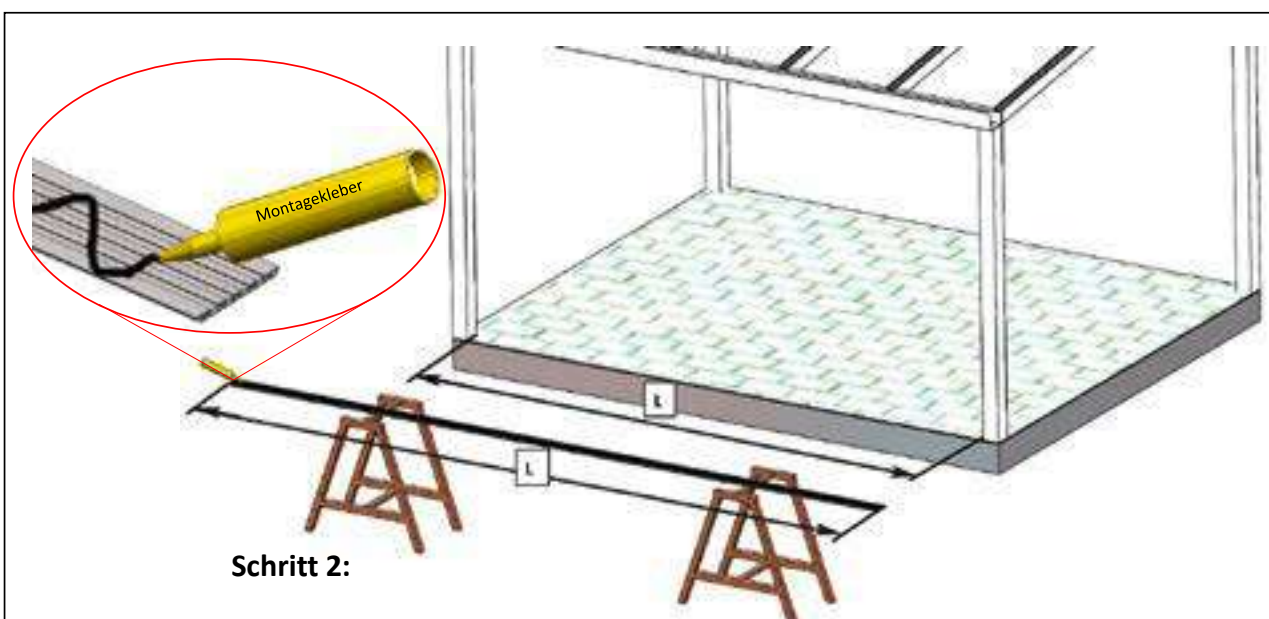
5

Montage Panoramawand mit tiefe Unterschiene AL22



6

Montage Panoramawand mit tiefe Unterschiene AL22



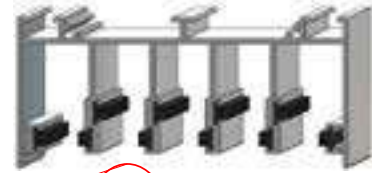
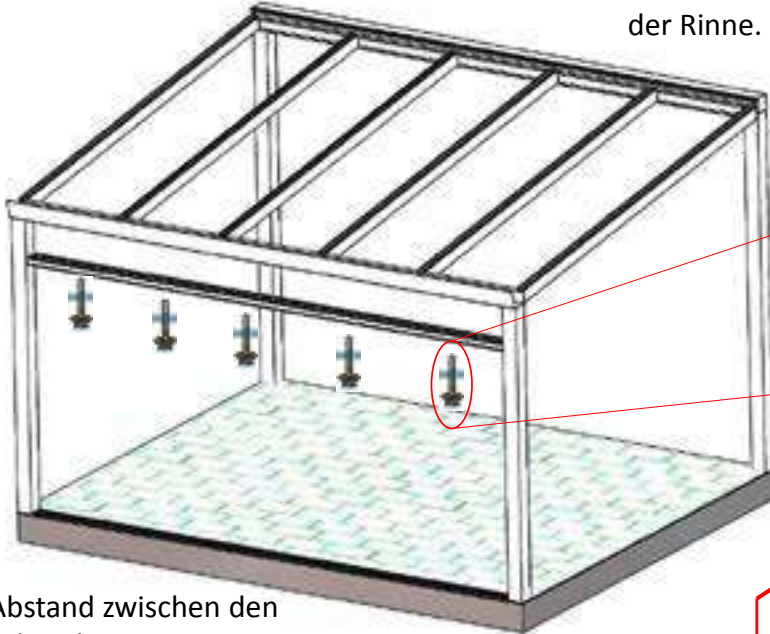
Tragen Sie den Montagekleber auf die Unterseite der Laufschiene AL22 auf und drücken Sie diese zwischen den Pfosten auf dem Boden fest.

Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

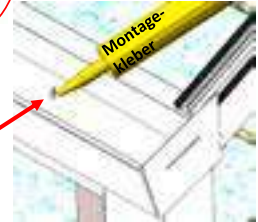
7

Montage 5 spurige Oberschiene unter der Rinne

Schritt 3: Verschrauben Sie die Oberschiene mit der Rinne.



Sechskantschraube
5,5 x 25mm



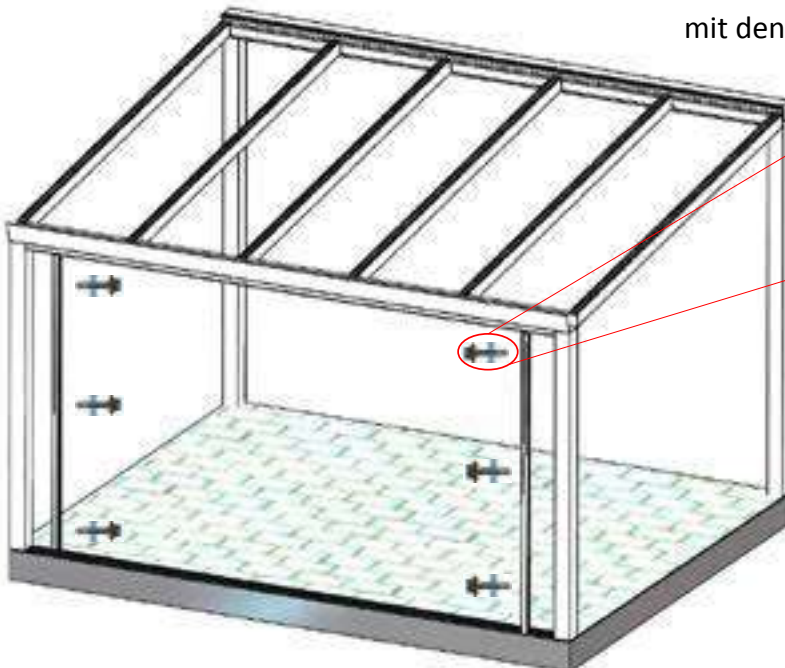
Abstand zwischen den
Schrauben: ca. 1000mm.

Dichten Sie die Schrauben
von oben in der Rinne ab.

8

Montage Seitenprofile

Schritt 4: Verschrauben Sie die Seitenprofile mit den Pfosten.

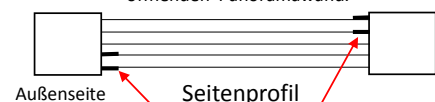


Sechskantschraube
5,5 x 25mm

Seitenprofil



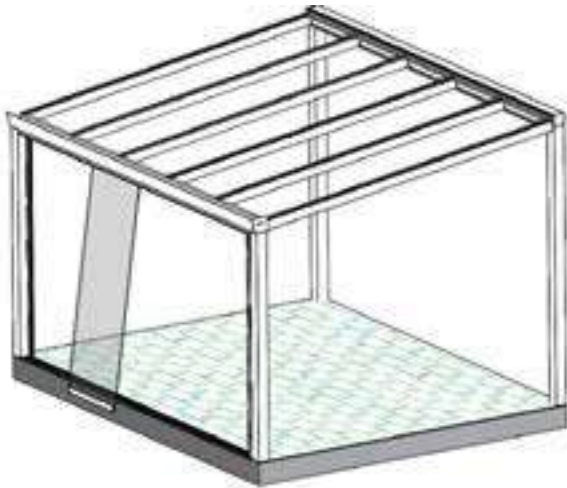
Innenseite Bei von rechts nach links
öffnenden Panoramawand.



Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

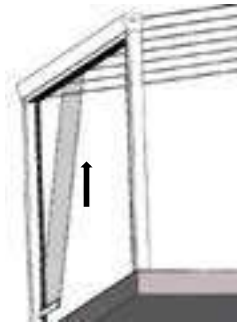
9

Panele einsetzen

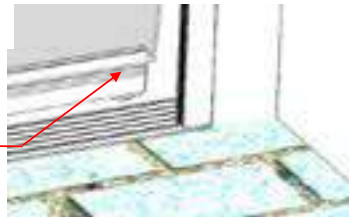


Schritt 5:

Setzen Sie das Panel mit der Nut nach innen ein. Schieben Sie das Glas schief zwischen die Bürsten der Oberschiene. Setzen Sie als nächstes den Laufwagen des Paneles in die Laufschiene.



Achtung: Nut Unterwagen nach innen.

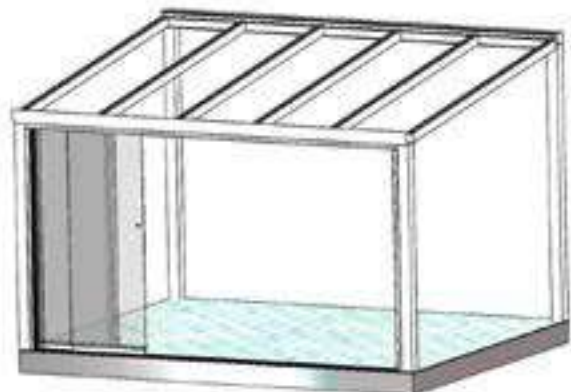
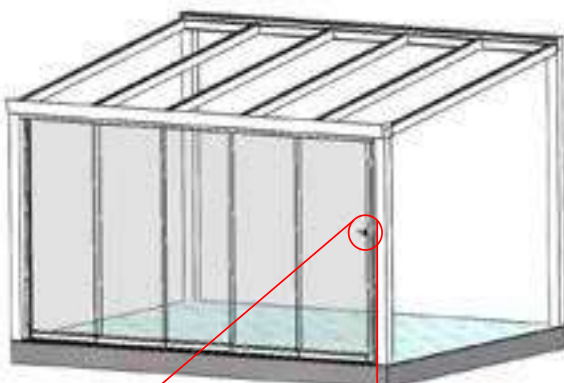


Achtung!

Bei von rechts nach links öffnenden Glastüren werden die Glastüren mit Handgriff (optional mit Schloss) als letztes in die innere Laufspur eingesetzt.

10

Einsetzen der übrigen Paneele



Detail: Schloss montieren (optional)

Achtung: Die Inbuschrauben müssen rein gedreht werden um das Schloss zu montieren und es auf dem Glas auf setzen.

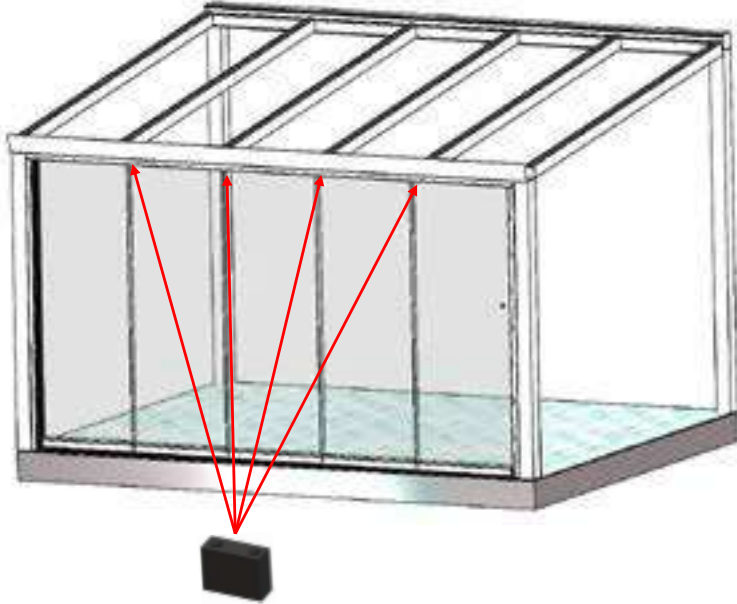
Schritt 6:

Setzen Sie die nächsten Paneele auf die gleiche Weise ein. (Skizze oben zeigt eine von rechts- nach linksöffnende Tür)

Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

11

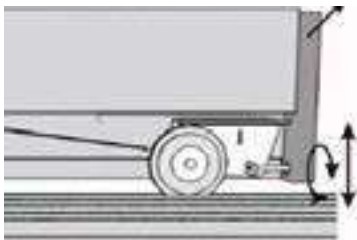
Panelstopper Einsetzen



Schritt 7:
Verschrauben Sie die
Panelstopper in der
Oberschiene.

12

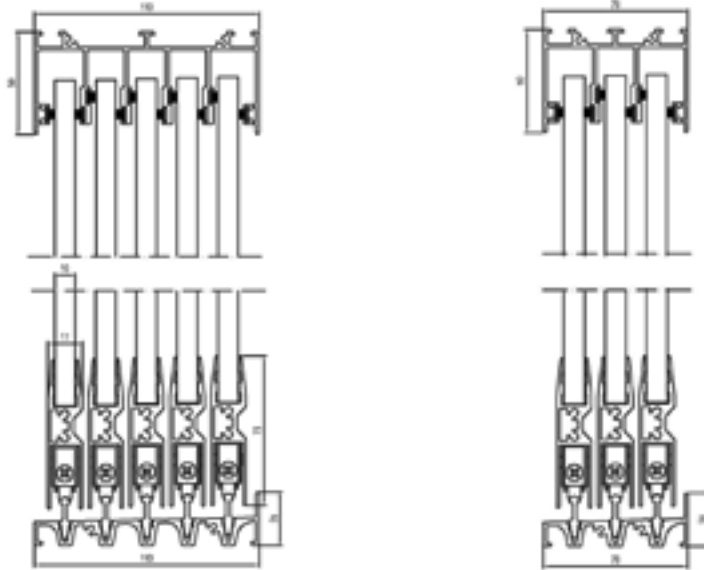
Einstellen Glaspanele



Schritt 8:
Falls nötig können Sie die Paneele in der Höhe
verstellen. An der Kopfseite befindet sich eine
Inbusschraube. Durch leichtes Anheben des Paneels
und Verdrehen der Inbusschraube können Sie das
Panel höher oder tiefer setzen. (rechts drehen höher
/ links drehen tiefer.)

Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

AL23 Hohes System



14

Übersicht Material tiefes System AL23



Oberschiene 3 spurig



Oberschiene 5 spurig



Hohe Unterschiene 3 spurig



Hohe Unterschiene 5 spurig



Seitenprofil



Bürstenprofil
(optional)

Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

15

Übersicht Material tiefes System AL23



Schloss Edelstahl
(optional)



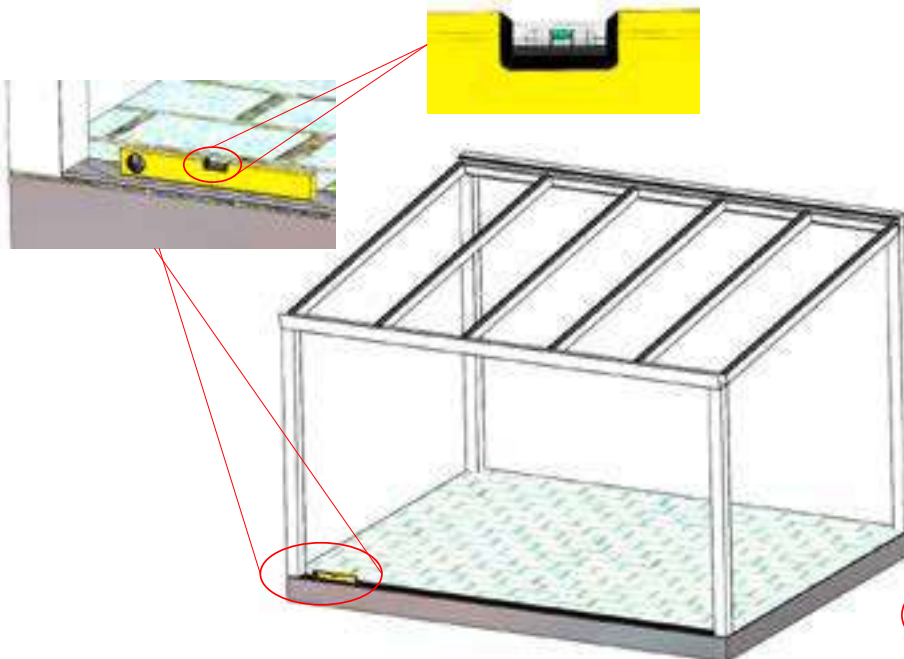
Türgriff Edelstahl



Panelstopper

16

Montage Panoramawand mit hoher Unterschiene
AL23



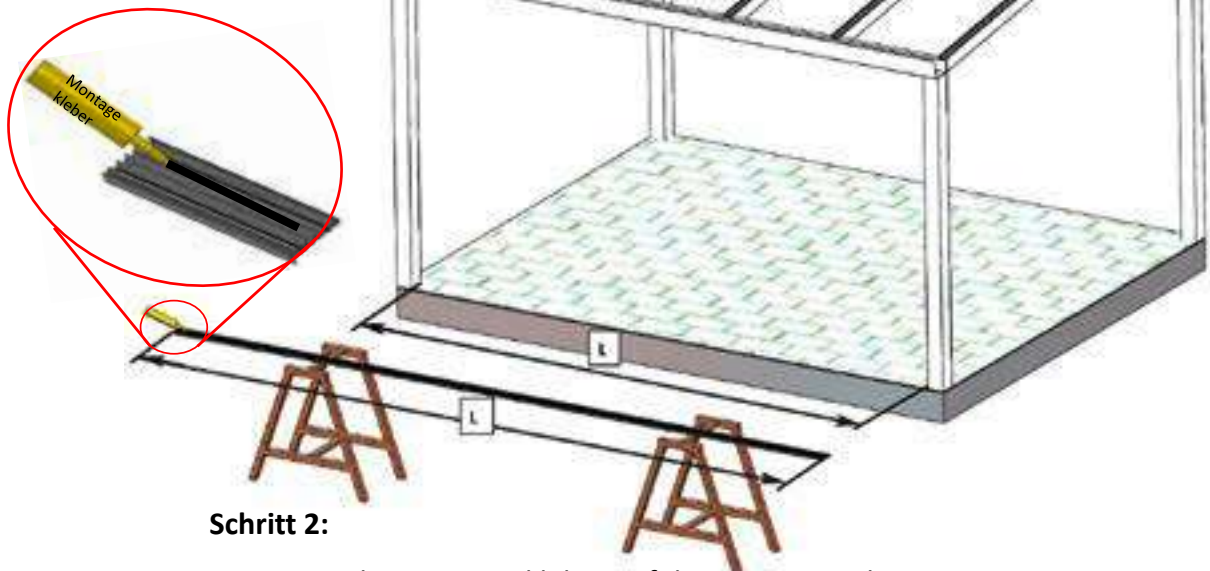
Schritt 1:

Sorgen Sie für einen flachen / gleichmäßigen und ausreichend festen Untergrund, auf dem die Unterschiene mit flacher Schwelle in Waage montiert werden kann.

Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

17

Montage Panoramawand mit hoher Unterschiene AL23



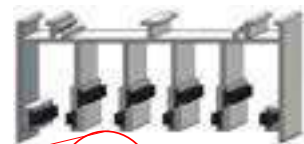
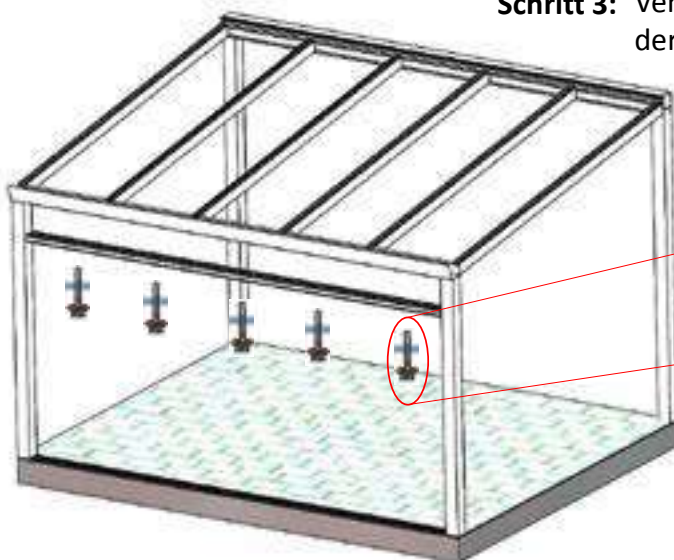
Schritt 2:

Tragen Sie den Montagekleber auf die Innenseite der Laufschiene AL23 auf und drücken Sie diese zwischen den Pfosten auf den Boden fest.

18

Montage 5 spurige Oberschiene unter der Rinne

Schritt 3: Verschrauben Sie die Oberschiene mit der Rinne.



Sechskantschraube
5,5 x 35mm



Abstand zwischen den
Schrauben: ca. 1000mm.

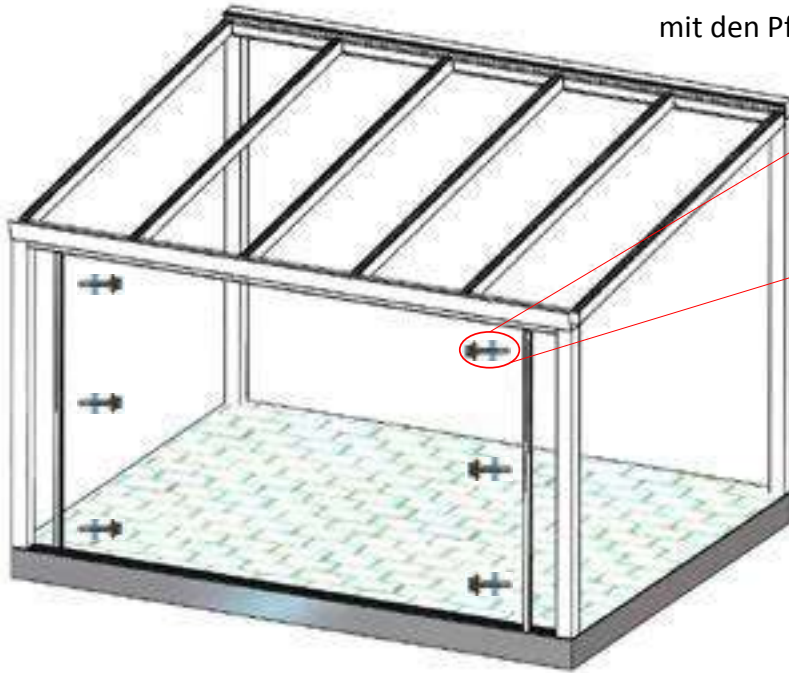
Dichten Sie die Schrauben
von oben in der Rinne ab.

Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

19

Montage Seitenprofile

Schritt 4: Verschrauben Sie die Seitenprofile mit den Pfosten.



Sechskantschraube
5,5 x 25mm

Seitenprofil



Bei von rechts nach links
öffnenden Panoramawand.



Innenseite

Außenseite

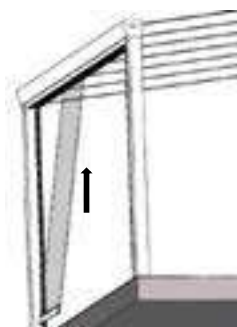
Seitenprofil

20

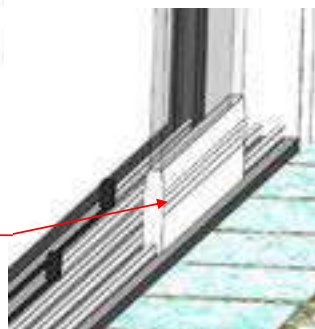
Panele einsetzen

Schritt 5:

Setzen Sie das Panel mit der Nut nach innen ein. Schieben Sie das Glas schief zwischen die Bürsten der Oberschiene. Setzen Sie als nächstes den Laufwagen des Paneles in die Laufschiene.



Achtung: Nut
Unterwagen
nach innen.

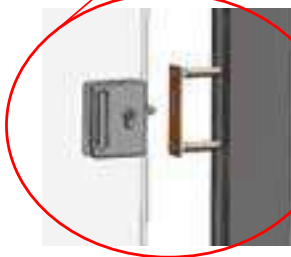
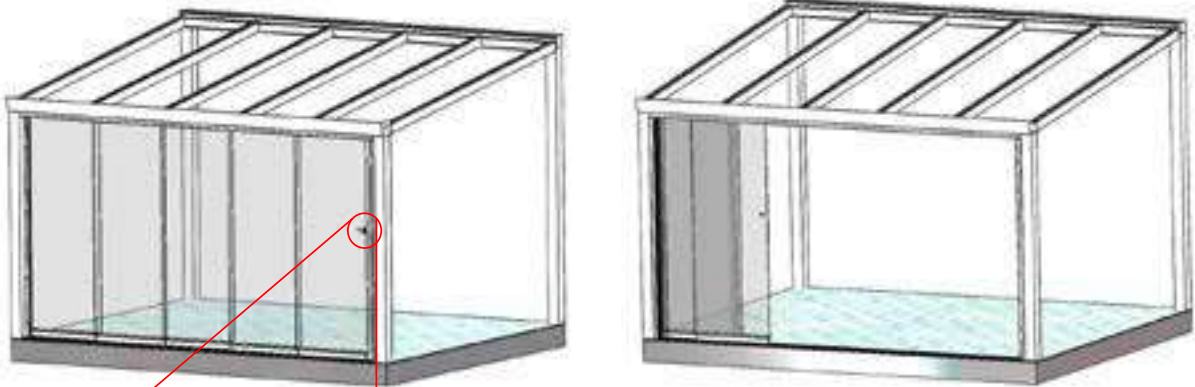


Achtung!
Bei von rechts nach links
öffnenden Glastüren
werden die Glastüren
mit Handgriff (optional
mit Schloss) als letztes in
die innere Laufspur
eingesetzt.

Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

21

Einsetzen der übrigen Paneele



Detail: Schloss montieren (optional)

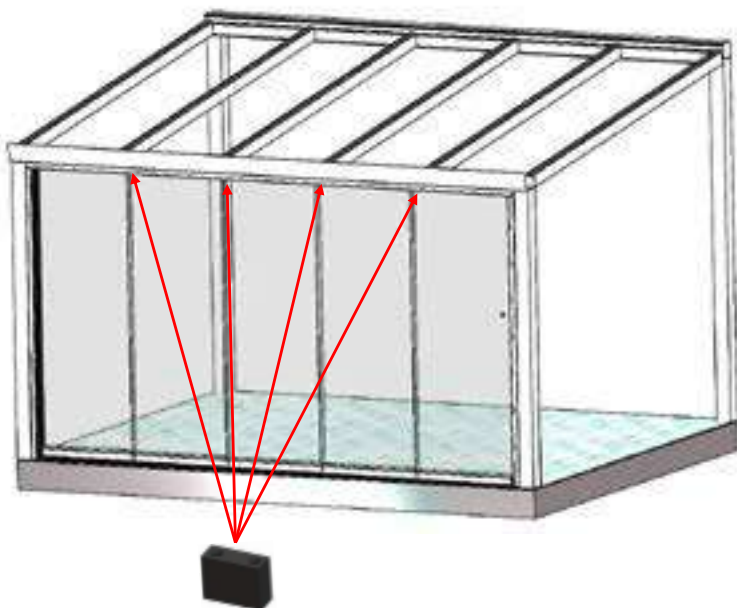
Achtung: Die Inbuschrauben müssen rein gedreht werden um das Schloss zu montieren und es auf dem Glas auf setzen.

Schritt 6:

Setzen Sie die nächsten Paneele auf die gleiche Weise ein. (Skizze oben zeigt eine von rechts- nach linksöffnende Tür)

22

Panelstopper Einsetzen



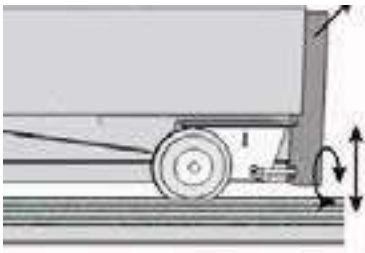
Schritt 7:

Verschrauben Sie die Panelstopper mit der Oberschiene.

Montageanleitung Schiebetür für Trondheim

23

Einstellen Glaspanele



Schritt 8:

Falls nötig können Sie die Panele in der Höhe verstellen. An der Kopfseite befindet sich eine Inbusschraube. Durch leichtes Anheben des Paneles und Verdrehen der Inbusschraube können Sie das Panel höher oder tiefer setzen. (rechts drehen höher / links drehen tiefer.)

WICHTIG

Sie haben eine Beanstandung?



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.**

Kundendienst

E-Mail kundendienst@finnhaus.de
Fax 02902 97 47 11

HOLZ ist ein Naturprodukt

Unsere Umwelt ist uns wichtig!



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, Struk-

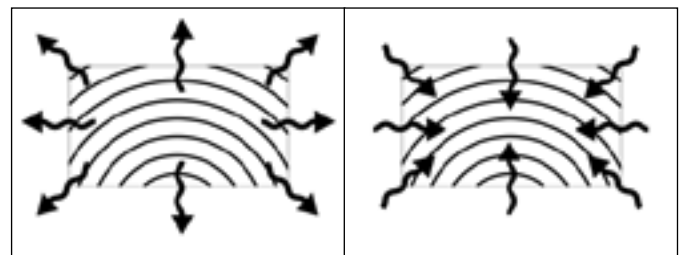
tur und Farbe, sodass Farbschattierungen nicht zu vermeiden sind. Unebenheiten, Sprünge, Risse große und kleine Astlöcher zeugen von jahrelangem Wachstum und Ursprünglichkeit. All diese Merkmale sind Beweis des natürlichen Ursprungs und lassen jedes Teil zu einem Unikat werden.

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.



Kundendienst

E-Mail kundendienst@finnhaus.de
Fax 02902 97 47 11

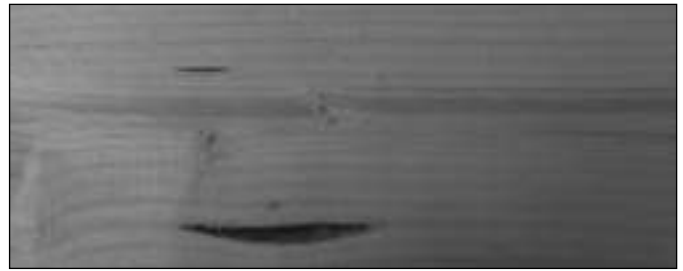
HOLZ ist ein Naturprodukt

Unsere Umwelt ist uns wichtig!



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 (Schraubzwinde 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. Verzug von Fenster und Türen

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

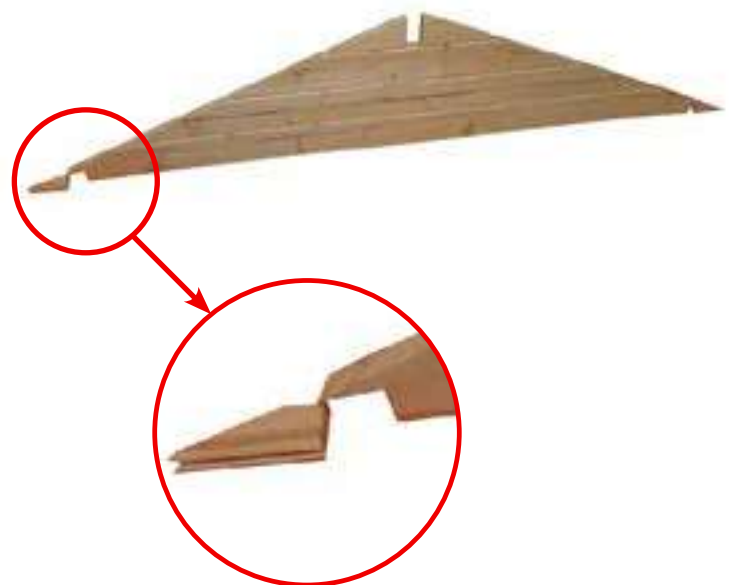
Nicht fachgerecht erstellte Fundamente und fehlerhafte nicht in Waage befindliche Unterbauten, die zum Verziehen und dem nicht Schließen der Türen und Fenster führen.

9. 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



Kundendienst

E-Mail kundendienst@finnhaus.de
Fax 02902 97 47 11

Serviceleitfaden

Sie, oder Ihr Kunde haben eine Beanstandung

Wir legen großen Wert auf die Qualität unserer Produkte. Sollte es dennoch einmal zu Beanstandungen kommen, bitten wir Sie, die nachfolgend aufgeführten Schritte zu beachten, um uns bei einer reibungslosen Abwicklung der Reklamation zu unterstützen.

Die bei Anlieferung erkennbaren Beschädigungen bitte immer per **Fotonachweis** erfassen und auf dem Frachtbrief / Lieferschein vom Anlieferungsfahrer dokumentieren lassen.

Kommt beim Öffnen des Paketes beschädigte Ware zum Vorschein, bitte immer **Fotonachweise** erstellen und auf der **Teileliste** kenntlich machen, damit wir Ihnen das richtige Ersatzteil zusenden können.

Bitte anhand der **Teileliste** gegebenenfalls Fehlteile vermerken und per Mail zusenden.

Eine Beanstandung bitte immer **schriftlich per Mail** mit folgenden Angaben Ihres Kunden anmelden:

- ✓ Auftrags- oder Lieferschein- oder Rechnungsnummer der Firma Finnhaus Wolff
- ✓ Haustyp
- ✓ Hauskontrollnummer (angebracht an der Verpackung oder in den Schriftstücken, die dem Paket beiliegen)
- ✓ Bildmaterial und Teileliste mit der Kennzeichnung von Fehlteilen oder beschädigten Teilen

Wir stehen Ihnen für alle Fragen gerne zu Verfügung, und bedanken uns für Ihre Mithilfe.

Kundendienst - Mail: kundendienst@finnhaus.de



Allgemeines Merkblatt

KONTROLLE DER STÜCKLISTE

Bitte kontrollieren Sie anhand der Stückliste die Einzelteile des Hauses auf Vollständigkeit und eventuelle Schäden innerhalb von 8 Tagen nach Erhalt.

LAGERUNG

Wenn Sie nicht gleich nach der Kontrolle der Lieferung mit dem Aufbau beginnen wollen oder können, müssen Sie das Material solange flach gestapelt und gegen Witterungseinflüsse wie Nässe und direkter Sonneneinwirkung geschützt lagern (am besten in einem geschlossenen nicht geheiztem Raum).

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES

Die Fundamentbalken sollten auf einem festen Untergrund liegen z.B. gegossene Betonplatten, Streifen- oder Punktfundament aus Gehweg- oder Rasengitterplatten. Der Untergrund muss eben und flach sein, damit Ihr Haus später sicher, gerade und in Waage steht.

PFLEGE

Sie sollten Ihr Gartenhaus möglichst zügig nach dem Aufbau von innen und außen anstreichen (spätestens nach 1-2 Wochen). Wir empfehlen außen zunächst einen Voranstrich mit Imprägniergrund/Bläueschutz und danach einen Anstrich mit einer Holzschutzlasur, im Innenbereich mit transparenten feuchtigkeitsregulierenden Lasuren. **WICHTIG:** auch Türen und Fenster von Innen und Aussen streichen! Durch die individuellen Eigenschaften des Holzes können beim Anstrich unterschiedliche Farbtöne entstehen. Die Lebensdauer des Holzes wird dadurch jedoch nicht beeinflusst. Wiederholen Sie den Anstrich regelmäßig. Kontrollieren Sie regelmäßig, ob das Dach dicht ist, so können Sie Folgeschäden vermeiden. Für die Dacheindeckung wird meistens Dachpappe als Ersteindeckung eingesetzt. Diese sollte nach kurzer Zeit gegen haltbare Dachbedeckung ausgetauscht werden. Alternativ haben Sie die Möglichkeit, Ihr Gartenhaus mit Dachschindeln zu decken, diese halten bis zu 10 Jahren und mehr. Bei Pult- und Flachdächern ist das Dach idealerweise mit selbstklebenden Dichtungsbahnen/Schweißbahnen einzudecken, diese hält 30 Jahre und mehr*.

UMGEBUNG DES HAUSES

Wir haben durch die Konstruktion, Sie durch den sorgfältigen Aufbau und den Anstrich, für ein langes Leben Ihres Hauses gesorgt. Sie können ein Übriges tun, indem Sie rund um Ihr Haus Kies streuen, damit die Wände nicht durch Spritzwasser leiden.

Wir wünschen Ihnen nun viel Spaß und Erfolg beim Hausaufbau sowie jahrelange Freude mit ihrem Gartenhaus!

– Ihr Finnhaus Wolff Team –

* Bitte kontrollieren Sie jährlich Fenster und Türen, bei Bedarf stellen Sie die Fitschen (Scharniere) nach. So ist eine korrekte Funktion gewährleistet.



DGfH-Merkblatt

Vermeidung von Schimmelpilzbefall an Anstrichflächen außen

Inhalt:

1. Einführung	1
2. Ursachen des Befalls mit Schimmel	2
3. Vorbeugende Maßnahmen	3
4. Abhilfe	3

1. Einführung

Schimmelpilze sind eine große Gruppe von Pilzen, die hauptsächlich der Klasse der Ascomycetes und der Sammelgruppe der Fungi imperfecti angehören. Die Sporen der Schimmelpilze sind in jahreszeitlich bedingten, unterschiedlich hohen Konzentrationen überall in der Luft anzutreffen. Sofern die Sporen auf ein Substrat fallen, das ihnen ausreichende Feuchtigkeits- und Nahrungsbedingungen bietet, keimen sie aus. Aus einer Spore heraus wächst zunächst jeweils ein einzelner Zellfaden (die Hyphe) der sich verzweigt, unter Umständen mit Zellfäden aus anderen Sporen zusammenwächst und so einen so genannten Pilzrasen (das Myzel) bildet, der je nach der Pilzart ganz unterschiedlich gefärbt sein kann. Vor Allem aber gibt die Farbe der neuen Sporen, die auf dem Pilzrasen ausgebildet werden, diesem eine charakteristische, häufig artspezifische Färbung. Am häufigsten treten grüne und graublau bis schwärzliche Töne auf, es sind aber alle Farben möglich. Nicht immer rühren die Verfärbungen auf den Materialien von den Hyphen oder Sporen der Schimmelpilze her. Sie können auch auf Stoffwechselprodukte der Pilze zurückzuführen sein, die mit Bestandteilen der Materialien reagieren.

Alle organischen und fast alle organisch-chemischen Substanzen können den Schimmelpilzen als Nahrungsgrundlage dienen, also z. B. Holz, Papier, Leime, Lacke, Binderfarben,

Kunststoffe. Nicht immer ist es das Material selbst, auf das die Sporen gefallen sind, das die Nahrungsgrundlage für die Pilze bildet. Häufig sind es geringste Schmutzablagerungen mit organischen Bestandteilen (Staub, Fette, Öle usw.), die die Pilzentwicklung ermöglichen.

Schimmelpilze sind stets ein Indikator für eine erhöhte Feuchte auf den Oberflächen bzw. innerhalb der Bauteile. Schimmelpilze, die direkt am (unbehandelten) Holz auftreten verwenden für ihr Wachstum nur die Holz-inhaltsstoffe wie Zucker, Fette und Wachse, nicht aber die Holzsubstanz. Bei Holzwerkstoffen können auch Bindemittel und Füllstoffe als Nahrungsquelle für die Pilze dienen. Die Schimmelpilze bewirken selbst keine Festigkeitsverluste am Holz. Sie sind also keine holzerstörenden Pilze. Daher sind zahlreiche, als Holzschutzmittel klassifizierte Anstrichsysteme und Imprägnierlösungen nicht gegen Schimmelpilze wirksam und umgekehrt schimmelpilzwidrig ausgerüstete Anstriche nicht als Holzschutzmittel im Sinne der DIN 68800 (nämlich als vorbeugend gegen holzerstörende Pilze wirksam) verwendbar.

An der unbehandelten Holzoberfläche sind die Holzinhaltsstoffe in den angeschnittenen Zellen für die Schimmelpilze frei zugänglich. Da die verschiedenen Baumarten aber unterschiedliche Mengen und Arten von Inhaltsstoffen ausbilden, werden die verschiedenen Holzarten auch unterschiedlich stark von Schimmelpilzen besiedelt.

Schimmelpilze, zu denen hier auch die Bläuepilze gerechnet werden, können auf das Holz aufgebraute Anstrichstoffe schädigen und so deren Wirkung aufheben, d. h. ihre Sperrwirkung gegen tropfbares Wasser beeinträchtigen. Bläuepilze schaffen das, indem sie Hölzer über unbeschichtete Stellen besiedeln und dann Lackschichten von unten her rein mechanisch aufbrechen. Schimmelpilze können

den Beschichtungsfilm selbst abbauen und so Einfallspforten für die Feuchtigkeit schaffen.

2. Ursachen des Befalls durch Schimmelpilze

Wesentliche Voraussetzung für das Auskeimen der Sporen und die weitere Entwicklung aller Pilze, also auch der Schimmelpilze, ist eine je nach der Gruppe der Pilze erforderliche Mindestfeuchte an den Bauteiloberflächen und / oder im Inneren der Bauteile. Diese Mindestfeuchte muss über einen ausreichend langen Zeitraum oder aber in kurzen, mehr oder weniger regelmäßig wiederkehrenden Intervallen gegeben sein (z.B. durch ein Abspritzen mit Wasser).

In diesem Merkblatt nicht behandelt werden die Ursachen von Schimmelpilzbefall in Innenräumen, z.B. auf tapezierten oder geputzten Flächen. Dieser hat in aller Regel bauphysikalische Gründe, d.h. lokale Feuchteanreicherungen, über deren Ursachen und Vermeidung bereits zahlreiche Veröffentlichungen vorliegen.

Folgende Ursachen kommen für den in den letzten Jahren zunehmend auftretenden Befall von außenliegenden Holzoberflächen in Betracht:

- Gestiegene Feuchteeinwirkung

Auf Grund ungünstiger geometrischer Verhältnisse (die beispielsweise wegen eines ungünstigen Wärmestromes zu relativ kälteren Außenecken führen), ungenügender Belüftung oder einer starken Verschattung der Bauteile.

Ein eigenes Problem stellt das gelegentlich auftretende Schimmelwachstum an außenliegenden Dachüberständen dar. Hierzu laufen derzeit Forschungsmaßnahmen, um gezielt vorbeugende bzw. Abhilfemaßnahmen zu entwickeln.

Ein Teil der Probleme resultiert aber sicherlich aus lokal erhöhten Luftfeuchten bis hin zu tropfbarem Wasser durch Taupunktunterschreitung, bedingt durch fehlende Dämmung der außenliegenden Dachunterseiten gegenüber der Dachdeckung. Auch die Wahl der Holzart bzw. die Herkunft des Holzes kann hierbei eine entscheidende Rolle spielen.

- Weitgehende Reduzierung schimmelpilzwidriger Bestandteile in Anstrichstoffen und Beschichtungen

Dem steigenden Wunsch der Konsumenten folgend, sind eine Vielzahl von Anstrichprodukten in ihrer Rezeptur zu Produkten mit dem „Blauen Engel“ verändert worden, was per Definition notwendiger Weise auch zu einer Reduzierung der Konzentrationen oder dem gänzlichen Weglassen schimmelpilzwidriger Konservierungsstoffe geführt hat.

- Unterschiedlich geeignete Holzwerkstoffe

Bei Holzwerkstoffen aus Schäl furnieren wird oft durch die beim Schälvorgang stets entstandenen, kaum sichtbaren Schälrisse eine erhöhte Feuchteansammlung auf der Oberfläche begünstigt. Auch führen Leime mit erhöhten Alkalisalzanteilen zu höheren Ausgleichsfeuchten der so verleimten Holzwerkstoffe. Hinzu kommt, dass manche Holzarten (z.B. Seekiefer, Birke) auf Grund ihres höheren natürlichen Stärke- bzw. Zuckergehaltes für Schimmelpilze ein besseres Nährstoffangebot bieten als andere Holzarten.

Daher bedeutet eine wetterbeständige Verleimung nicht, dass solche Holzwerkstoffe bedenkenlos im Außenbereich eingesetzt werden können. Dies erklärt, warum einige Hersteller ihre Sperrhölzer nicht für eine Verwendung im bewitterten Außenbereich freigeben.

Weichfaserdämmplatten, die nicht herstellenseitig bereits beschichtet und für den Einsatzzweck empfohlen sind, sind auf Grund der Verleimungsart nicht für den Einsatz im direkt bewitterten Außenbereich zu empfehlen. Diese Einschränkung bezieht sich ausdrücklich nicht auf Weichfaserdämmplatten zur Wärmedämmung in hinterlüfteten Konstruktionen, wo sie nicht direkt bewittert werden!

- Ungeeignete Oberflächenbeschichtung

Geeignete Anstrichstoffe für bewitterte Bauteile aus Holz- oder Holzwerkstoffen müssen neben weiteren Anforderungen z.B. an die Alterungsbeständigkeit und Haftfestigkeit auch einen ausreichenden Feuchteschutz für den Untergrund aufweisen. I. d. R. sind daher Produkte einzusetzen, deren Feuchteschutz nach EN 927 als geeignet für maßhaltige Bauteile (stable) bzw. bedingt maßhaltige Bauteile (semi stable) eingestuft wird. Die vom Hersteller vorgegebenen Schichtdicken sind einzuhalten, hierzu sind insbesondere Kanten, Fasen und Ecken zu runden.

3. Vorbeugende Maßnahmen

Wenn ein Schutz gegen Schimmelpilzbefall gewünscht ist, sind Anstrichprodukte und -systeme zu verwenden, für die der Hersteller auf dem Gebinde oder im Technischen Merkblatt eine schimmelpilzwidrige Eigenschaft zusichert. Bei sachgerechter Anwendung solcher Produkte sind bisher keine Beanstandungen aufgetreten.

Die schimmelwidrige Wirksamkeit eines Produktes (Anstrichstoffes usw.) hängt sowohl von den eingesetzten Wirkstoffen und deren Konzentration als auch von der gesamten Formulierung des Produktes ab. Daher können hier gegenwärtig keine einzelnen Wirkstoffe oder Produktgruppen benannt werden.

4. Abhilfe

Wenn ein Schimmelpilzbefall aufgetreten ist, reicht im Anfangsstadium des Bewuchses mitunter ein bloßes feuchtes Reinigen der Fläche.

- Wasser und Brennspiritus im Verhältnis 90:10 Gewichtsteilen.
- **5%-ige Sodalösung** (Apotheke)
- Essig wird oft genannt, dient aber manchen Schimmelpilzen als Nährmittel!

Diesen Stoffen können auch geringe Tensidbeigaben zur Verringerung der Oberflächenspannung beigegeben werden. Sie haben aber keine vorbeugende Wirkung. Die Pilze können sich nach der Behandlung wieder ansiedeln.

Üblicherweise wird jedoch ein Bekämpfen des Schimmelpilzrasens mit Produkten notwendig:

- **hochprozentiger Alkohol** (z.B. 70%-iger Brennspiritus) und 2% Salicylsäure

Achtung: Nicht großflächig in Räumen anwendbar, da explosive Luft-Alkohol-Gemische entstehen können!

- **5% oder 10%-ige Wasserstoffperoxidlösung** (Apotheke)

Der Einsatz von Wasserstoffperoxid kann hilfreich sein, da dieses eine abtötende Wirkung auf die Schimmelpilze und gleichzeitig eine bleichende Wirkung hat.

Wegen der bleichenden Wirkung wird es insbesondere bei einem Befall von Bläupilzen eingesetzt. Auch Wasserstoffperoxid hat keine vorbeugende Wirkung gegen einen Neubefall.

- **5%-ige Salmiakgeistlösung**
Obwohl oft genannt, ist 5%-ige Salmiakgeistlösung (Ammoniaklösung) jedoch nicht wirklich empfehlenswert, da Ammoniak stark reizend auf die Atemorgane wirkt.
- **Haushaltsreiniger mit "Aktiv-Chlor"**, die sog. Chlorbleichlauge,

Wenn man den Sprühnebel solcher Mittel einatmet, bilden sich im Körper schädliche chlororganische Verbindungen. Daher Sicherheitshinweise unbedingt beachten! Es wirkt abtötend auf die Schimmelpilze und hat gleichzeitig noch eine bleichende Wirkung, die bei farbigen Schimmelbelägen von Vorteil ist.

Vorsicht auf Metall: Korrosionswirkung!

- Mittel, die quarternäre Ammoniumverbindungen (Quats) enthalten, wirken meist selektiv. Manche Schimmelpilze werden von diesen nicht bekämpft, sondern verlieren ihre Nahrungskonkurrenten und entwickeln sich umso besser.

Es ist darauf zu achten, dass nach einer solchen Behandlung der Oberflächen unbedingt die Verträglichkeit des eingesetzten Mittels und des vorhandenen Anstrichsystems mit dem nachfolgenden Anstrichsystem überprüft werden muss.

Für eine dauerhaft schimmelfreie Oberfläche ist entweder die Feuchte durch bauliche Maßnahmen zu vermindern, oder aber es ist das Aufbringen eines neuen, in diesem Falle schimmelpilzwidrigen Anstrichsystems erforderlich.

Es ist zu beachten, dass die schimmelpilzwidrigen Wirkstoffe in den Beschichtungsprodukten nur eine begrenzte zeitliche Wirksamkeit haben und daher eine Nachpflege erforderlich ist. Die Pflegeintervalle hängen u.a. vom Ausmaß der Feuchte- und UV-Beanspruchung der lackierten Flächen ab.