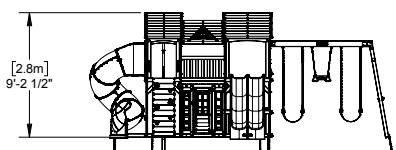
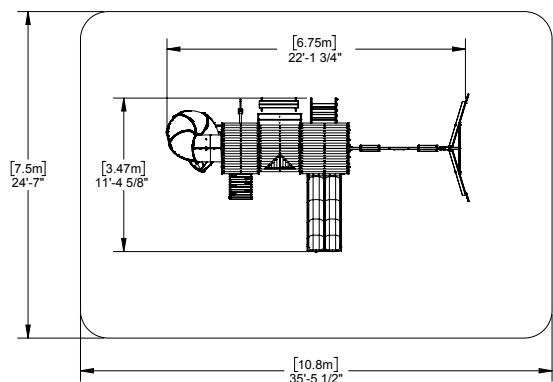
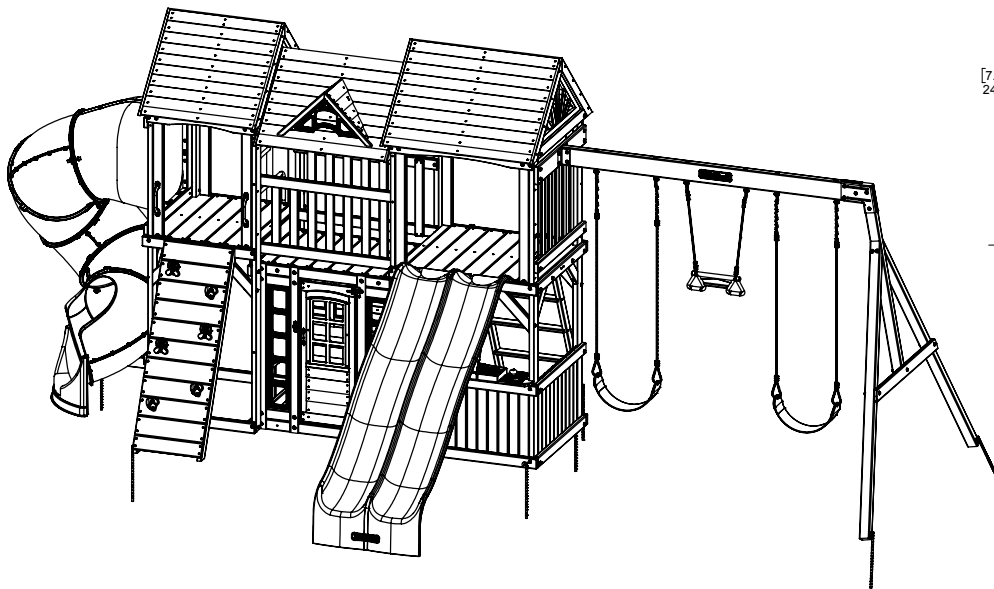


ZWERKULES



MONTRAGERNLEITUNG
ABENTEUER SPIELHAUS

ZWF29720



ZWEI-PERSONEN-
MONTRAGE



RUFBRUZEIT:
10-14 STUNDEN



NUR FÜR DEN
RÜBENBEREICH



WÄRNUNG:

UM DAS RISIKO SCHWERER VERLETZUNGEN ODER TODESFÄLLE ZU VERRINGERN, LESEN UND BEFOLGEN SIE BITTE DIESE ANLEITUNG. BEWAHREN SIE DIE ANLEITUNG AUF, LESEN SIE BEI BEDARF NACH & GEBEN SIE SIE AN ZUKÜNFTIGE BESITZER DIESES ARTIKELS WEITER.



BEI FRÄGEN, KONTAKTIEREN SIE
UNSEREN KUNDENSERVICE:

50NRTH GMBH
STRASSBURGSTRASSE 14-16
D-54516 WITTICH

SERVICE@50NRTH.COM
+49 (0) 6571 95117-0

**Herzlichen Glückwunsch zum Kauf
eines KidKraft-Produkts!**

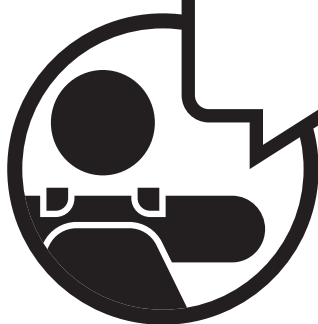
**Unsere Artikel werden aus hochwertigem,
strapazierfähigem Cunninghamia Lanceolata-
Holz aus der Familie der Zypressen hergestellt.**

**Das Holz dieser Bäume ist bekannt für sein
geringes Gewicht und seine hervorragende
Festigkeit. Die Porosität dieses Holzes
ermöglicht es, Feuchtigkeit aufzunehmen und
in den Fasern zu verdunsten, wodurch es
widerstandsfähig gegen Fäulnis und Insekten
ist.**

**Unsere Produkte sind für großartigen Spielspaß
konzipiert und werden außerdem
umfangreichen Sicherheitstests unterzogen.**

**Darüber hinaus hat unser Team eine Reihe von
proprietären Methoden für eine einfachere und
übersichtlichere Montage entwickelt. Weniger
Aufbauzeit und mehr Spielzeit ist unser Motto!
Sollten Sie während der Montage Fragen oder
Bedenken haben, wenden Sie sich bitte an uns.**

**Unser Kundenservice hilft Ihnen gerne bei
fehlenden Teilen, Anleitungen oder
Wartungsfragen weiter.**



Warnhinweise und Anweisungen für sicheres Spielen



KONTINUIERLICHE AUFSICHT DURCH ERWACHSENE ERFORDERLICH. Die meisten schweren Verletzungen und Todesfälle auf Spielgeräten ereigneten sich, während die Kinder unbeaufsichtigt waren! Unsere Produkte sind so konzipiert, dass sie den vorgeschriebenen und freiwilligen Sicherheitsstandards entsprechen. Die Beachtung aller Warnhinweise und Empfehlungen in dieser Anleitung verringert das Risiko schwerer oder tödlicher Verletzungen von Kindern, die dieses Spielsystem benutzen. Gehen Sie die Warnhinweise und Sicherheitshinweise regelmäßig mit Ihren Kindern durch und stellen Sie sicher, dass sie diese verstehen und befolgen. Denken Sie daran, dass Kinder jeden Alters unter ständiger Aufsicht von Erwachsenen stehen müssen.



WARNUNG

GEFAHR VON SCHWEREN KOPFVERLETZUNGEN

Die Installation auf Beton, Asphalt, Erde, Gras, Teppich und anderen harten Oberflächen birgt die Gefahr schwerer Verletzungen oder tödlicher Stürze auf den Boden. Installieren und pflegen Sie stoßdämpfendes Material unter und um das Spielgerät herum, wie auf Seite 4 dieser Anleitung empfohlen.

KOLLISIONSGEFAHRE

Stellen Sie das Spielgerät auf ebenem Boden auf, mindestens 2 m entfernt von Hindernissen wie Garagen oder Häusern, Zäunen, Pfosten, Bäumen, Gehwegen, Mauern, Landschaftshölzern, Felsen, Pflastersteinen, Pflanzkübeln, Gartenumrandungen, überhängenden Ästen, Wäschleinen und Stromleitungen. (Siehe „HINDERNISFREIE SICHERHEITSZONE“ auf dem Umschlag)

ERSTICKUNGSGEFAHR/SCHARFE KANTEN UND SPITZEN

Montage durch Erwachsene erforderlich. Dieses Produkt enthält Kleinteile und Teile mit scharfen Kanten und Spitzen. Halten Sie die Teile bis zur vollständigen Montage von Kindern fern.

WARNUNGSSCHILD

Die Eigentümer sind dafür verantwortlich, dass die Warnschilder lesbar bleiben.

STRANGULIERUNGSGEFAHR

- Lassen Sie Kinder NIEMALS mit Seilen, Wäschleinen, Hundeleinen, Kabeln, Ketten oder schnurartigen Gegenständen spielen, wenn sie dieses Spielgerät benutzen, und befestigen Sie diese Gegenstände auch nicht am Spielgerät.

- NEVER allow children to wear loose fitting clothing, Ponchos, Kapuzen, Schals, Umhänge, Halsketten, Artikel mit Kordeln, Schnüren oder Bändern bei der Verwendung dieses Spielsets.

- Lassen Sie Kinder NIEMALS Fahrrad- oder Sporthelme tragen, wenn sie dieses Spielgerät benutzen.

Wenn diese Gegenstände, auch Helme mit Kinnriemen, nicht verboten werden, steigt das Risiko schwerer Verletzungen und Todesfälle bei Kindern durch Verwickeln und Strangulieren.

KIPPGEFAHRE

Wählen Sie einen ebenen Standort für das Gerät. Dadurch kann die Wahrscheinlichkeit verringert werden, dass das Spielgerät umkippt und lose Bodenbeläge bei starkem Regen weggespült werden.

Lassen Sie Kinder NICHT auf dem Spielgerät spielen, bevor die Montage abgeschlossen und das Gerät ordnungsgemäß verankert ist.

Verlängern Sie Ketten oder Seile niemals. Die mitgelieferten Ketten oder Seile haben die maximale Länge, die für die Schaukelemente vorgesehen ist.



WARNUNG – Anweisungen für sicheres Spielen

- ✓ Beachten Sie die Kapazitätsbeschränkungen Ihres Spielgeräts. Siehe Vorderseite..
- ✓ Ziehen Sie Kindern gut sitzende Schuhe an, die den gesamten Fuß umschließen.
- ✓ Bringen Sie Kindern bei, sich mit ihrem gesamten Gewicht in die Mitte des Schaukelsitzes zu setzen, um unkontrollierte Schaukelbewegungen oder Herunterfallen zu vermeiden. Überprüfen Sie das Holz auf Splitter, Brüche oder Risse und die Beschläge auf fehlende, lose oder scharfe Kanten. Ersetzen, befestigen und/oder schleifen Sie diese gegebenenfalls vor dem Spielen glatt. Vergewissern Sie sich, dass hängende Kletterseile, Strickleitern, Ketten oder Seile an beiden Enden sicher befestigt sind und sich nicht um sich selbst schlingen können, wodurch eine Verwicklungsgefahr entsteht.
- ✓ Überprüfen Sie an sonnigen und/oder heißen Tagen die Rutsche und andere Spielgeräte aus Kunststoff, um sicherzustellen, dass sie nicht so heiß sind, dass sie Verbrennungen verursachen können. Kühnen Sie heiße Rutschen und Spielgeräte mit Wasser ab und wischen Sie sie vor der Benutzung trocken.
- ✓ Richten Sie die Rutsche so aus, dass sie möglichst wenig der Sonne ausgesetzt ist.

- ✗ Lassen Sie Kinder keine offenen Schuhe wie Sandalen, Flip-Flops oder Clogs tragen. fl fl

- ✗ Lassen Sie Kinder nicht vor, zwischen, hinter oder in der Nähe von sich bewegenden Fahrgeschäften laufen.

- ✗ Lassen Sie Kinder nicht an Schaukelketten oder Seilen drehen oder diese über die obere Stützstange schlingen. Dies kann die Festigkeit der Kette oder des Seils beeinträchtigen und zu einem vorzeitigen Versagen führen.

- ✗ Lassen Sie Kinder nicht von Fahrgeschäften absteigen, während diese in Bewegung sind.

- ✗ Lassen Sie Kinder nicht auf nassen Spielgeräten klettern.

- ✗ Lassen Sie kein großes Spielen oder eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung der Spielgeräte zu. Das Stehen auf oder Springen von Dächern, erhöhten Plattformen, Schaukeln, Klettergerüsten, Leitern oder Rutschen kann gefährlich sein.

- ✗ Lassen Sie Kinder nicht an leeren Fahrgeschäften oder Sitzen schaukeln.

- ✗

- ✗ Kinder dürfen nicht mit dem Kopf voran die Rutsche hinunterrutschen.

⚠ Schutzbeläge – Verringerung des Risikos schwerer Kopfverletzungen durch Stürze

Eine der wichtigsten Maßnahmen, die Sie ergreifen können, um die Wahrscheinlichkeit schwerer Kopfverletzungen zu verringern, ist die Verlegung eines stoßdämpfenden Schutzbelags unter und um Ihre Spielgeräte herum. Der Schutzbelag sollte gemäß ASTM F1292 in einer Tiefe verlegt werden, die für die Höhe der Geräte geeignet ist. Es stehen verschiedene Arten von Belägen zur Auswahl. Unabhängig davon, für welches Produkt Sie sich entscheiden, beachten Sie bitte die folgenden Richtlinien:

Lose Füllmaterialien Schutzbeläge – Verringerung des Risikos schwerer Kopfverletzungen durch Stürze

- Eine der wichtigsten Maßnahmen zur Verringerung des Risikos schwerer Kopfverletzungen ist die Installation eines stoßdämpfenden Fallschutzbodens unter und um Ihre Spielgeräte. Der Fallschutzboden sollte gemäß ASTM F1292 in einer der Gerätehöhe entsprechenden Tiefe verlegt werden. Es stehen verschiedene Bodenbeläge zur Auswahl. Unabhängig vom gewählten Produkt beachten Sie bitte folgende Richtlinien:
- Fallschutzboden mit Schüttfüllung – Reduzierung des Risikos schwerer Kopfverletzungen durch Stürze

HINWEIS: Installieren Sie Spielgeräte für den Heimgebrauch nicht auf Beton, Asphalt oder anderen harten Oberflächen. Ein Sturz auf eine harte Oberfläche kann zu schweren Verletzungen des Benutzers führen. Gras und Erde gelten nicht als schützender Untergrund, da Verschleiß und Umwelteinflüsse ihre stoßdämpfende Wirkung beeinträchtigen können. Teppichböden und dünne Matten sind kein ausreichender schützender Untergrund. Geräte auf Bodenhöhe – wie Sandkästen, Aktivitätswände, Spielhäuser oder andere Geräte ohne erhöhte Spielfläche – benötigen keinen Schutzbelag.

- Verwenden Sie Begrenzungsvorrichtungen, z. B. indem Sie den Rand ausheben und/oder mit einer Gartenumrandung versehen. Vergessen Sie nicht, die Wasserleitung zu berücksichtigen.
- Harken Sie das lose Füllmaterial regelmäßig, überprüfen Sie es und halten Sie die Tiefe aufrecht. Wenn Sie die richtige Tiefe auf den Stützpfosten der Spielgeräte markieren, können Sie besser erkennen, wann sich das Material gesetzt hat und geharkt und/oder aufgefüllt werden muss. Achten Sie darauf, das Material in stark frequentierten Bereichen zu harken und gleichmäßig zu verteilen.
- Verlegen Sie loses Füllmaterial nicht auf harten Oberflächen wie Beton oder Asphalt.

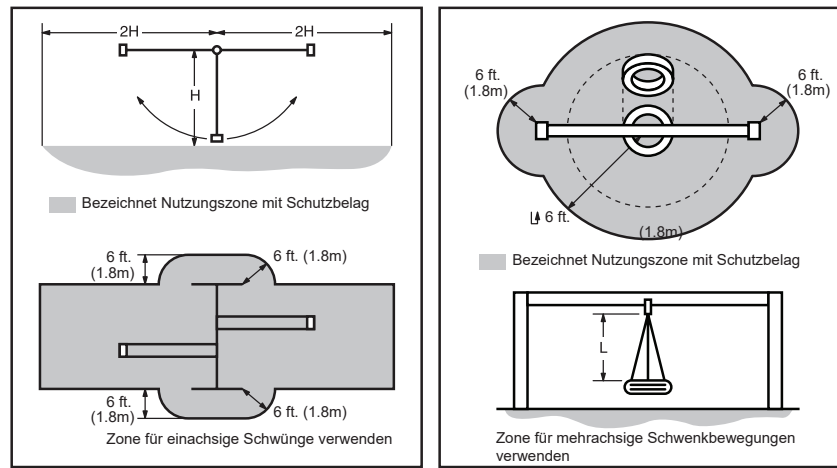
Vor Ort gegossene Oberflächen oder vorgefertigte Gummifliesen Möglicherweise interessieren Sie sich für andere Oberflächenbeläge als lose Füllmaterialien – beispielsweise Gummifliesen oder vor Ort gegossene Oberflächen.

- Die Verlegung dieser Oberflächen erfordert in der Regel einen Fachmann und ist kein Projekt, das man selbst durchführen kann.
- Überprüfen Sie vor dem Kauf dieser Art von Bodenbelag die Spezifikationen. Bitten Sie den Installateur/Hersteller um einen Bericht, aus dem hervorgeht, dass das Produkt gemäß der folgenden Sicherheitsnorm geprüft wurde: ASTM F1292 Standard Specification for Impact Attenuation of Surfacing Materials within the Use Zone of Playground Equipment (Standard-Spezifikation für die Stoßdämpfung von Bodenbelägen im Nutzungsbereich von Spielgeräten). Dieser Bericht sollte die spezifische Höhe angeben, für die der Bodenbelag zum Schutz vor schweren Kopfverletzungen vorgesehen ist. Diese Höhe sollte mindestens der Fallhöhe entsprechen – dem vertikalen Abstand zwischen einer bestimmten Spielfläche (erhöhte Fläche zum Stehen, Sitzen oder Klettern) und dem darunter liegenden Schutzbelag – Ihrer Spielgeräte.
- Überprüfen Sie die Schutzbeschichtung regelmäßig auf Abnutzung.

Platzierung

Die richtige Platzierung und Pflege der Schutzbeläge ist unerlässlich. Siehe Abbildung auf der Vorderseite. Achten Sie darauf, dass:

- Vergrößern Sie die Fallschutzbasis um mindestens 1,8 m (6 Fuß) in alle Richtungen um das Gerät herum.
- Bei Hin- und Her-Schaukeln vergrößern Sie die Fallschutzbasis vor und hinter der Schaukel um eine Fläche, die doppelt so groß ist wie die Höhe der obersten Stange, an der die Schaukel befestigt ist.
- Bei Reifenschaukeln sollte der Schutzbelag in einem Kreis mit einem Radius, der der Höhe der Aufhängekette oder des Aufhängeseils entspricht, plus 1,8 m in alle Richtungen erweitert werden.



Über unser Holz

KidKraft Premium Play Systems verwendet ausschließlich hochwertiges Spielgerüst-Holz, um die Sicherheit Ihrer Kinder zu gewährleisten. Obwohl wir bei der Auswahl des Holzes größte Sorgfalt walten lassen, ist Holz dennoch ein Naturprodukt und unterliegt Witterungseinflüssen, die das Aussehen Ihres Spielgerüsts verändern können.

Was verursacht Witterungseinflüsse? Beeinträchtigen sie die Stabilität meines Spielgerüsts?

Einer der Hauptgründe für Witterungseinflüsse ist die Wirkung von Wasser (Feuchtigkeit); der Feuchtigkeitsgehalt des Holzes an der Oberfläche unterscheidet sich von dem im Inneren des Holzes. Wenn sich das Klima ändert, dringt Feuchtigkeit in das Holz ein oder tritt aus ihm aus, wodurch Spannungen entstehen, die zu Rissen und/oder Verformungen führen können. Aufgrund von Witterungseinflüssen können Sie mit folgenden Veränderungen rechnen. Diese Veränderungen haben keinen Einfluss auf die Stabilität des Produkts:

1. Risse sind Oberflächenrisse im Holz entlang der Maserung. Ein Pfosten mit den Maßen 4" x 4" (101 mm x 101 mm) weist mehr Risse auf als ein Brett mit den Maßen 1" x 4" (25 mm x 101 mm), da der Feuchtigkeitsgehalt der Oberfläche und des Inneren stärker variiert als bei 2. dünnerem Holz.
3. Verformungen entstehen durch jede Art von Verzerrung (Verdrehen, Schalenbildung) gegenüber der ursprünglichen Ebene des Bretts und treten häufig durch schnelles Befeuchten und Trocknen des Holzes auf.
4. Verblasen ist eine natürliche Veränderung der Holzfarbe, wenn es dem Sonnenlicht ausgesetzt ist und mit der Zeit grau wird.

Wie kann ich die Verwitterung meines Spielsystems verringern?

Im Werk haben wir das Holz mit einem wasserabweisenden Mittel oder einer Beize behandelt. Diese Beschichtung verringert die Wasseraufnahme bei Regen oder Schnee und damit die Spannung im Holz. Sonnenlicht zersetzt die Beschichtung, daher empfehlen wir, jährlich ein wasserabweisendes Mittel oder eine Beize aufzutragen (fragen Sie Ihren örtlichen Beiz- und Farblieferanten nach einem empfohlenen Produkt).

Die meisten Witterungseinflüsse sind ganz normale Folgen natürlicher Prozesse und beeinträchtigen weder die Sicherheit noch den Spielspaß Ihres Kindes. Wenn Sie jedoch befürchten, dass ein Teil Ihres Spielgeräts stark verwittert ist, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst, um weitere Unterstützung zu erhalten.

Füllen Sie die Registrierungskarte aus und senden Sie sie per Post ein, um wichtige Produktinformationen zu erhalten und einen schnellen Garantieservice zu gewährleisten.

Dieses Produkt ist NUR FÜR DEN PRIVATEN GEBRAUCH bestimmt. Zwerkules-Produkte dürfen unter keinen Umständen in öffentlichen Einrichtungen wie Schulen, Kirchen, Spielplätzen, Parks, privaten und professionellen Kindertagesstätten und ähnlichen Einrichtungen verwendet werden. Eine solche Verwendung kann zu Produktfehlern und möglichen Verletzungen führen. Bei öffentlicher Nutzung erlischt diese Garantie. Zwerkules lehnt alle anderen ausdrücklichen oder stillschweigenden Zusicherungen und Gewährleistungen jeglicher Art ab.



Batterieanleitung und Garantie

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen:

(1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.

HINWEIS: Dieses Gerät wurde getestet und entspricht den Grenzwerten für digitale Geräte der Klasse B gemäß Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Diese Grenzwerte sollen einen angemessenen Schutz gegen schädliche Störungen in Wohngebieten gewährleisten. Dieses Gerät erzeugt und verwendet Hochfrequenzenergie und kann diese ausstrahlen. Wenn es nicht gemäß den Anweisungen installiert und verwendet wird, kann es zu Störungen des Funkverkehrs kommen. Es kann jedoch nicht garantiert werden, dass bei einer bestimmten Installation keine Störungen auftreten. Wenn dieses Gerät Störungen des Radio- oder Fernsehempfangs verursacht, was durch Aus- und Einschalten des Geräts festgestellt werden kann, sollte der Benutzer versuchen, die Störung durch eine oder mehrere der folgenden Maßnahmen zu beheben:

- Richten Sie die Empfangsantenne neu aus oder versetzen Sie sie.
- Vergrößern Sie den Abstand zwischen dem Gerät und dem Empfänger.
- Schließen Sie das Gerät an eine Steckdose an, die nicht mit dem Stromkreis des Empfängers verbunden ist.
- Wenden Sie sich an den Händler oder einen erfahrenen Radio-/Fernsehtechniker, um Hilfe zu erhalten.
- Hinweis: Änderungen oder Modifikationen, die nicht ausdrücklich vom für die Konformität verantwortlichen Hersteller genehmigt wurden, können zum Erlöschen der Betriebserlaubnis für das Gerät führen.

Bitte bewahren Sie die Informationen auf dieser Verpackung zum späteren Nachschlagen auf.

- Batterien sollten immer unter Aufsicht von Erwachsenen eingesetzt und gewechselt werden.
- Nicht wiederaufladbare Batterien dürfen nicht wiederaufgeladen werden.
- Akkus dürfen nur unter Aufsicht von Erwachsenen geladen werden.
- Es dürfen nur Batterien desselben Typs wie empfohlen verwendet werden.
- Batterien müssen mit der richtigen Polarität eingelegt werden.
- Leere Batterien müssen aus dem Spielzeug entfernt und ordnungsgemäß entsorgt werden.
- Die Anschlüsse dürfen nicht kurzgeschlossen werden.
- Verschiedene Batterietypen oder neue und gebrauchte Batterien dürfen nicht gemischt werden.
- Alkaline-, Standard- (Kohle-Zink-) und Akkus dürfen NICHT gemischt werden.
- Neue Batterien müssen mit dem Pluspol (+) nach oben eingelegt werden.
- Akkus müssen vor dem Laden aus dem Spielzeug entfernt werden.
- EU-Vorschriften schreiben vor, dass leere Batterien getrennt gesammelt werden müssen, damit sie mit den bestmöglichen Verwertungs- und Recyclingverfahren behandelt werden können. Dies minimiert die Umwelt- und Gesundheitsbelastung durch Boden- und Wasserverschmutzung mit Schadstoffen, reduziert den Ressourcenbedarf für die Herstellung neuer Produkte und schont Deponieflächen.
- Batterien bzw. Akkupacks müssen recycelt oder fachgerecht entsorgt werden. Wenn die Batterien dieses Produkts ausgedient haben, dürfen sie nicht im Hausmüll entsorgt werden.
- Bitte helfen Sie mit, indem Sie Altbatterien nicht im Hausmüll entsorgen!

Konformitätserklärung des Lieferanten

Unique Identifier: F29720

Ausstellende Partei Lieferantenerklärung Verantwortliche Partei – Kontaktdaten

50NRTH.com
Straßburgstraße 14-16,
54516 Wittlich
Service@50nrth.com
06571 951170

FCC-Konformitätserklärung (für Produkte, die Teil 15 unterliegen)

Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden zwei Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen, und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.



50NRTH.com

Service@50nrth.com
06571 951170

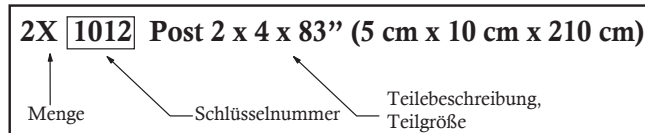
Schlüssel zum Erfolg bei der Montage

Erforderliche Werkzeuge

• Maßband	• Nr. 1 Kreuzschlitz, Nr. 2	• Gabelschlüssel	• 5 mm
• Wasserwaage	Robertson und	• 1/2" (13 mm) und 7/16" (11 mm)	Sechskantschlüssel
• Winkel	Schraubendreher	• Verstellbarer	• 2,4 m Trittleiter
• Klauenhammer	• Ratsche mit Verlängerung	• Schraubenschlüssel	• Schutzbrille
• Akku-Bohrmaschine	• 1/2" (13 mm) & 7/16" (11 mm)	• 1/8" (3 mm) und 3/16" (5 mm) Bohrer	• Erwachsene Helfer
• Gummihammer	Steckschlüsselleinsätze		• Bleistift

Teileidentifikationsschlüssel

Auf jeder Seite finden Sie die Teile und Mengen, die zur Durchführung des auf dieser Seite dargestellten Montageschritts erforderlich sind. Hier ein Beispiel.



Symbole

In dieser Anleitung werden Symbole verwendet, um auf Hinweise für eine ordnungsgemäße und sichere Montage hinzuweisen.

Dies kennzeichnet Informationen, die besondere Aufmerksamkeit erfordern. Eine unsachgemäße Montage kann zu einer unsicheren oder gefährlichen Situation führen.		Überprüfen Sie, ob die Baugruppe oder das Bauteil richtig ausgerichtet ist, bevor Sie fortfahren.	Verwendungsstufe
Hilfe verwenden		Vorbohren mit 1/8" (3 mm) Bohrer	
Entfernung messen		Bohren Sie vor dem Eindrehen der Schraube oder des Bolzens ein Vorloch, um ein Splittern des Holzes zu verhindern.	



VORSICHT – Gefahr durch hervorstehende Teile

Nach dem Festziehen der Baugruppe auf freiliegende Gewindesteile achten. Wenn Gewinde aus der T-Nut herausragt, die Schraube entfernen und Unterlegscheiben hinzufügen, um dies zu beheben. Zu diesem Zweck sind zusätzliche Unterlegscheiben beigelegt.

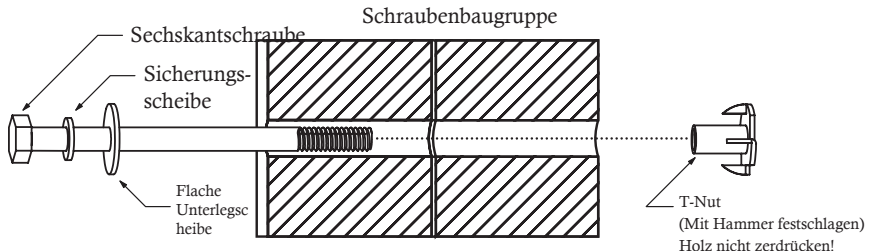
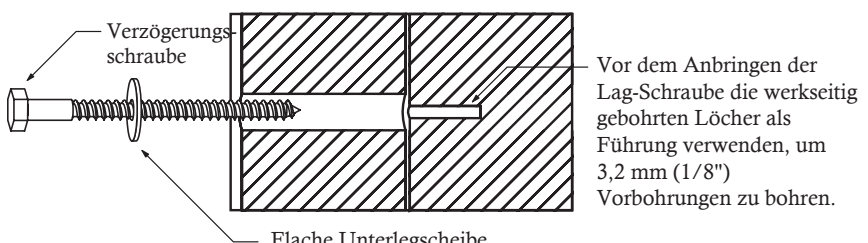
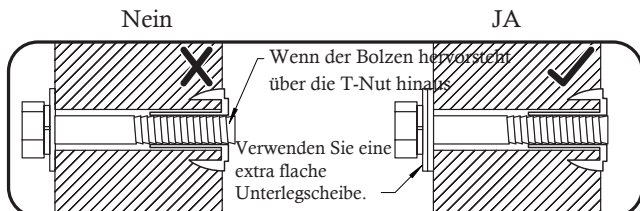
Korrekte Montage der Hardware

Für Holzschrauben müssen Vorbohrungen vorgenommen werden, um ein Splittern des Holzes zu vermeiden. Es ist nur eine Unterlegscheibe erforderlich. Zur Erleichterung der Montage kann Flüssigseife auf alle Holzschrauben aufgetragen werden. Bei Bolzen die T-Mutter mit einem Hammer in das Loch einschlagen.

Den Sechskantschrauben zuerst durch die Sicherungsscheibe, dann durch die Unterlegscheibe und schließlich durch das Loch führen.

Da die Baugruppen rechtwinklig ausgerichtet sein müssen, ziehen Sie sie nicht vollständig fest, bis Sie dazu aufgefordert werden. Achten Sie genau auf den Durchmesser der Bolzen. 5/16" (8 mm) ist etwas größer als 1/4" (6,4 mm).

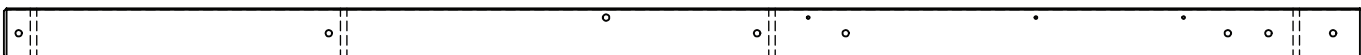
Hinweis: Flachkopfschrauben mit blauer Sicherung oder Bolzen mit Ny-Lok-Mutter benötigen KEINE Sicherungsscheibe.



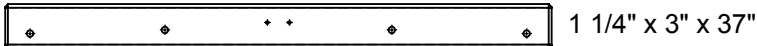
Teileidentifikation (verkleinerte Darstellung)

2x - [11296] - 34.9 mm x 85.7 mm x 2336.8 mm - 36311296

1 3/8" x 3 3/8" x 92"

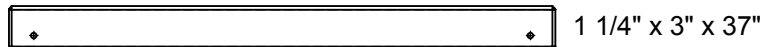


2x - [11297] - 31.8 mm x 76.2 mm x 939.8 mm - 36311297



1 1/4" x 3" x 37"

7x - [11298] - 31.8 mm x 76.2 mm x 939.8 mm - 36311298



1 1/4" x 3" x 37"

1x - [11299] - 31.8 mm x 133.4 mm x 939.8 mm - 36311299



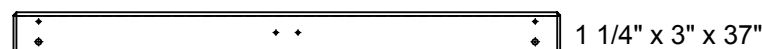
1 1/4" x 5 1/4" x 37"

4x - [11300] - 34.9 mm x 85.7 mm x 2260.6 mm - 36311300

1 3/8" x 3 3/8" x 89"

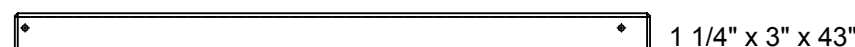


2x - [11301] - 31.8 mm x 76.2 mm x 939.8 mm - 36311301



1 1/4" x 3" x 37"

3x - [11302] - 31.8 mm x 76.2 mm x 1092.2 mm - 36311302



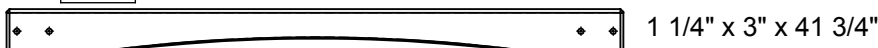
1 1/4" x 3" x 43"

2x - [11303] - 31.8 mm x 76.2 mm x 1092.2 mm - 36311303



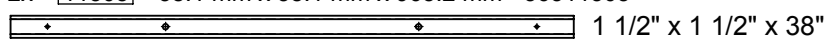
1 1/4" x 3" x 43"

2x - [11304] - 31.8 mm x 76.2 mm x 1060.4 mm - 36311304



1 1/4" x 3" x 41 3/4"

2x - [11305] - 38.1 mm x 38.1 mm x 965.2 mm - 36311305



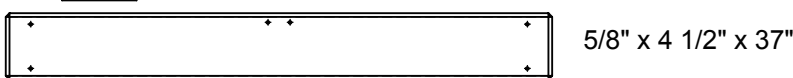
1 1/2" x 1 1/2" x 38"

10x - [11306] - 15.9 mm x 136.5 mm x 935.8 mm - 35811306



5/8" x 5 3/8" x 36 13/16"

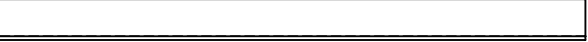
2x - [11307] - 15.9 mm x 114.3 mm x 939.8 mm - 36311307



5/8" x 4 1/2" x 37"

Teileidentifizierung (verkleinert)

1x - [11308] - 31.8 mm x 76.2 mm x 1009 mm - 36311308



1 1/4" x 3" x 39 3/4"

5x - [11310] - 15.9 mm x 63.5 mm x 750.6 mm - 36311310



5/8" x 2 1/2" x 29 9/16"

22x - [11311] - 15.9 mm x 76.2 mm x 609.6 mm - 36311311



5/8" x 3" x 24"

1x - [11312] - 23.8 mm x 108 mm x 1059.8 mm - 35811312



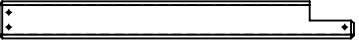
15/16" x 4 1/4" x 41 3/4"

8x - [11313] - 31.8 mm x 76.2 mm x 914.4 mm - 36311313



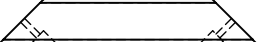
1 1/4" x 3" x 36"

1x - [11314] - 15.9 mm x 63.5 mm x 609.6 mm - 36311314



5/8" x 2 1/2" x 24"

8x - [11315] - 31.8 mm x 76.2 mm x 442 mm - 36311315



1 1/4" X 3" X 17 3/8"

4x - [11316] - 31.8 mm x 76.2 mm x 384.1 mm - 36311316



1 1/4" X 3" X 15 1/8"

2x - [11317] - 15.9 mm x 136.5 mm x 935.8 mm - 35811317



5/8" x 5 3/8" x 36 13/16"

1x - [11318] - 15.9 mm x 63.5 mm x 935.8 mm - 35811318



5/8" x 2 1/2" x 36 13/16"

1x - [11319] - 15.9 mm x 76.2 mm x 935.8 mm - 35811319



5/8" x 3" x 36 13/16"

2x - [11320] - 34.9 mm x 85.7 mm x 2336.8 mm - 36311320

1 3/8" x 3 3/8" x 92"



1 3/8" x 3 3/8" x 92"

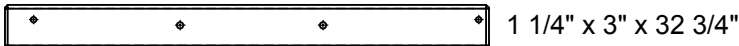
2x - [11321] - 31.8 mm x 76.2 mm x 832.2 mm - 36311321



1 1/4" x 3" x 32 3/4"

Teileidentifikation (verkleinerte Darstellung)

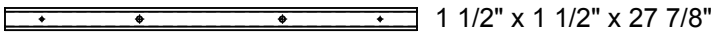
2x - 11322 - 31.8 mm x 76.2 mm x 832.2 mm - 36311322



1x - 11323 - 31.8 mm x 76.2 mm x 800.4 mm - 36311323



2x - 11324 - 38.1 mm x 38.1 mm x 708.7 mm - 36311324



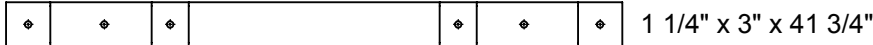
1x - 11325 - 31.8 mm x 76.2 mm x 749 mm - 36311325



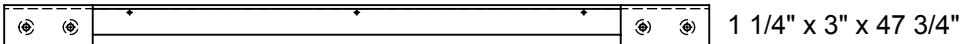
1x - 11326 - 31.8 mm x 133.4 mm x 800.4 mm - 36311326



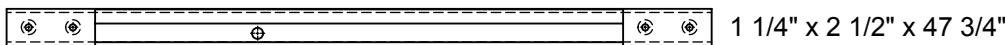
2x - 11327 - 31.8 mm x 76.2 mm x 1059.8 mm - 36311327



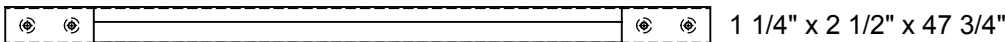
2x - 11328 - 31.8 mm x 76.2 mm x 1212.85 mm - 36311328



1x - 11329 - 31.8 mm x 63.5 mm x 1212.85 mm - 36311329



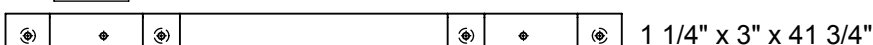
1x - 11330 - 31.8 mm x 63.5 mm x 1212.85 mm - 36311330



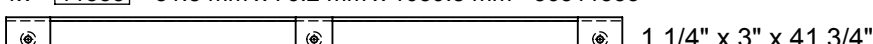
4x - 11331 - 31.8 mm x 76.2 mm x 314 mm - 36311331



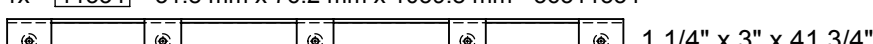
1x - 11332 - 31.8 mm x 76.2 mm x 1059.8 mm - 36311332



1x - 11333 - 31.8 mm x 76.2 mm x 1059.8 mm - 36311333



1x - 11334 - 31.8 mm x 76.2 mm x 1059.8 mm - 36311334



Teileidentifikation (verkleinerte Darstellung)

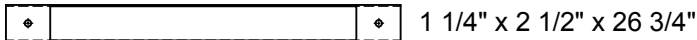
1x - [11335] - 15.9 mm x 63.5 mm x 609.6 mm - 36311335



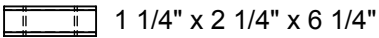
5x - [11336] - 11.9 mm x 82.6 mm x 954 mm - 36311336



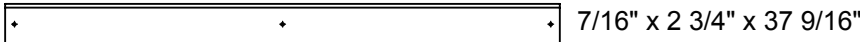
2x - [11337] - 31.8 mm x 63.5 mm x 679 mm - 36311337



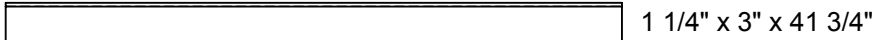
4x - [11338] - 31.8 mm x 57.2 mm x 158 mm - 36311338



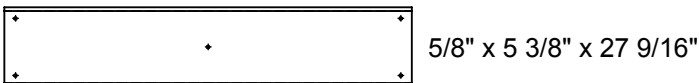
1x - [11339] - 11.9 mm x 69.9 mm x 954 mm - 36311339



1x - [11340] - 31.8 mm x 76.2 mm x 1059.8 mm - 36311340



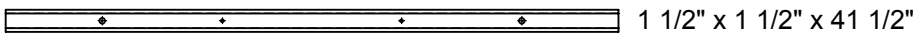
7x - [11341] - 15.9 mm x 136.5 mm x 700.8 mm - 35811341



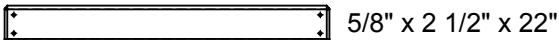
4x - [11342] - 31.8 mm x 76.2 mm x 1059.8 mm - 36311342



2x - [11343] - 38.1 mm x 38.1 mm x 1053.8 mm - 36311343



14x - [11344] - 15.9 mm x 63.5 mm x 558.8 mm - 36311344



2x - [11345] - 31.8 mm x 76.2 mm x 982 mm - 35811345



8x - [11346] - 31.8 mm x 69.9 mm x 834.2 mm - 35811346

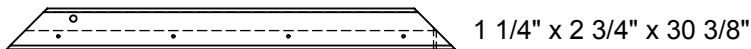


2x - [11347] - 31.8 mm x 69.9 mm x 771.5 mm - 35811347

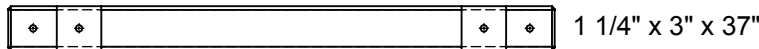


Teileidentifikation (verkleinerte Darstellung)

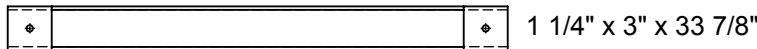
2x - **11348** - 31.8 mm x 69.9 mm x 771.5 mm - 35811348



2x - **11349** - 31.8 mm x 76.2 mm x 939.8 mm - 36311349



2x - **11350** - 31.8 mm x 76.2 mm x 860.2 mm - 36311350



4x - **11351** - 15.9 mm x 136.5 mm x 508 mm - 35811351



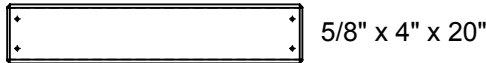
2x - **11352** - 34.9 mm x 63.5 mm x 1500 mm - 36311352



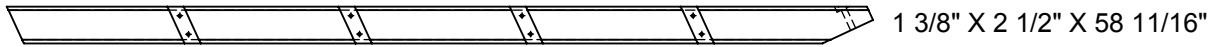
6x - **11353** - 15.9 mm x 136.5 mm x 508 mm - 35811353



1x - **11354** - 15.9 mm x 101.6 mm x 508 mm - 35811354



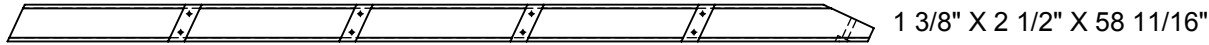
1x - **11355** - 34.9 mm x 63.5 mm x 1490 mm - 36311355



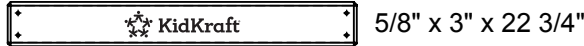
4x - **10892** - 23.8 mm x 82.6 mm x 539.8 mm - 36310892



1x - **11356** - 34.9 mm x 63.5 mm x 1490 mm - 36311356



1x - **11357** - 15.9 mm x 76.2 mm x 577.8 mm - 36311357



2x - **11358** - 31.8 mm x 76.2 mm x 508 mm - 36311358



Teileidentifikation (verkleinerte Darstellung)

2x - [11359] - 15.9 mm x 63.5 mm x 986.8 mm - 36311359



3x - [11360] - 31.8 mm x 63.5 mm x 379.71 mm - 36311360



3x - [11361] - 15.9 mm x 136.5 mm x 986.8 mm - 35811361



1x - [9122] - 34.9 mm x 85.7 mm x 254 mm - 3589122



1x - [11270] - 31.8 mm x 76.2 mm x 880.8 mm - 36311270



1x - [11271] - 31.8 mm x 76.2 mm x 510 mm - 36311271



1x - [11362] - 15.9 mm x 101.6 mm x 700.8 mm - 35811362

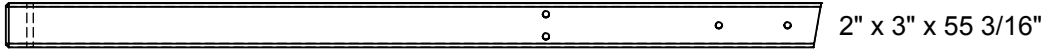


1x - [10915] - 50.8 mm x 133.4 mm x 2235.2 mm - 36310915

2" x 5 1/4" x 88"

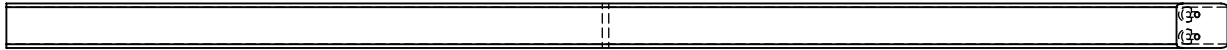


1x - [11363] - 50.8 mm x 76.2 mm x 1402.3 mm - 36311363

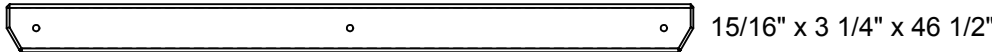


2x - [10917] - 50.8 mm x 76.2 mm x 2100 mm - 36310917

2" x 3" x 82 11/16"



1x - [2616] - 23.8 mm x 82.6 mm x 1181.1 mm - 3632616

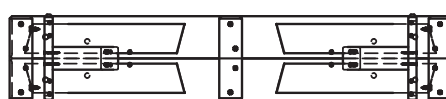
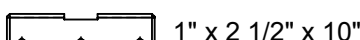


4x - [11364] - 15.9 mm x 136.5 mm x 770 mm - 35811364

5/8" x 5 3/8" x 30 5/16"

1x - [2715] - 25.4 mm x 63.5 mm x 254 mm - 3632715

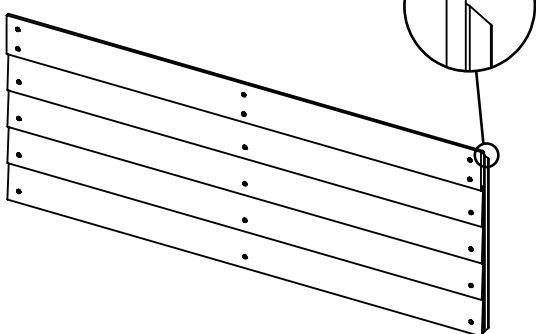
1x - [9501] - 66.8 mm x 165.1 mm x 809.6mm - 37639501



Teileidentifikation (verkleinerte Darstellung)

1x - **[9468]** - 37589468

31.8 mm x 424.2 mm x 1086.8 mm
1 1/4" x 16 11/16" x 42 13/16"



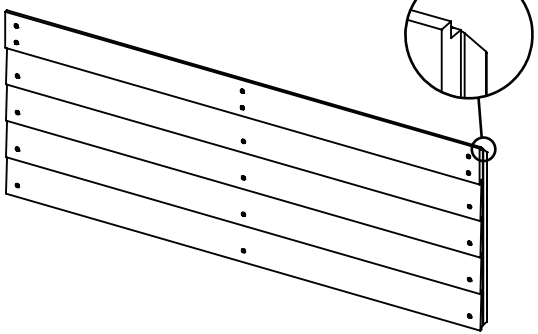
2x - **[9469]** - 37589469

31.8 mm x 405 mm x 1086.8 mm
1 1/4" x 15 15/16" x 42 13/16"



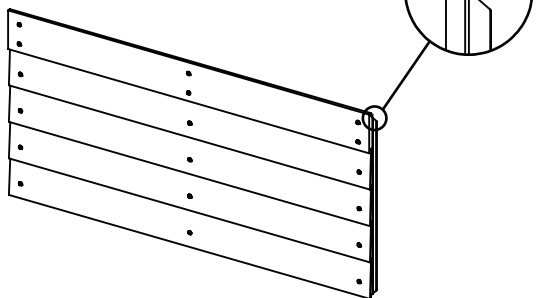
1x - **[9470]** - 37589470

31.8 mm x 418.7 mm x 1086.8 mm
1 1/4" x 16 1/2" x 42 13/16"



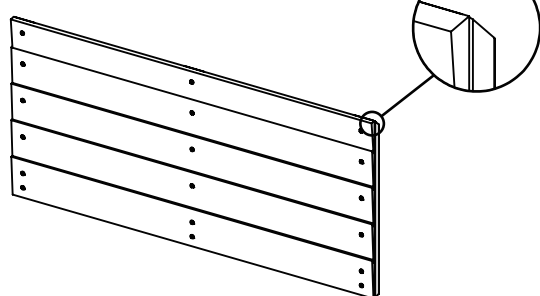
1x - **[9471]** - 37589471

31.8 mm x 424.2 mm x 826.8 mm
1 1/4" x 16 11/16" x 32 9/16"



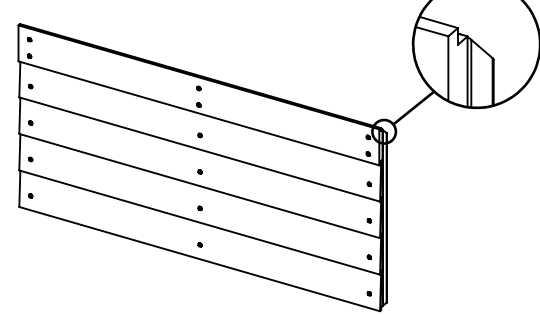
2x - **[9472]** - 37589472

31.8 mm x 405 mm x 826.8 mm
1 1/4" x 15 15/16" x 32 9/16"



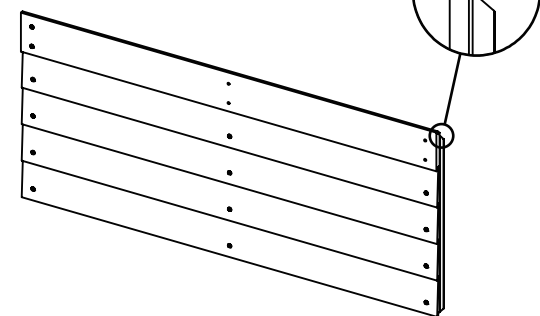
1x - **[9473]** - 37589473

31.8 mm x 417.9 mm x 826.8 mm
1 1/4" x 16 7/16" x 32 9/16"



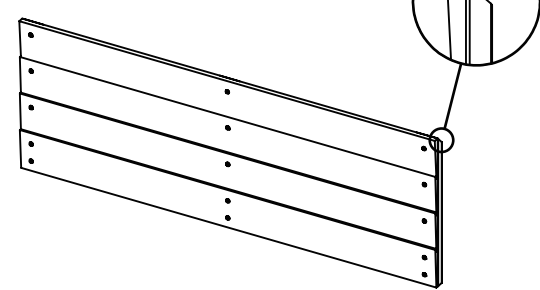
1x - **[9474]** - 37589474

31.8 mm x 424.2 mm x 951.8 mm
1 1/4" x 16 11/16" x 37 1/2"



2x - **[9475]** - 37589475

31.8 mm x 339.6 mm x 951.8 mm
1 1/4" x 13 3/8" x 37 1/2"

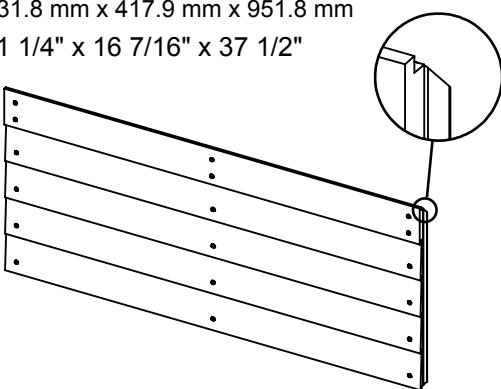


Teileidentifikation (verkleinerte Darstellung)

1x - **[9476]** - 37589476

31.8 mm x 417.9 mm x 951.8 mm

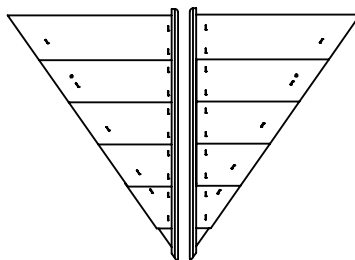
1 1/4" x 16 7/16" x 37 1/2"



1x - **[531] [532]** - 37588068

38.1 mm x 338.1 mm x 503.2 mm

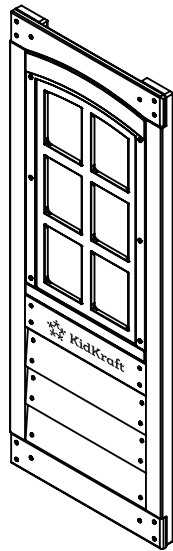
1 1/2" x 13 5/16" x 19 13/16"



1x - **[9477]** - 37589477

31.8 mm x 400.1 mm x 1028.6 mm

1 1/4" x 15 3/4" x 40 1/2"



1x - **[9478]** - 37639478

31.8 mm x 76.2 mm x 1212.9 mm

1 1/4" x 3" x 47 3/4"



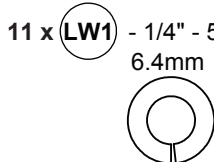
1x - **[9479]** - 37639479

31.8 mm x 76.2 mm x 1212.9 mm

1 1/4" x 3" x 47 3/4"



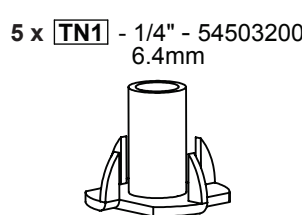
Hardware-Identifizierung (tatsächliche Größe)



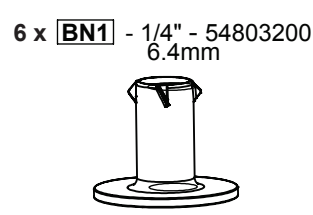
11 x **LW1** - 1/4" - 51303200
6.4mm



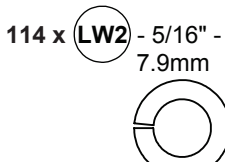
8 x **FW6** - #12 - 9299500



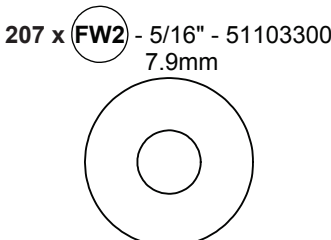
5 x **TN1** - 1/4" - 54503200
6.4mm



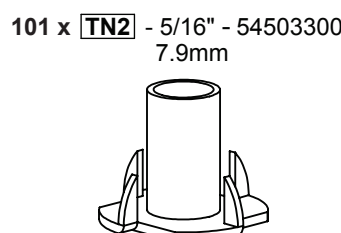
6 x **BN1** - 1/4" - 54803200
6.4mm



114 x **LW2** - 5/16" - 51303300
7.9mm



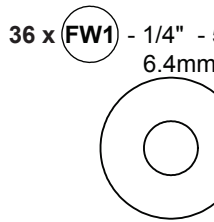
207 x **FW2** - 5/16" - 51103300
7.9mm



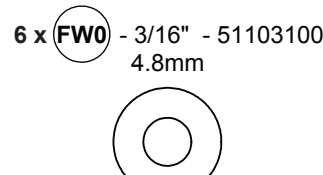
101 x **TN2** - 5/16" - 54503300
7.9mm



66 x **LN1** - 1/4" - 54303200
6.4mm



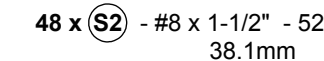
36 x **FW1** - 1/4" - 51103200
6.4mm



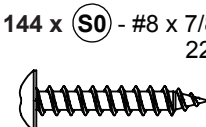
6 x **FW0** - 3/16" - 51103100
4.8mm



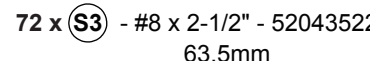
51 x **LN2** - 5/16" - 54303300
7.9mm



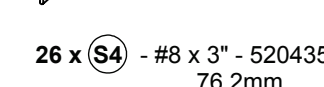
48 x **S2** - #8 x 1-1/2" - 52043512
38.1mm



144 x **S0** - #8 x 7/8" - 52933505
22.2mm

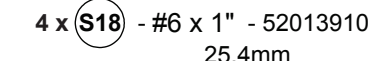


72 x **S3** - #8 x 2-1/2" - 52043522
63.5mm

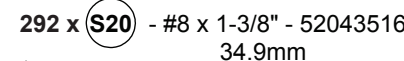


26 x **S4** - #8 x 3" - 52043530
76.2mm

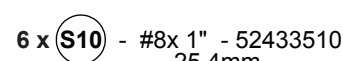
64 x **S11** - #8 x 2" - 52043520
50.8mm



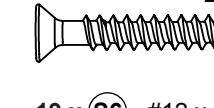
4 x **S18** - #6 x 1" - 52013910
25.4mm



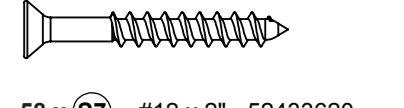
292 x **S20** - #8 x 1-3/8" - 52043516
34.9mm



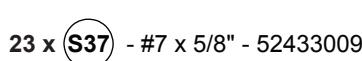
6 x **S10** - #8 x 1" - 52433510
25.4mm



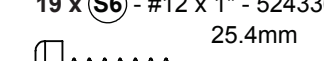
19 x **S6** - #12 x 1" - 52433610
25.4mm



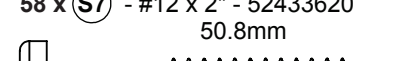
58 x **S7** - #12 x 2" - 52433620
50.8mm



23 x **S37** - #7 x 5/8" - 52433009
15.9mm



8 x **S24** - #10 x 4" - 52043940
101.6mm



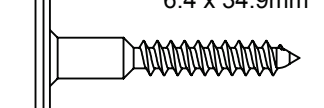
4 x **S38** - #7 x 1-1/8" - 52433014
28.6mm



12 x **WL3** - 1/4 x 1-3/8" - 52613216
6.4 x 34.9mm

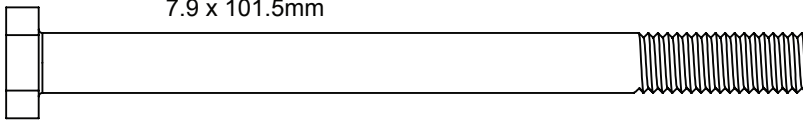


16 x **WL5** - 1/4 x 2-1/2" - 52613222
6.4 x 63.5mm

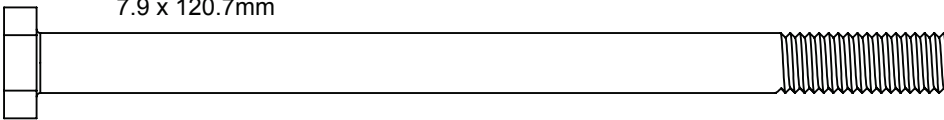


Hardware-Identifizierung (tatsächliche Größe)

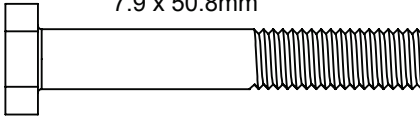
3 x  - 5/16 x 4" - 53703340
7.9 x 101.5mm



24 x  - 5/16 x 4-3/4" - 53703343
7.9 x 120.7mm



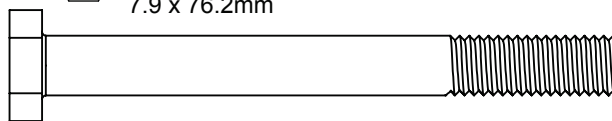
6 x  - 5/16 x 2" - 53703320
7.9 x 50.8mm



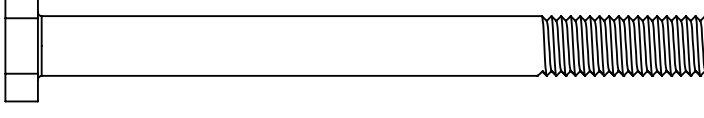
8 x  - 5/16 x 2-1/2" - 53703322
7.9 x 63.5mm



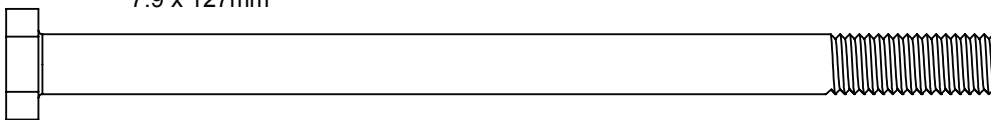
8 x  - 5/16 x 3" - 53703330
7.9 x 76.2mm



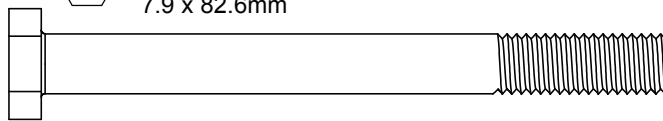
8 x  - 5/16 x 3-1/2" - 53703332
7.9 x 88.9mm



6 x  - 5/16 x 5" - 53703350
7.9 x 127mm



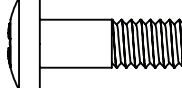
16 x  - 5/16 x 3-1/4" - 53703331
7.9 x 82.6mm



37 x  - 5/16 x 2-3/4" - 53703323
7.9 x 69.9mm



54 x  - 1/4 x 3/4" - 53453203
6.4 x 19.1mm



6 x  - 1/4 x 1-1/4" - 53433212
6.4 x 31.8mm

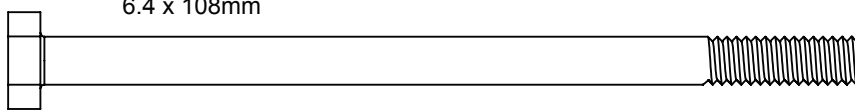


11 x  - 1/4 x 1" - 53413210
6.4 x 25.4mm

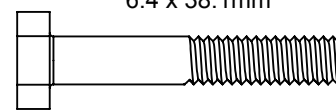


Hardware Identifizierung (tatsächliche Größe)

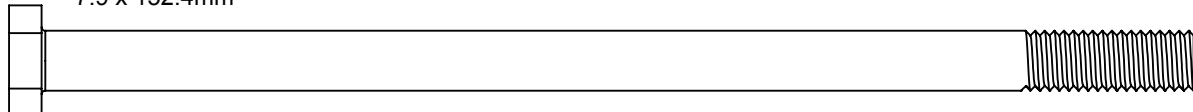
1 x **H8** - 1/4 x 4-1/4" - 53703241
6.4 x 108mm



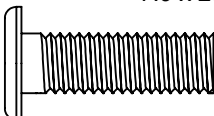
4 x **H1** - 1/4 x 1-1/2" - 53703212
6.4 x 38.1mm



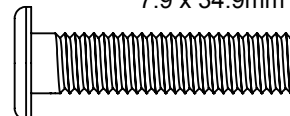
4 x **Z** - 5/16 x 6" - 53703360
7.9 x 152.4mm



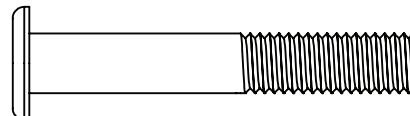
28 x **WB1** - 5/16 x 1" - 53613310
7.9 x 25.4mm



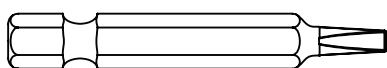
4 x **WB2** - 5/16 x 1-3/8" - 53613316
7.9 x 34.9mm



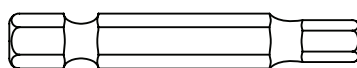
2 x **WB4** - 1/4 x 2" - 53613220
6.4 x 50.8mm



1 x **D4** - #2 x 2 - 9200014



1 x **D6** - 3/16" - 9200019
4.8mm

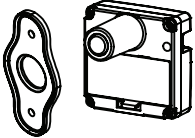


Teileidentifikation (reduzierte Teilegröße)

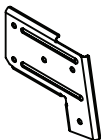
4x - 9320040



1x - P-U-4456-SWYL



1x - 9200144



1x - 9200143



3x - 9320195



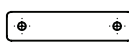
2x - 9200145



10x - 9200632



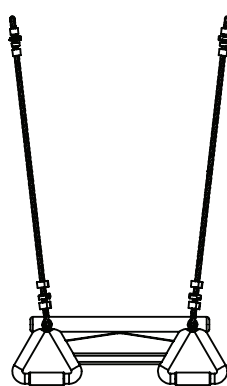
6x - 9200647



8x - 9206570



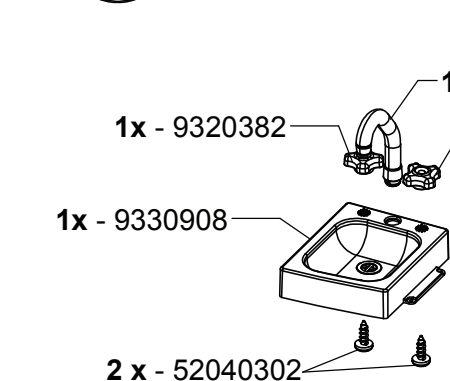
1x - 3724911



1x - 9331652SL



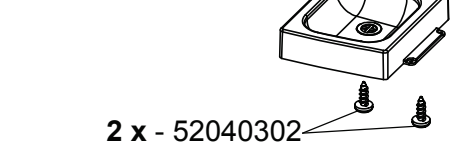
1x - 9320889SL
1x - 9320888SL
1x - 9320890SL



1x - 9330908



2 x - 52040302



1x - 3330909

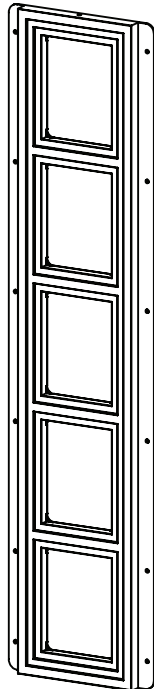


1x - 9320791

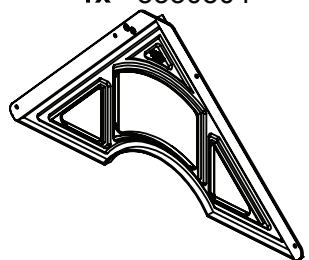


50NRTH.com

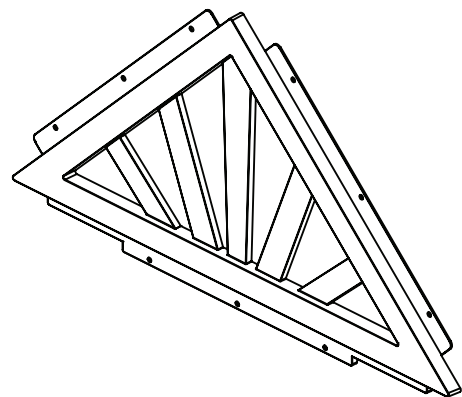
Service@50nrth.com
06571 951170



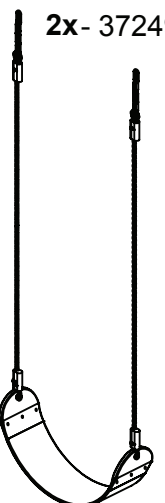
1x - 3330504



2x - 9330518

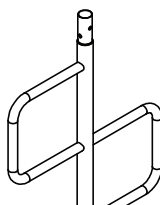
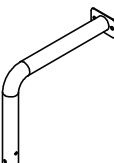


2x - 9330505



1x - 3200157

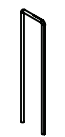
1x - 9200166



1x - 9200186

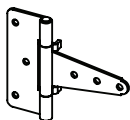


2x - 9200087



Teileidentifikation (reduzierte Teilegröße)

2x - 9201712



1x - 9207713



1x - 9200158



1x - 9320374

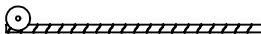


1x - 3320353



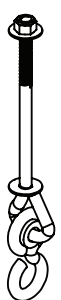
2x - 9201711

8x - 9290318



Im Hardware-Kit enthalten

6x - 9201563

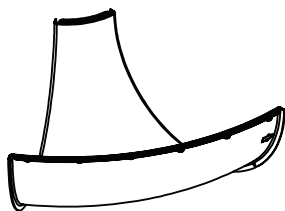


1x - D1(9200015)
1x - 1/8 x 3"
(3.2 x 76.2mm) - 9300183

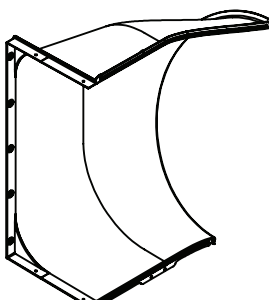
10x - 9300130



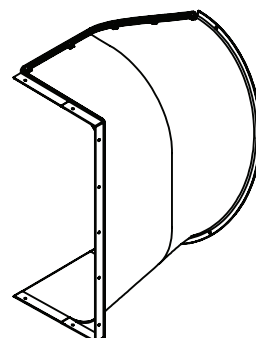
9x - 3310121



1x - 3310131



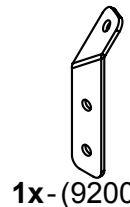
1x - 3310130



2x - (9200157)



31x - (54902200)

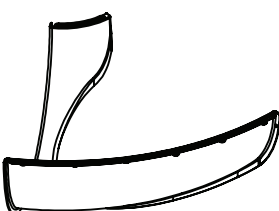


1x - (9200156)

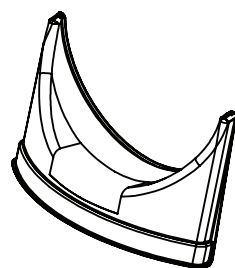
30x - (53453202)



1x - 3310124

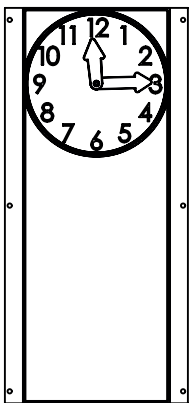


1x - 3310132

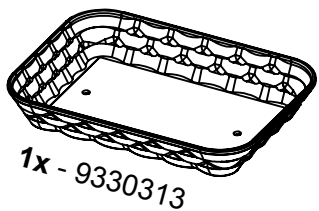
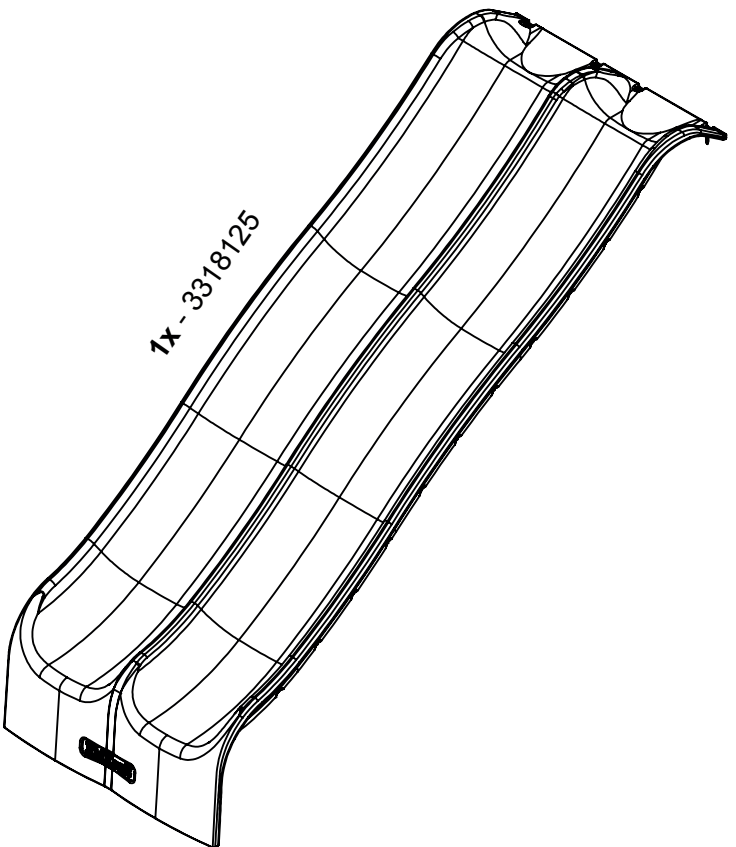


Teileidentifikation (reduzierte Teilegröße)

2x - 3320704

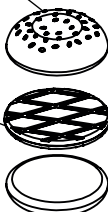


1x - 3318125

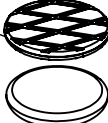


1x - 9330313

1x - 9333686



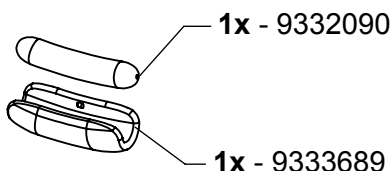
1x - 9330687



1x - 9333685



1x - 9330383



1x - 9332090



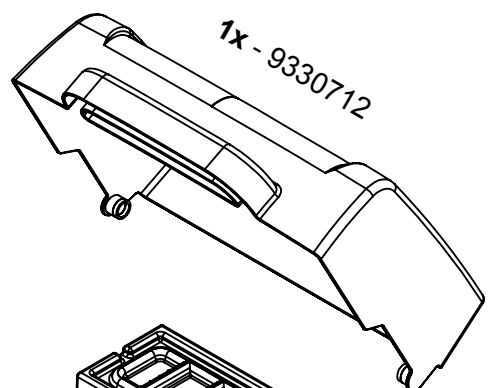
1x - 9333689



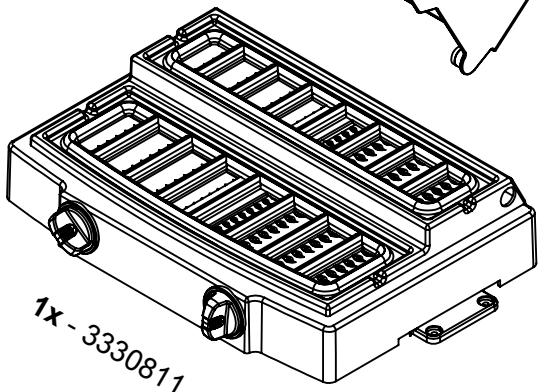
1x - 9330288



1x - 9330284

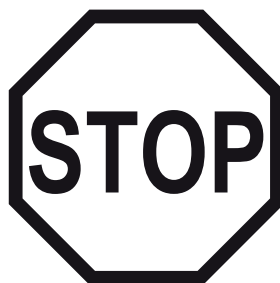
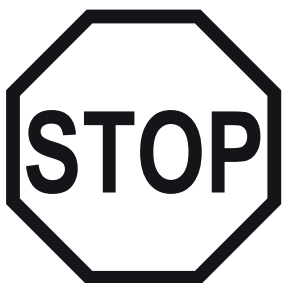


1x - 9330712



1x - 3330811

1 Ersatzteile – Lesen Sie dies vor Beginn der Montage



- Erstellen Sie anhand der Teileidentifikationsblätter eine Bestandsliste aller Beschläge, Holzteile und Zubehörteile. Dies erleichtert Ihnen den Zusammenbau.
- Die Holzteile sind an den Enden der Bretter mit einer Kennnummer versehen. Ordnen Sie die Holzteile Schritt für Schritt gemäß dem unten aufgeführten Kennnummernsystem.

2X **10157** 50 x 100 x 2108 mm (2 x 4 x 83 in)

↑
Menge

← Schlüsselnummer → Teilgröße

B. Lesen Sie die Montageanleitung vollständig durch und achten Sie dabei besonders auf die ANSI-Warnhinweise. Hinweise und Sicherheits-/Wartungsinformationen auf den Seiten 1 bis 9.

**Sollten Teile fehlen oder beschädigt sein,
wenden Sie sich bitte an das KidKraft-Kundendienstteam,
bevor Sie zum Händler zurückkehren.**

Ersatzteile anfordern

Sie können Ersatzteile für dieses Produkt anfordern.

Bestellung von Teilen für Outdoor-Schaukeln und Spielhäuser
<https://www.50nrth.com/kontakt>

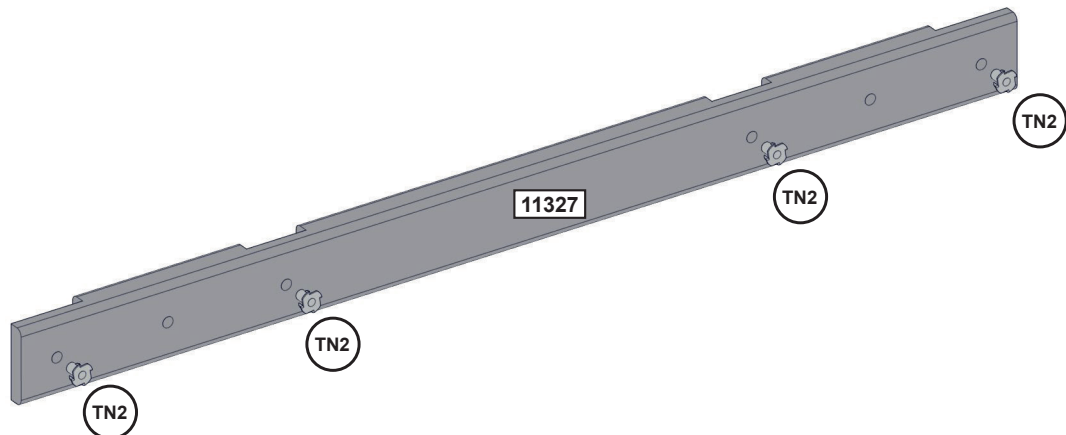
Wenn Sie Fragen zur Montage oder zum Produkt haben, finden Sie auf der Vorderseite die direkten Kontaktdaten unseres Kundendienstteams. Alternativ können Sie auch diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone scannen, um häufig gestellte Fragen und Kontaktdaten anzuzeigen.



50Nrth Kontaktinformationen <https://www.50nrth.com/kontakt>

2

Spielhauswände



Holzteile

2 x 11327 31.8 mm x 76.2 mm x 1059.8 mm (1 1/4" x 3" x 41 3/4")

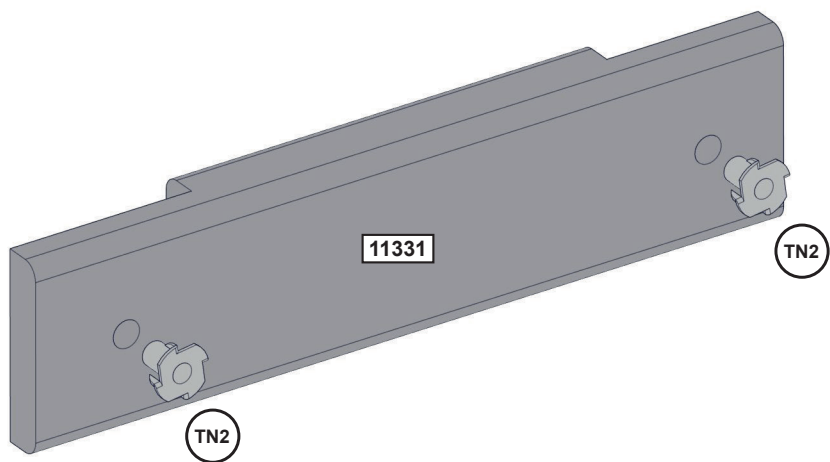
Hardware

8 x TN2

3



Schlagen Sie die T-Muttern in das Loch.
Wiederholen Sie diesen Schritt viermal.



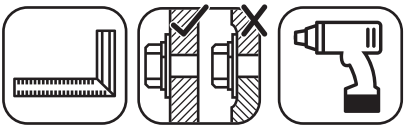
Holzteile

4 x 11331 31.8 mm x 76.2 mm x 314 mm (1 1/4" x 3" x 12 3/8")

Hardware

8 x TN2

4



Innenansicht

The diagram illustrates the assembly of a vertical metal frame. Key components labeled include:

- 11327: Top horizontal beam.
- 11331: Vertical support beam.
- 11328: Bottom horizontal beam.
- 11330: Middle vertical support beam.
- 11329: Internal vertical support beam.
- 11331: Vertical support beam at the bottom.
- 11327: Bottom horizontal beam.

Annotations with arrows point to specific parts:

- Arrows point to the top and bottom horizontal beams with the label "Vormontierte T-Muttern" (Pre-assembled T-nuts).
- Arrows point to the vertical support beams with the label "Beachten Sie die Ausrichtung der Nuss." (Pay attention to the orientation of the nut).

A callout box on the right side contains the text "Beachten Sie die Ausrichtung der Nuss." (Pay attention to the orientation of the nut) and shows a hand holding a screw with a callout pointing to the head of the screw.

Beachten Sie die Ausrichtung der Bohrungen.
Stellen Sie sicher, dass die Baugruppe
rechteckig ist.

Beachten Sie die Ausrichtung der Nuss.

Außenansicht

The diagram illustrates a double door assembly. The left door is labeled with the number 11327 at the top. The right door is also labeled with the number 11327 at the top. The left door has two vertical panels, each labeled with the number 11328. The right door has two vertical panels, each labeled with the number 11328. The top and bottom horizontal frames of both doors are labeled with the number 11331. The left door's top frame is also labeled with the number 11329. The right door's top frame is also labeled with the number 11329. The left door's bottom frame is also labeled with the number 11330. The right door's bottom frame is also labeled with the number 11330. The diagram also includes the word "Bündig" (latching) at the top and bottom of the left door, and the word "icht" (likely a misspelling of "sicht" meaning visible) on the left side of the left door. The right door has the word "Bündig" at the top and bottom.

Holzteile

- 2 x [11328](#) 31.8 mm x 76.2 mm x 1212.85 mm (1 1/4" x 3" x 47 3/4")
- 1 x [11329](#) 31.8 mm x 63.5 mm x 1212.85 mm (1 1/4" x 2 1/2" x 47 3/4")
- 1 x [11330](#) 31.8 mm x 63.5 mm x 1212.85 mm (1 1/4" x 2 1/2" x 47 3/4")

Hardware

16 x  7.9 x 25.4 mm (5/16 x 1") (FW2)

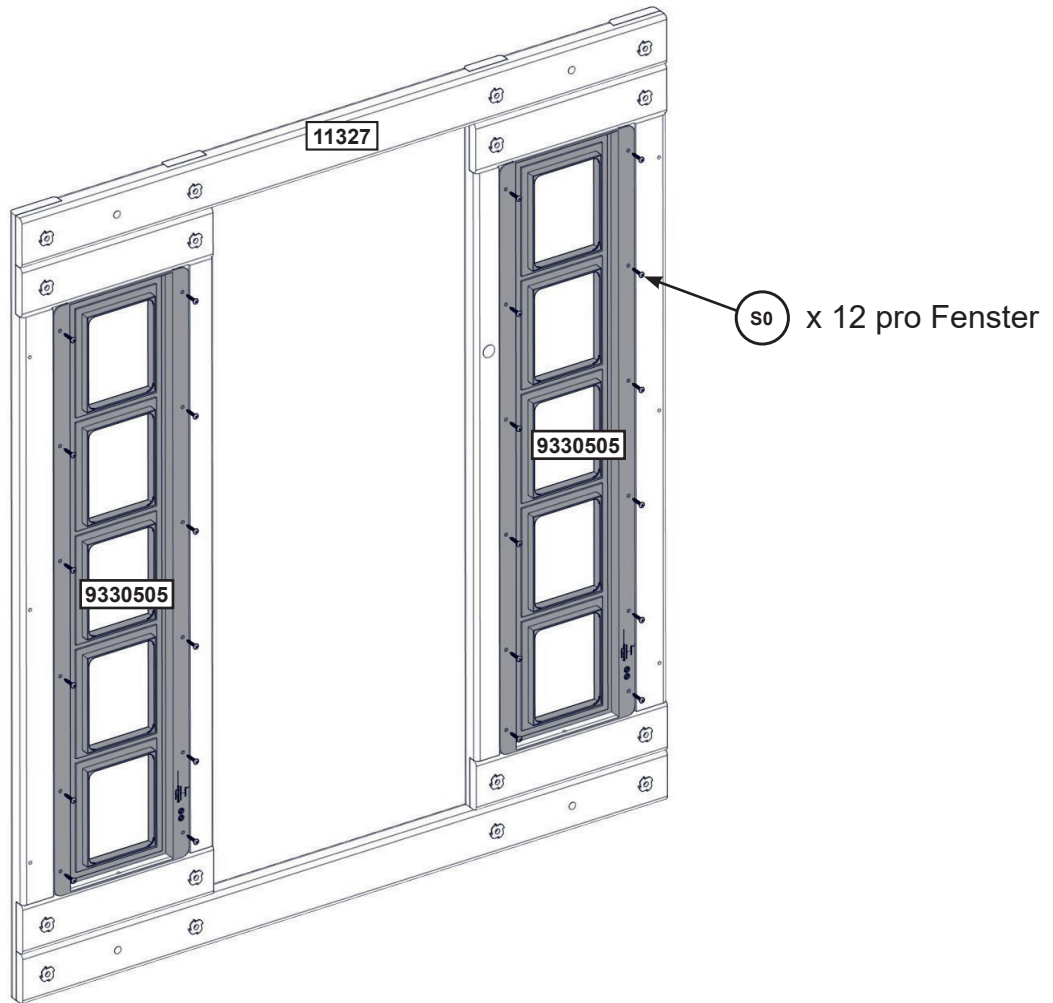
ZWERKULES

50NRTH.com

Service@50nrth.com
06571 951170



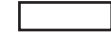
Mitte in der Öffnung



Hardware

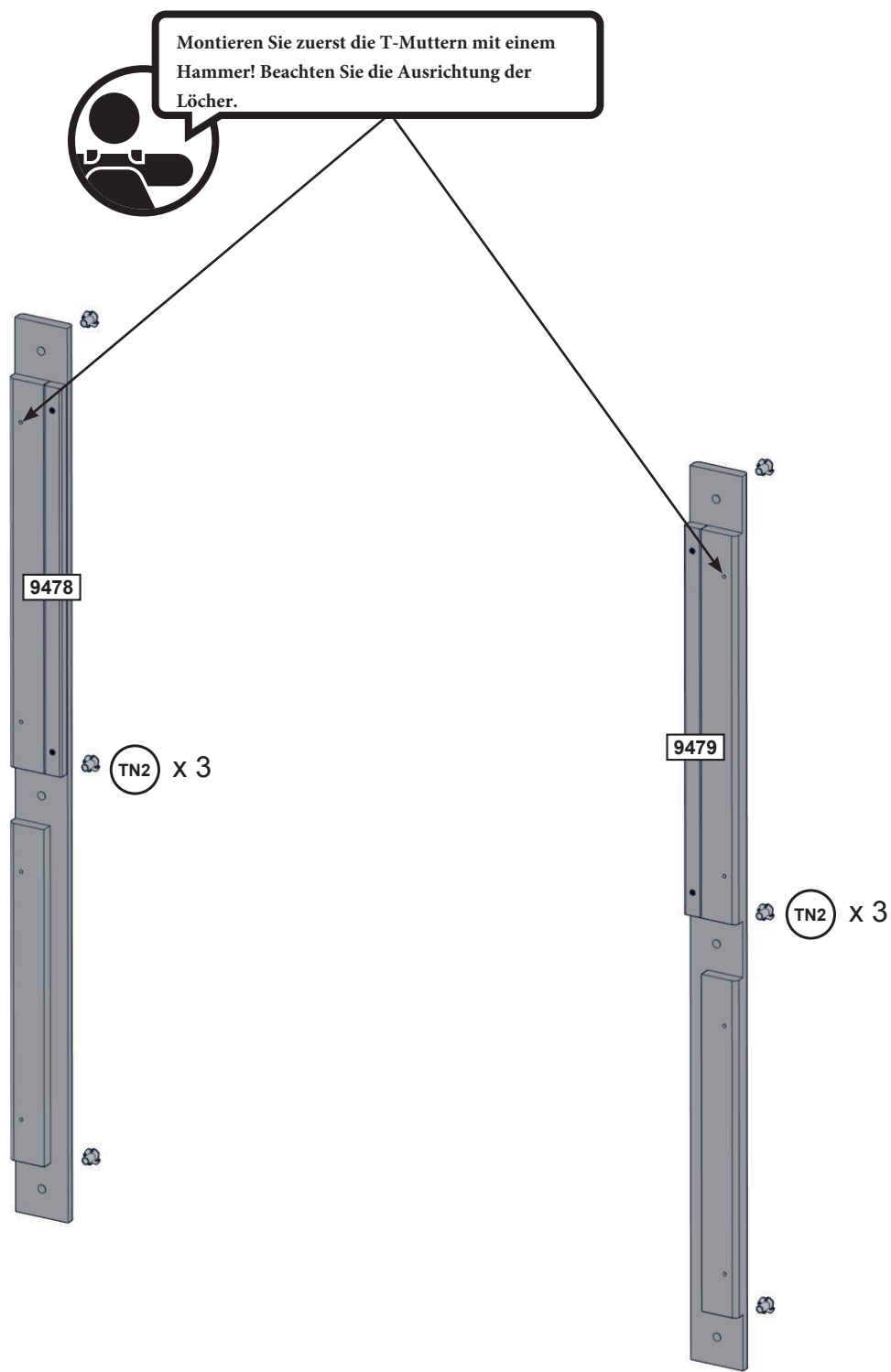
24 x #8 x 22.2 mm (#8 x 7/8")

Andere Teile



2 x 9330505

6



Holzteile

1 x 31.8 mm x 76.2 mm x 1212.9 mm (1 1/4" x 3" x 47 3/4")
 1 x 31.8 mm x 76.2 mm x 1212.9 mm (1 1/4" x 3" x 47 3/4")

Hardware

6 x

7

Beachten Sie die Ausrichtung der Bohrungen.
Stellen Sie sicher, dass die Baugruppe
rechtwinklig ist.



Bündig

FW2

2 Stück
pro Platte

WB1

9478

11332

9479

11334

11333

Bündig



Holzteile

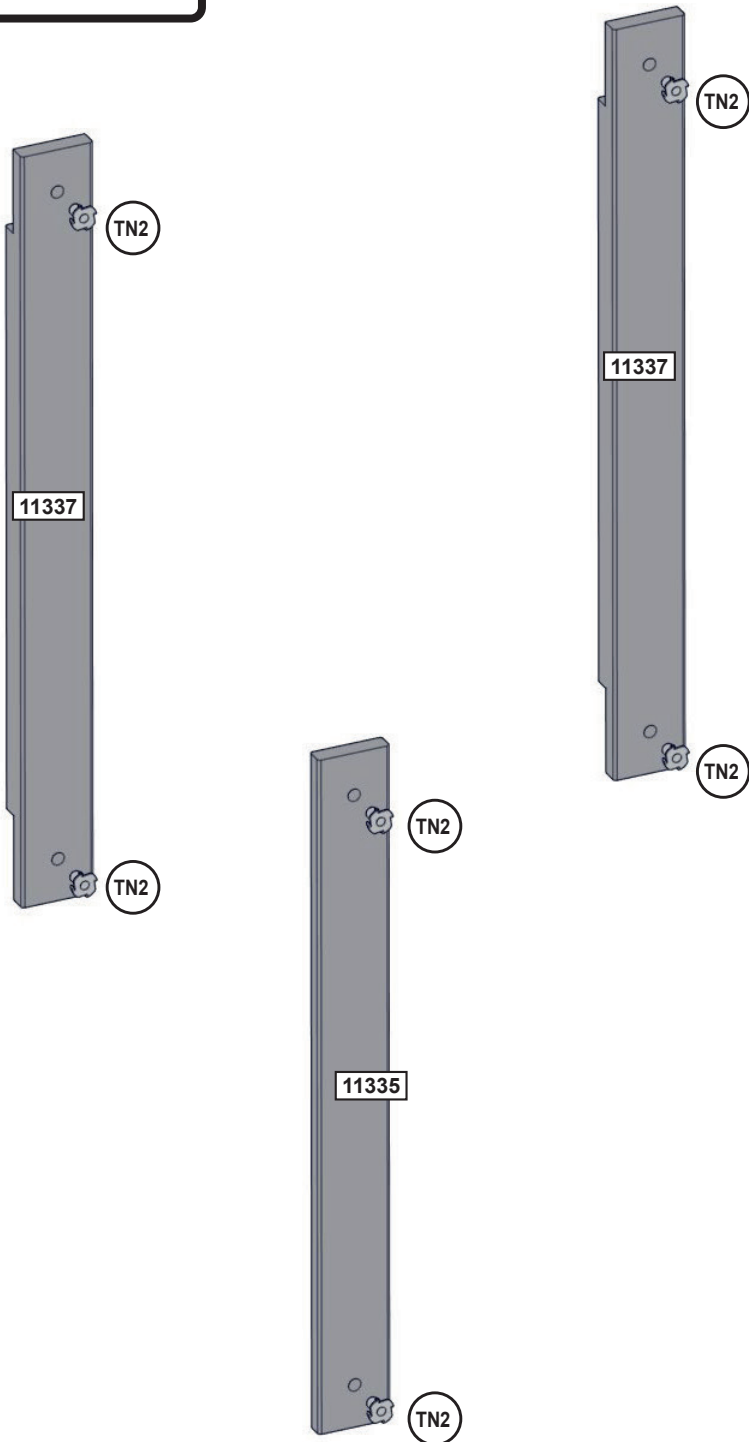
1 x **11332** 31.8 mm x 76.2 mm x 1059.8 mm (1 1/4" x 3" x 41 3/4")
 1 x **11333** 31.8 mm x 76.2 mm x 1059.8 mm (1 1/4" x 3" x 41 3/4")
 1 x **11334** 31.8 mm x 76.2 mm x 1059.8 mm (1 1/4" x 3" x 41 3/4")

Hardware

6 x **WB1** 7.9 x 25.4 mm (5/16 x 1") (FW2)

8

Hammer die T-Mutter in das Loch.



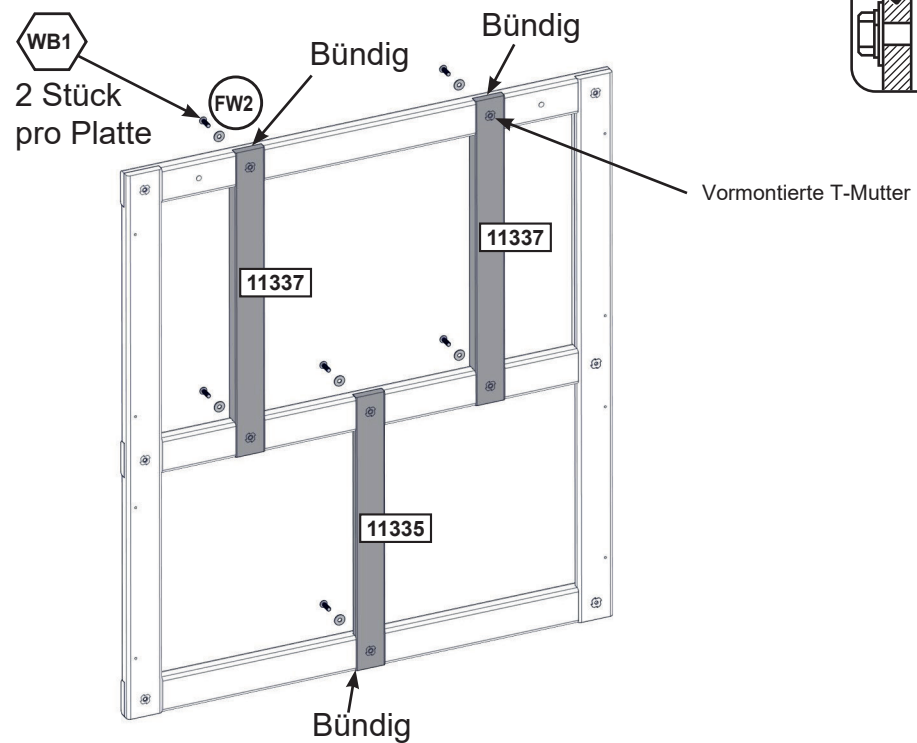
Holzteile

1 x **11335** 15.9 mm x 63.5 mm x 609.6 mm (5/8" x 2 1/2" x 24")
 2 x **11337** 31.8 mm x 63.5 mm x 679 mm (1 1/4" x 2 1/2" x 26 3/4")

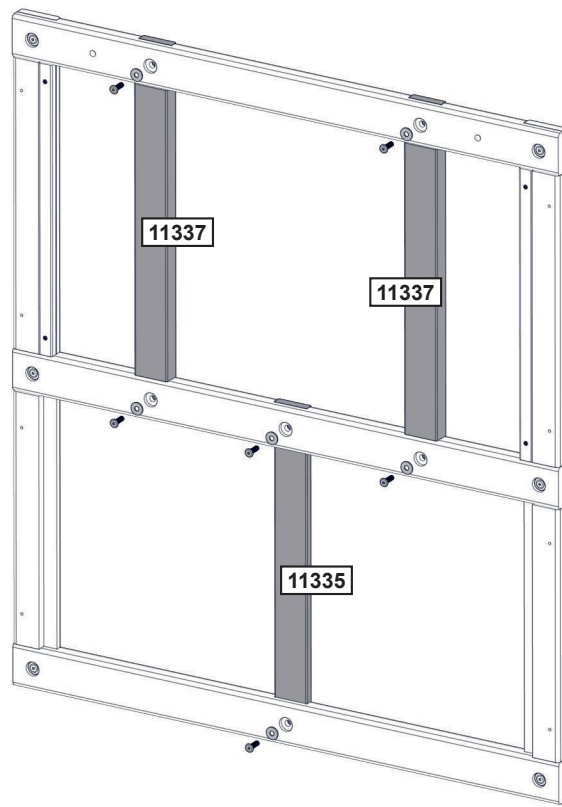
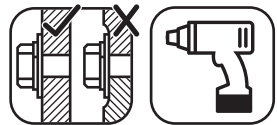
Hardware

6 x **TN2**

9



Innenansicht



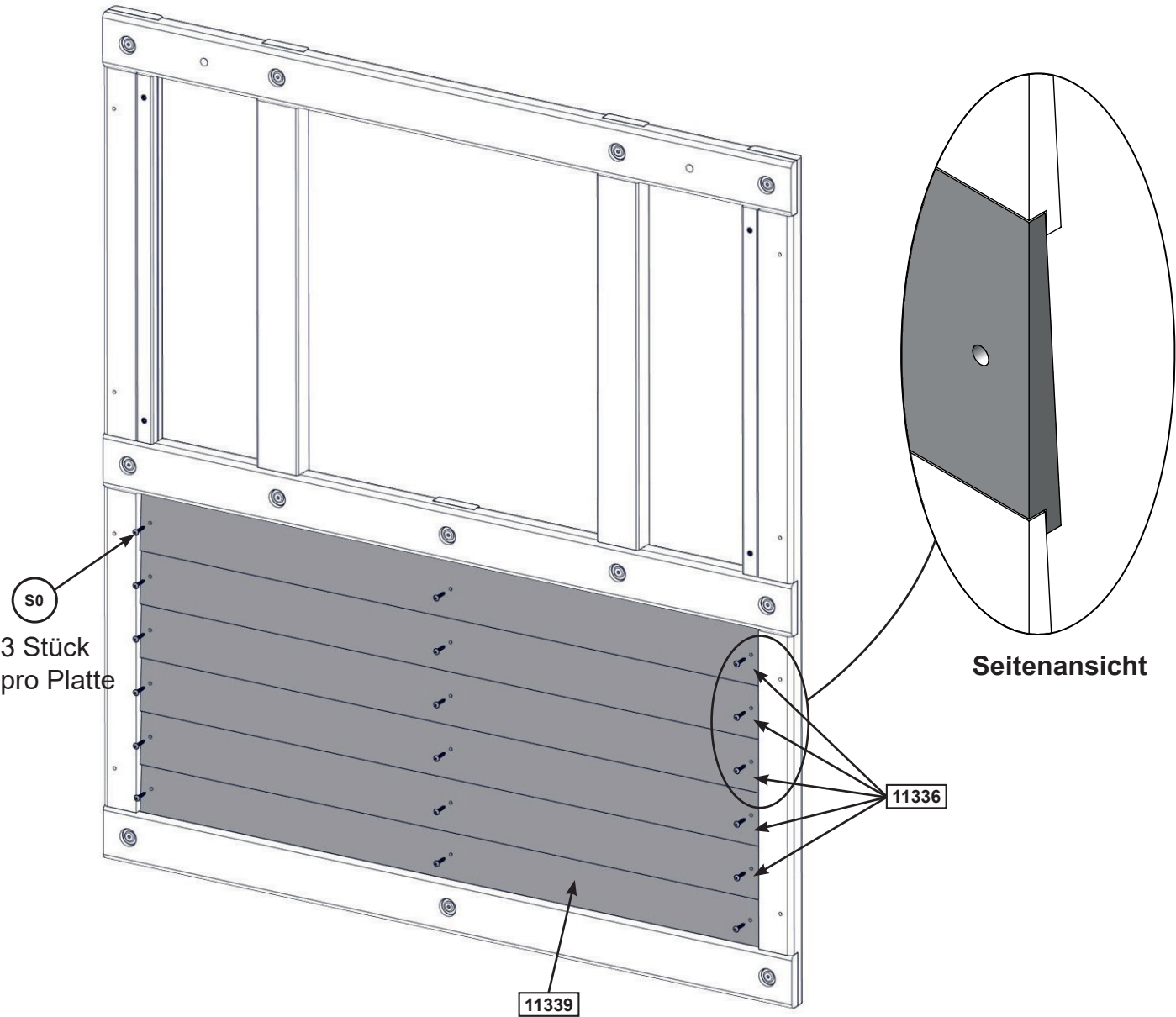
Außenansicht

Hardware

6 x 7.9 x 25.4 mm (5/16 x 1") (FW2)



Die Bretter gleichmäßig verteilen.

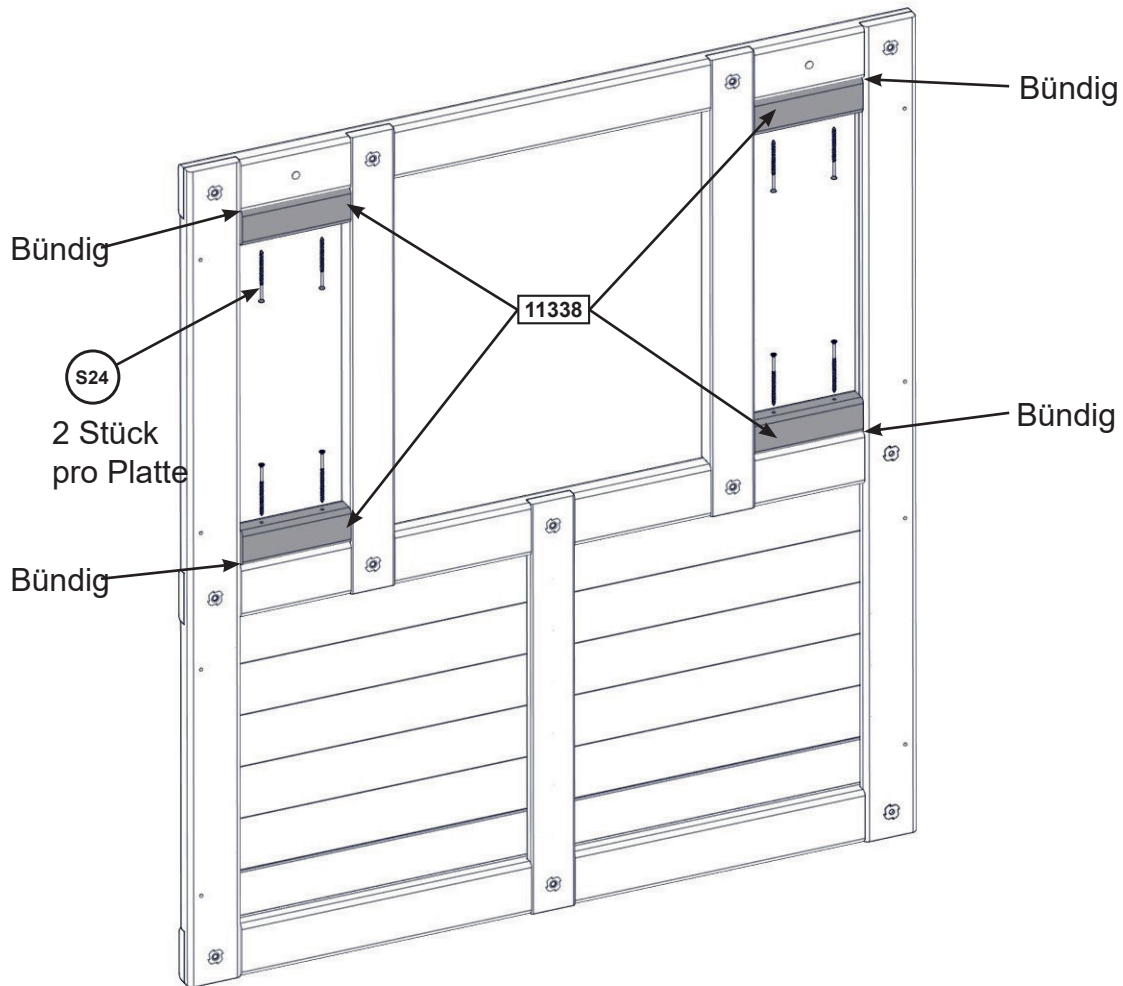


Holzteile

5 x **11336** 11.9 mm x 82.6 mm x 954 mm (7/16" x 3 1/4" x 37 9/16")
 1 x **11339** 11.9 mm x 69.9 mm x 954 mm (7/16" x 2 3/4" x 37 9/16")

Hardware

18 x **s0** #8 x 22.2 mm (#8 x 7/8")



Holzteile

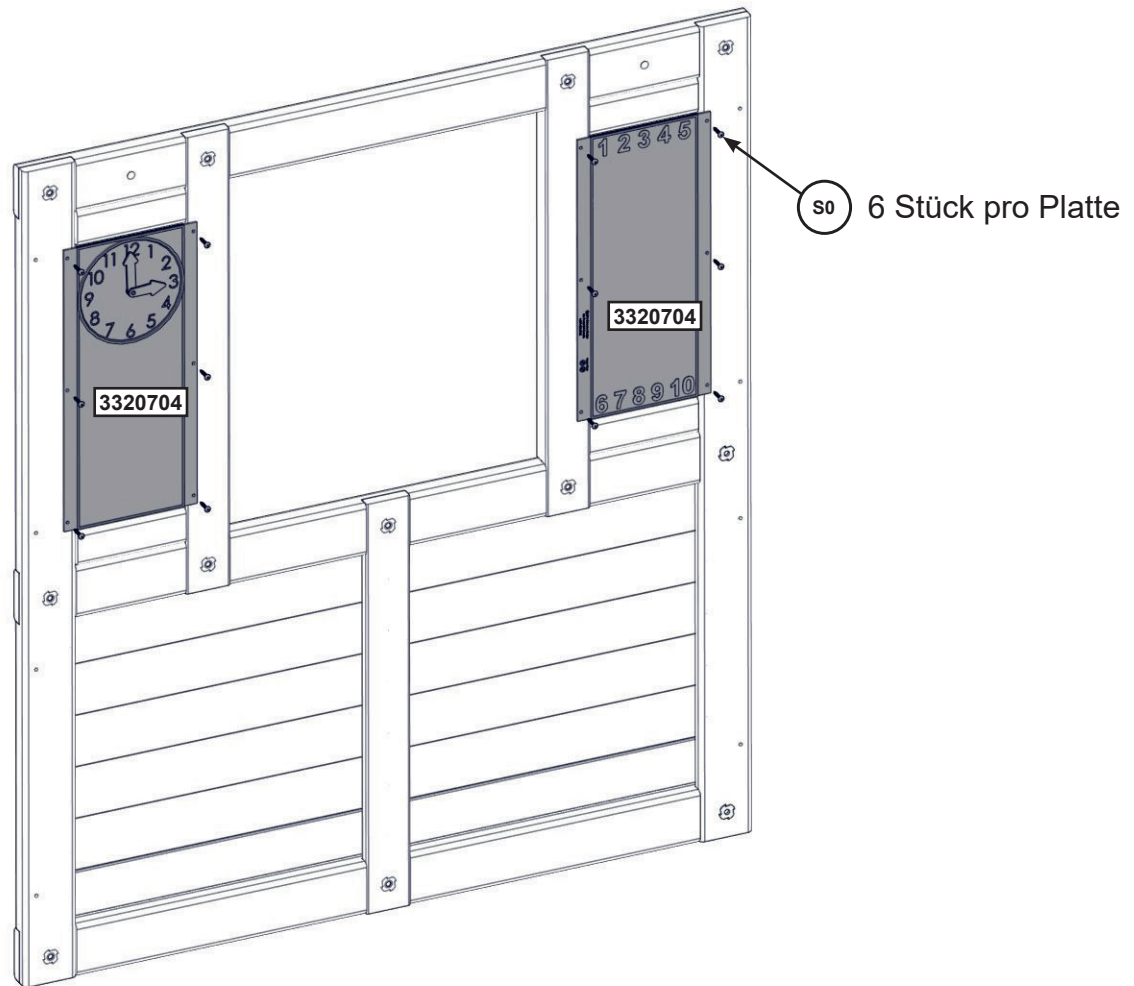
4 x **11338** 31.8 mm x 57.2 mm x 158 mm (1 1/4" x 2 1/4" x 6 1/4")

Hardware

8 x **S24** #10 x 101.6mm (#10 x 4")



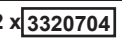
Mitte in der Öffnung



Hardware

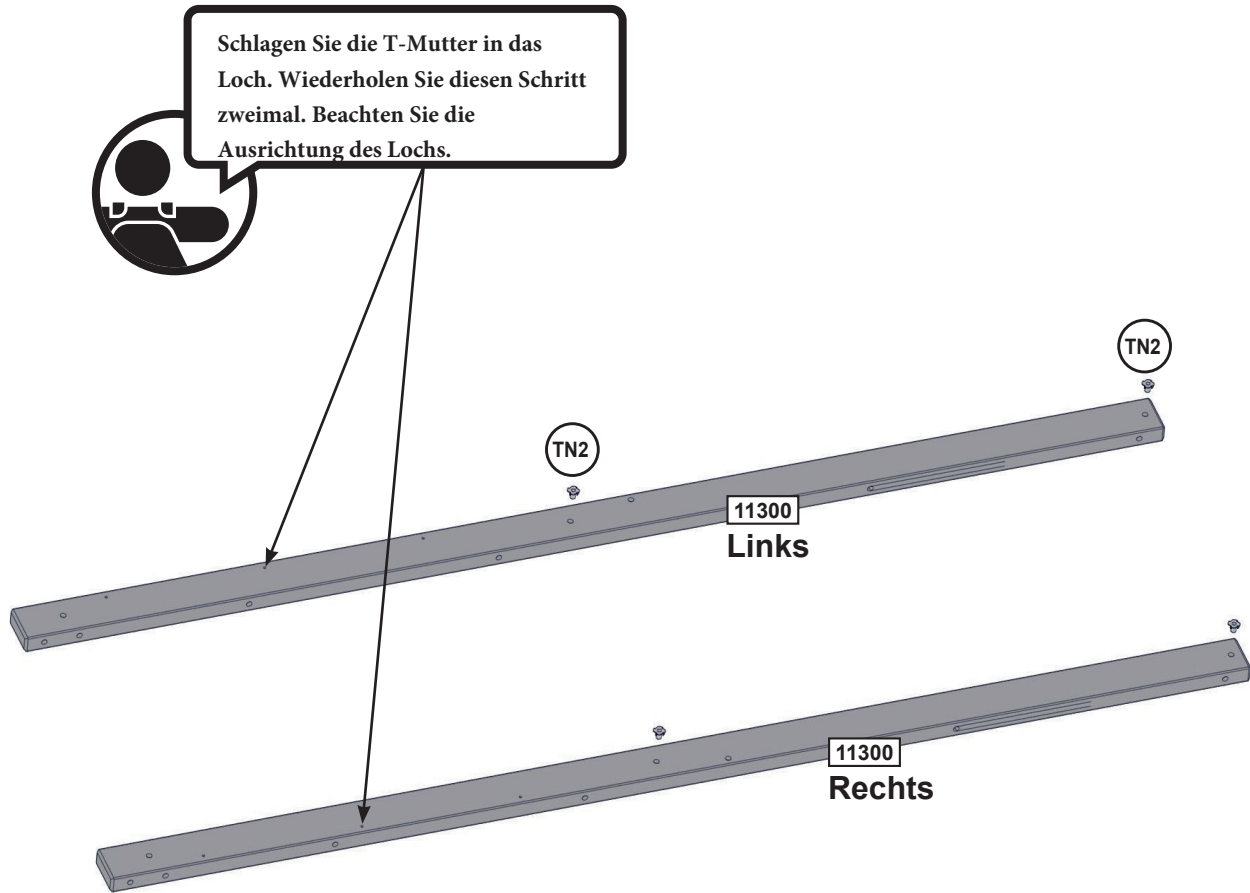
12 x  #8 x 22.2 mm (#8 x 7/8")

Andere Teile

2 x  3320704

13

Mittlerer Turm

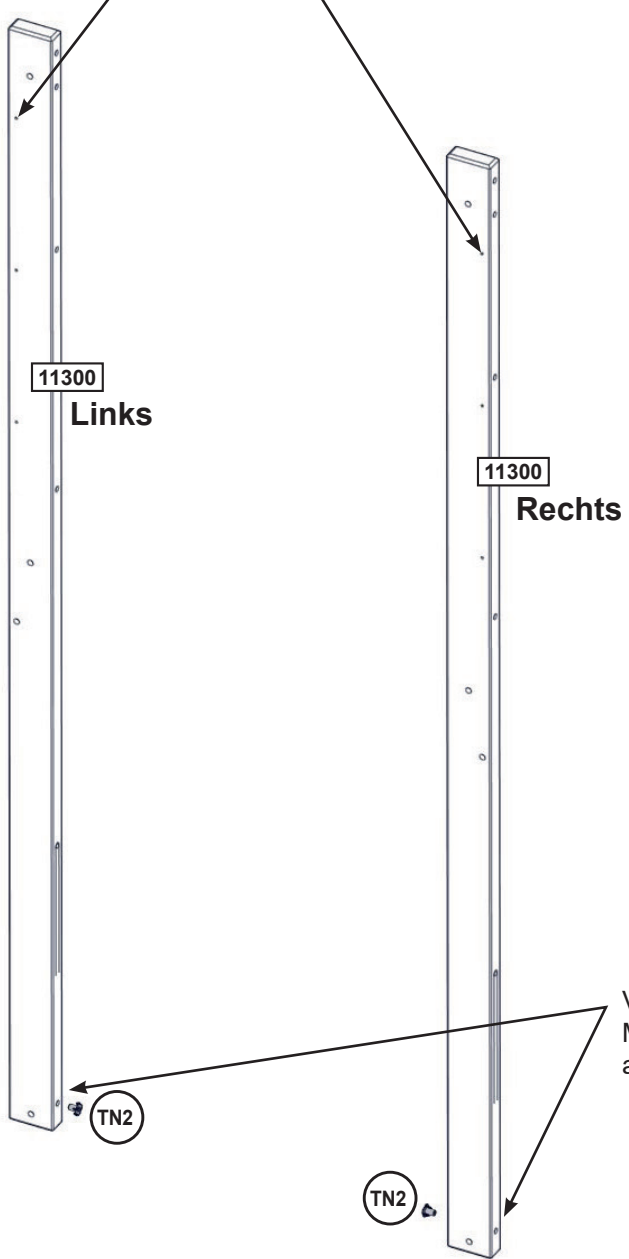


Holzteile
4 x 11300 34.9 mm x 85.7 mm x 2260.6 mm (1 3/8" x 3 3/8" x 89")

Hardware
8 x TN2



Schlagen Sie die T-Mutter in das Loch.
Wiederholen Sie diesen Schritt zweimal.
Beachten Sie die Ausrichtung des
Lochs..

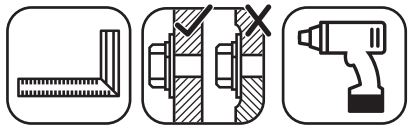
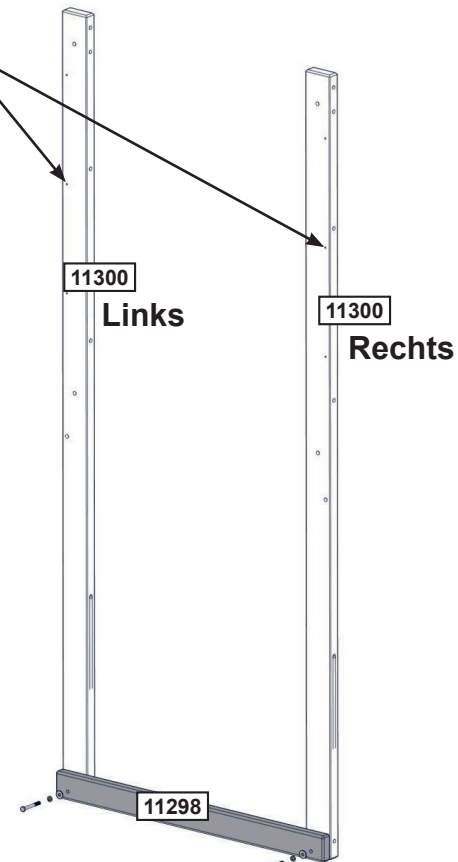


Hardware

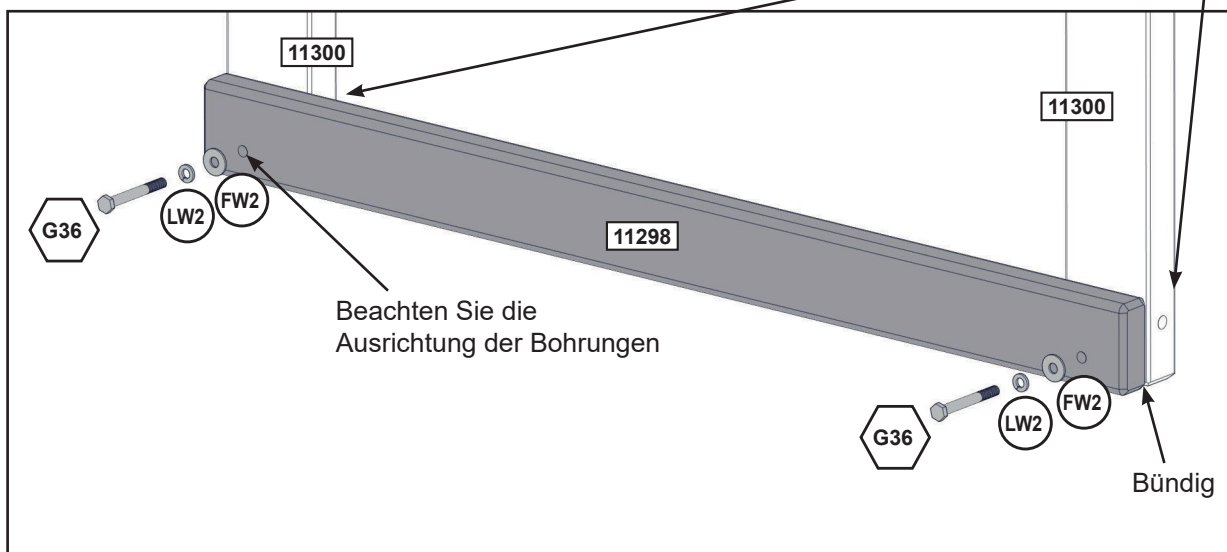
4 x 

15

Führen Sie diesen Schritt zweimal durch.
Beachten Sie die Ausrichtung der Bohrungen.
Stellen Sie sicher, dass die Baugruppe
rechtwinklig ist.



Vormontierte T-
Muttern befinden sich
auf der Rückseite.



Holzteile

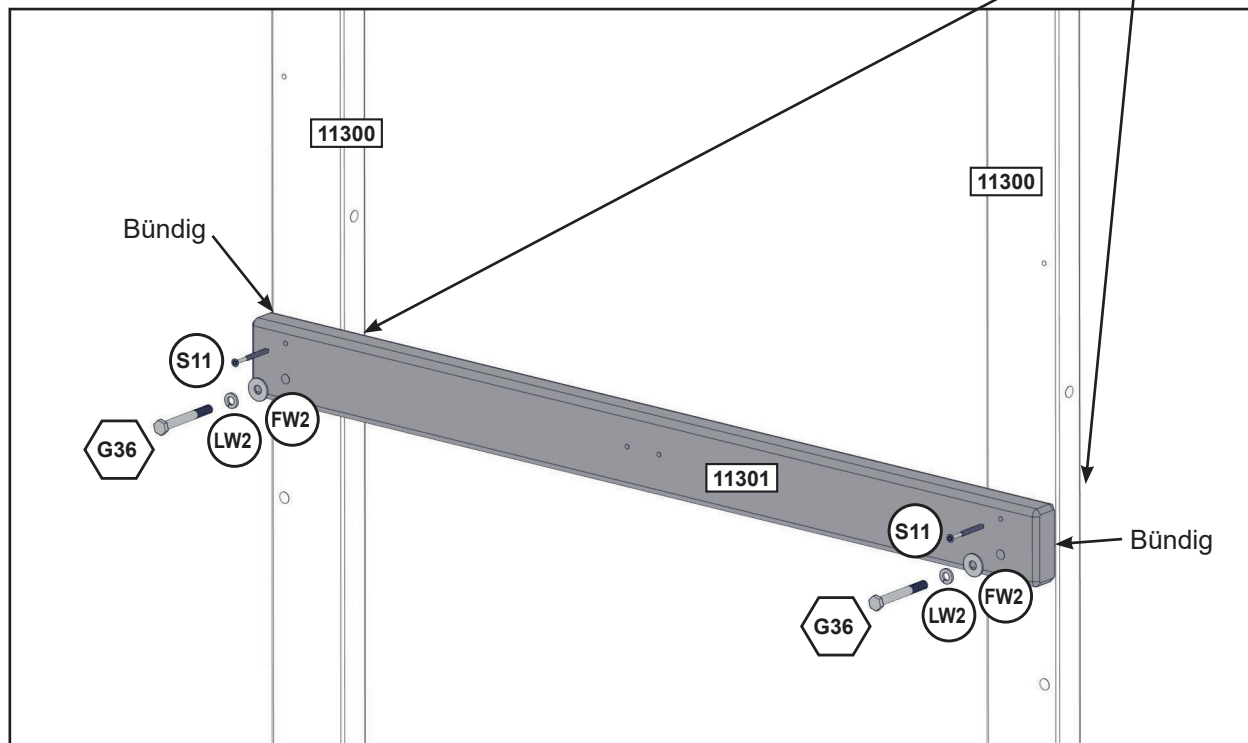
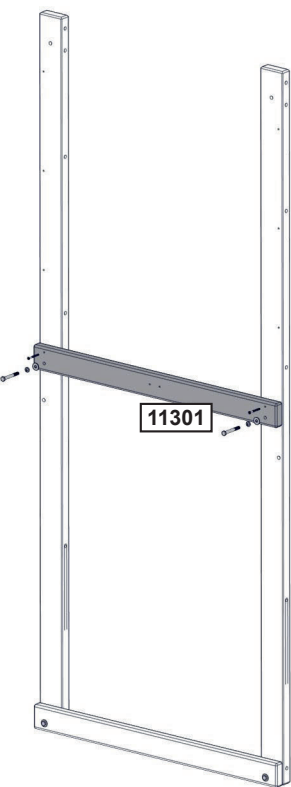
2 x **11298** 31.8 mm x 76.2 mm x 939.8 mm (1 1/4" x 3" x 37")

Hardware

4 x **G36** 7.9 x 69.9 mm (5/16" x 2-3/4") (LW2, FW2)

16

Führen Sie diesen Schritt zweimal durch.
Achten Sie darauf, dass die Baugruppe
rechtwinklig ist.

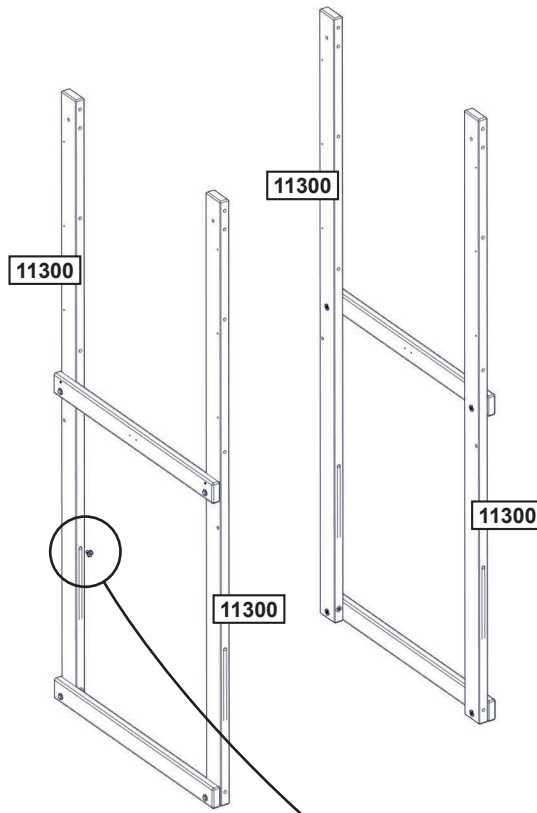
**Holzteile**

2 x 11301 31.8 mm x 76.2 mm x 939.8 mm (1 1/4" x 3" x 37")

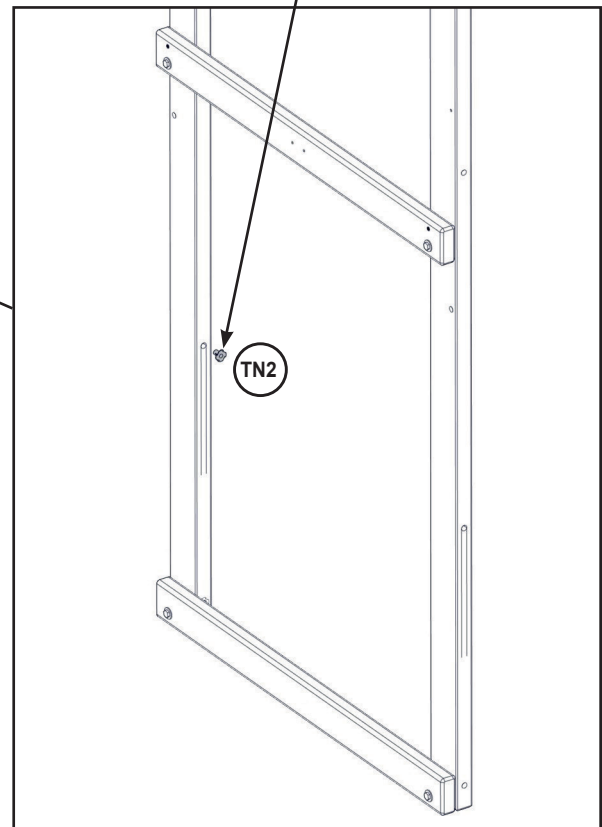
Hardware

4 x G36 7.9 x 69.9 mm (5/16" x 2-3/4") (LW2, FW2)

4 x S11 #8 x 50.8 mm (#8 x 2")

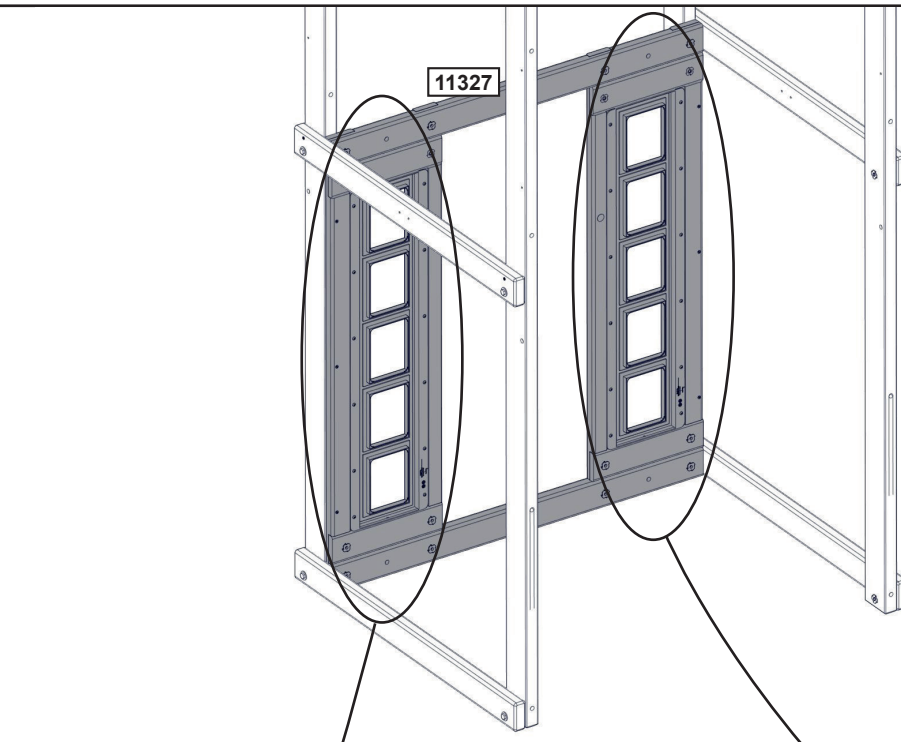


Schlagen Sie die T-Mutter in das Loch.
Sie wird später in Schritt 61 verwendet..

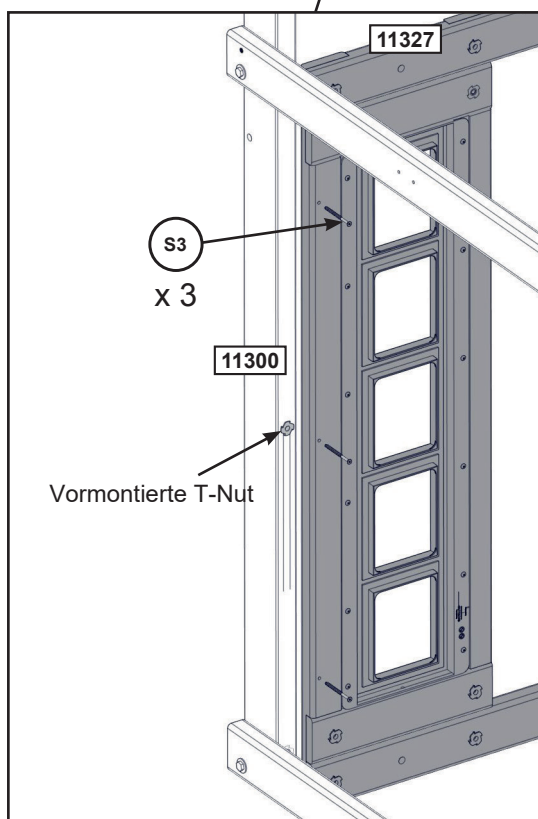


Hardware

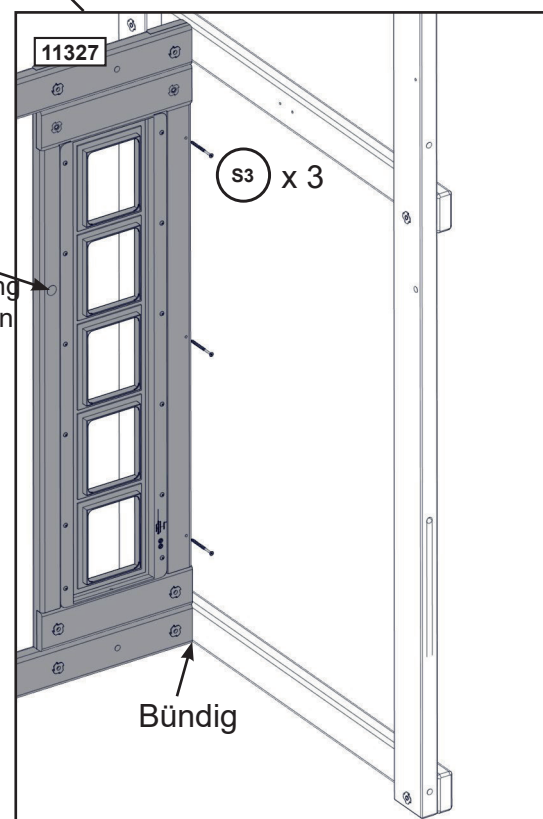
1 x  TN2



Stellen Sie sicher, dass die Montage rechtwinklig ist.



Beachten Sie
die Ausrichtung
der Bohrungen



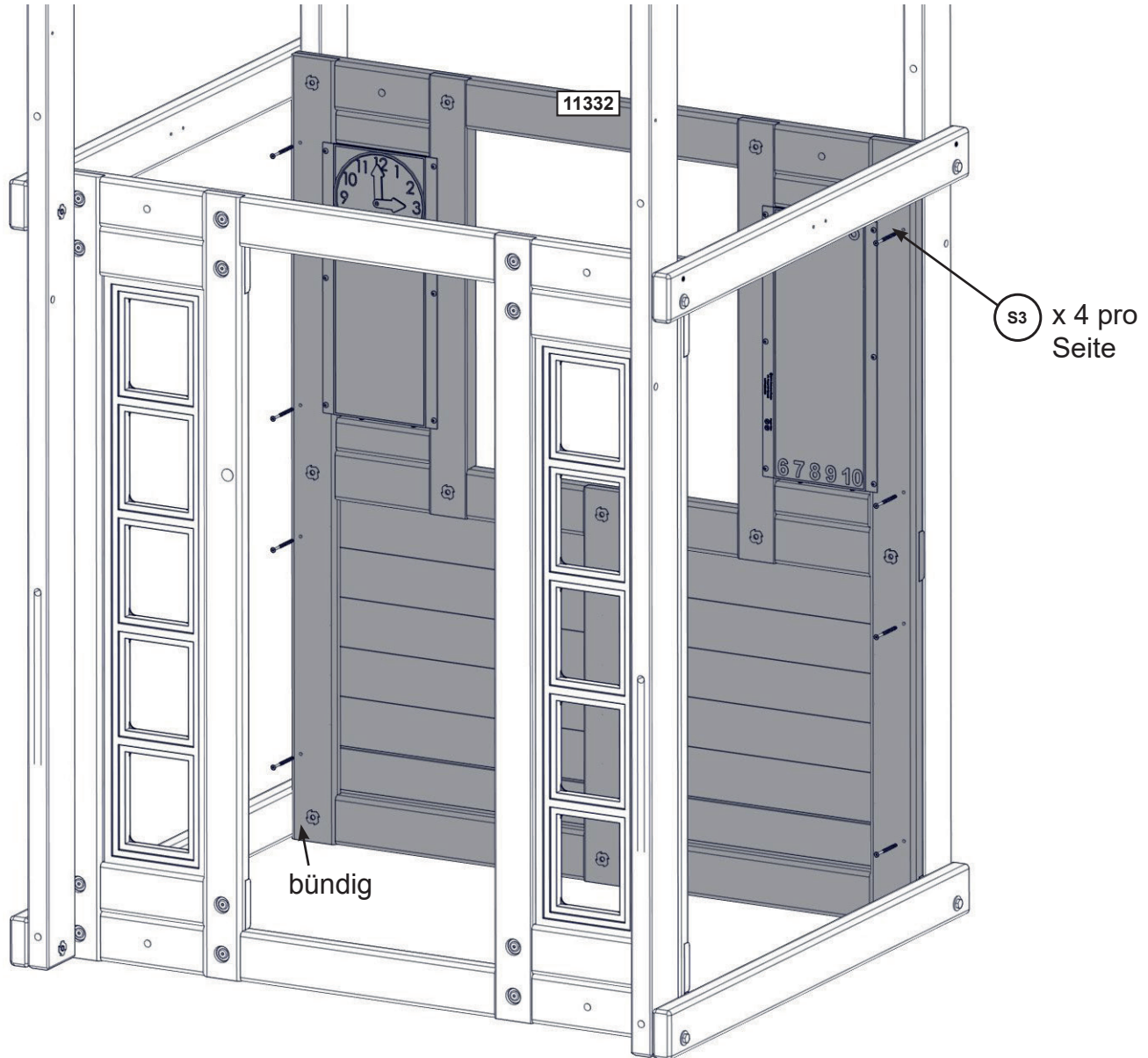
Hardware

6 x $\textcircled{S3}$ #8 x 63.5 mm (#8 x 2-1/2")

19

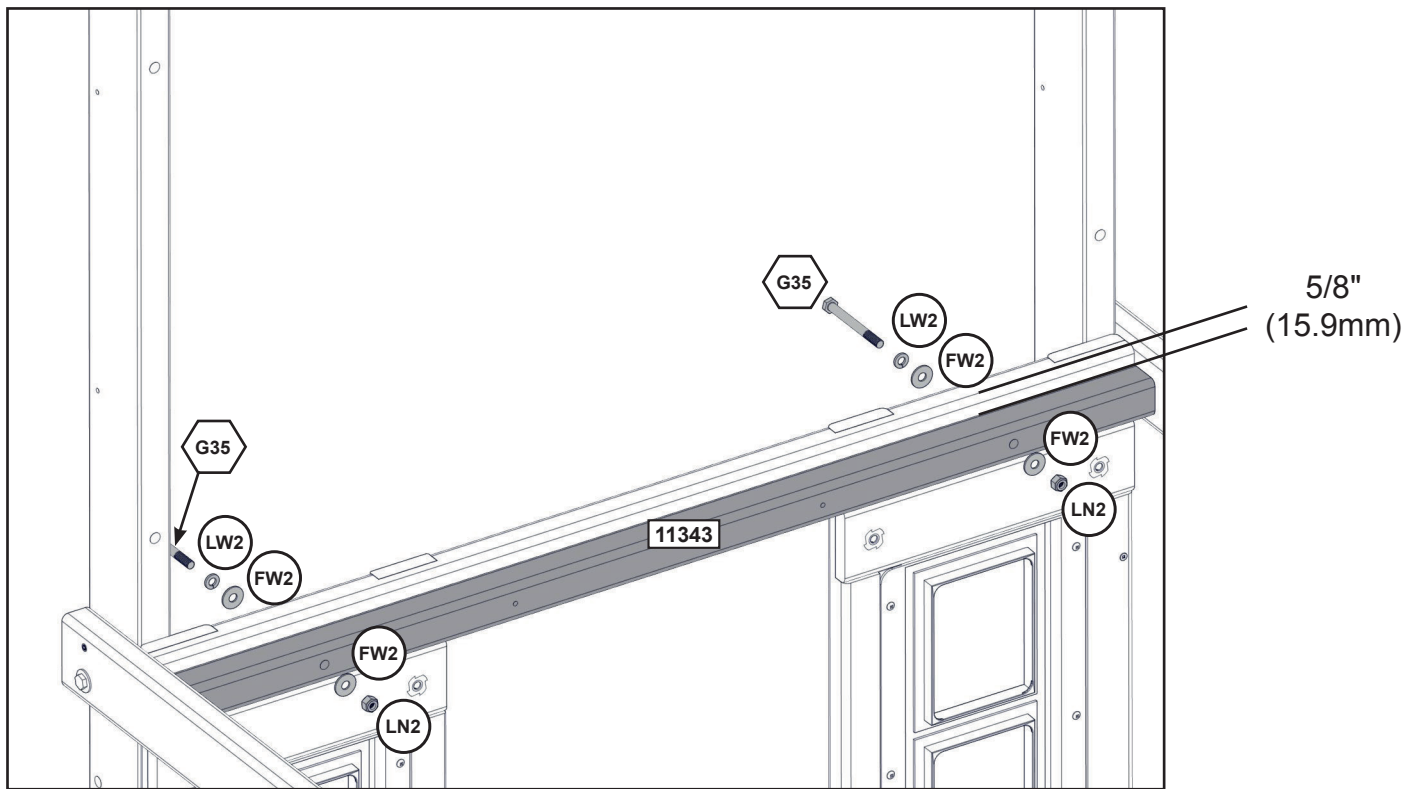
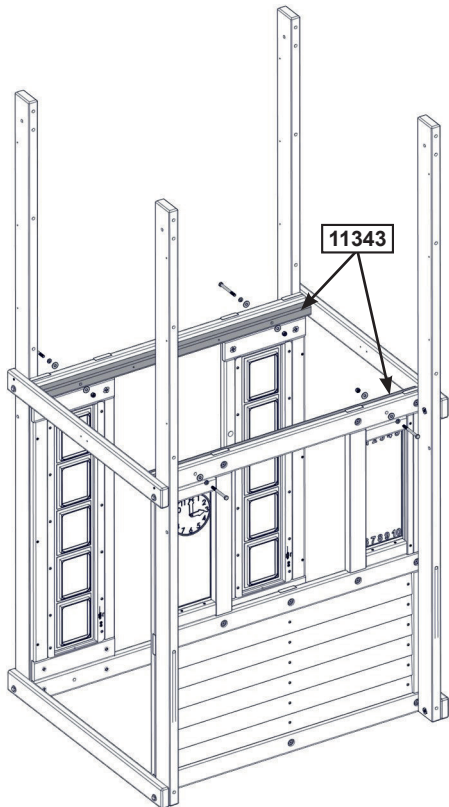


Stellen Sie sicher, dass die Montage rechtwinklig ist.



Hardware

8 x #8 x 63.5 mm (#8 x 2-1/2")



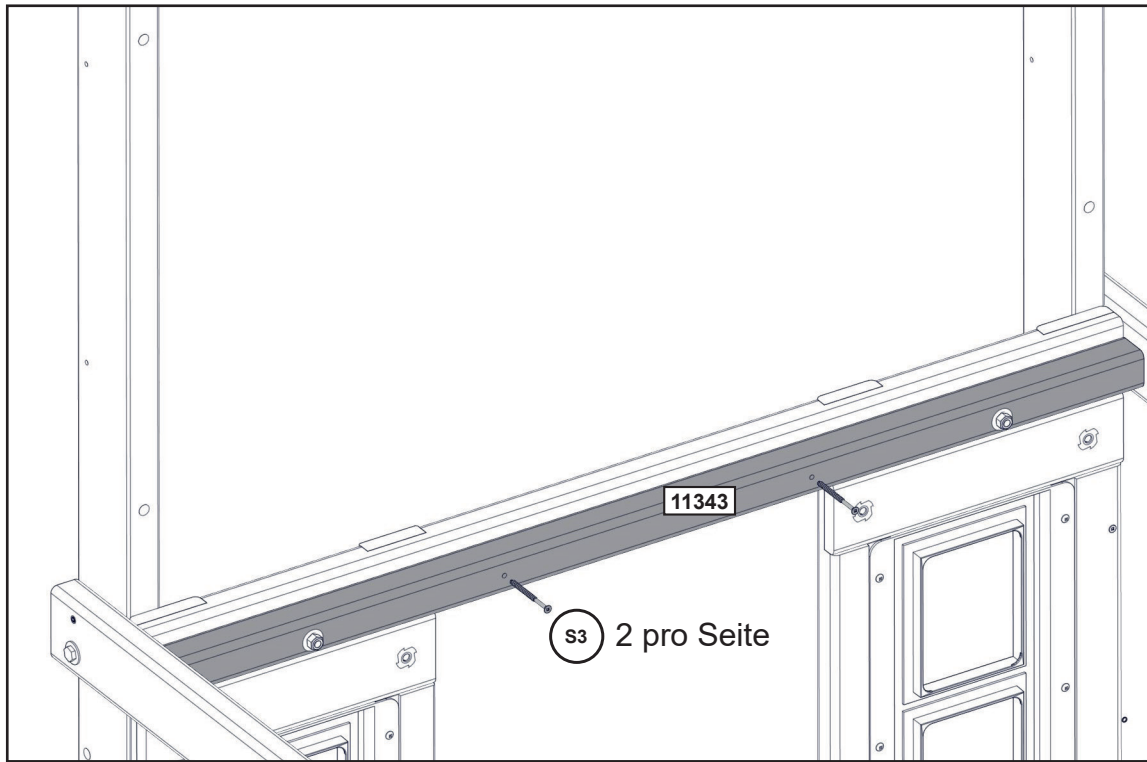
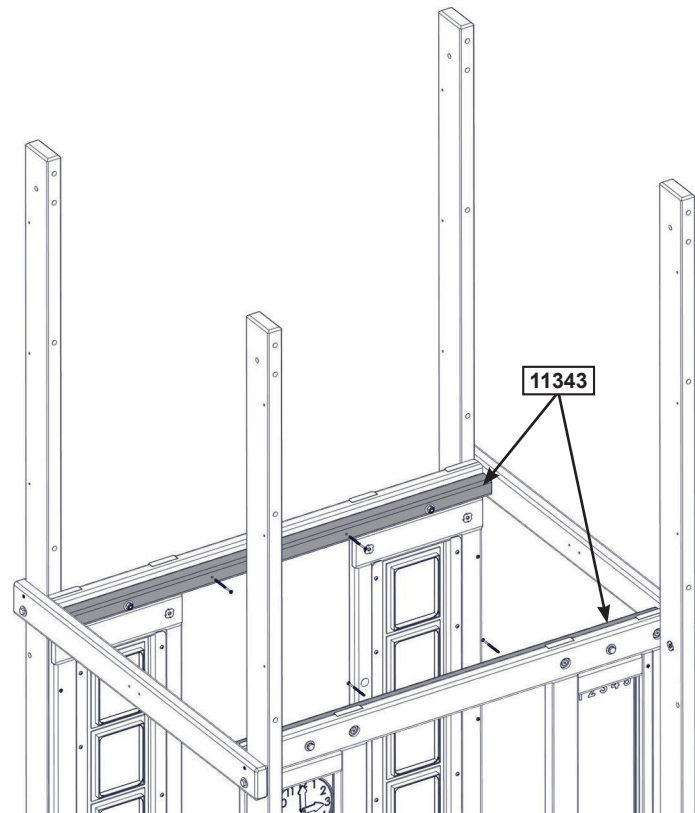
Holzteile

2 x **11343** 38.1 mm x 38.1 mm x 1053.8 mm (1 1/2" x 1 1/2" x 41 1/2")

Hardware

4 x **G35** 7.9 x 82.6 mm (5/16 x 3-1/4") (LW2, FW2 x 2, LN2)

21

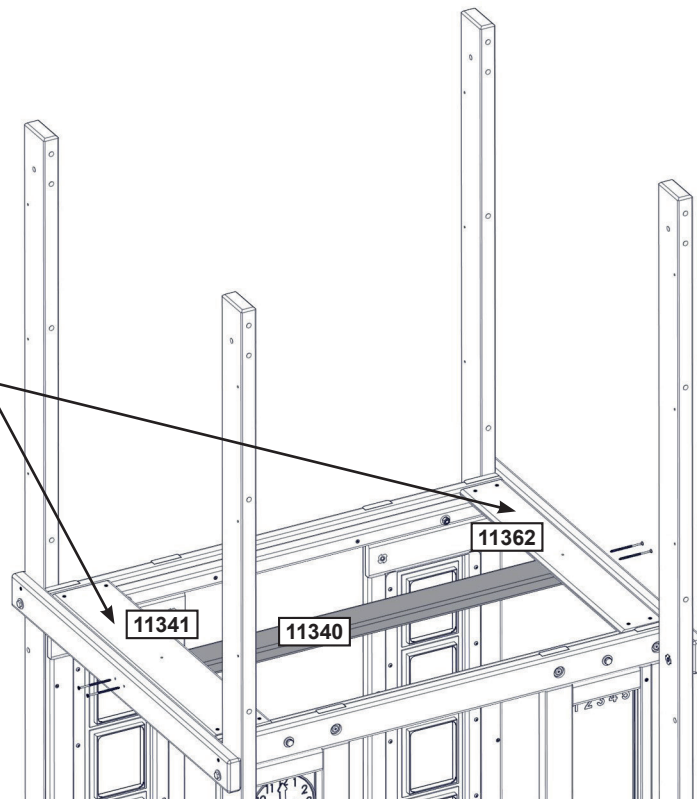


Hardware

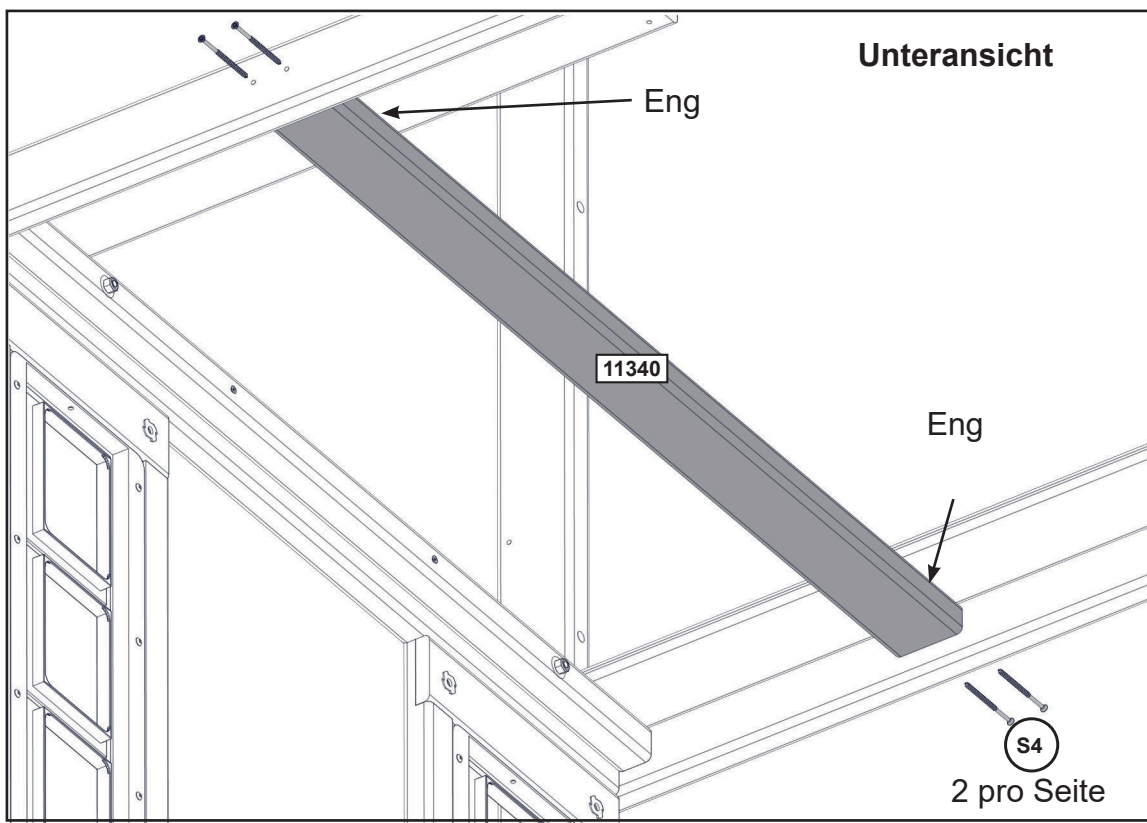
4 x \odot #8 x 63.5 mm (#8 x 2-1/2")



Nicht befestigen, nur
zur Ausrichtung
verwenden.



Hinweis:
Struktur
teilweise
entfernt, um
die
Übersichtlichkeit
zu
verbessern.

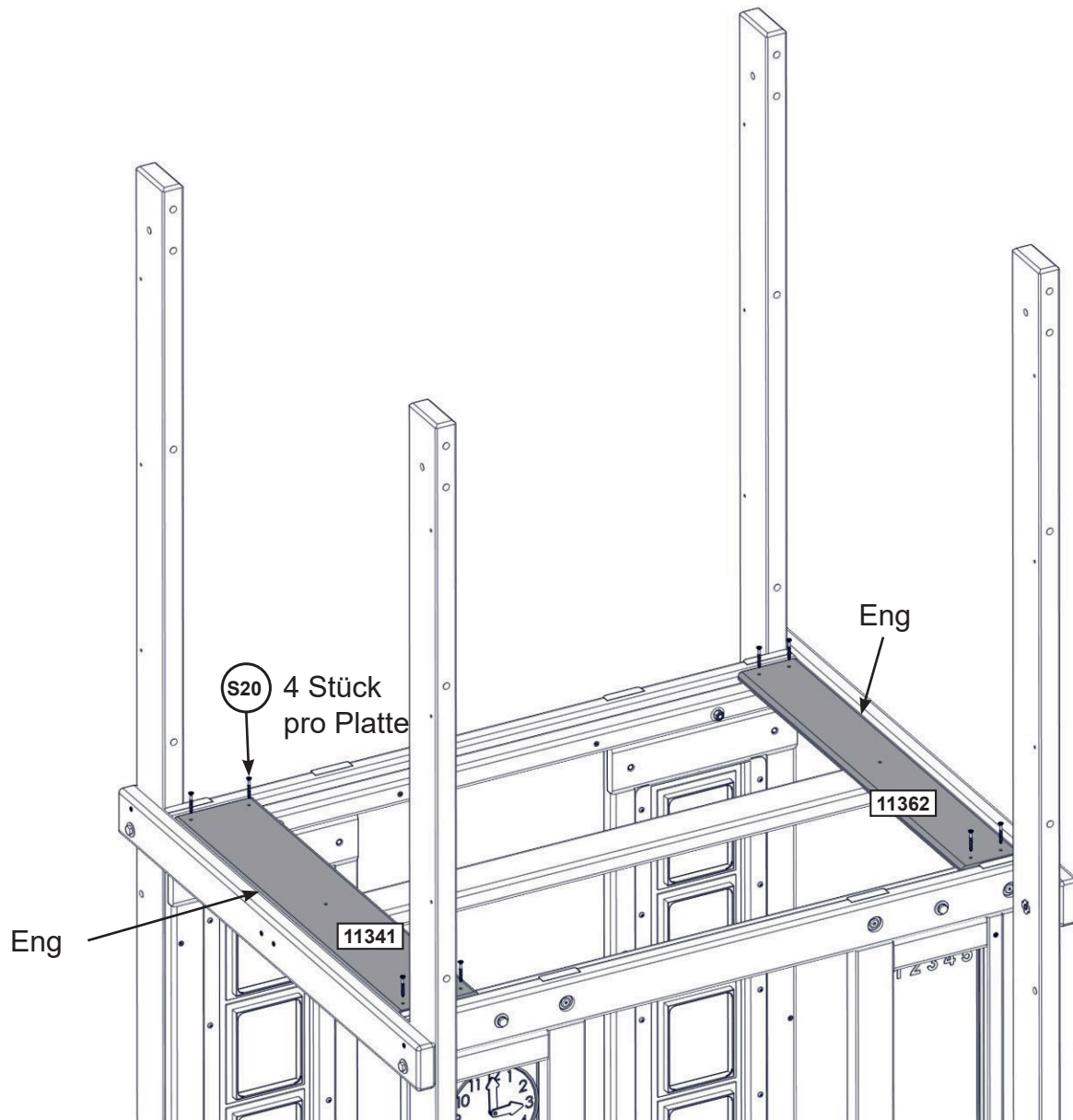


Holzteile

- 1 x 11340 31.8 mm x 76.2 mm x 1059.8 mm (1 1/4" x 3" x 41 3/4")
- 1 x 11341 15.9 mm x 136.5 mm x 700.8 mm (5/8" x 5 3/8" x 27 9/16")
- 1 x 11362 15.9 mm x 101.6 mm x 700.8 mm (5/8" x 4" x 27 9/16")

Hardware

- 4 x S4 #8 x 76.2 mm (#8 x 3")



Hinweis: Struktur teilweise entfernt, um die Übersichtlichkeit zu verbessern.

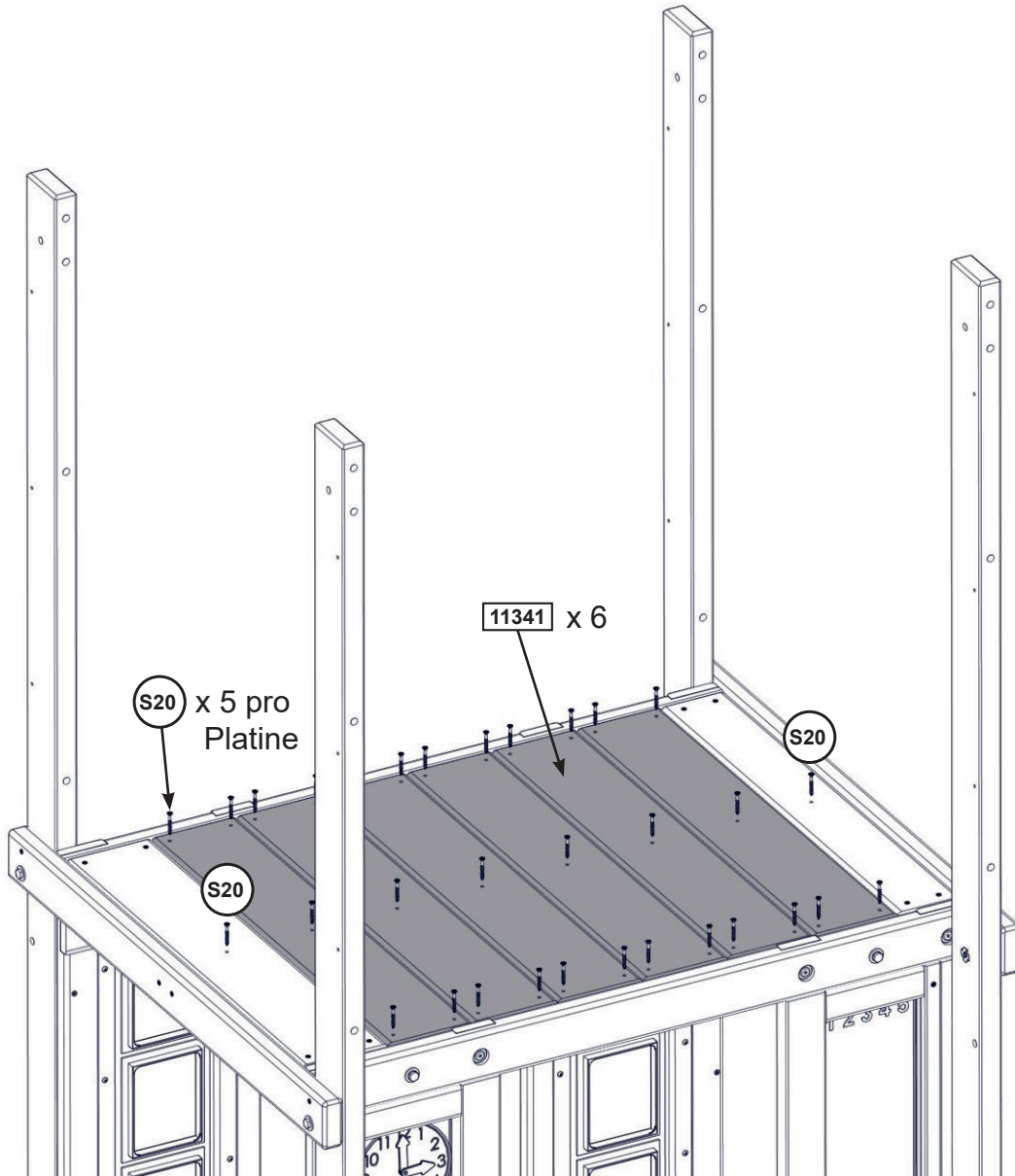
Hardware

8 x **(S20)** #8 x 34.9 mm (#8 x 1-3/8")

Die Bretter gleichmäßig verteilen.



Hinweis: Zur besseren Übersichtlichkeit wurde die Struktur teilweise entfernt.



Holzteile

6 x 11341 15.9 mm x 136.5 mm x 700.8 mm (5/8" x 5 3/8" x 27 9/16")

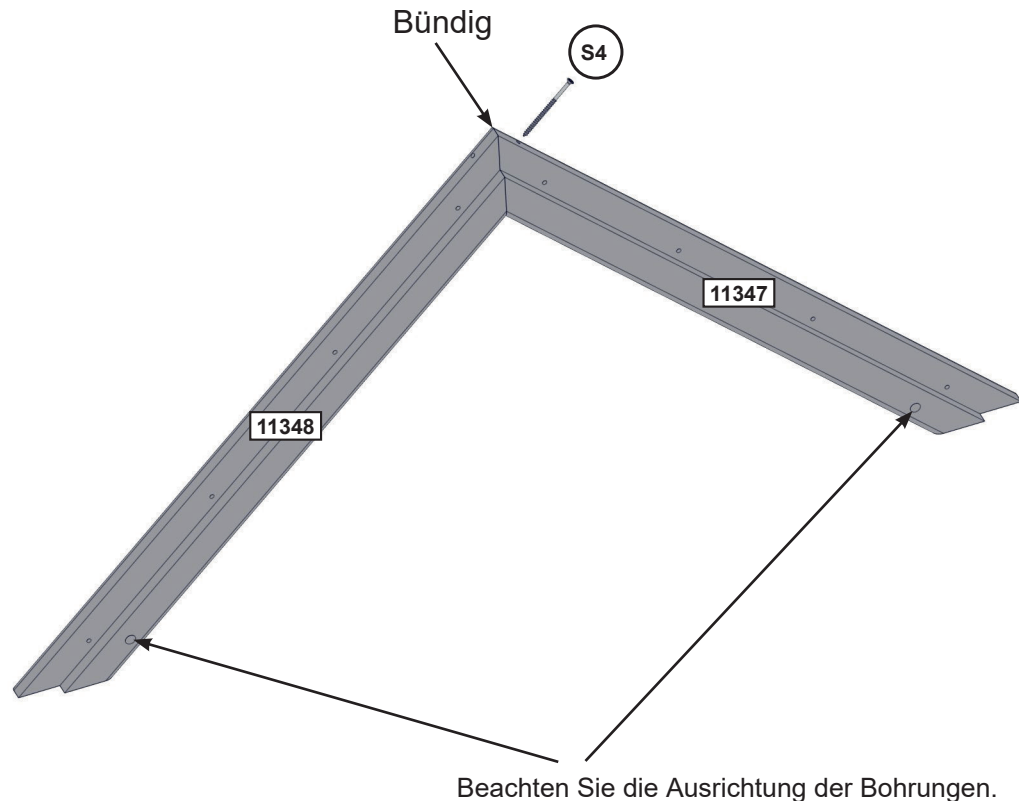
Hardware

32 x S20 #8 x 34.9 mm (#8 x 1-3/8")

25



Führen Sie diesen Schritt zweimal durch.

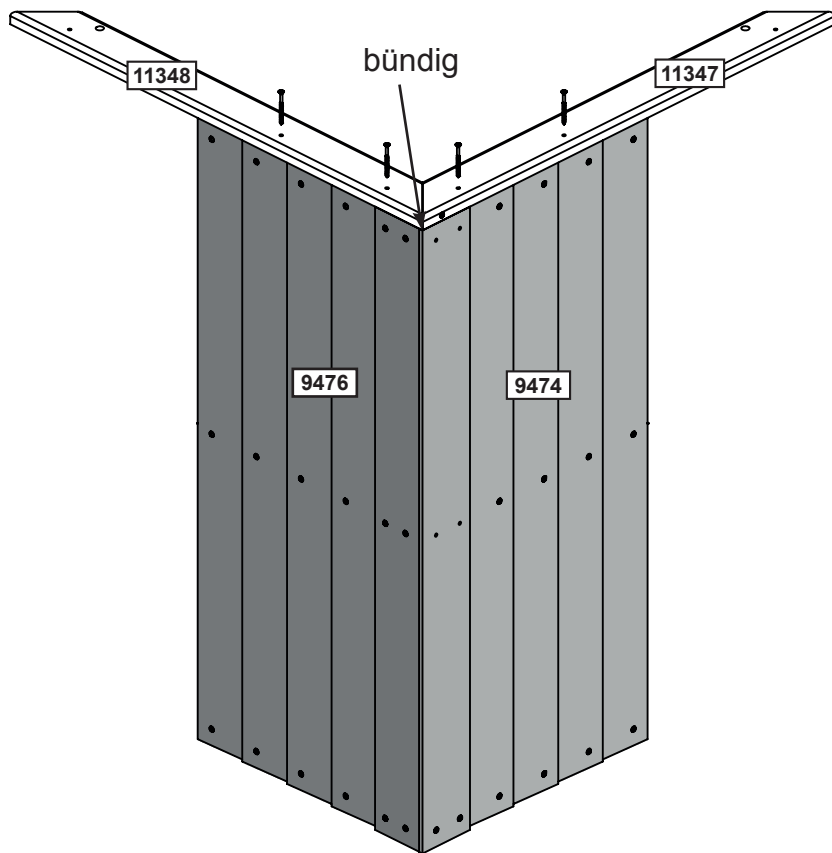


Holzteile

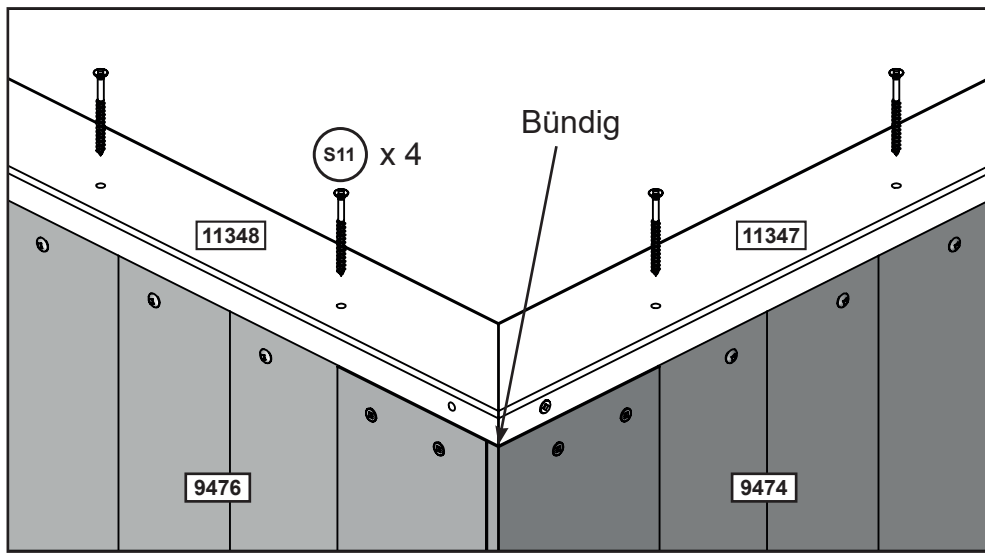
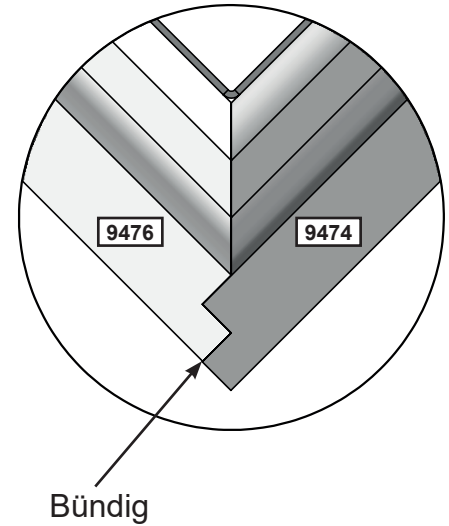
2 x **11347** 31.8 mm x 69.9 mm x 771.5 mm (1 1/4" x 2 3/4" x 30 3/8")
2 x **11348** 31.8 mm x 69.9 mm x 771.5 mm (1 1/4" x 2 3/4" x 30 3/8")

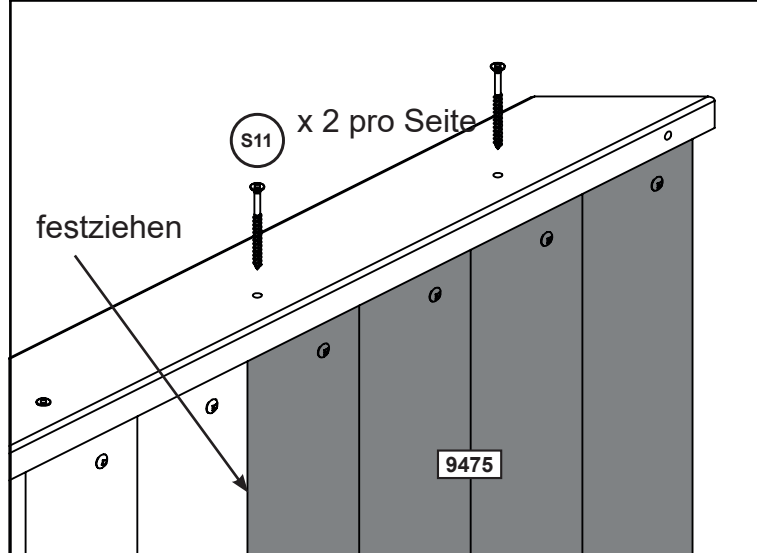
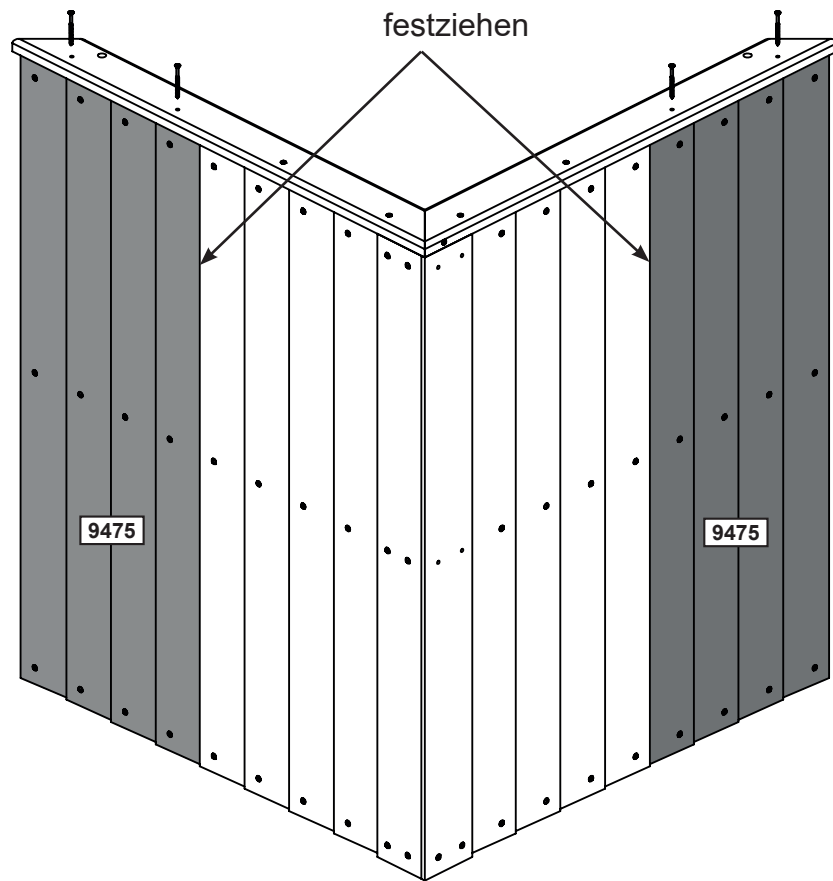
Hardware

2 x **S4** #8 x 76.2 mm (#8 x 3")



Ansicht von oben

Holzteile1 x **9474** 31.8 mm x 424.2 mm x 951.8 mm (1 1/4" x 16 11/16" x 37 1/2")1 x **9476** 31.8 mm x 417.9 mm x 951.8 mm (1 1/4" x 16 7/16" x 37 1/2")Hardware4 x **S11** #8 x 50.8 mm (#8 x 2")



Holzteile

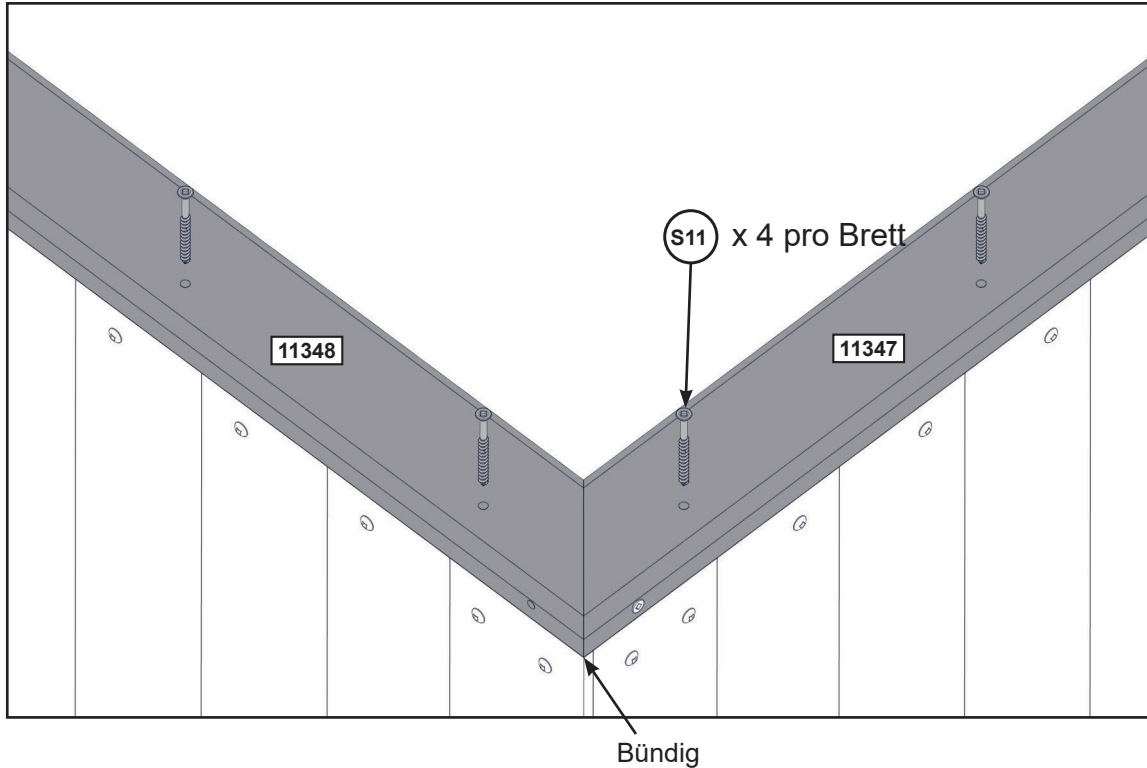
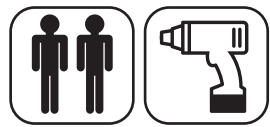
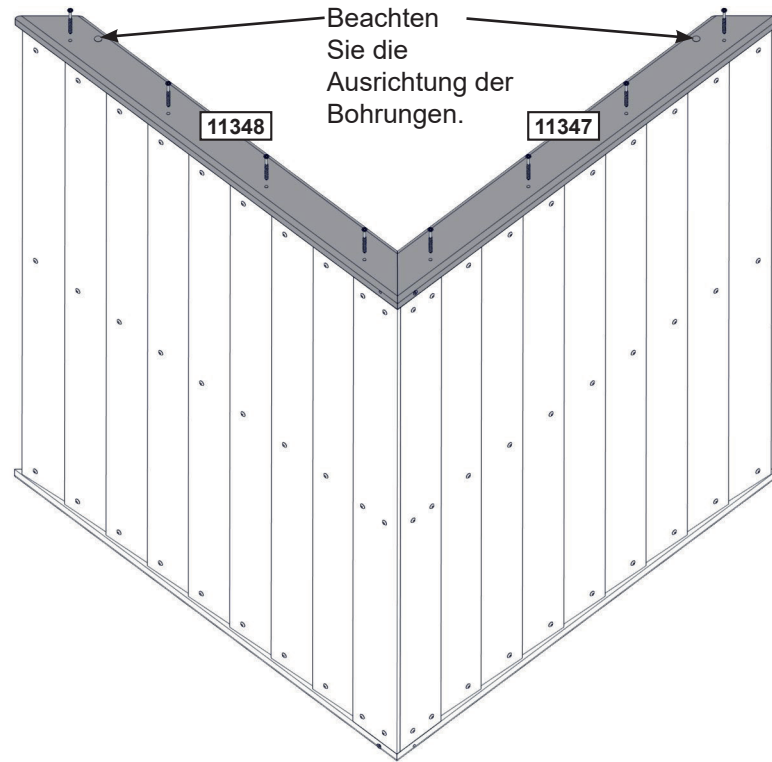
2 x **9475** 31.8 mm x 339.6 mm x 951.8 mm (1 1/4" x 13 3/8" x 37 1/2")

Hardware

4 x **S11** #8 x 50.8 mm (#8 x 2")

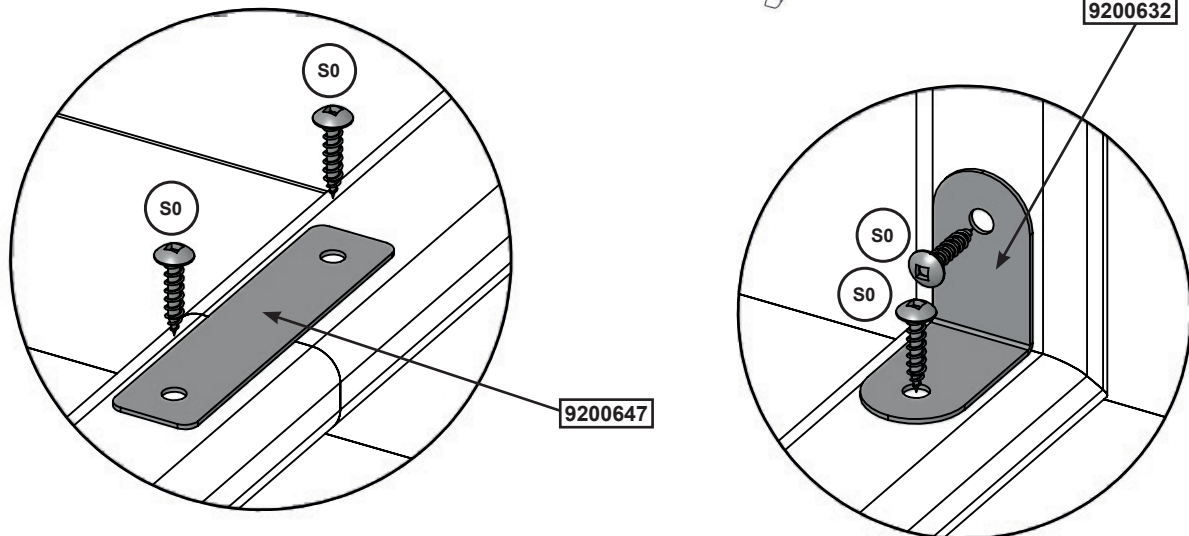
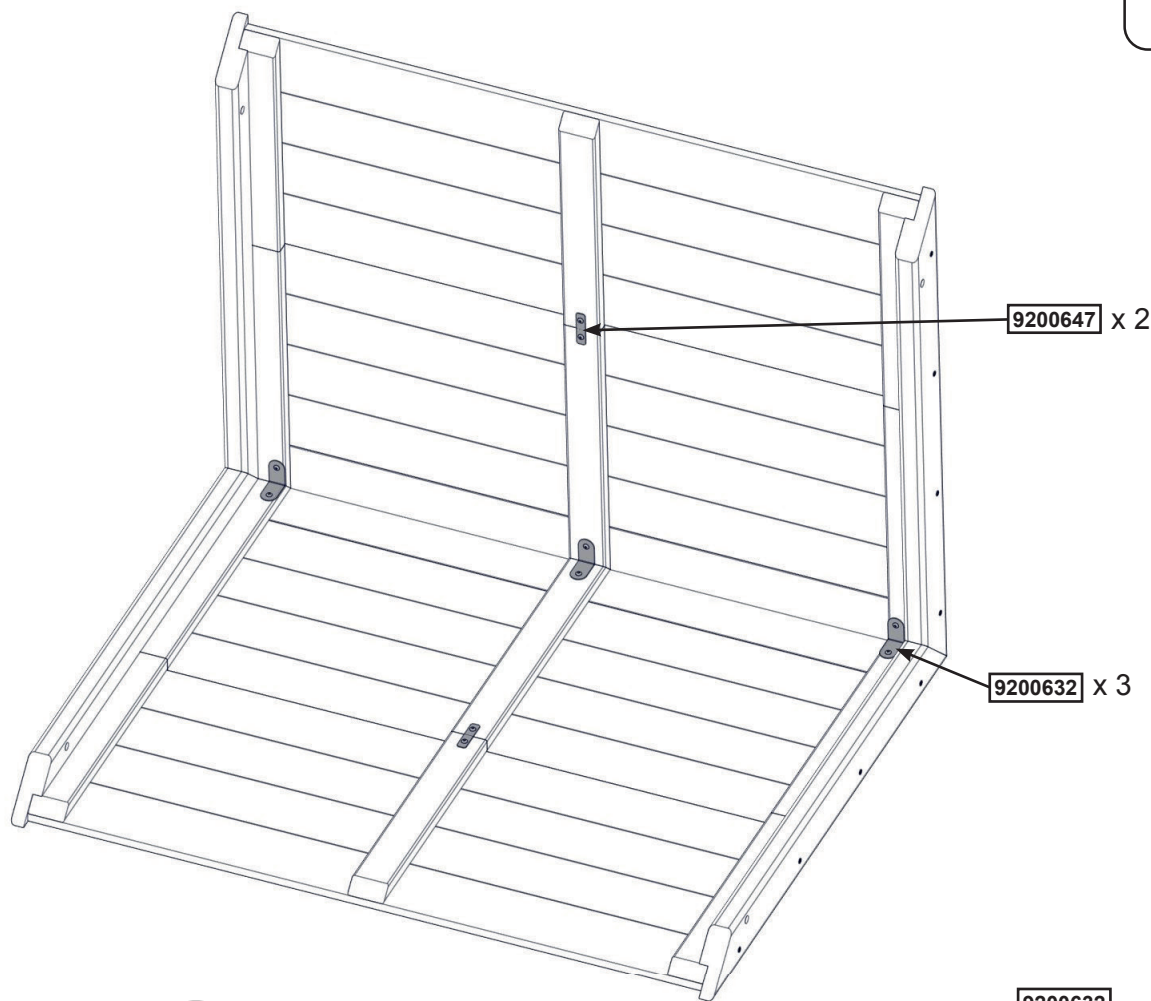
28

Drehen Sie den Rahmen vorsichtig um.



Hardware

8 x #8 x 50.8 mm (#8 x 2")



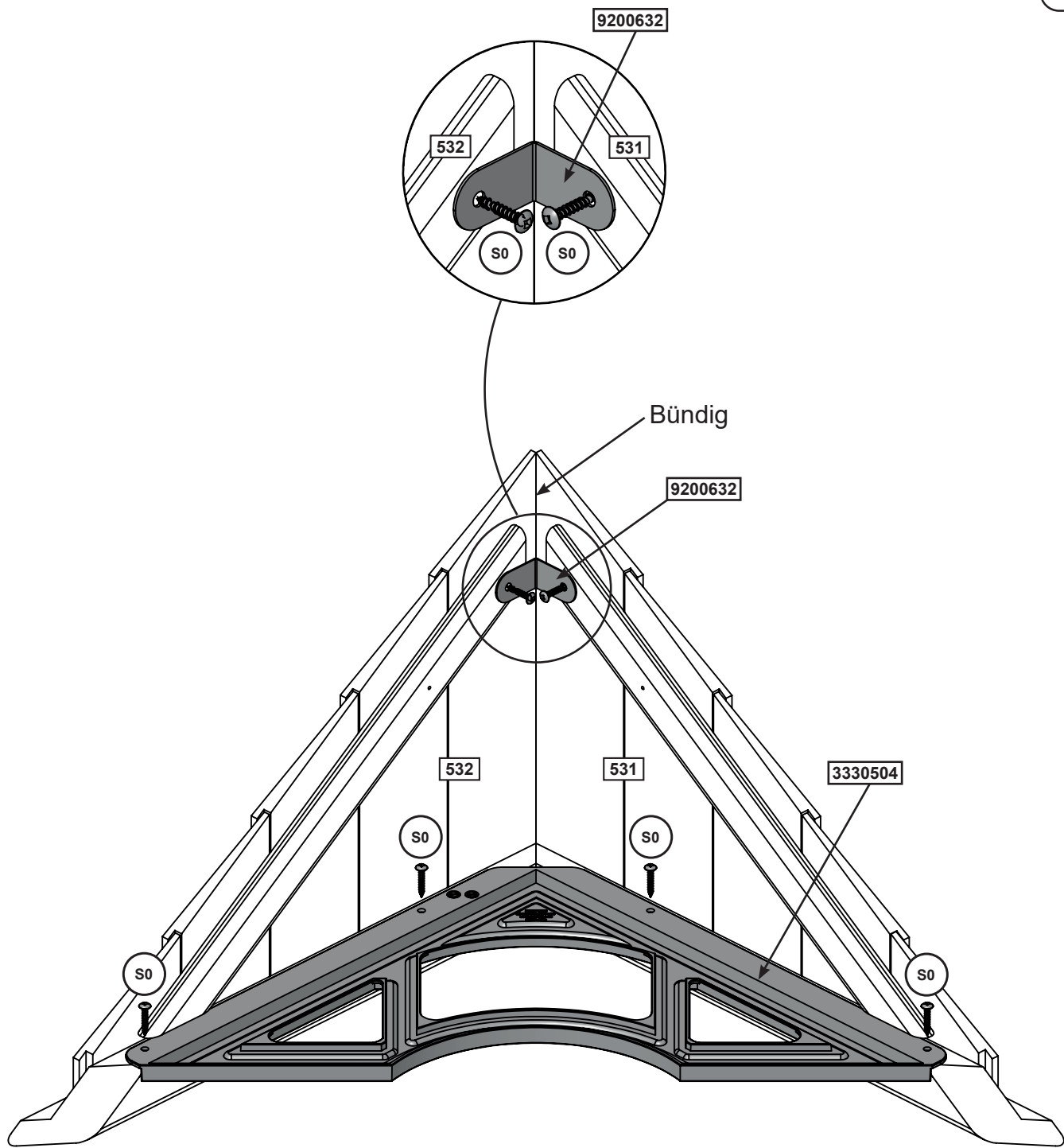
Hardware

10 x #8 x 22.2 mm (#8 x 7/8")

Sonstige Teile

3 x 9200632

2 x 9200647



Holzteile

1 x **531** 38.1 mm x 338.6 mm x 503 mm (1 1/2" x 13 5/16" x 19 13/16")
 1 x **532** 38.1 mm x 338.6 mm x 503 mm (1 1/2" x 13 5/16" x 19 13/16")

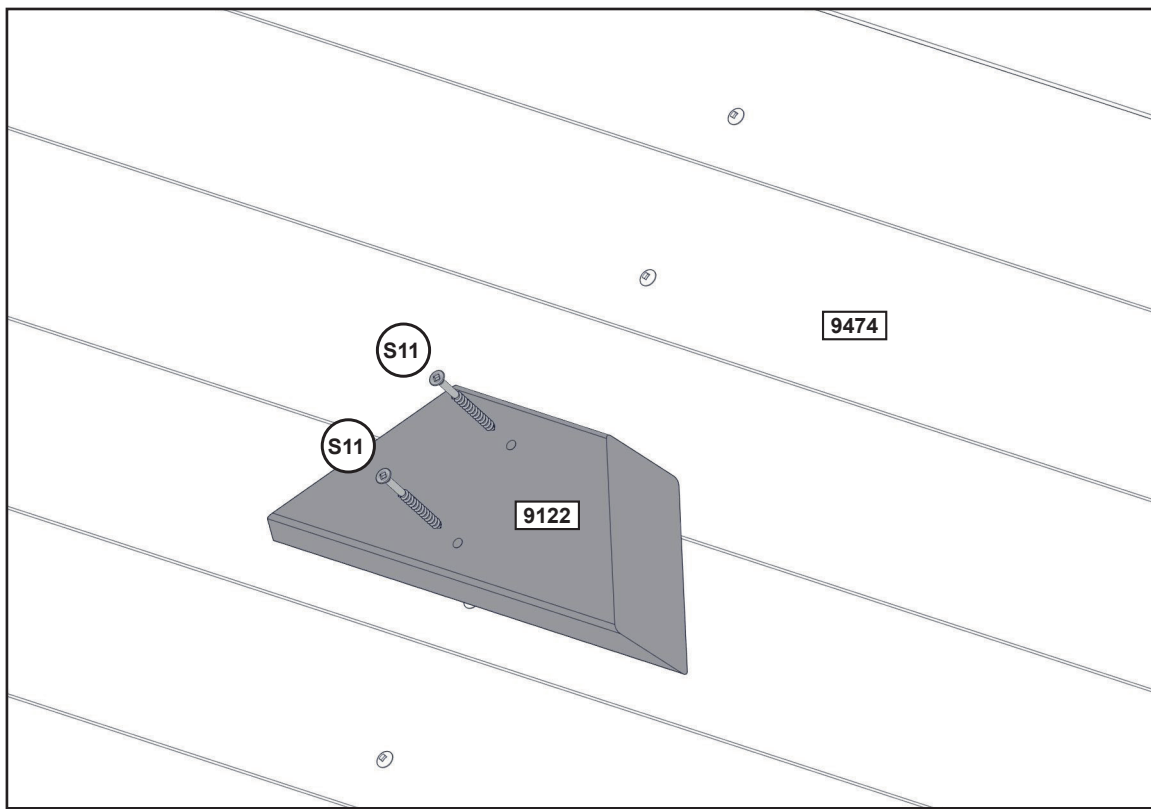
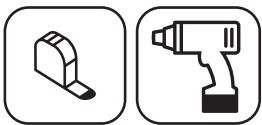
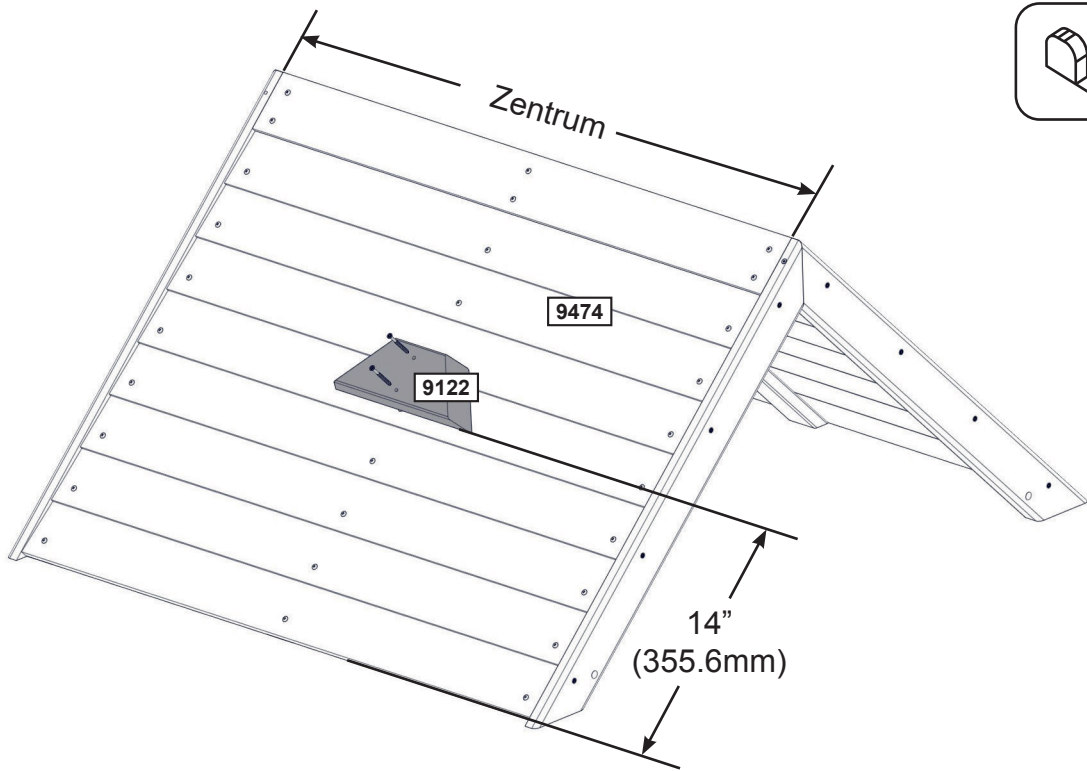
Hardware

6 x **S0** #8 x 22.2 mm (#8 x 7/8")

Sonstige Teile

1 x **3330504**
 1 x **9200632**

31

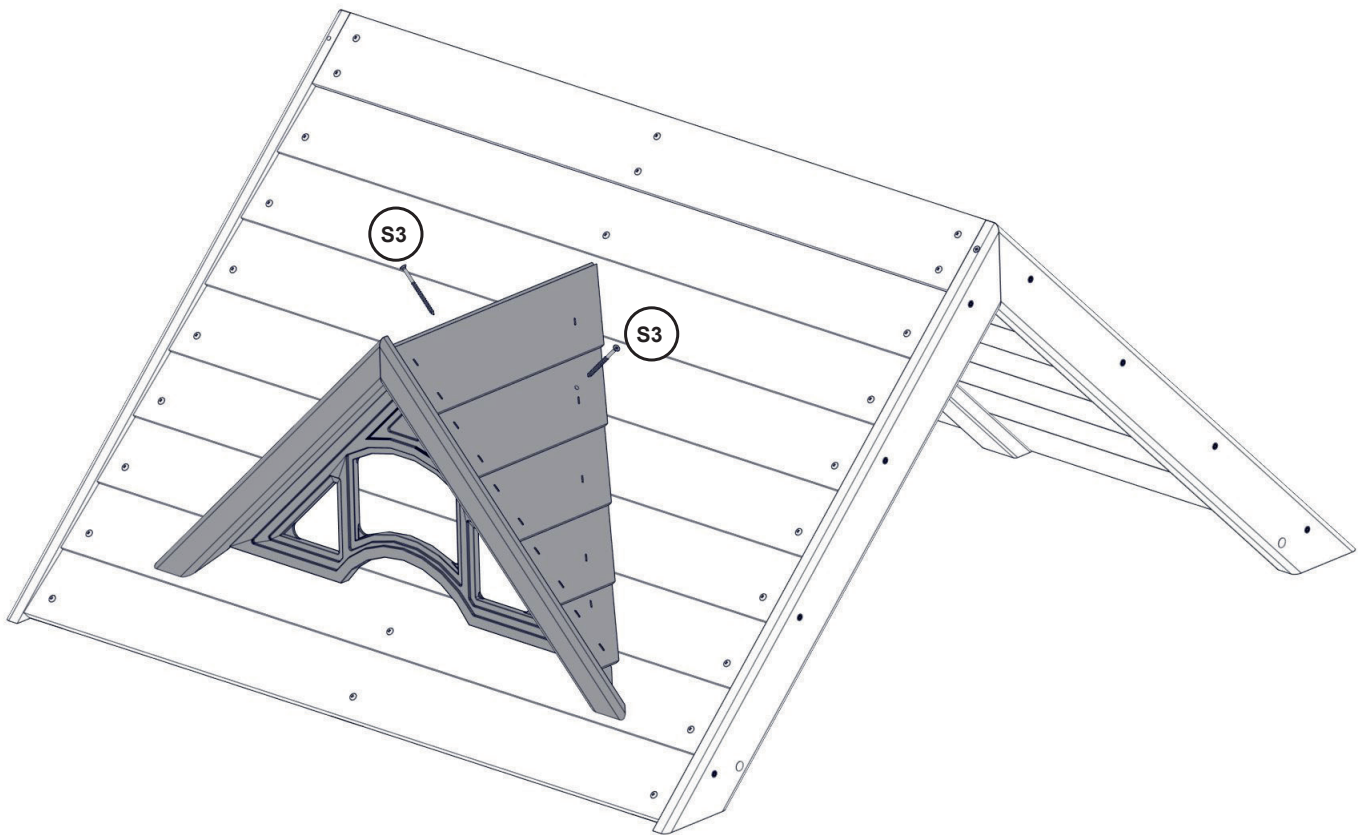


Holzteile

1 x **9122** 34.9 mm x 85.7 mm x 254 mm (1 3/8" x 3 3/8" x 10")

Hardware

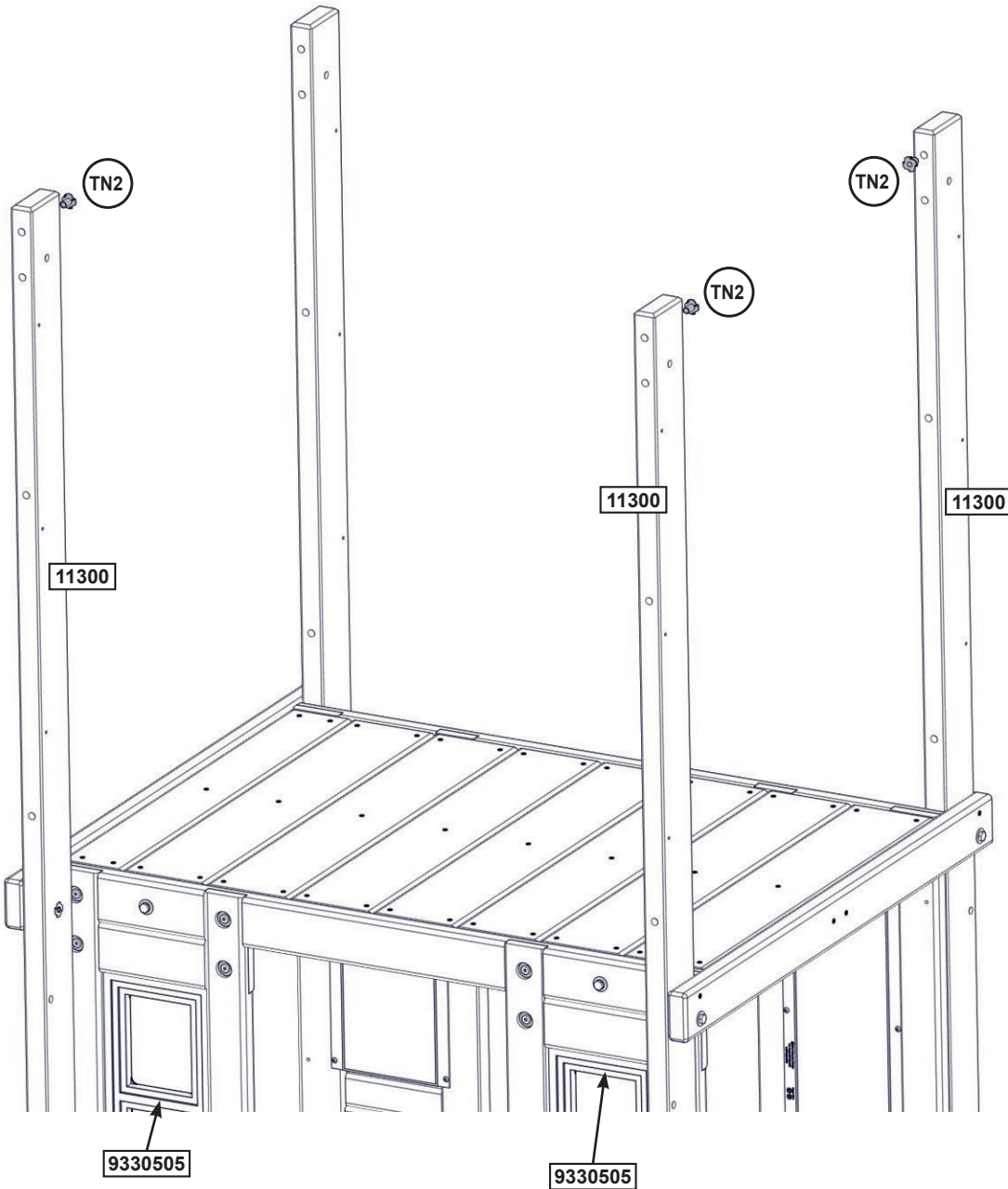
2 x **S11** #8 x 50.8 mm (#8 x 2")

**Hardware**

2 x  #8 x 63.5mm (#8 x 2-1/2")

33

Schlagen Sie die T-Mutter in das Loch.
Sie werden später in den Schritten 42 und
47 verwendet.
Beachten Sie die Ausrichtung des Lochs.

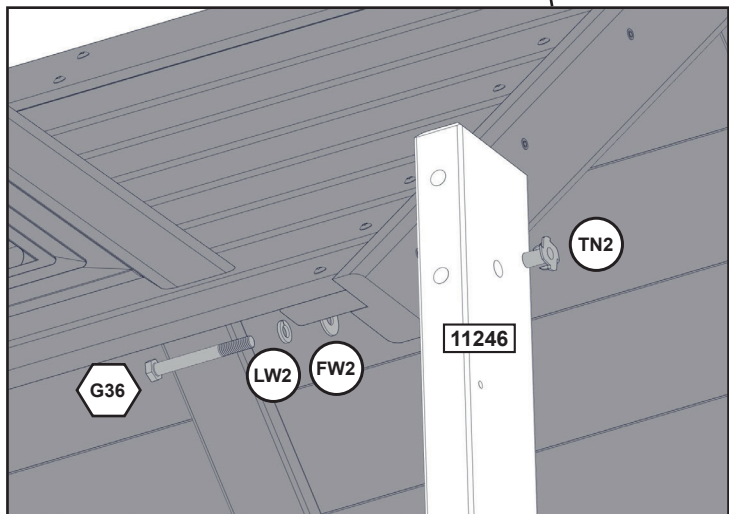
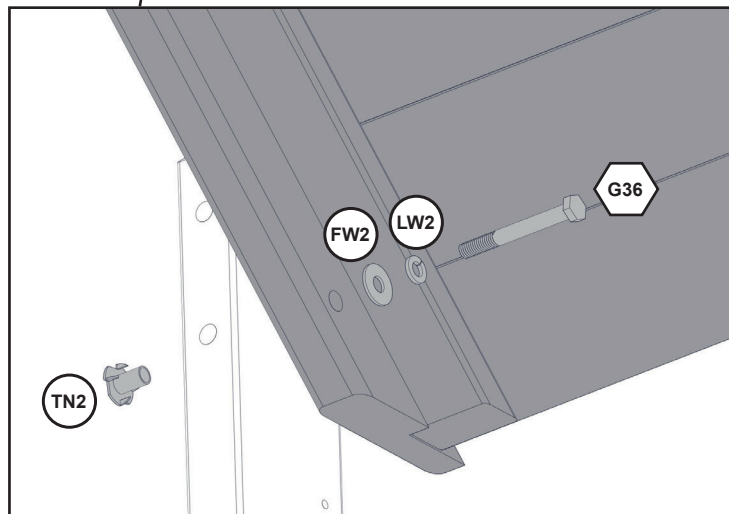
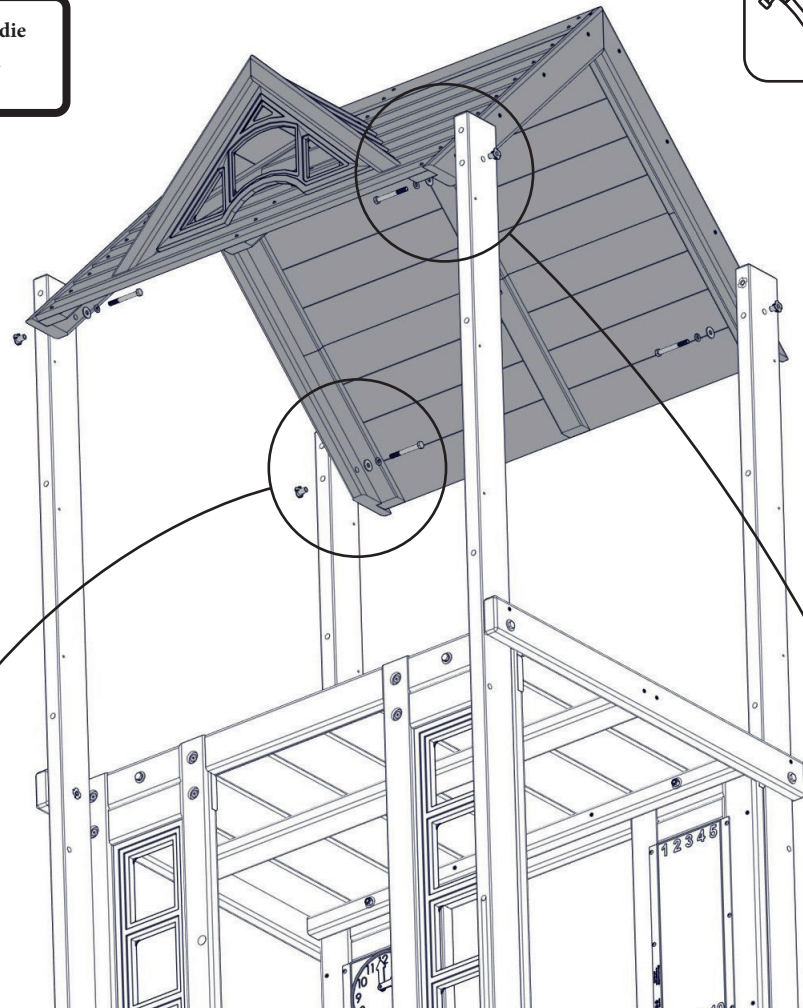
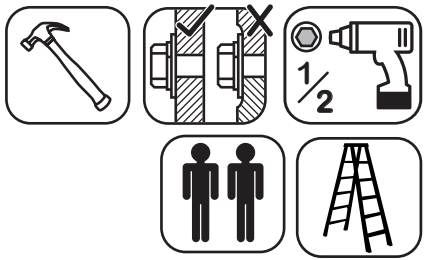


Hardware

3 x TN2

34

Montieren Sie zuerst die T-Muttern mit einem Hammer!



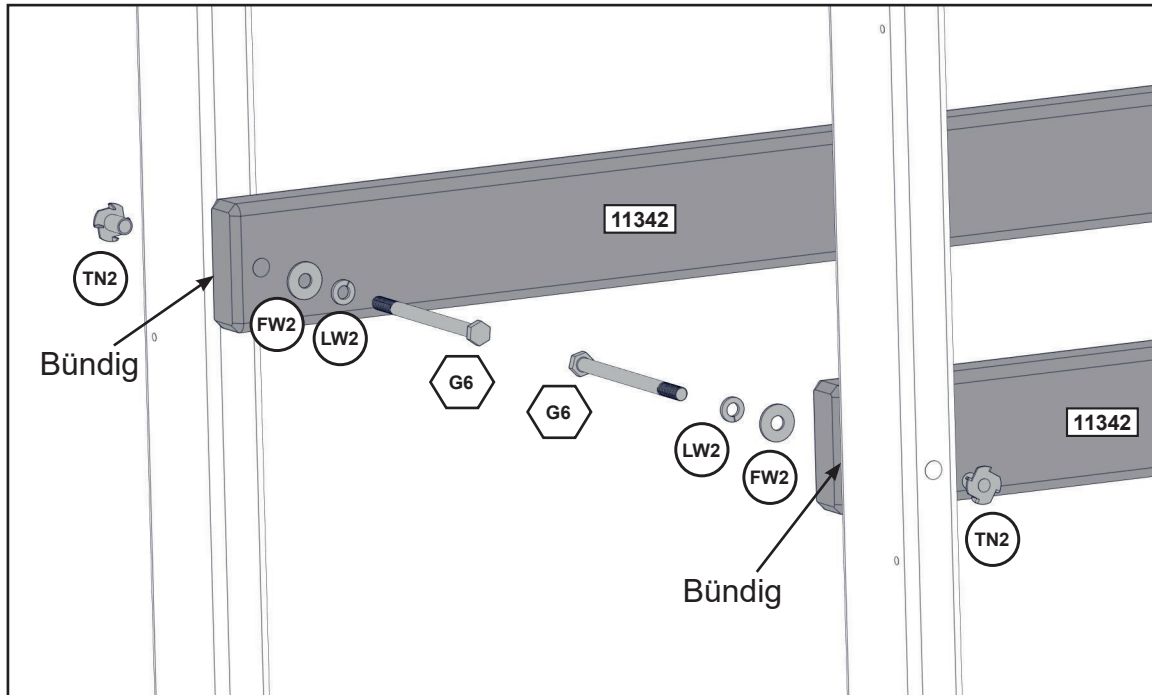
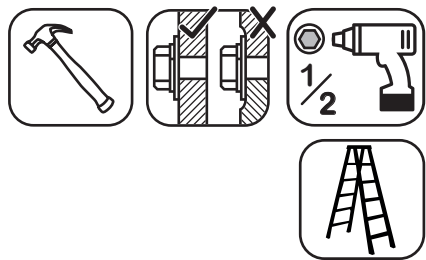
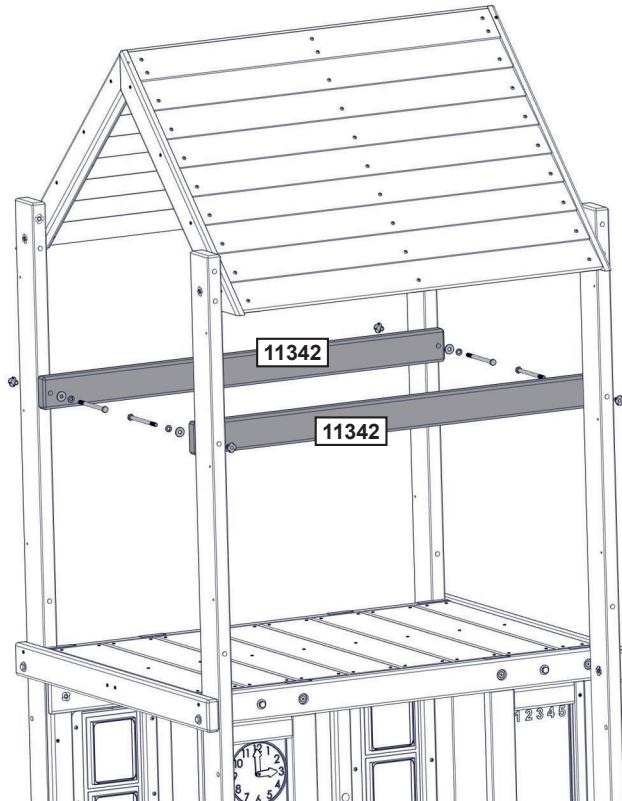
Hardware

4 x 7.9 x 69.9 mm (5/16 x 2-3/4") (LW2, FW2, TN2)

35



Montieren Sie zuerst die T-Muttern mit einem Hammer!

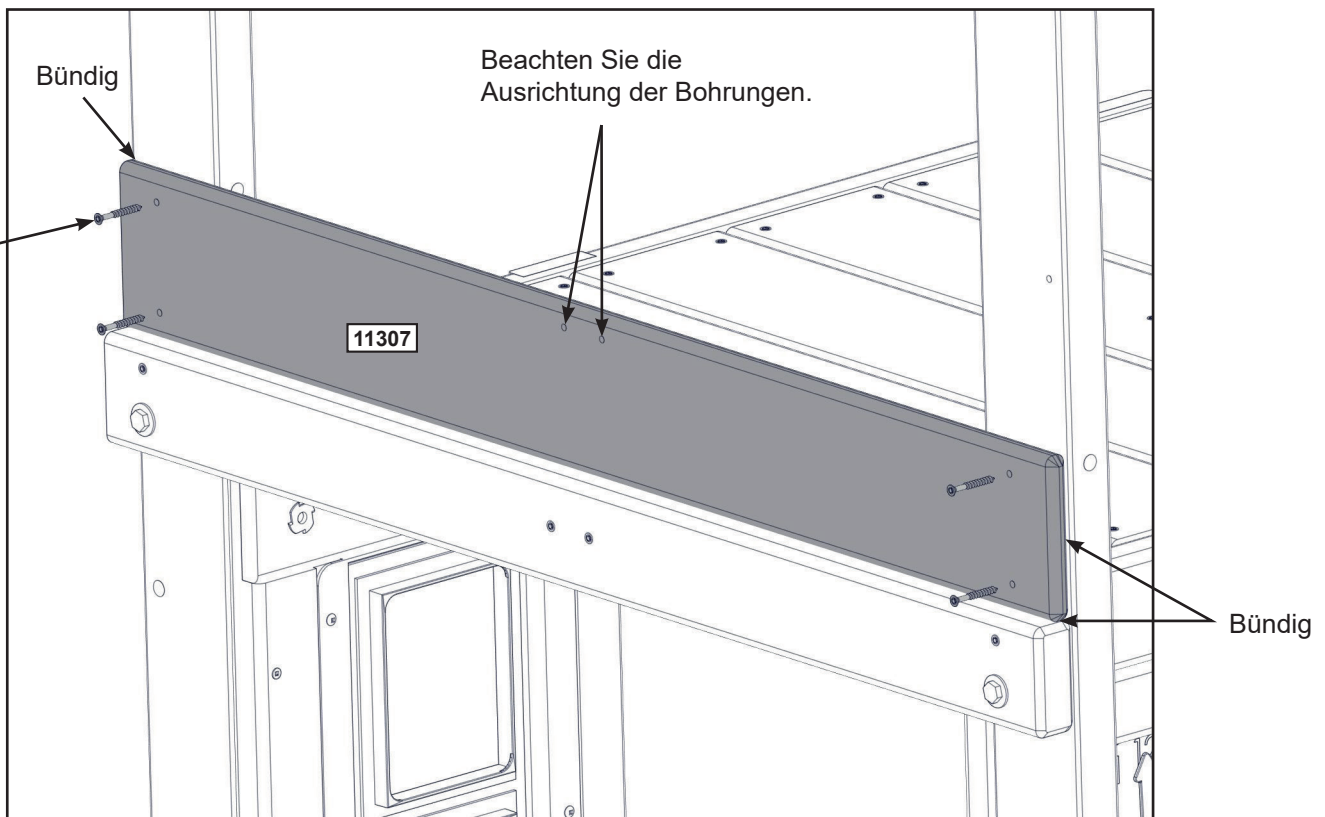
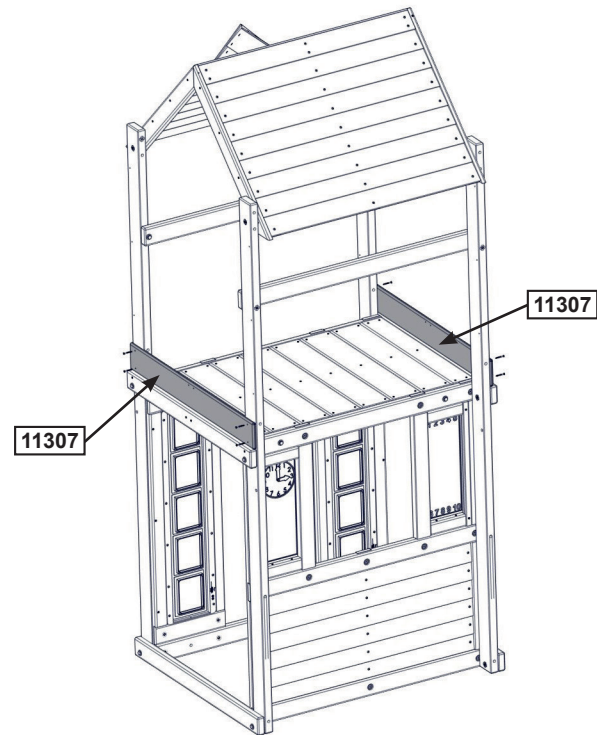


Holzteile

2 x 11342 31.8 mm x 76.2 mm x 1059.8 mm (1 1/4" x 3" x 41 3/4")

Hardware

4 x G6 7.9 x 120.7 mm (5/16 x 4-3/4") (LW2, FW2, TN2)

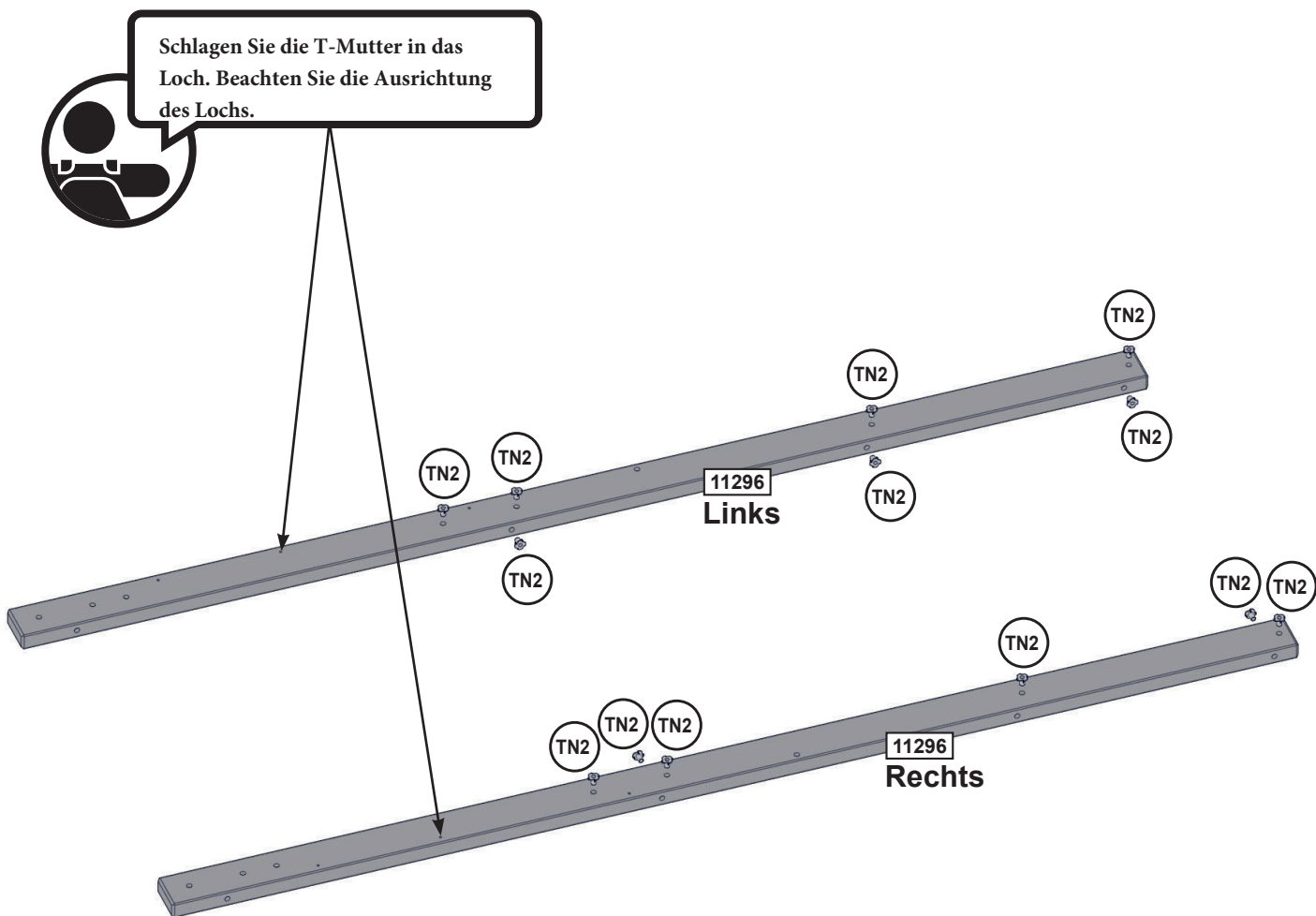


Holzteile

2 x 11307 15.9 mm x 114.3 mm x 939.8 mm (5/8" x 4 1/2" x 37")

Hardware

8 x S2 #8 x 38.1 mm (#8 x 1-1/2")



Holzteile

2 x 11296 34.9 mm x 85.7 mm x 2336.8 mm (1 3/8" x 3 3/8" x 92")

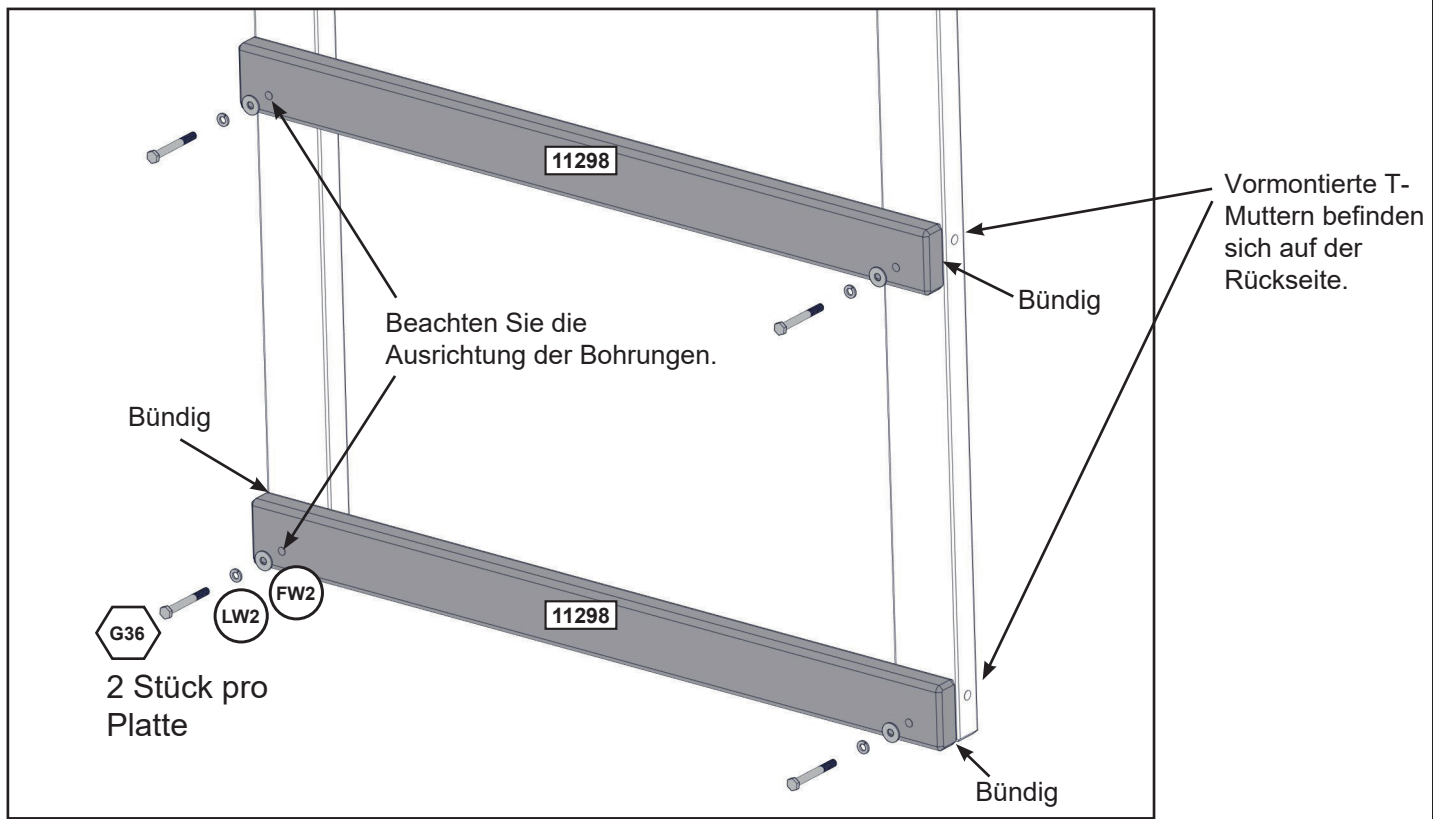
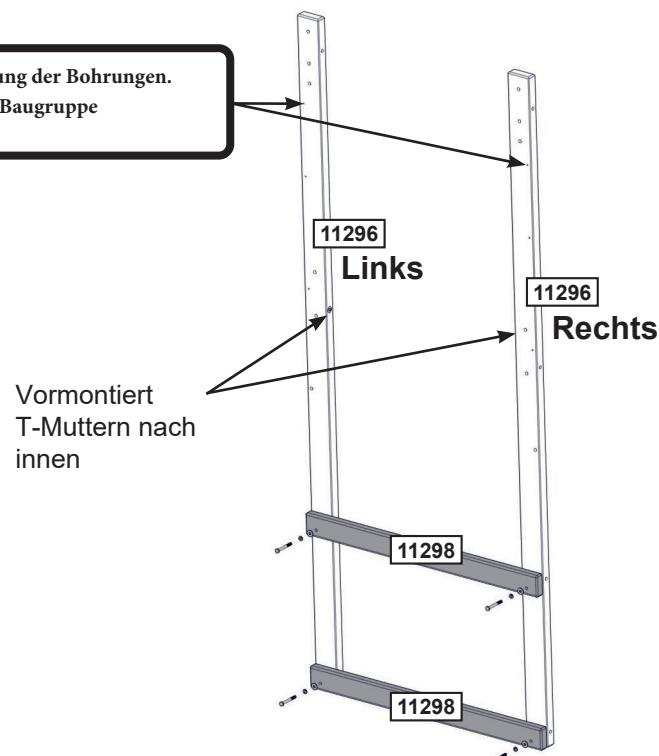
Hardware

13 x TN2

38



Beachten Sie die Ausrichtung der Bohrungen.
Stellen Sie sicher, dass die Baugruppe
rechtwinklig ist.



Holzteile

2 x **11298** 31.8 mm x 76.2 mm x 939.8 mm (1 1/4" x 3" x 37")

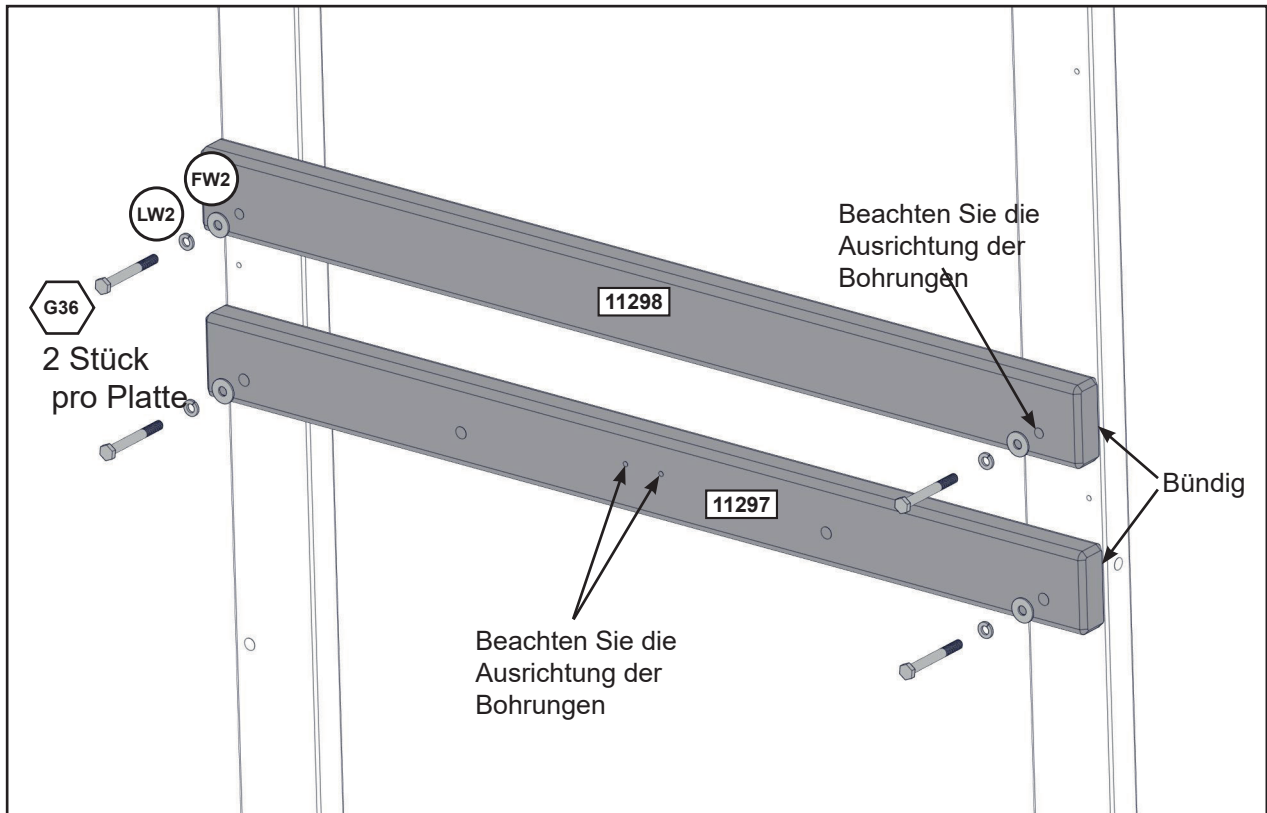
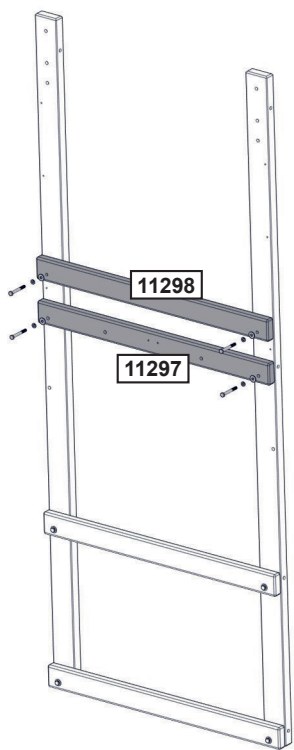
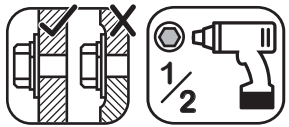
Hardware

4 x **G36** 7.9 x 69.9 mm (5/16 x 2-3/4") (LW2, FW2)

39



Beachten Sie die Ausrichtung der Löcher.

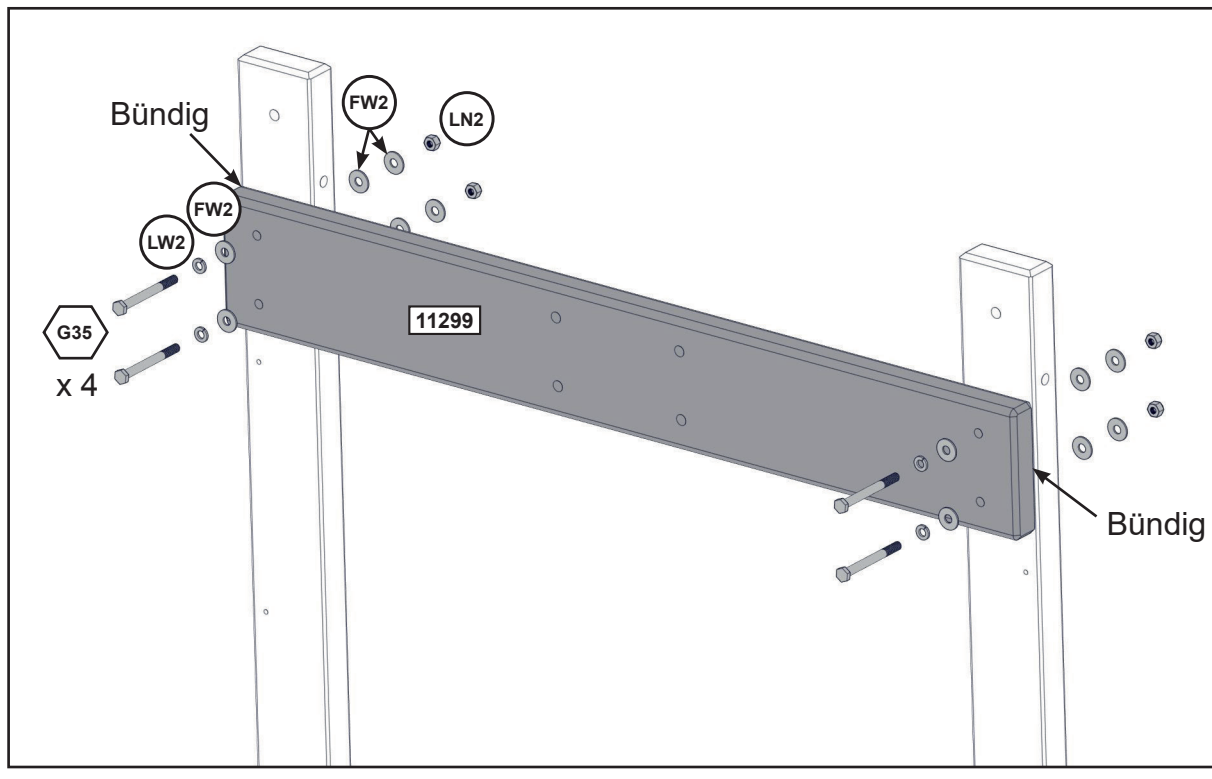
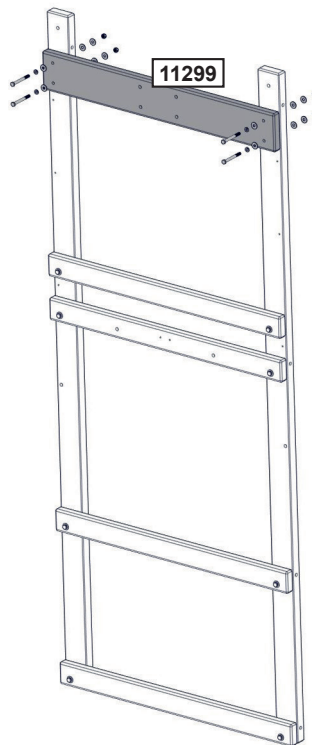


Holzteile

1 x **11297** 31.8 mm x 76.2 mm x 939.8 mm (1 1/4" x 3" x 37")
 1 x **11298** 31.8 mm x 76.2 mm x 939.8 mm (1 1/4" x 3" x 37")

Hardware

4 x **G36** 7.9 x 69.9 mm (5/16 x 2-3/4") (LW2, FW2)



Holzteile

1 x **11299** 31.8 mm x 133.4 mm x 939.8 mm (1 1/4" x 5 1/4" x 37")

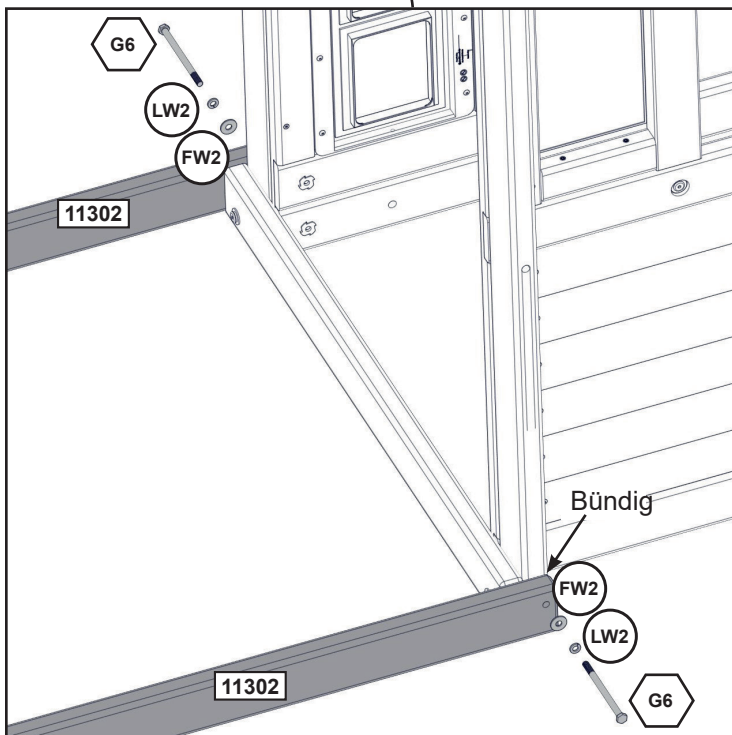
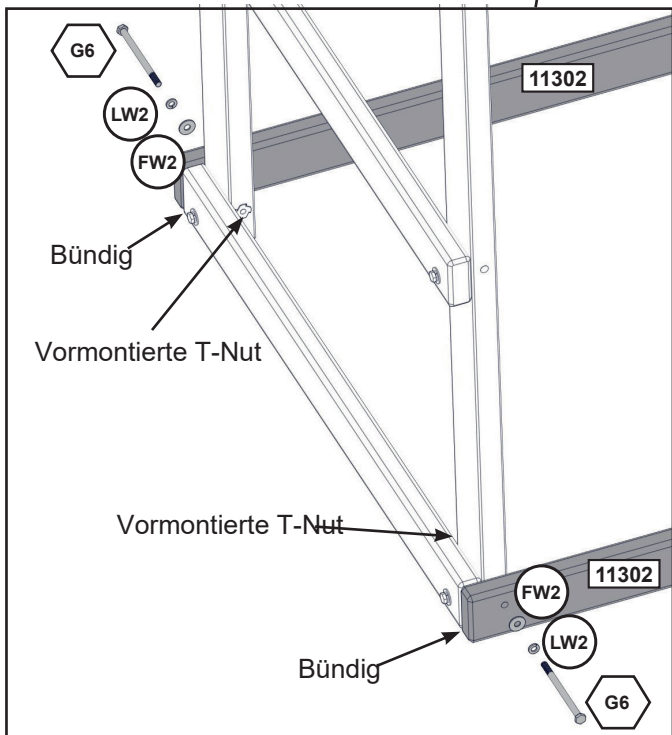
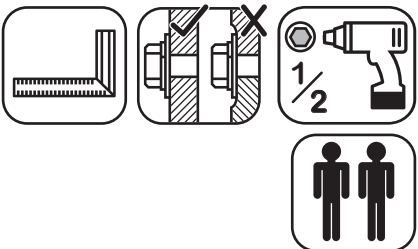
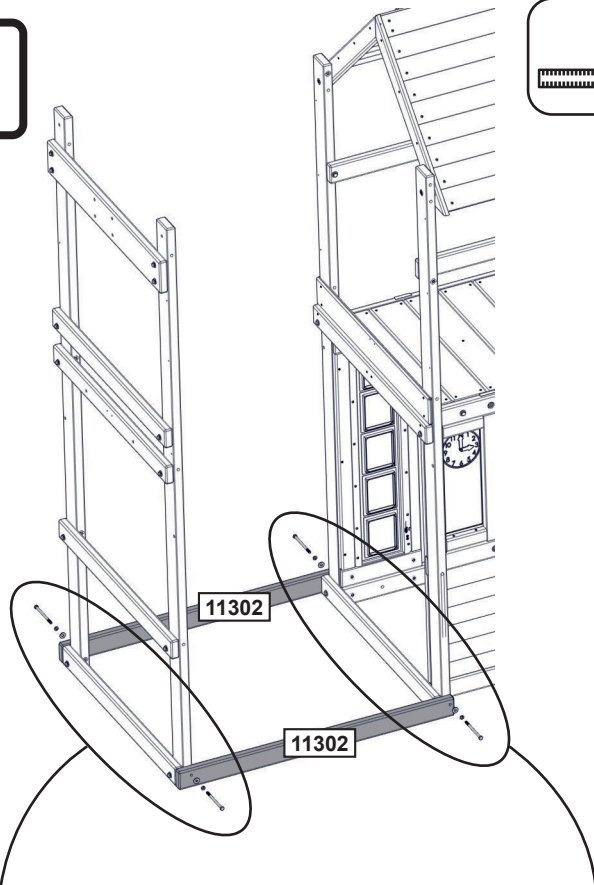
Hardware

4 x **G35** 7.9 x 82.6 mm (5/16" x 3-1/4") (LW2, FW2 x 3, LN2)

41



Stellen Sie sicher, dass die Baugruppe rechtwinklig ist. Beachten Sie die Ausrichtung der Bohrungen.



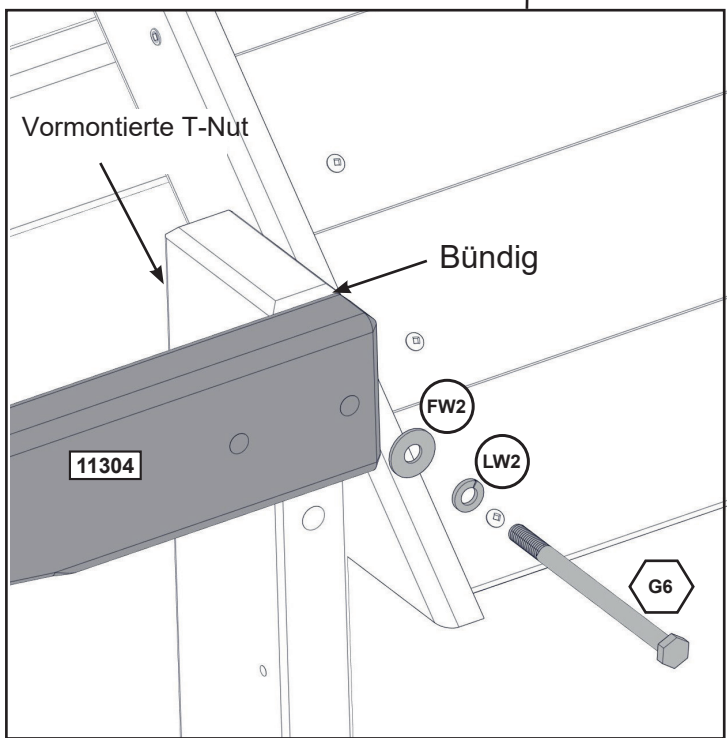
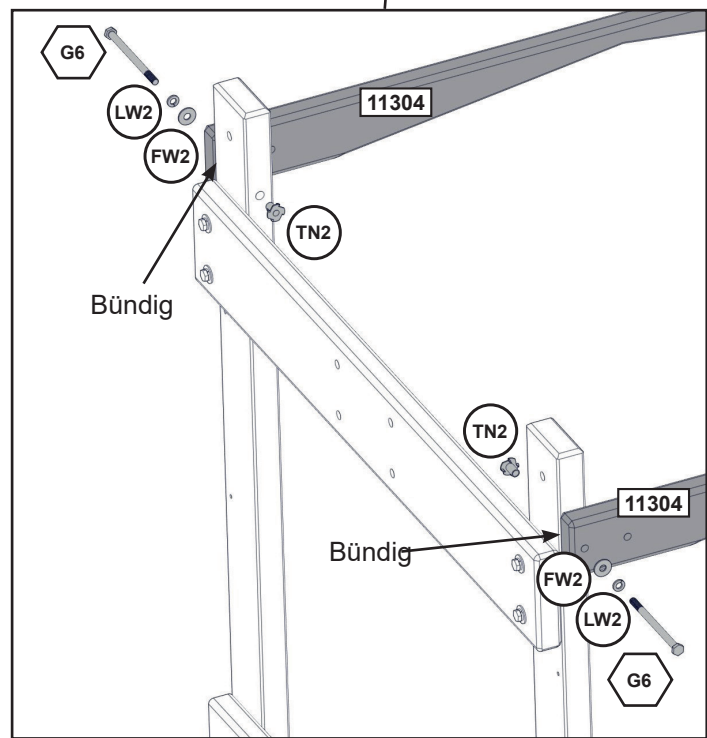
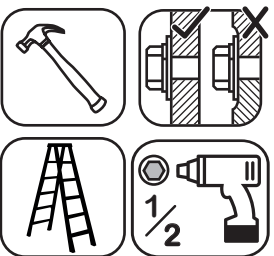
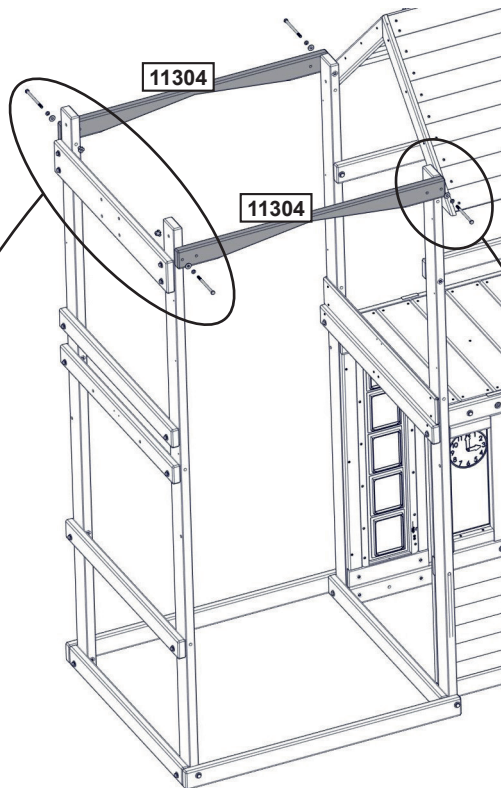
Holzteile

2 x **11302** 31.8 mm x 76.2 mm x 1092.2 mm (1 1/4" x 3" x 43")

Hardware

4 x **G6** 7.9 x 120.7 mm (5/16 x 4-3/4") (LW2, FW2)

Montieren Sie zuerst die T-Muttern mit einem Hammer! Beachten Sie die Ausrichtung des Bogens.



Holzteile

2 x 11304 31.8 mm x 76.2 mm x 1060.4 mm (1 1/4" x 3" x 41 3/4")

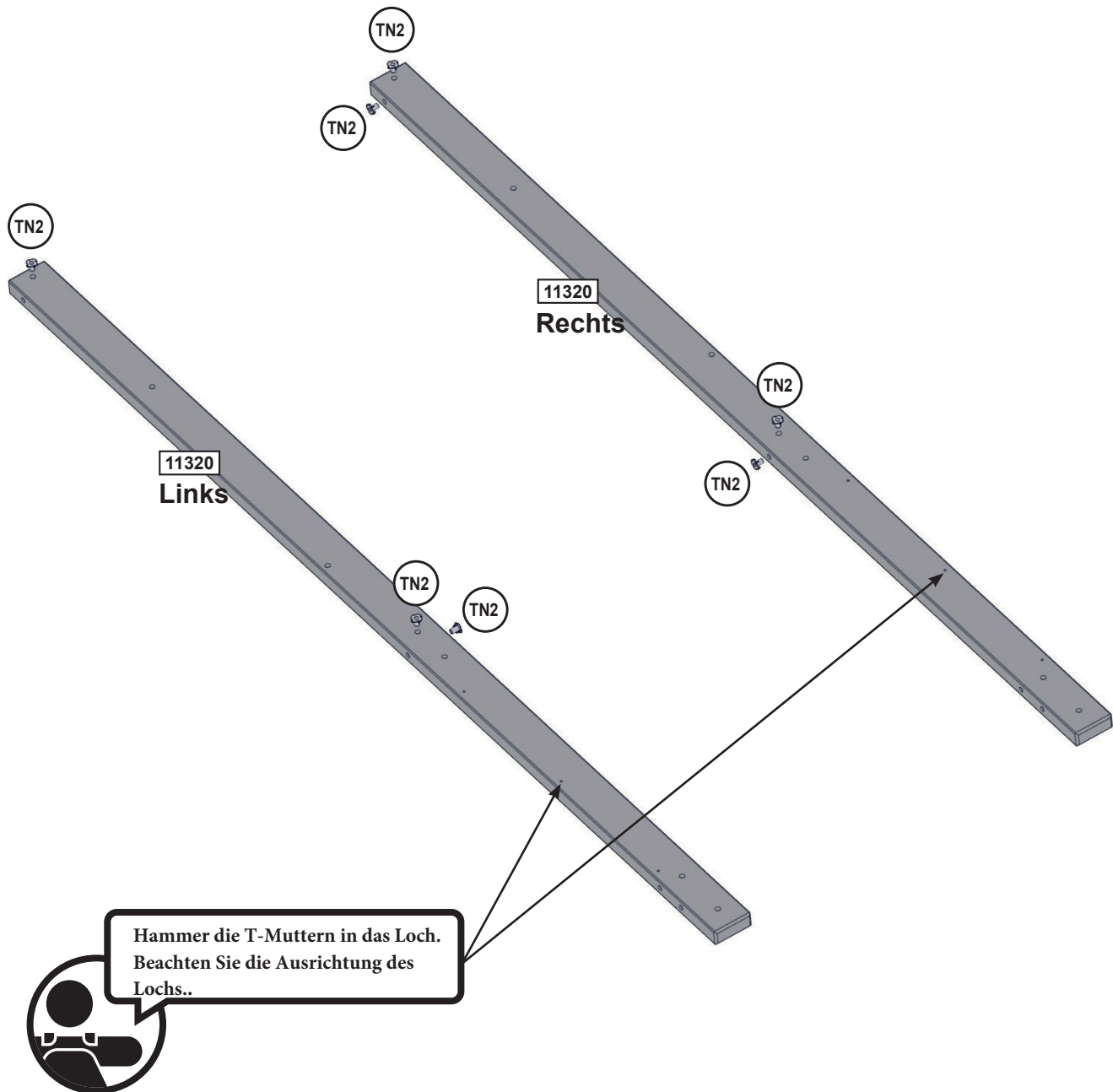
Hardware

2 x G6 7.9 x 120.7 mm (5/16 x 4-3/4") (LW2, FW2)

2 x G6 7.9 x 120.7 mm (5/16 x 4-3/4") (LW2, FW2, TN2)

43

Röhrenrutschenturm

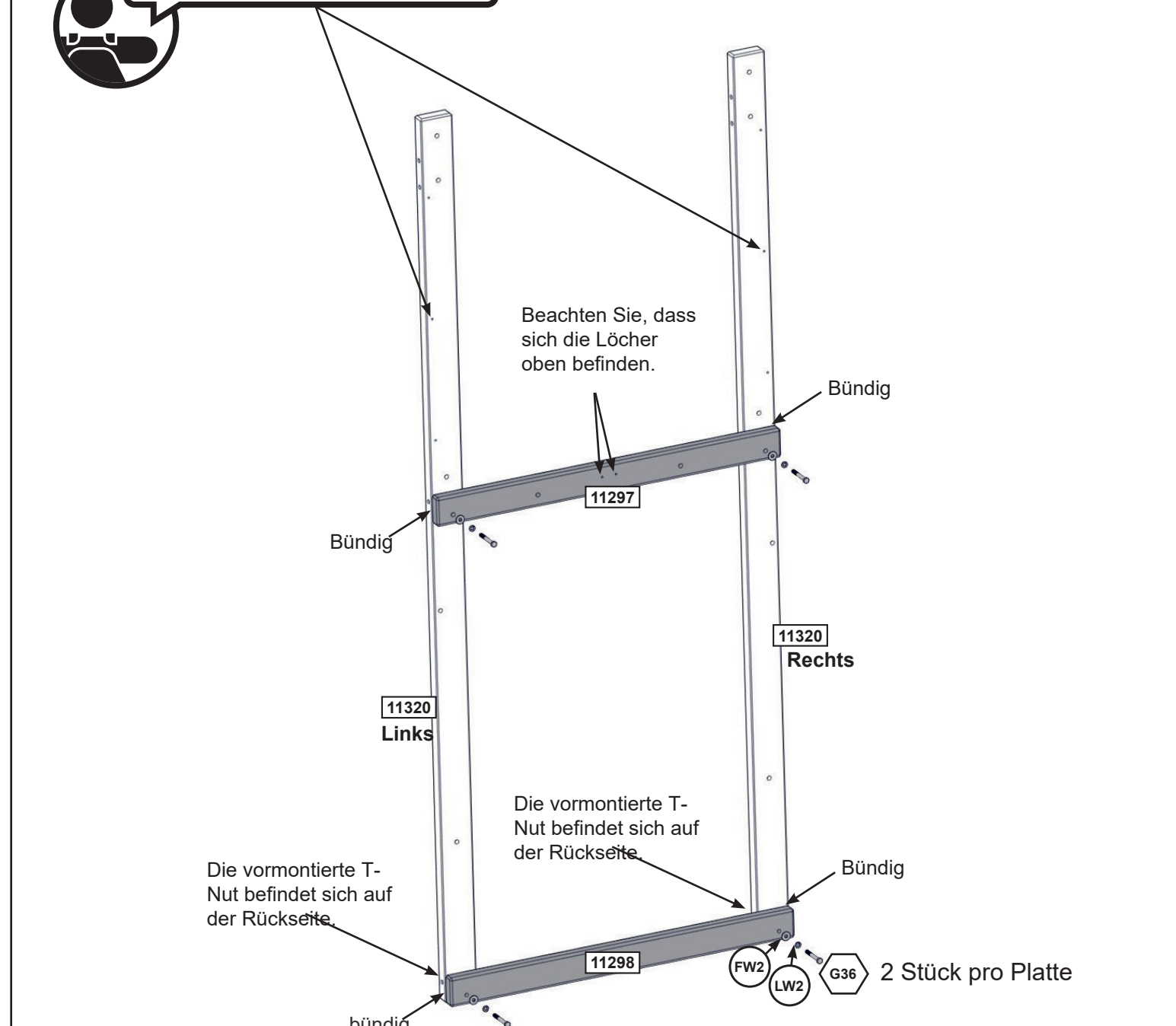
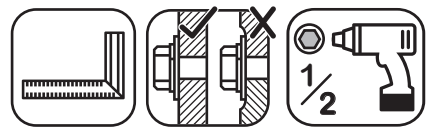
Holzteile

2 x 11320 34.9 mm x 85.7 mm x 2336.8 mm (1 3/8" x 3 3/8" x 92")

Hardware

7 x TN2

Beachten Sie die Ausrichtung der Bohrungen.
Stellen Sie sicher, dass die Baugruppe
rechtwinklig ist.



Holzteile

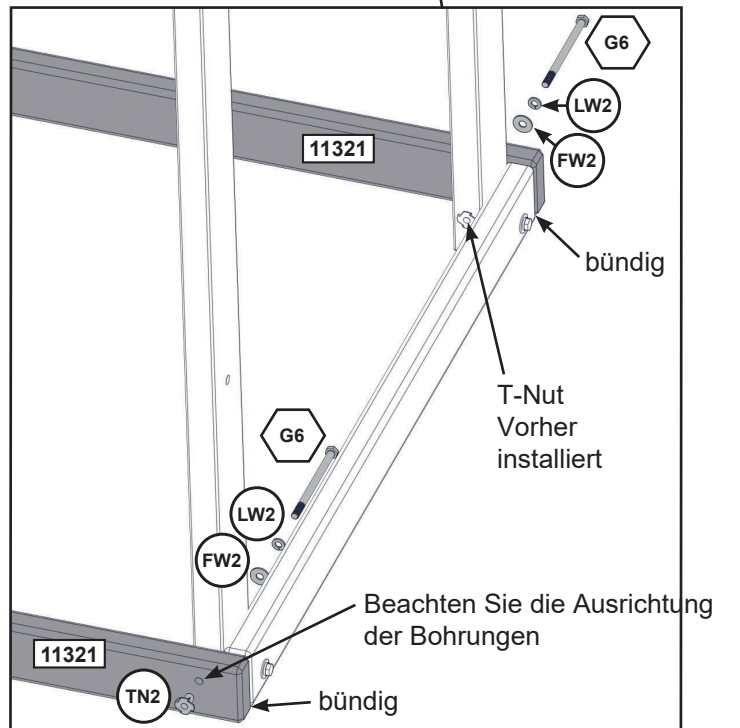
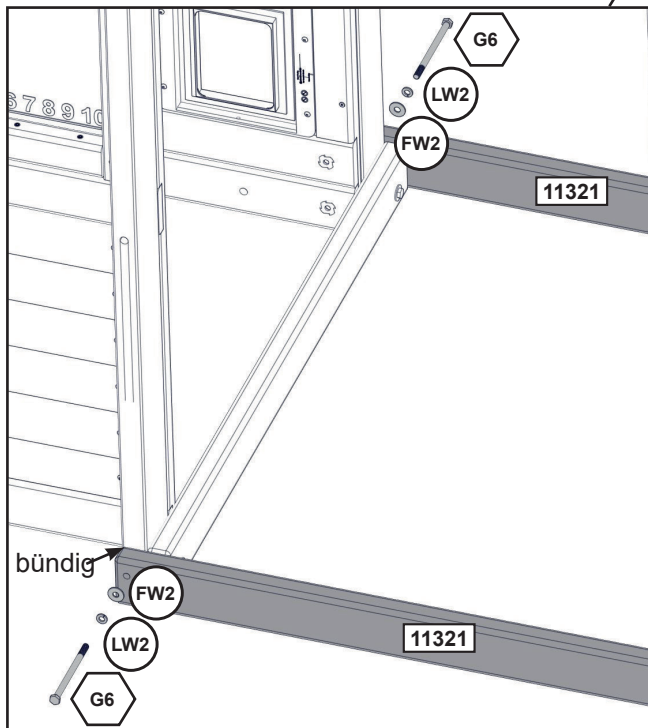
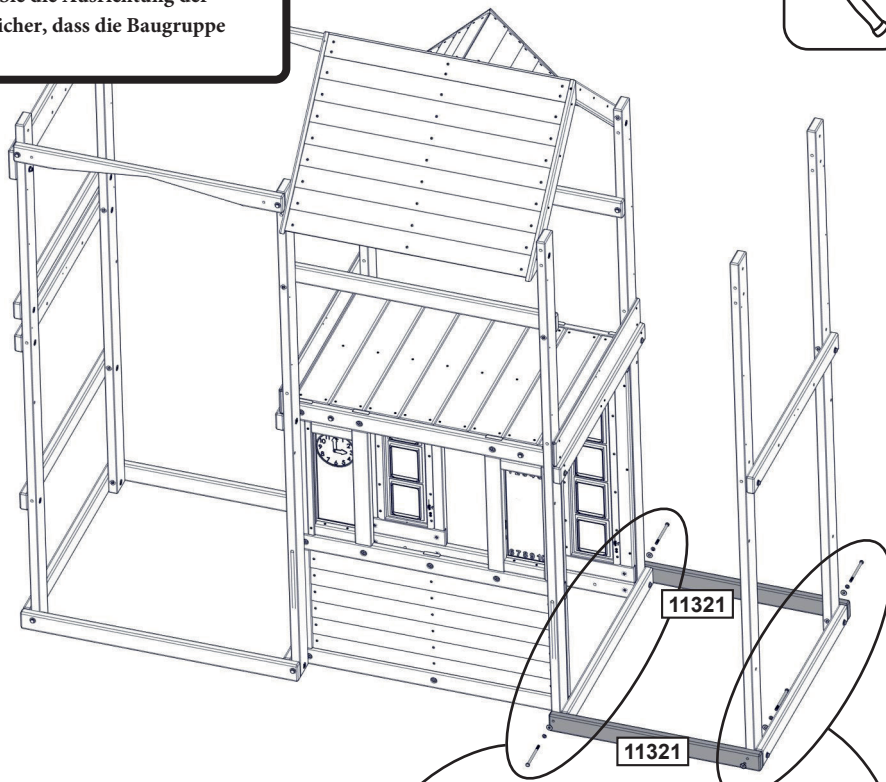
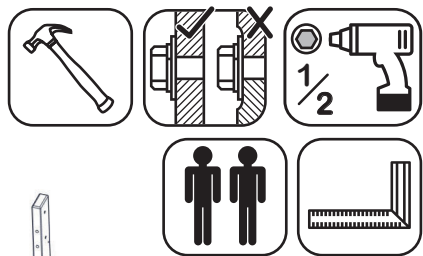
1 x **11297** 31.8 mm x 76.2 mm x 939.8 mm (1 1/4" x 3" x 37")
1 x **11298** 31.8 mm x 76.2 mm x 939.8 mm (1 1/4" x 3" x 37")

Hardware

4 x **G36** 7.9 x 69.9 mm (5/16 x 2-3/4") (LW2, FW2)

45

Montieren Sie zuerst die T-Muttern mit einem Hammer! Beachten Sie die Ausrichtung der Löcher. Stellen Sie sicher, dass die Baugruppe rechtwinklig ist.



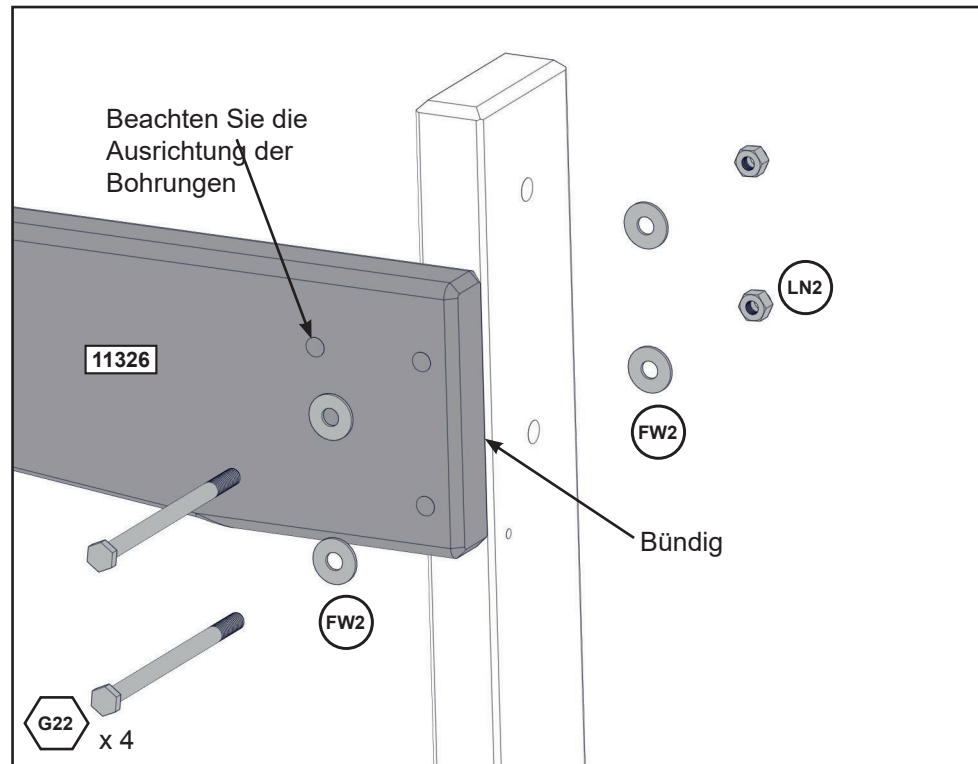
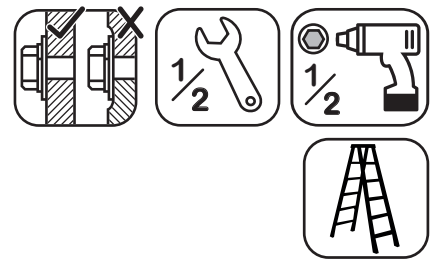
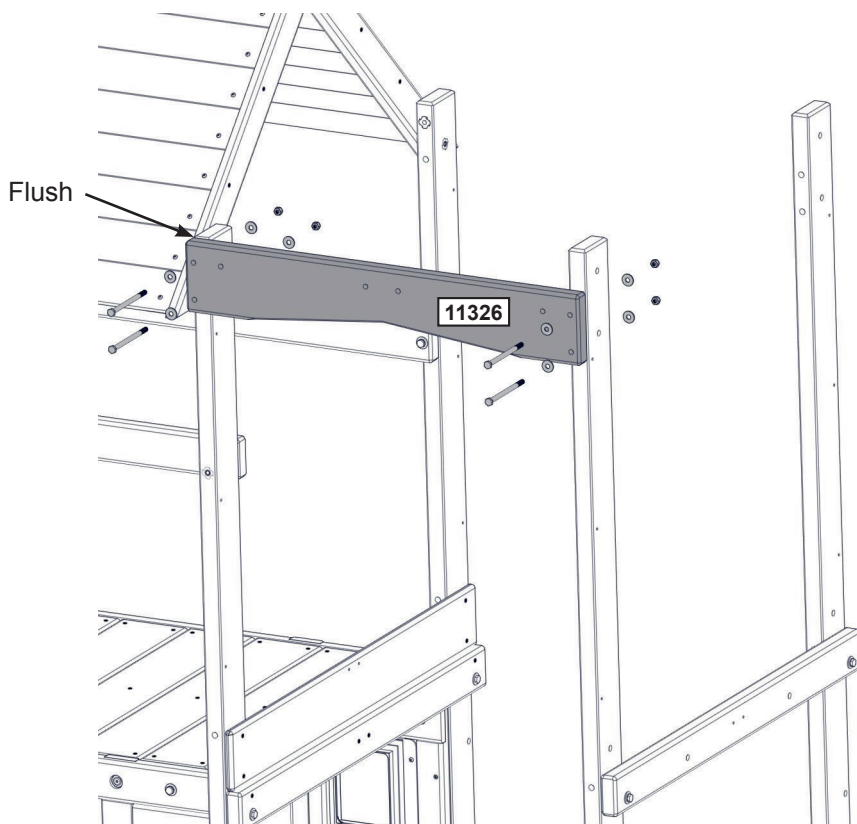
Holzteile

2 x **11321** 31.8 mm x 76.2 mm x 832.2 mm (1 1/4" x 3" x 32 3/4")

Hardware

3 x **G6** 7.9 x 120.7 mm (5/16 x 4-3/4") (LW2, FW2)

1 x **G6** 7.9 x 120.7 mm (5/16 x 4-3/4") (LW2, FW2, TN2)



Holzteile

1 x **11326** 31.8 mm x 133.4 mm x 800.4 mm (1 1/4" x 5 1/4" x 31 1/2")

Hardware

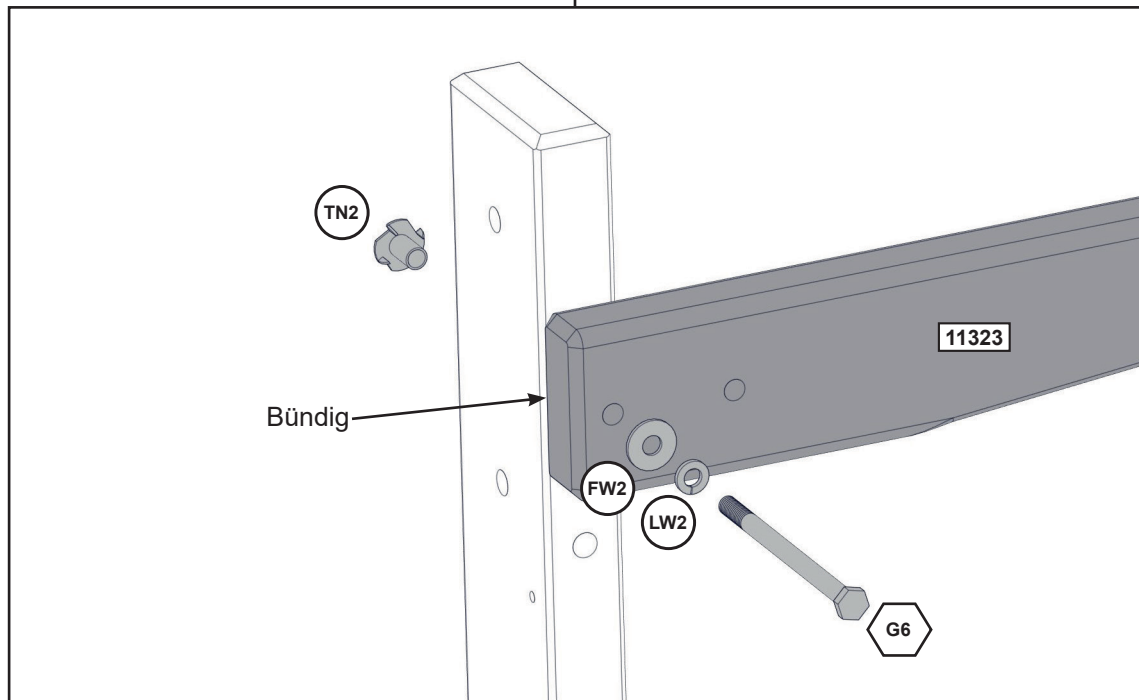
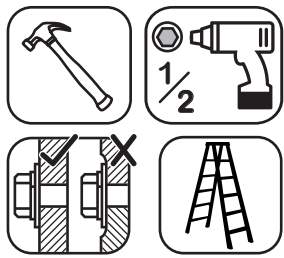
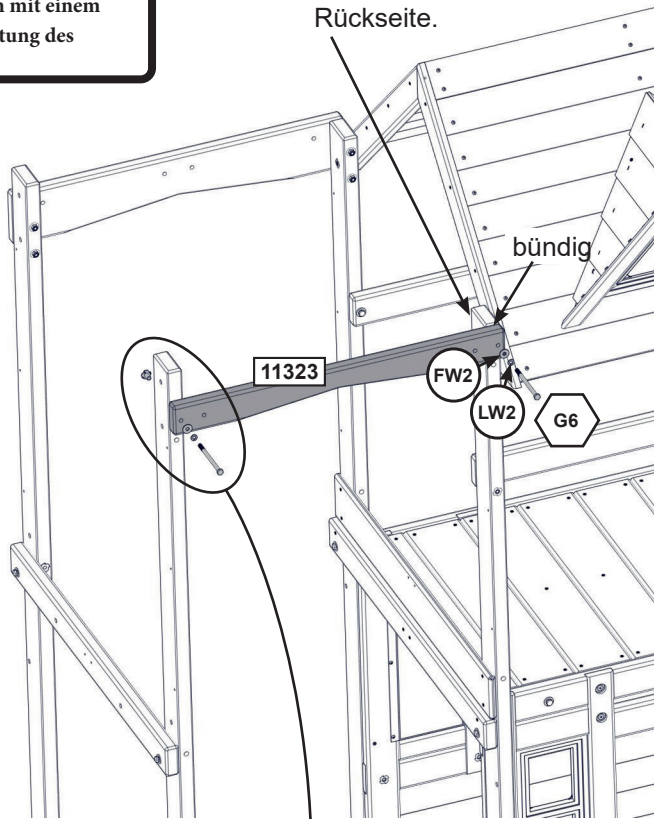
4 x **G22** 7.9 x 127 mm (5/16 x 5") (FW2 x 2, LN2)

47



Montieren Sie zuerst die T-Muttern mit einem Hammer! Beachten Sie die Ausrichtung des Bogens.

Die vormontierte T-Nut befindet sich auf der Rückseite.



Holzteile

1 x **11323** 31.8 mm x 76.2 mm x 800.4 mm (1 1/4" x 3" x 31 1/2")

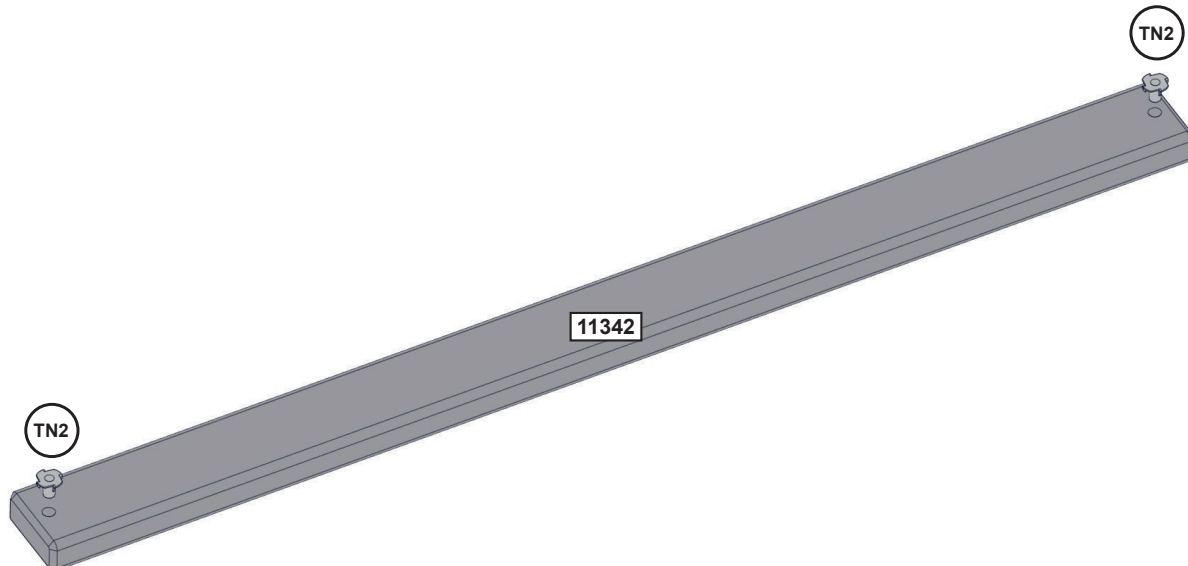
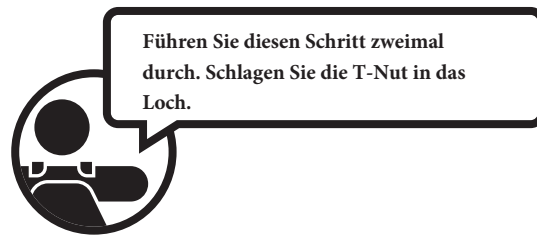
Hardware

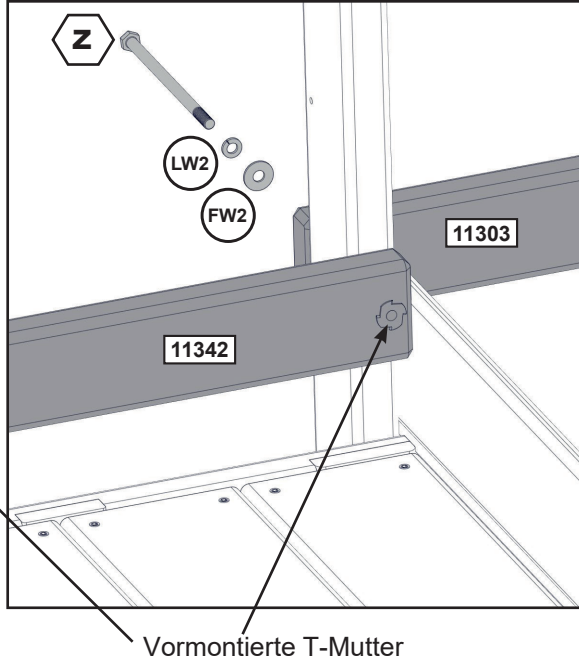
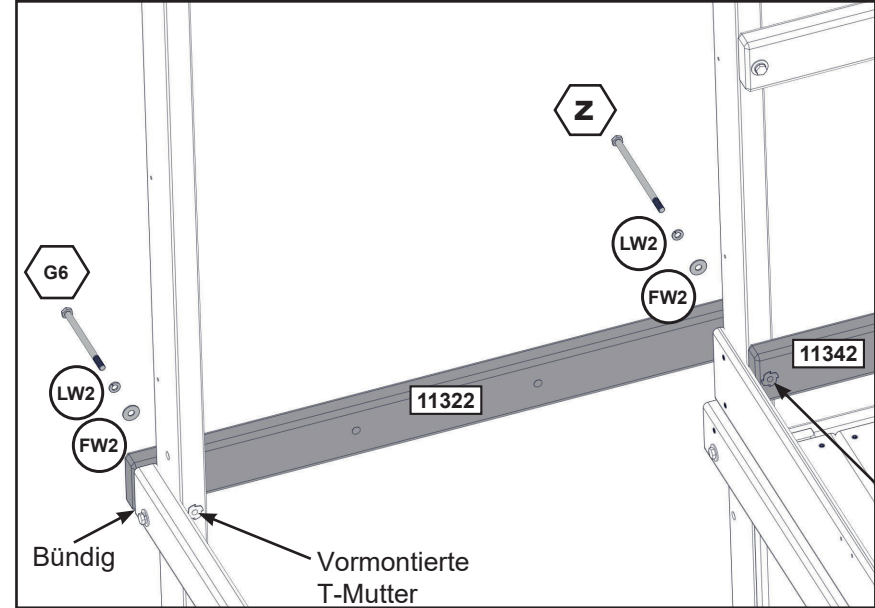
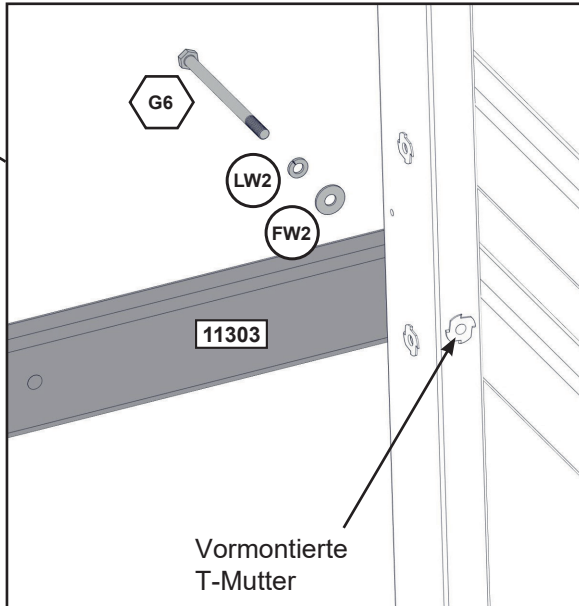
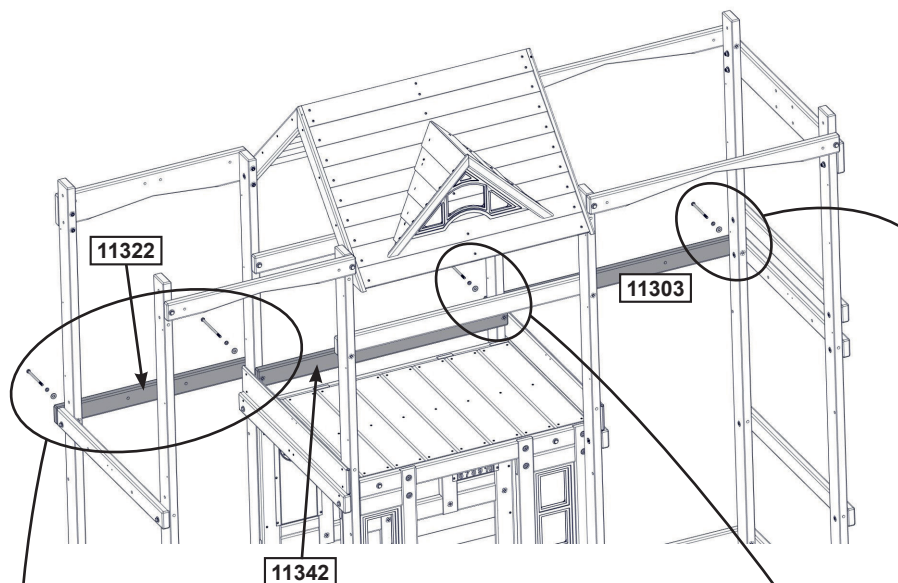
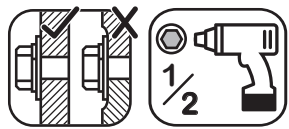
1 x **G6** 7.9 x 120.7 mm (5/16 x 4-3/4") (LW2, FW2, TN2)

1 x **G6** 7.9 x 120.7 mm (5/16 x 4-3/4") (LW2, FW2)

48

Mittlere Geländer

Holzteile2 x **11342** 31.8 mm x 76.2 mm x 1059.8 mm (1 1/4" x 3" x 41 3/4")Hardware4 x **TN2**

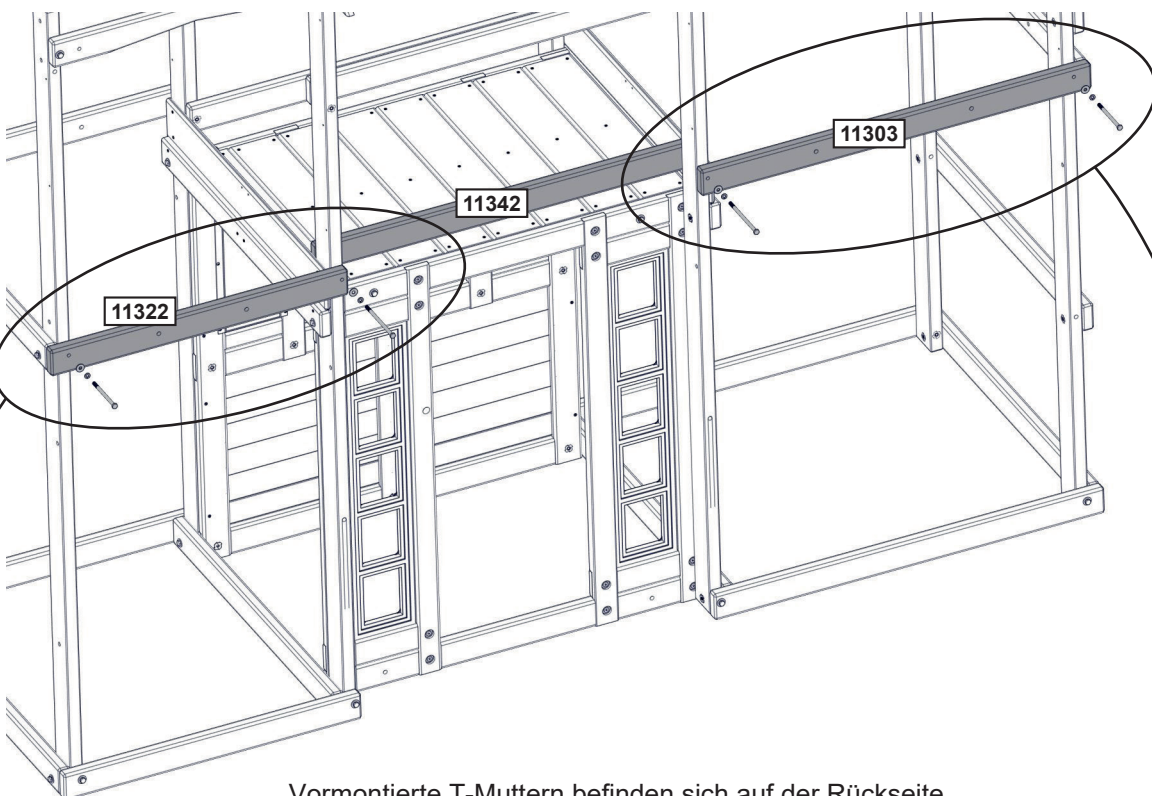
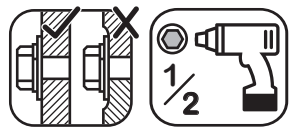


Holzteile

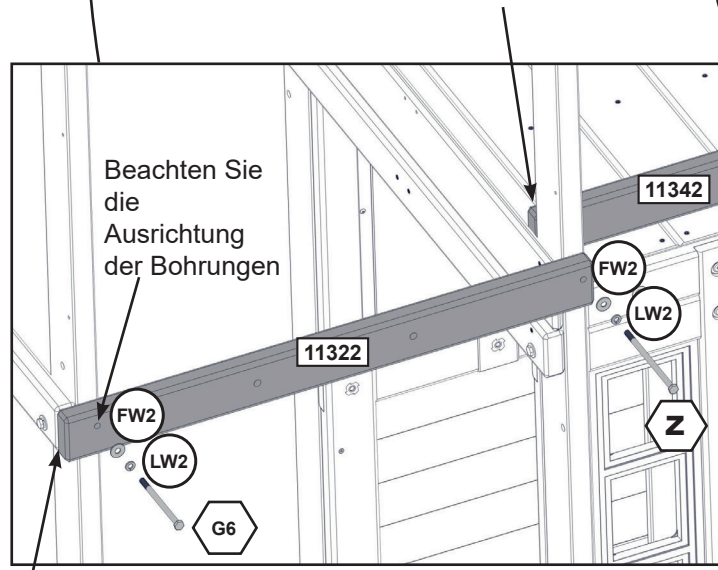
1 x **11303** 31.8 mm x 76.2 mm x 1092.2 mm (1 1/4" x 3" x 43")
 1 x **11322** 31.8 mm x 76.2 mm x 832.2 mm (1 1/4" x 3" x 32 3/4")

Hardware

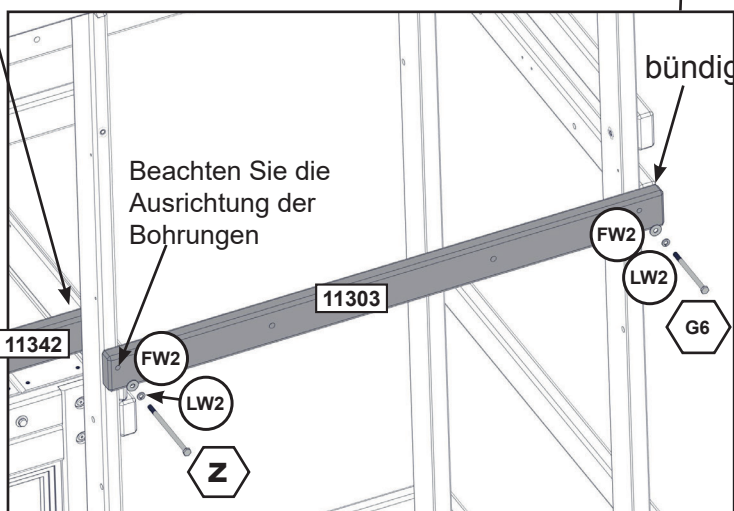
2 x **G6** 7.9 x 120.7 mm (5/16 x 4-3/4") (LW2, FW2)
 2 x **Z** 7.9 x 152.4 mm (5/16 x 6") (LW2, FW2)



Vormontierte T-Muttern befinden sich auf der Rückseite.



Bündig

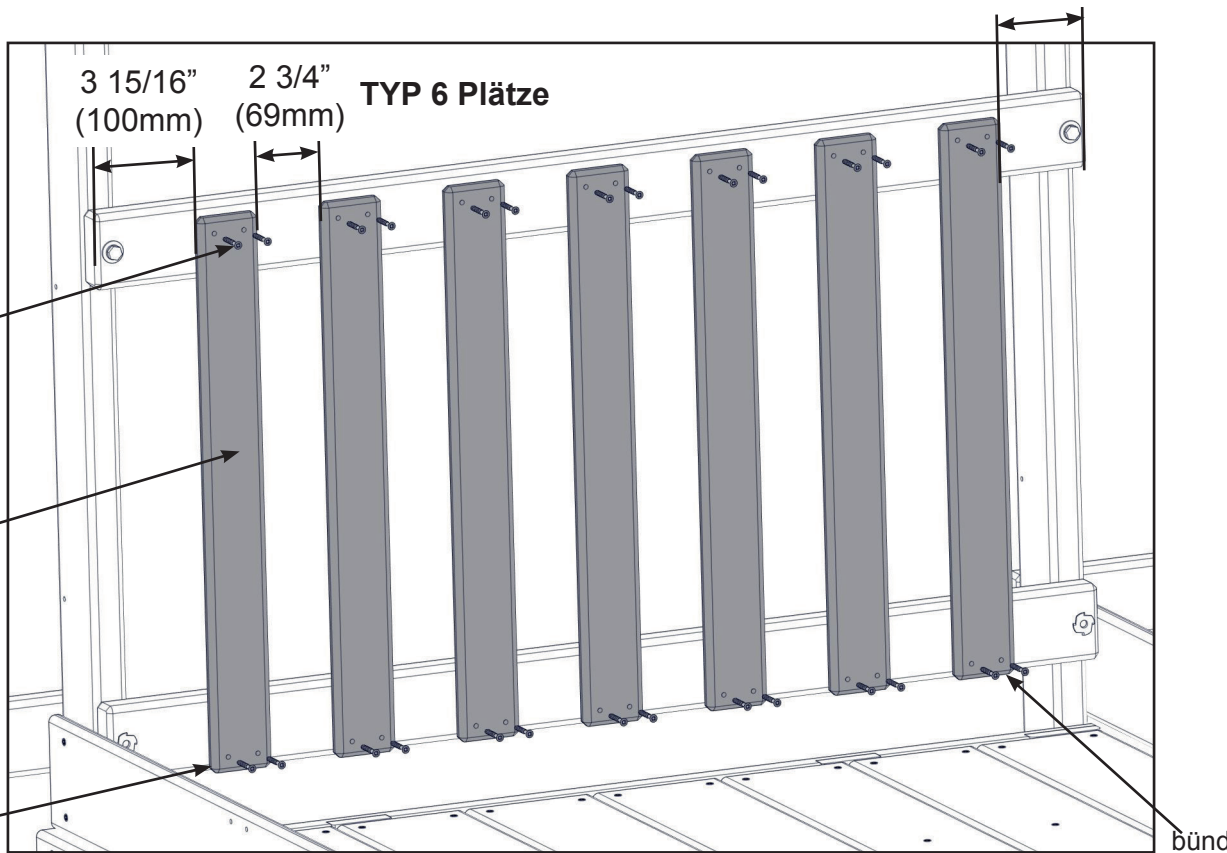
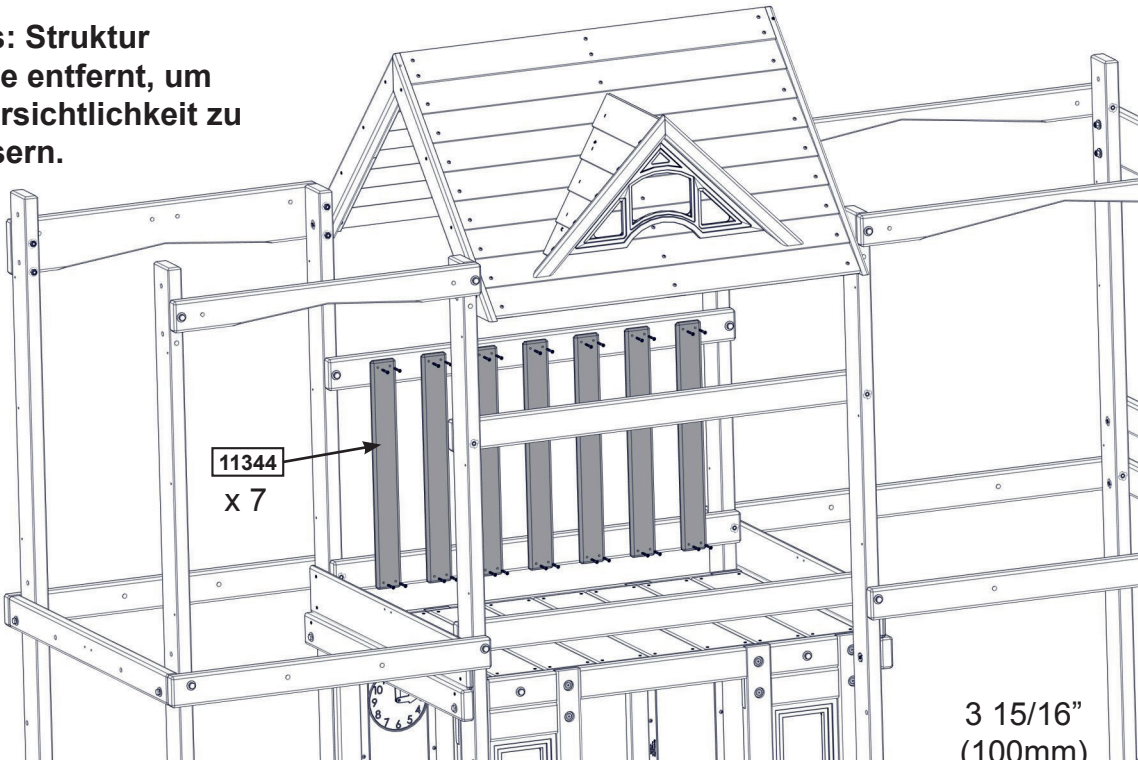


Holzteile
 1 x 11303 31.8 mm x 76.2 mm x 1092.2 mm (1 1/4" x 3" x 43")
 1 x 11322 31.8 mm x 76.2 mm x 832.2 mm (1 1/4" x 3" x 32 3/4")

Hardware
 2 x G6 7.9 x 120.7 mm (5/16 x 4-3/4") (LW2, FW2)
 2 x Z 7.9 x 152.4 mm (5/16 x 6") (LW2, FW2)

51

Hinweis: Struktur teilweise entfernt, um die Übersichtlichkeit zu verbessern.



Holzteile

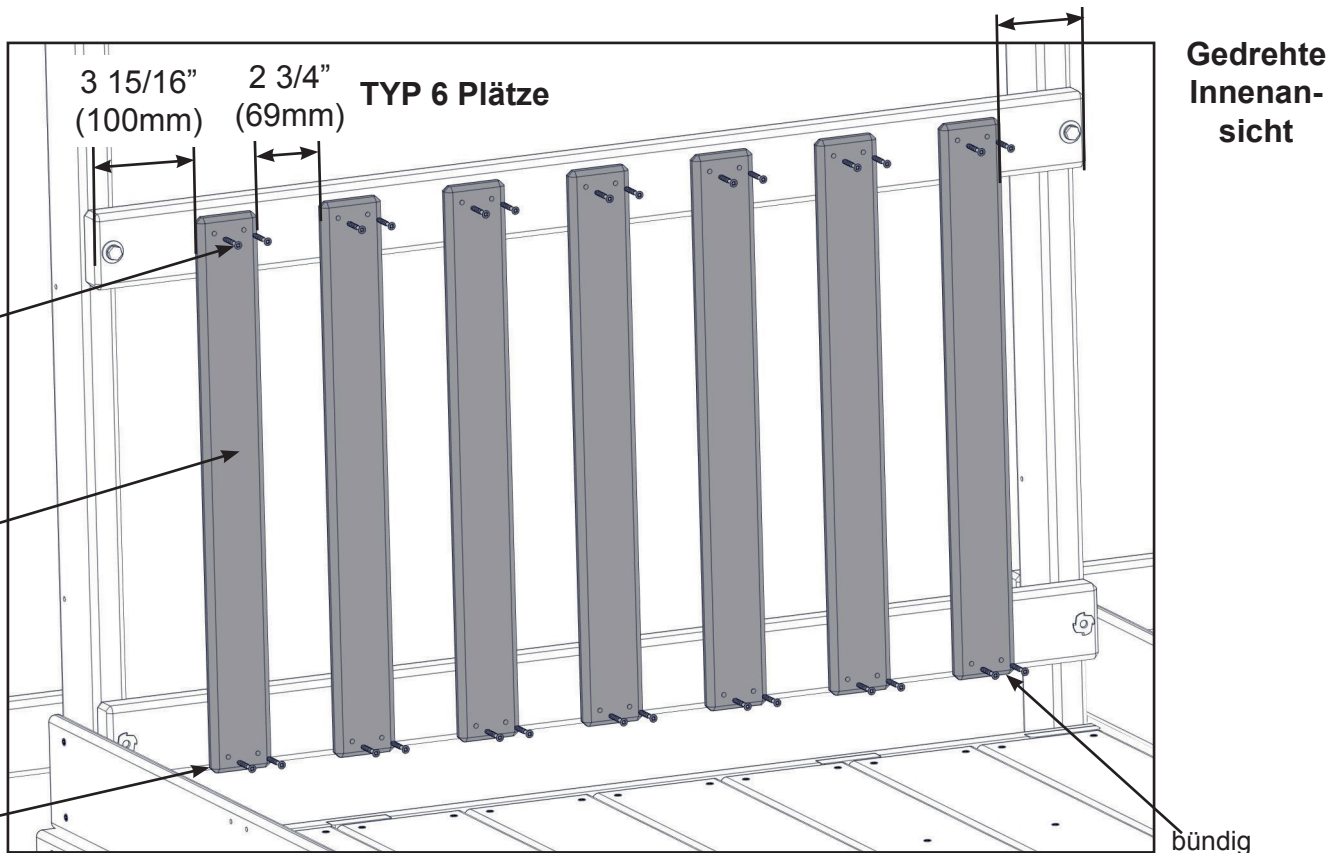
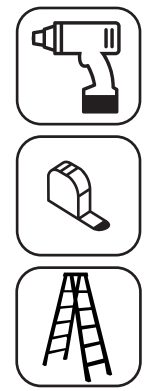
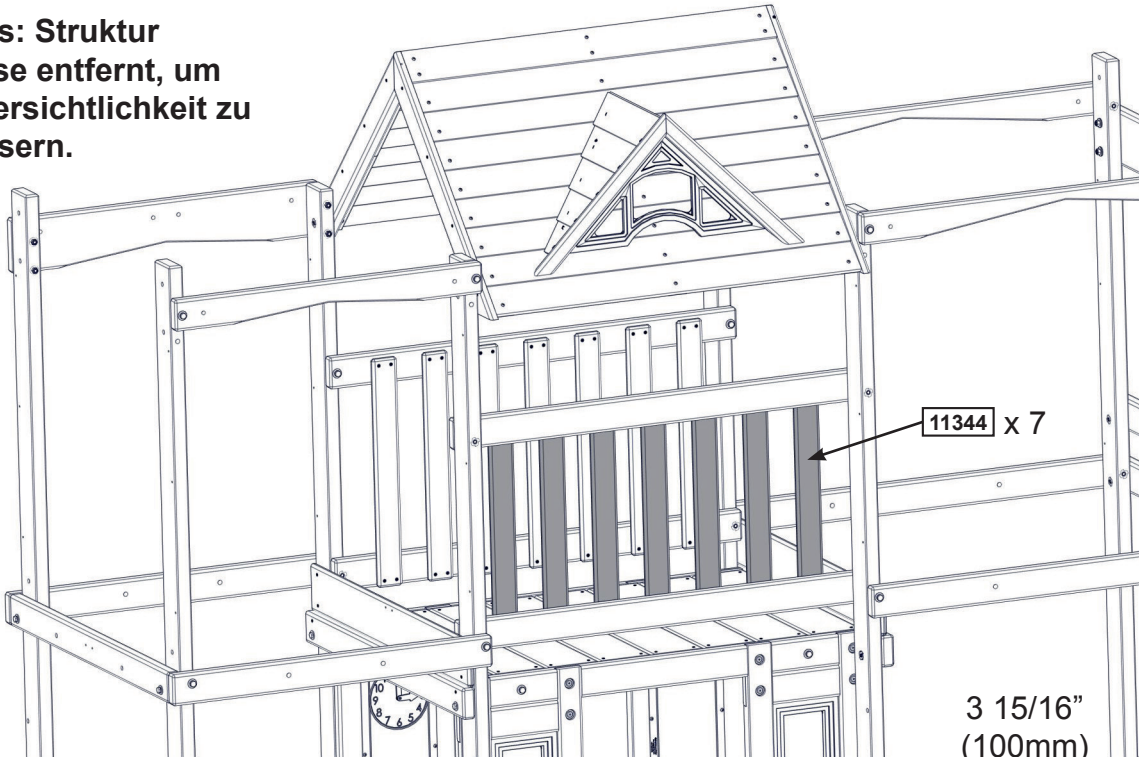
7 x **11344** 15.9 mm x 63.5 mm x 558.8 mm (5/8" x 2 1/2" x 22")

Hardware

28 x **S20** #8 x 34.9 mm (#8 x 1-3/8")

52

Hinweis: Struktur teilweise entfernt, um die Übersichtlichkeit zu verbessern.



Holzteile

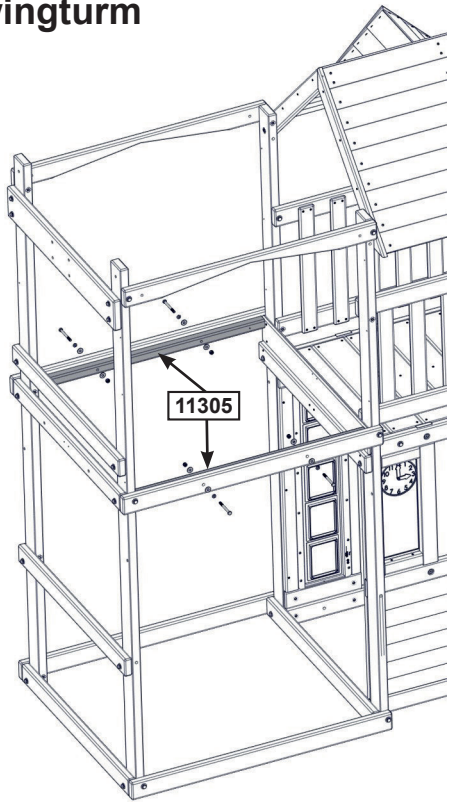
7 x **11344** 15.9 mm x 63.5 mm x 558.8 mm (5/8" x 2 1/2" x 22")

Hardware

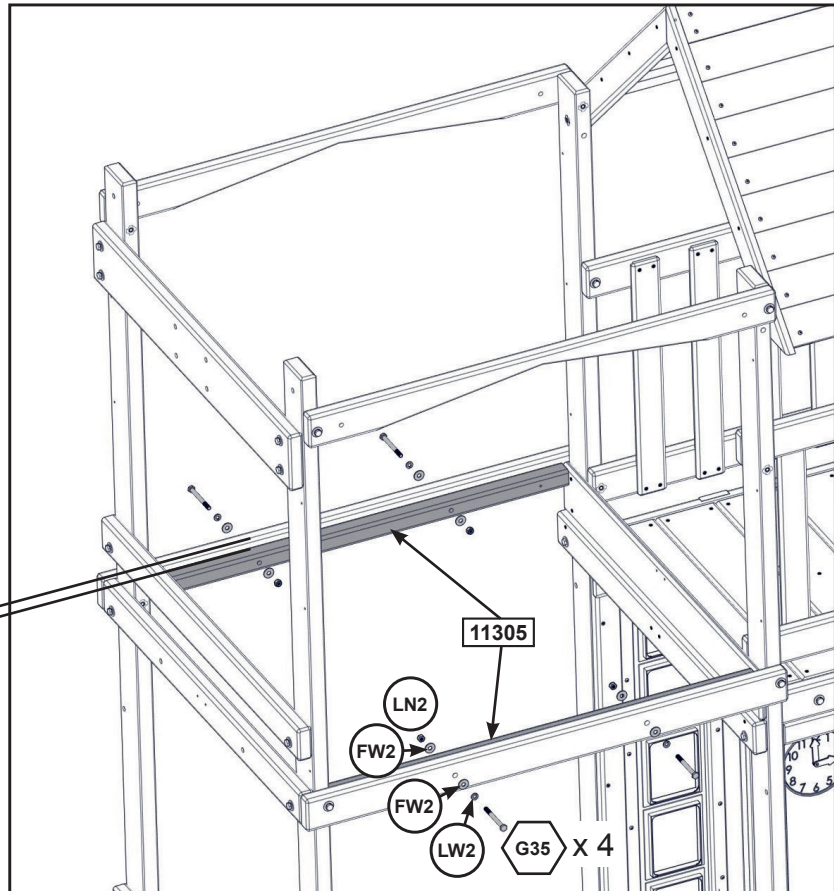
28 x **S20** #8 x 34.9 mm (#8 x 1-3/8")

53

Schwingturm



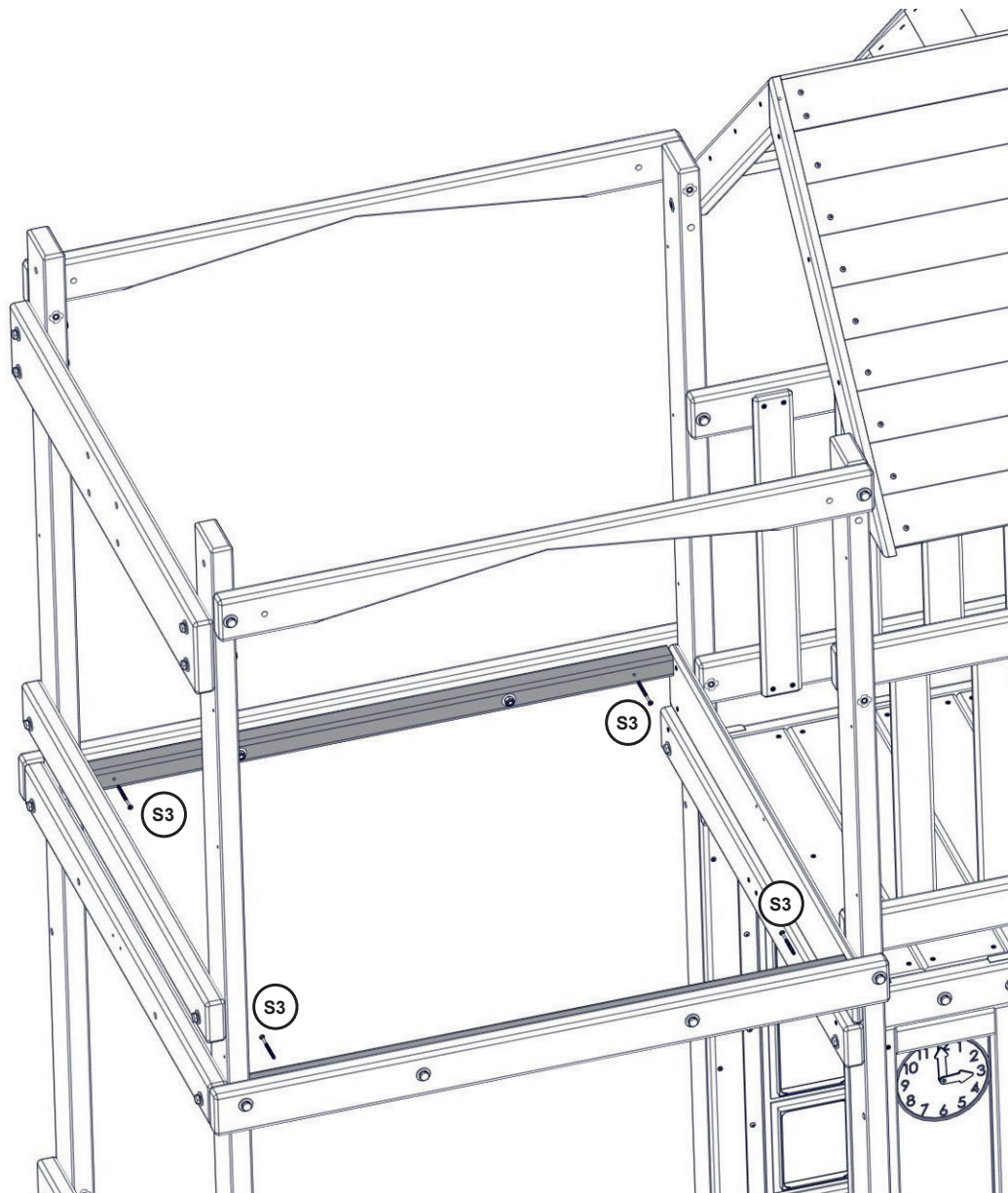
5/8"
(15.9mm)

Holzteile

2 x **11305** 38.1 mm x 38.1 mm x 965.2 mm (1 1/2" x 1 1/2" x 38")

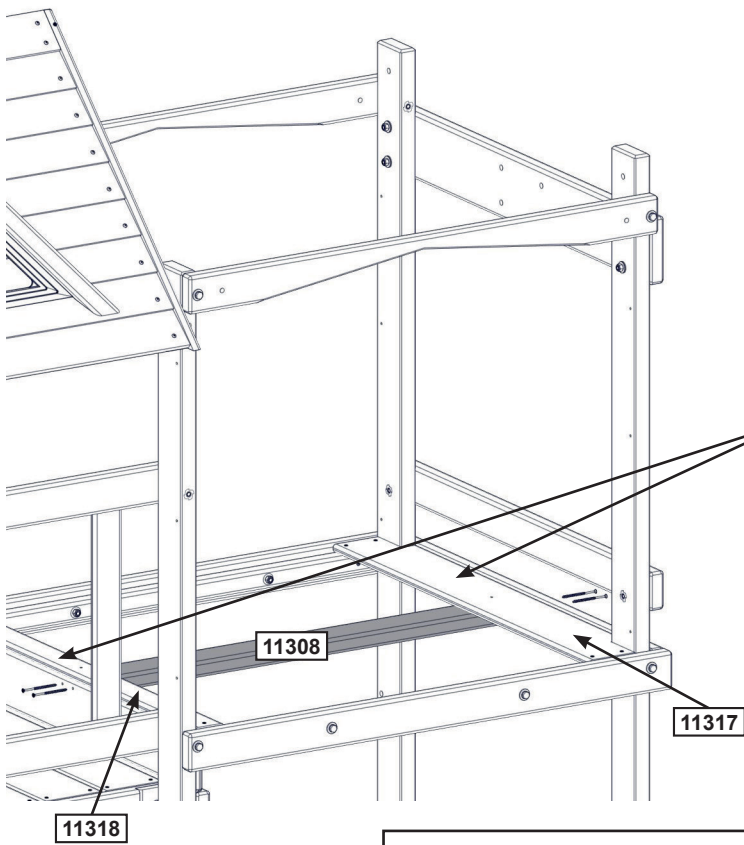
Hardware

4 x **G35** 7.9 x 82.6 mm (5/16 x 3-1/4") (LW2, FW2 x 2, LN2)

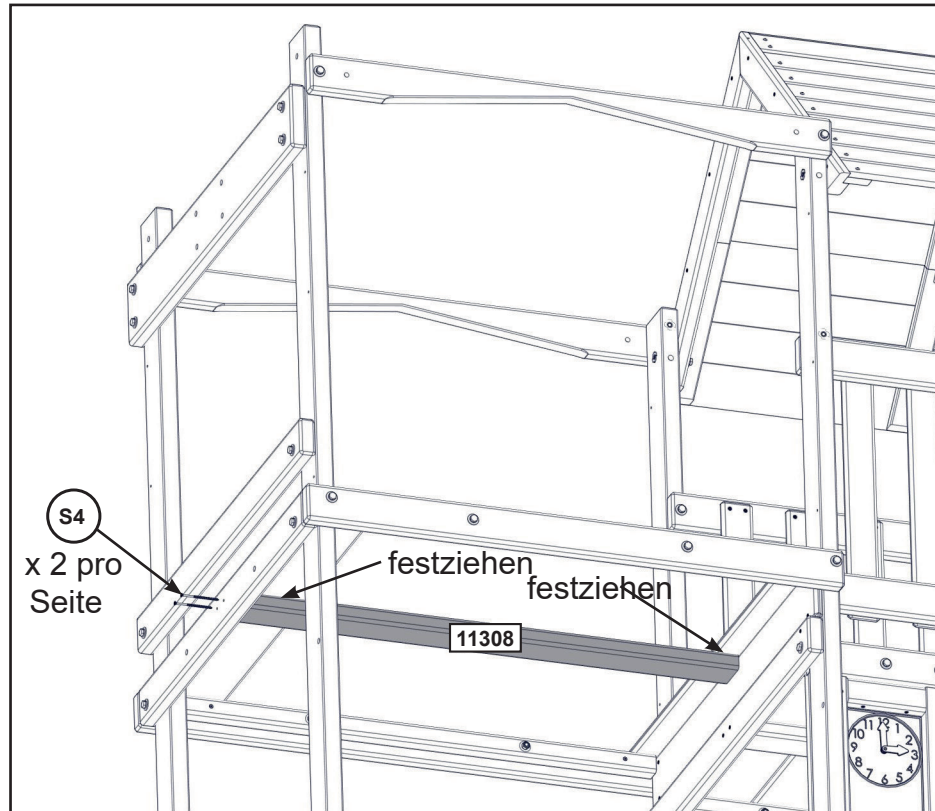


Hardware

4 x (S3) #8 x 63.5 mm (#8 x 2-1/2")



Hinweis: Struktur teilweise entfernt, um die Übersichtlichkeit zu verbessern.



Unteransicht

Holzteile

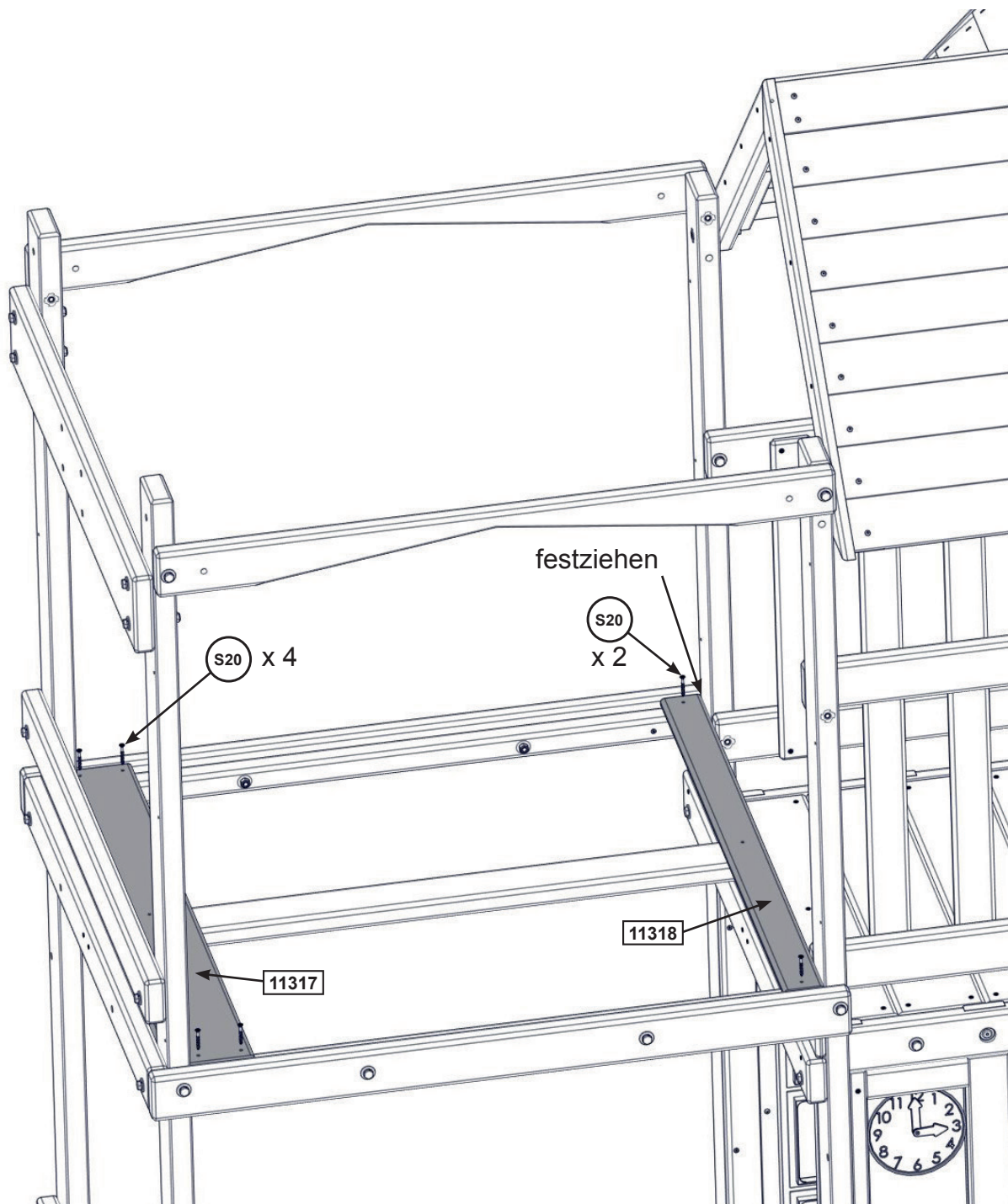
- 1 x **11308** 31.8 mm x 76.2 mm x 1009 mm (1 1/4" x 3" x 39 3/4")
- 1 x **11317** 15.9 mm x 136.5 mm x 935.8 mm (5/8" x 5 3/8" x 36 13/16")
- 1 x **11318** 15.9 mm x 63.5 mm x 935.8 mm (5/8" x 2 1/2" x 36 13/16")

Hardware

- 4 x **S4** #8 x 76.2 mm (#8 x 3")



Hinweis: Struktur teilweise entfernt, um die Übersichtlichkeit zu verbessern.



Hardware

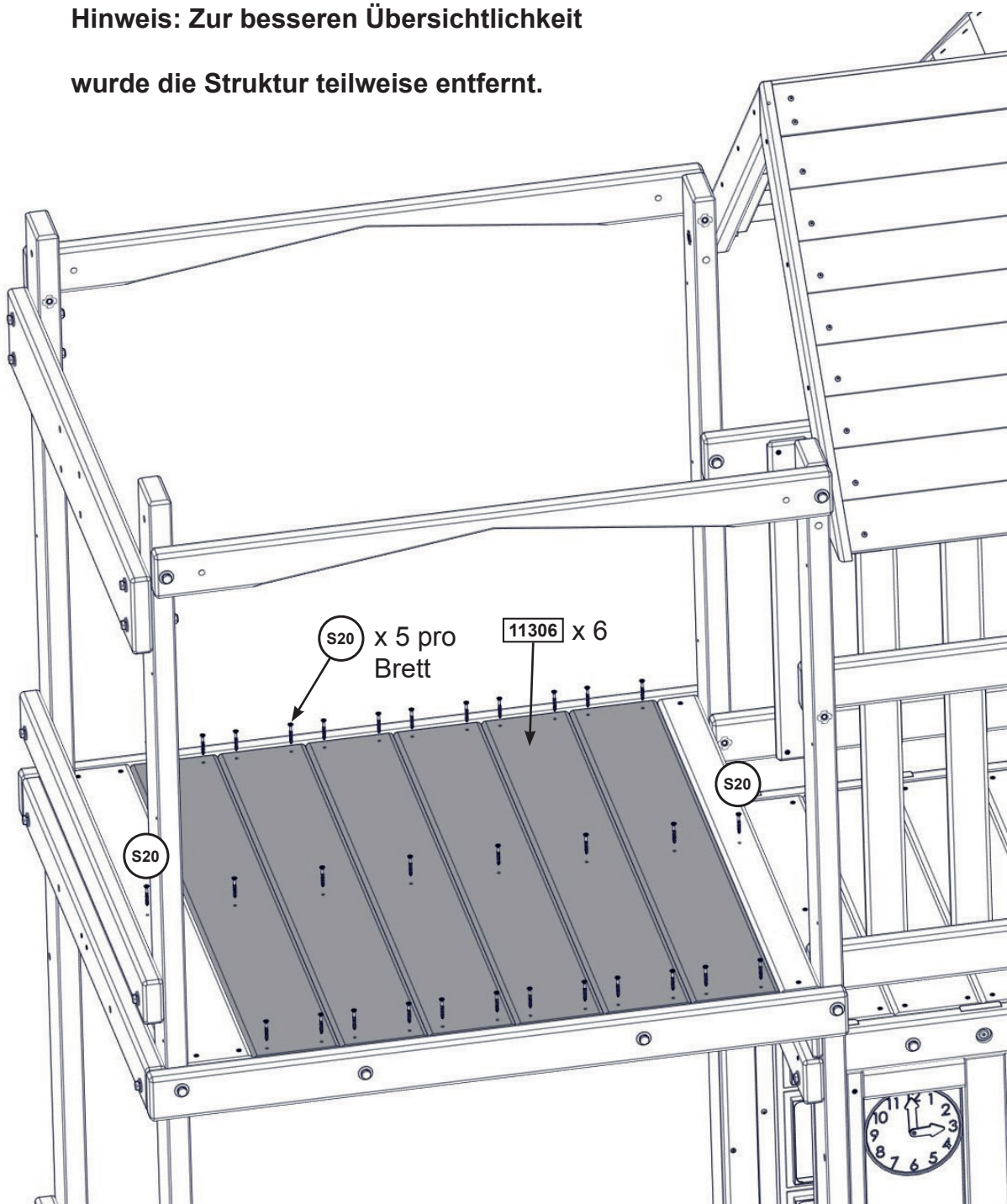
6 x #8 x 34.9 mm (#8 x 1-3/8")



Die Bretter gleichmäßig verteilen.

Hinweis: Zur besseren Übersichtlichkeit

wurde die Struktur teilweise entfernt.



Holzteile

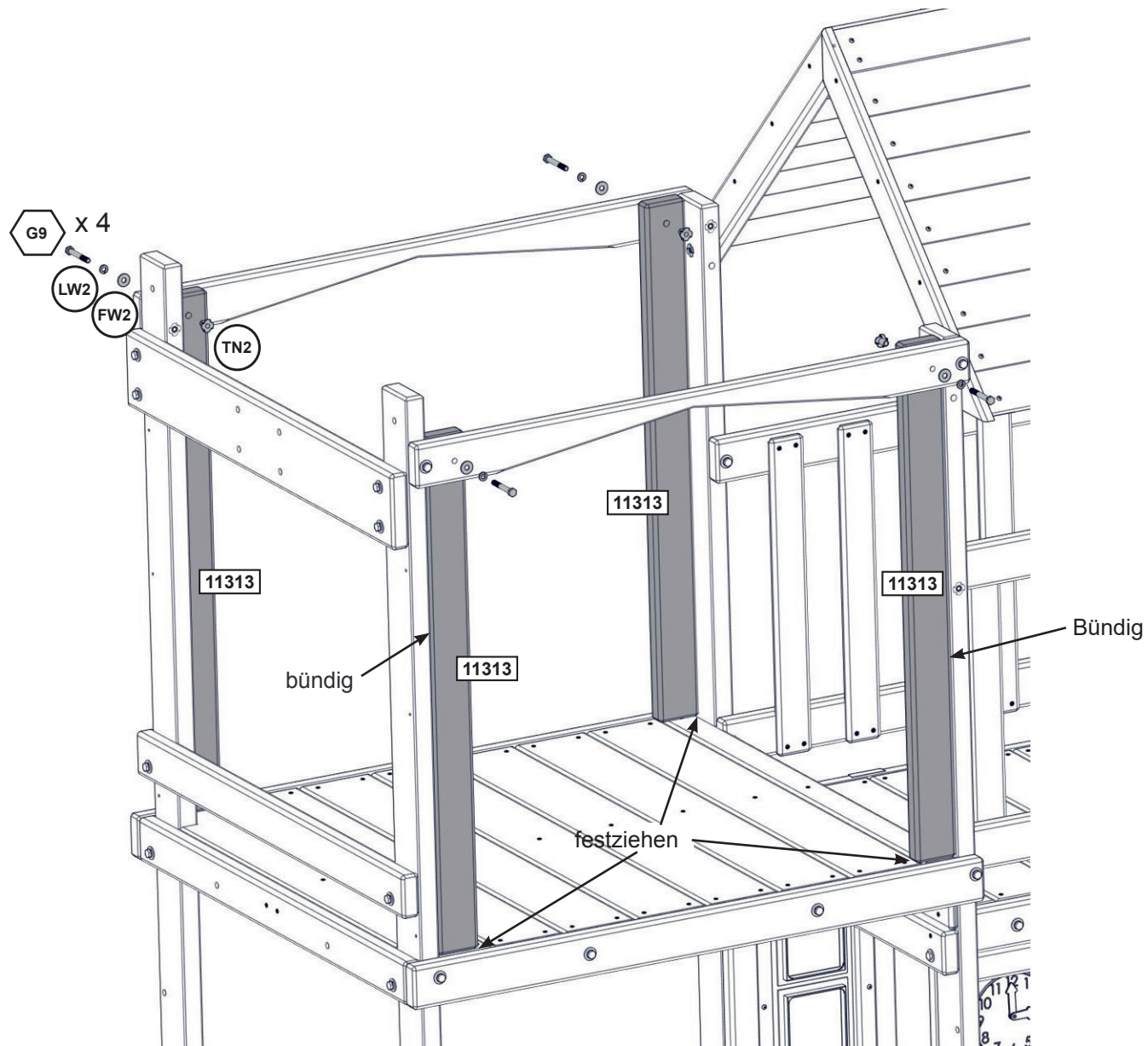
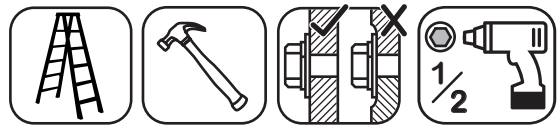
6 x **11306** 15.9 mm x 136.5 mm x 935.8 mm (5/8" x 5 3/8" x 36 13/16")

Hardware

32 x **S20** #8 x 34.9 mm (#8 x 1-3/8")



Montieren Sie zuerst die T-Muttern mit einem Hammer!



Hinweis: Struktur teilweise entfernt, um die Übersichtlichkeit zu verbessern.

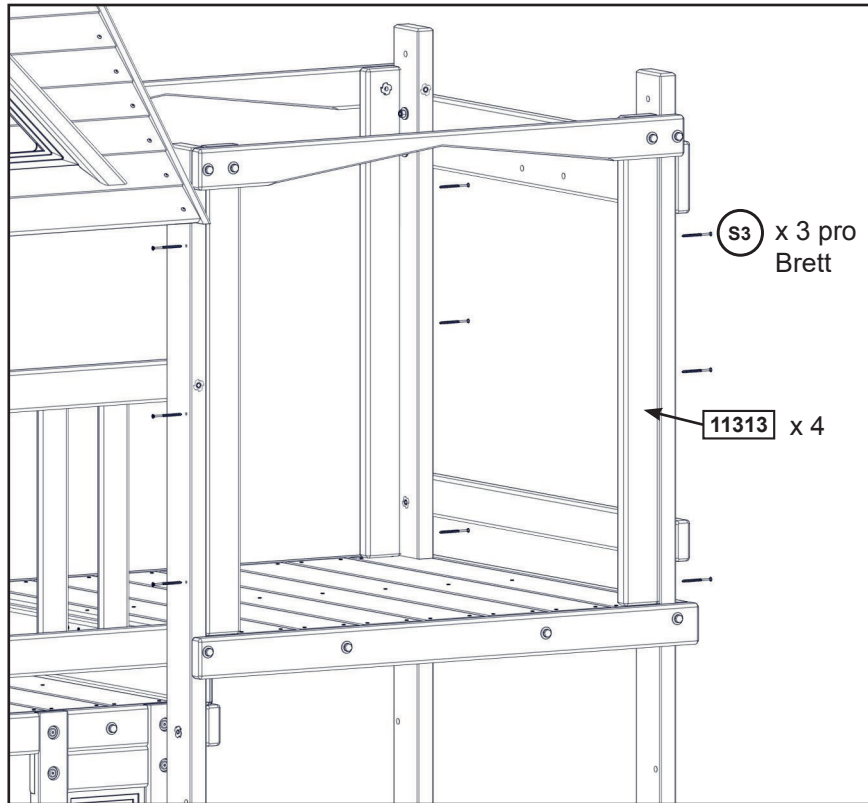
Holzteile

4 x **11313** 31.8 mm x 76.2 mm x 914.4 mm (1 1/4" x 3" x 36")

Hardware

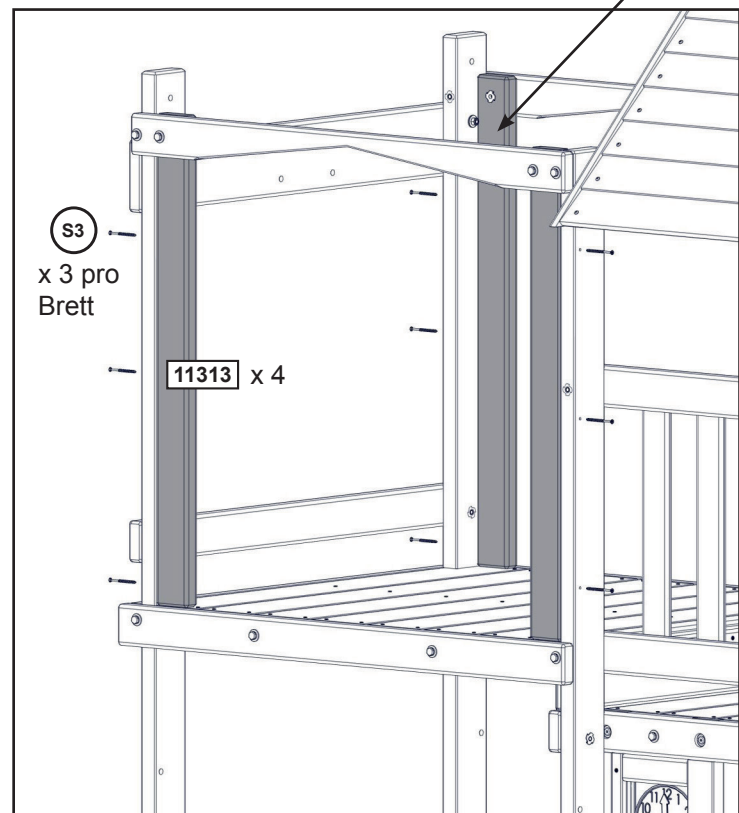
4 x **G9** 7.9 x 63.5 mm (5/16 x 2-1/2") (LW2, FW2, TN2)

59



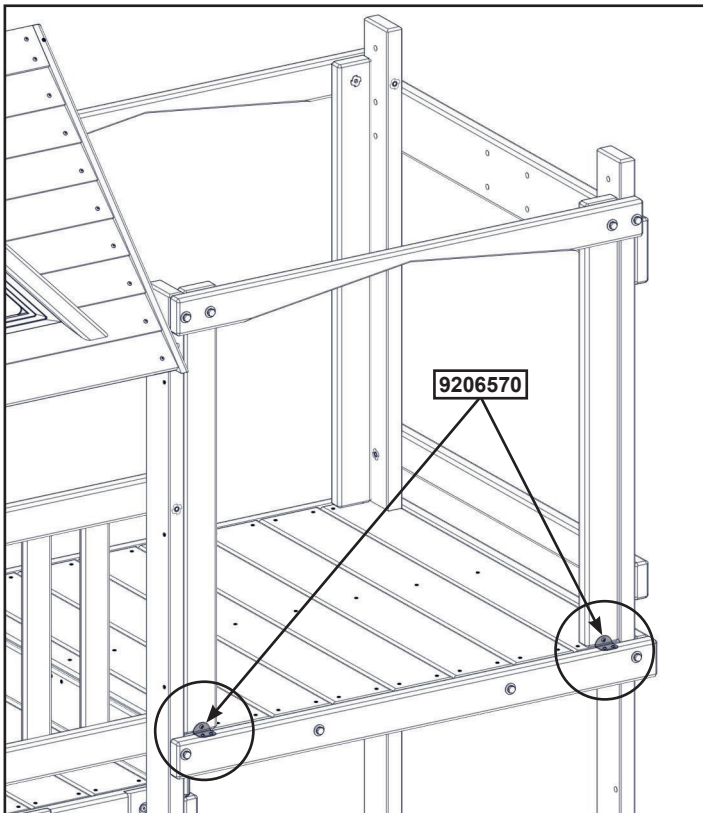
Ansicht 1

Ansicht 2



Hardware

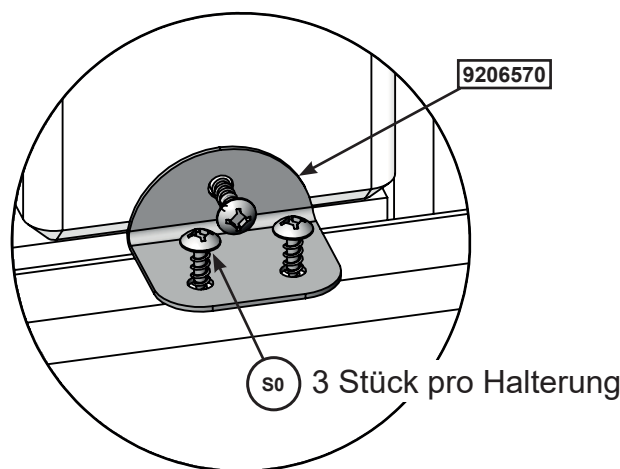
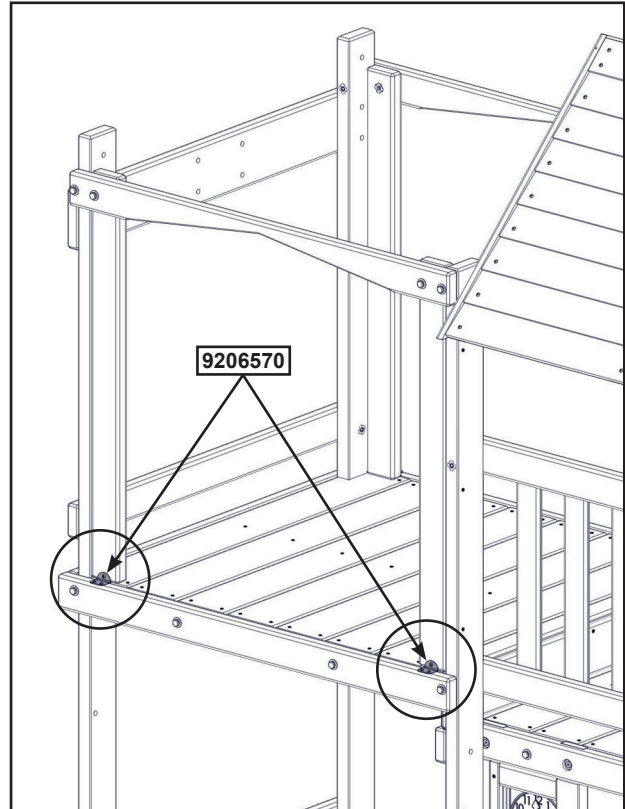
12 x S3 #8 x 63.5 mm (#8 x 2-1/2")



Ansicht 1

Hinweis: Struktur teilweise entfernt, um die Übersichtlichkeit zu verbessern.

Ansicht 2



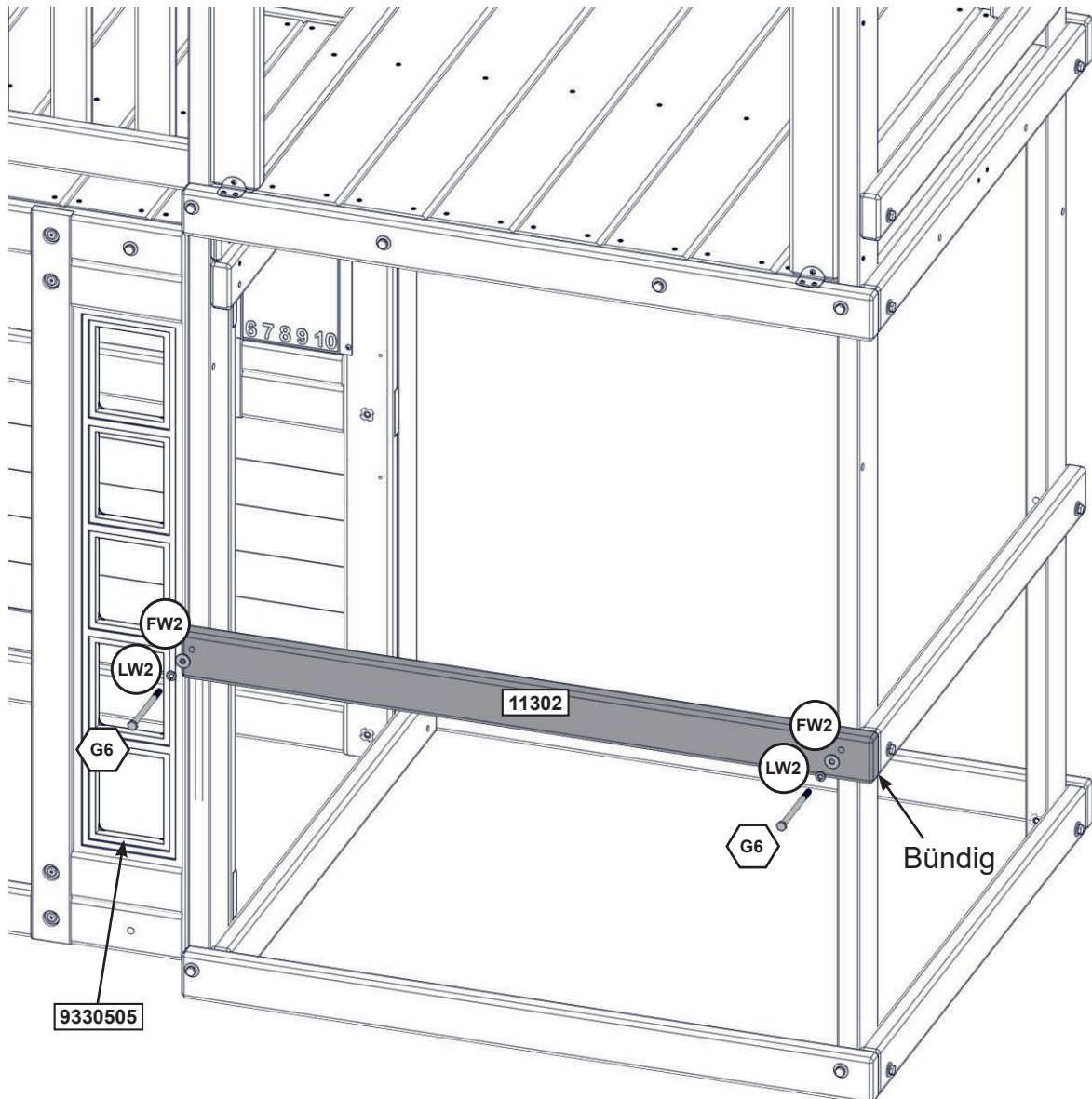
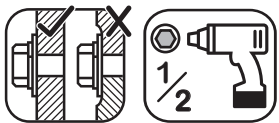
Hardware
 $12 \times \textcircled{S0}$ #8 x 22.2 mm (#8 x 7/8")

Andere Teile
 $4 \times$ 9206570

61



Beachten Sie die
Ausrichtung der Löcher.



Holzteile

1 x **11302** 31.8 mm x 76.2 mm x 1092.2 mm (1 1/4" x 3" x 43")

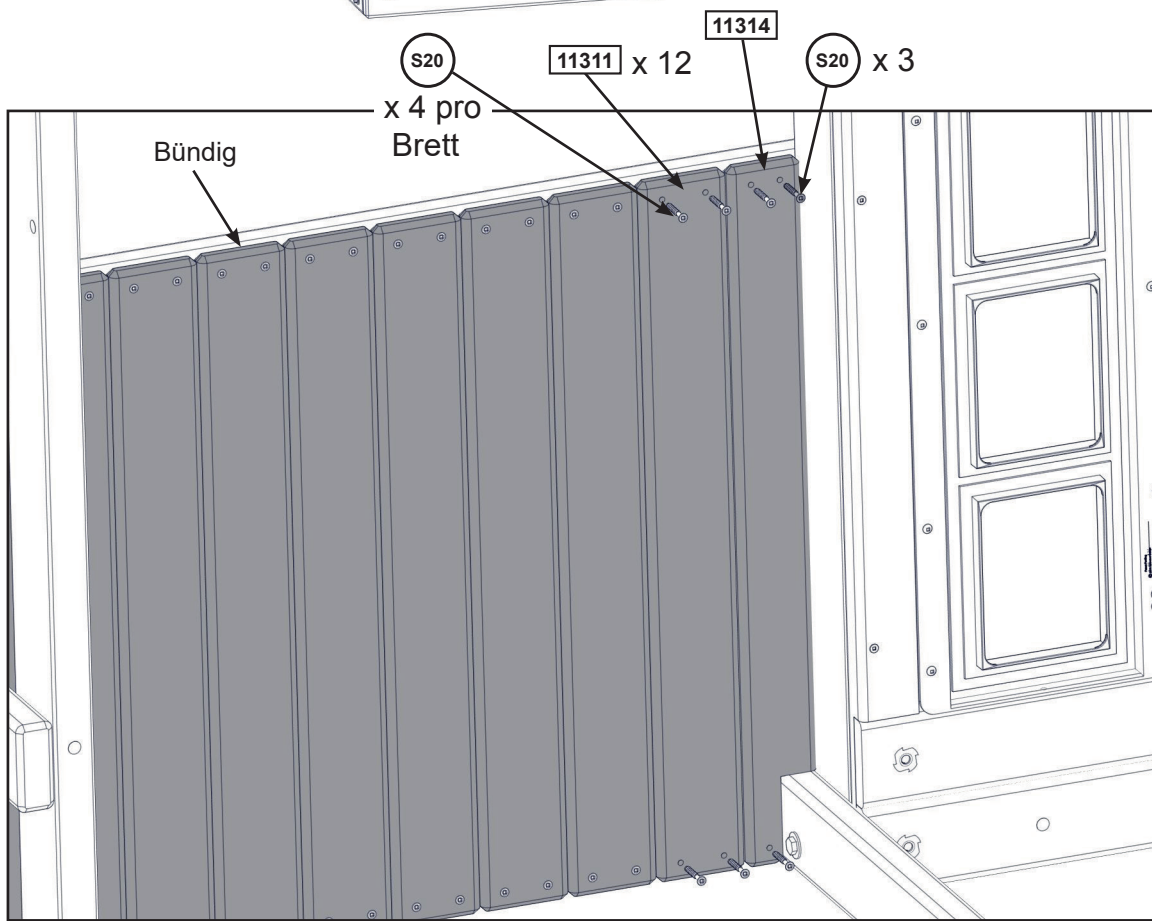
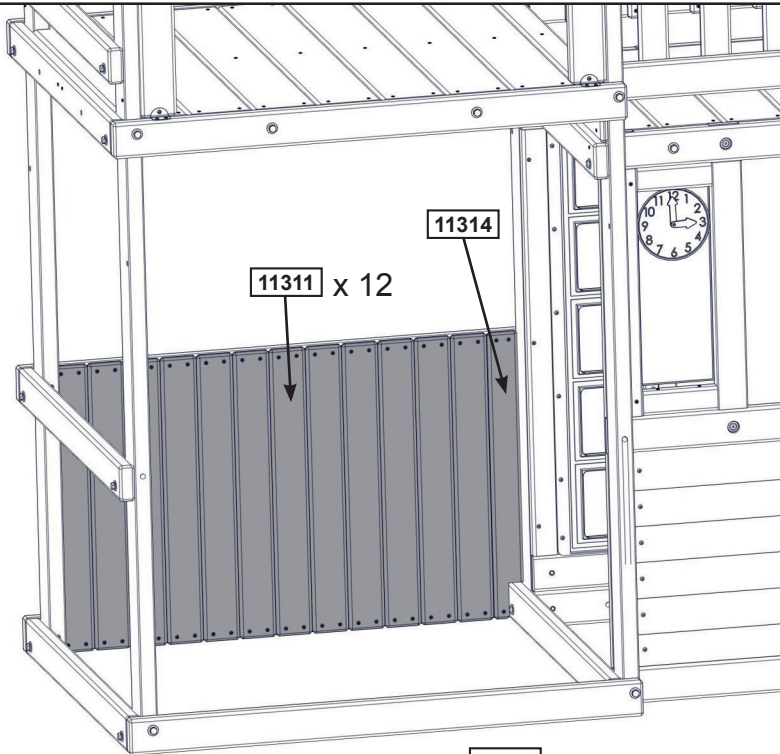
Hardware

2 x **G6** 7.9 x 120.7 mm (5/16 x 4-3/4") (LW2, FW2)



Die Bretter gleichmäßig verteilen.

Hinweis: Zur besseren Übersichtlichkeit wurde die Struktur teilweise entfernt.



Holzteile

12 x **11311** 15.9 mm x 76.2 mm x 609.6 mm (5/8" x 3" x 24")
1 x **11314** 15.9 mm x 63.5 mm x 609.6 mm (5/8" x 2 1/2" x 24")

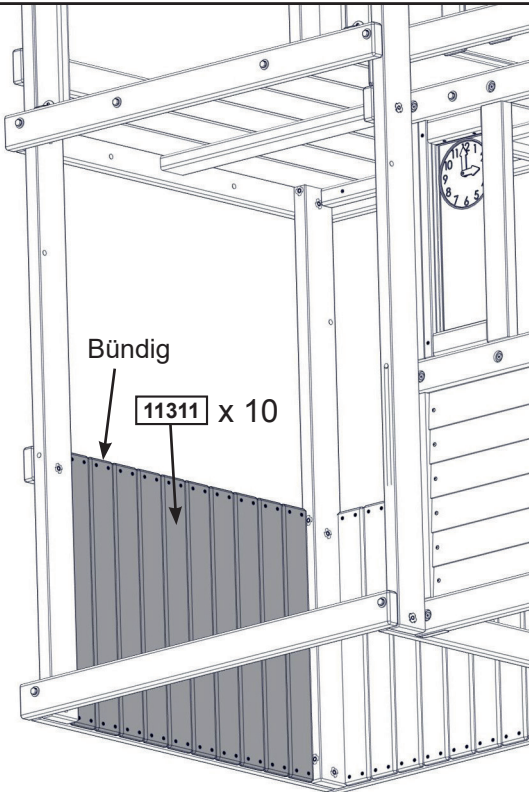
Hardware

51 x **S20** #8 x 34.9 mm (#8 x 1-3/8")

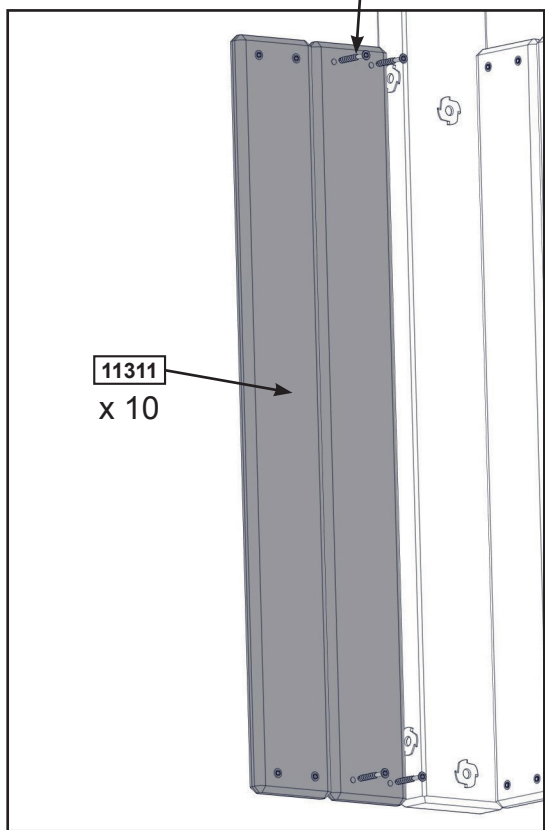


Die Bretter gleichmäßig verteilen.

Hinweis: Zur besseren Übersichtlichkeit wurde die Struktur teilweise entfernt.



 x 4 pro Brett



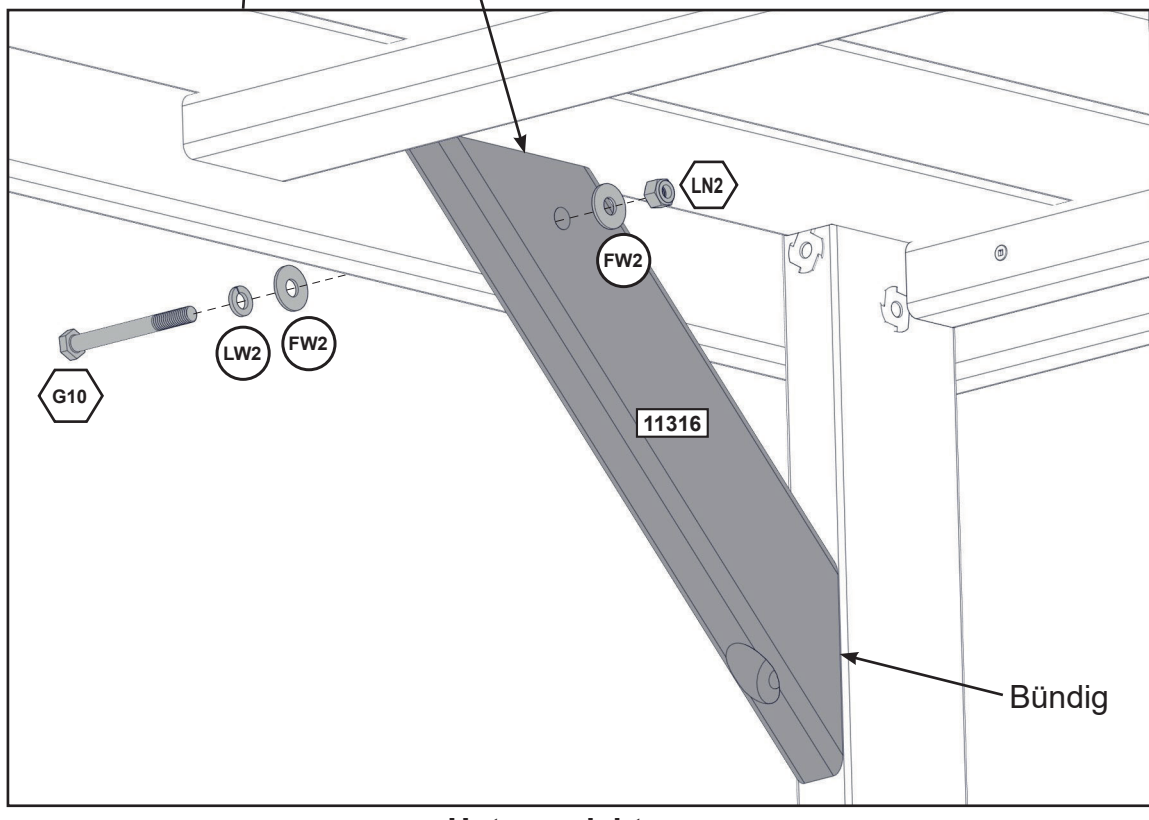
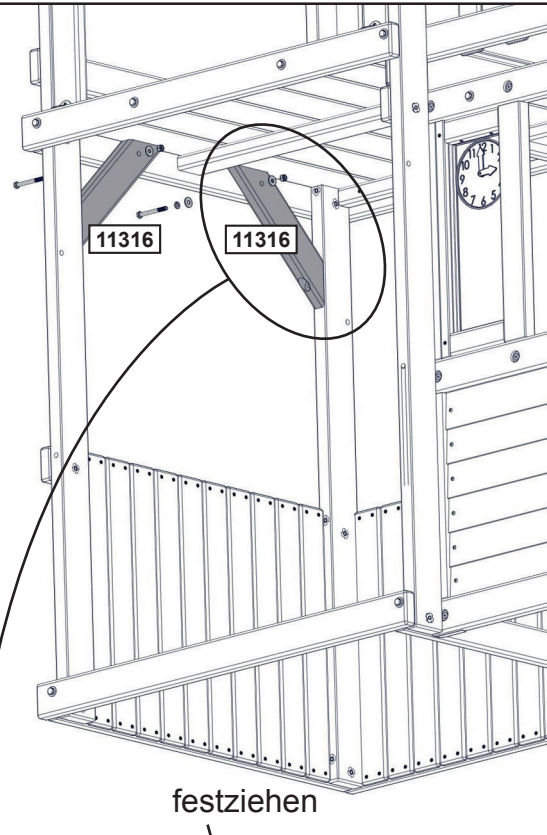
Holzteile

10 x  15.9 mm x 76.2 mm x 609.6 mm (5/8" x 3" x 24")

Hardware

40 x  #8 x 34.9 mm (#8 x 1-3/8")

Hinweis: Struktur teilweise entfernt, um die Übersichtlichkeit zu verbessern.



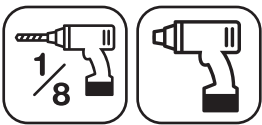
Unteransicht

Holzteile

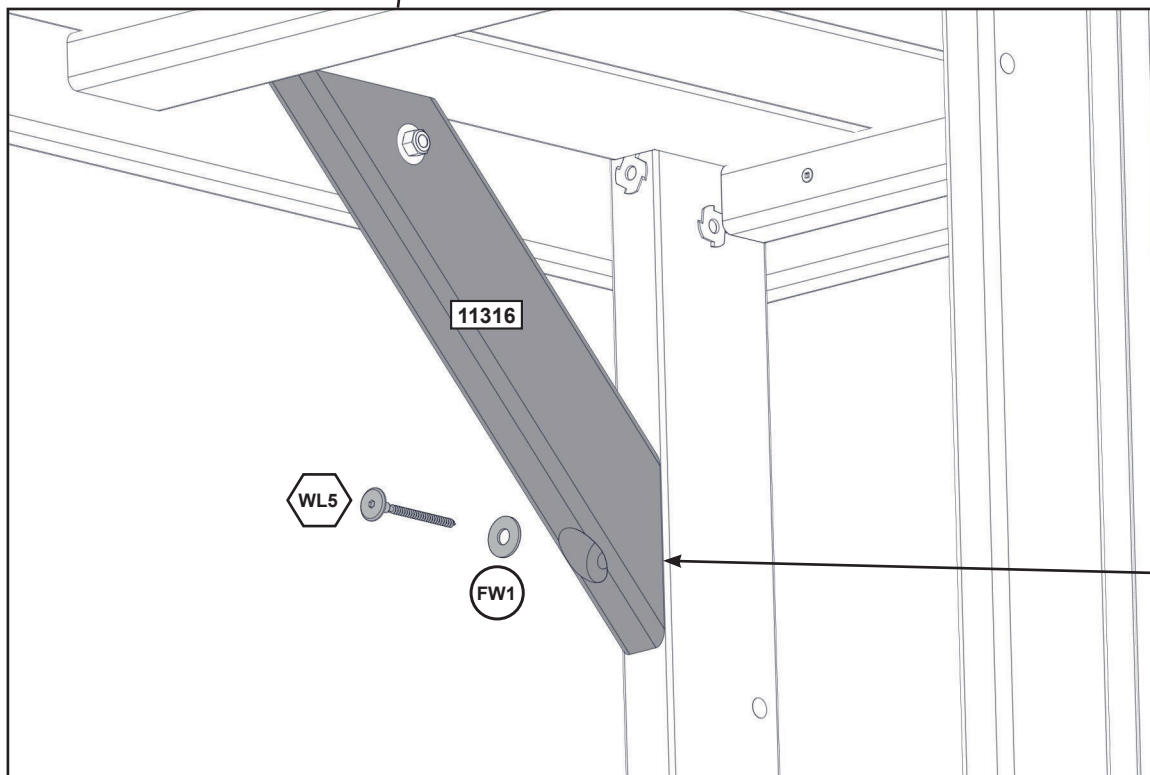
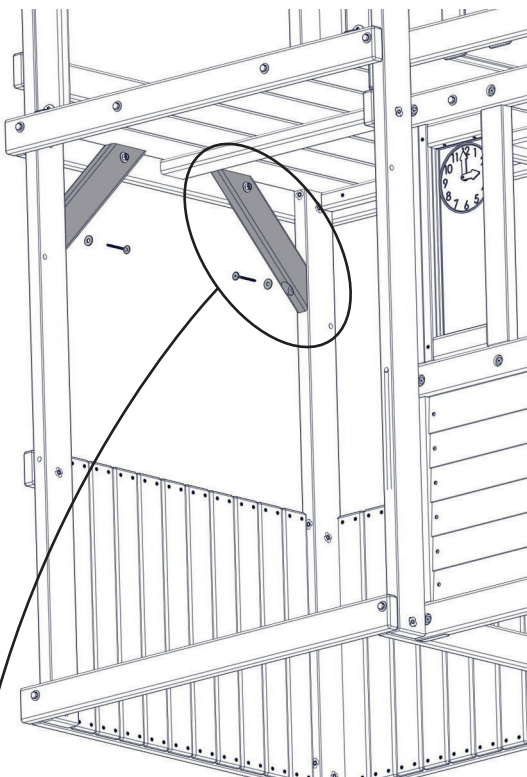
2 x 11316 31.8 mm x 76.2 mm x 384.1 mm (1 1/4" x 3" x 15 1/8")

Hardware

2 x G10 7.9 x 76.2 mm (5/16 x 3") (FW2 x 2, LW2, LN2)



Hinweis: Struktur teilweise entfernt, um die Übersichtlichkeit zu verbessern.



Bohren Sie jedes Loch mit einem 1/8"-Bohrer für WL5 vor.

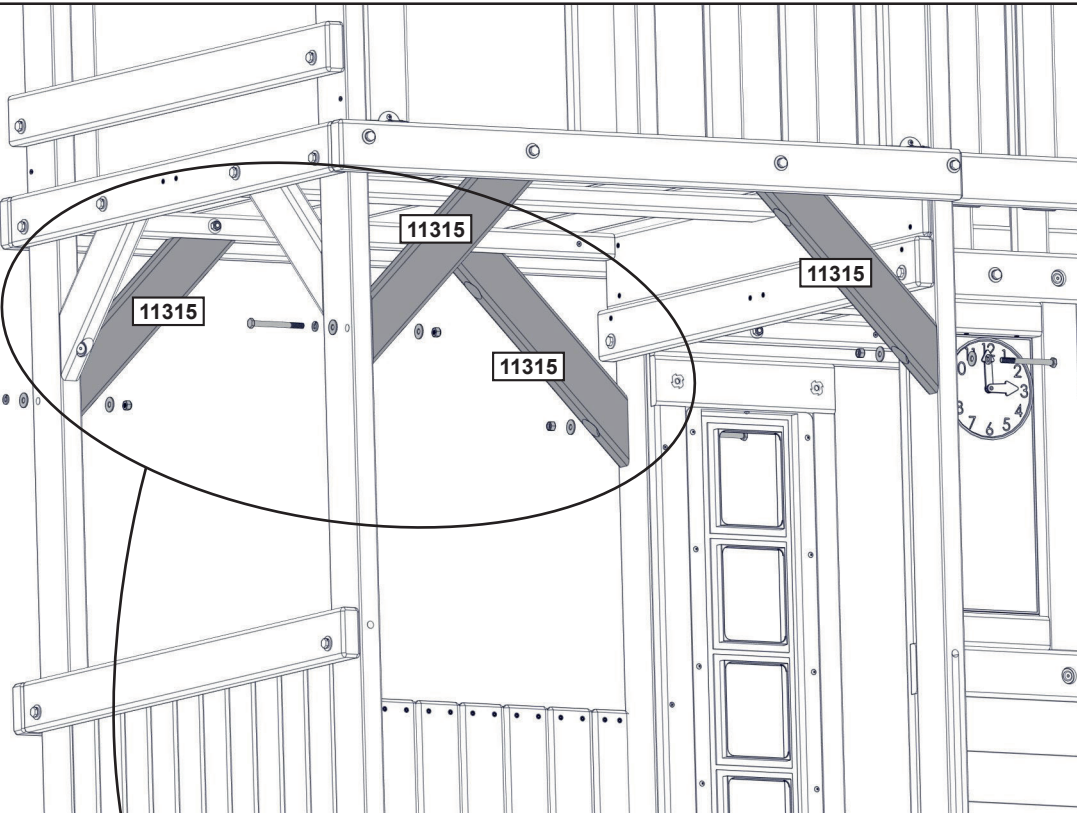
Unteransicht

Hardware

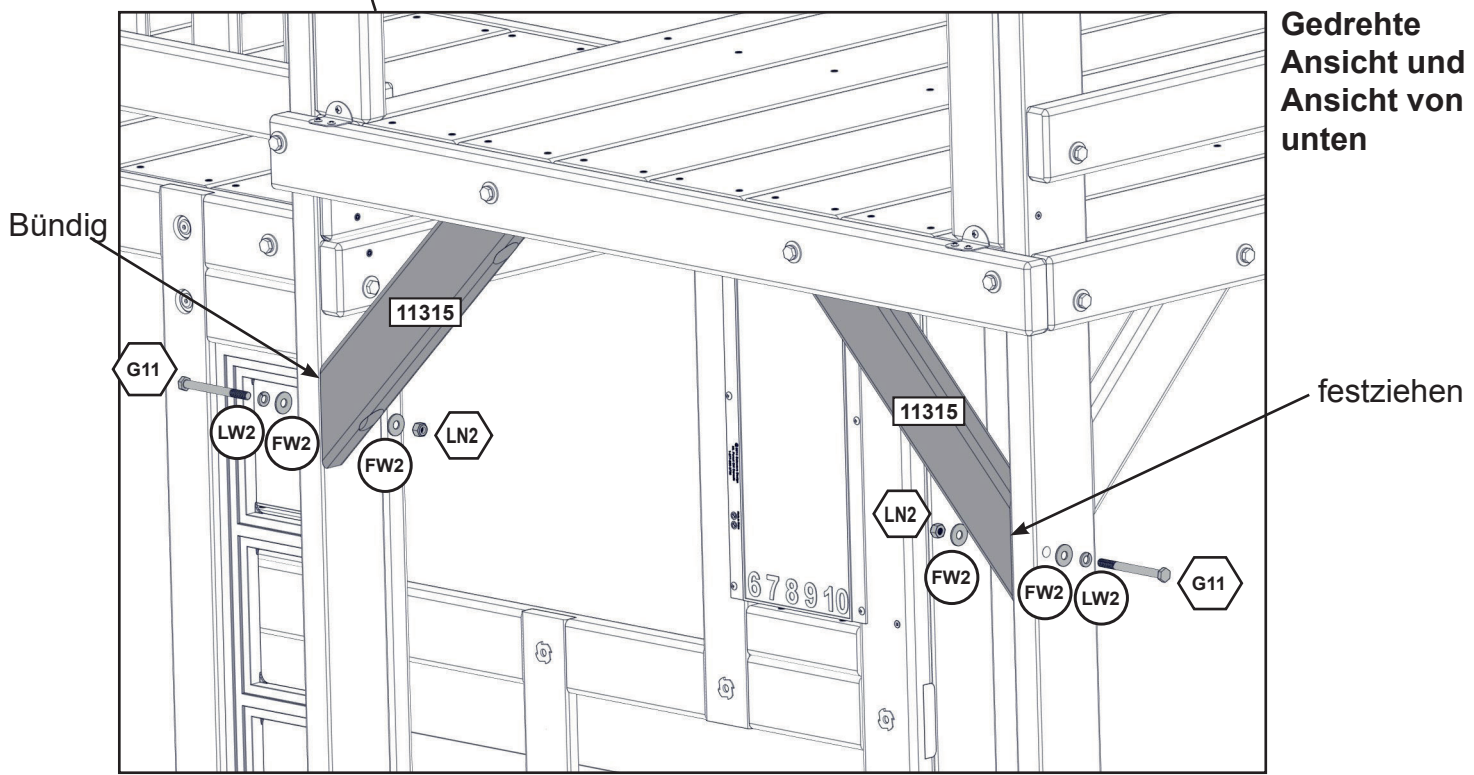
2 x 6.4 x 63.5 mm (1/4 x 2-1/2") (FW1)

66

Hinweis:
Struktur
teilweise
entfernt, um
die
Übersichtlich
keit zu
verbessern.



Unterhalb der Ansicht

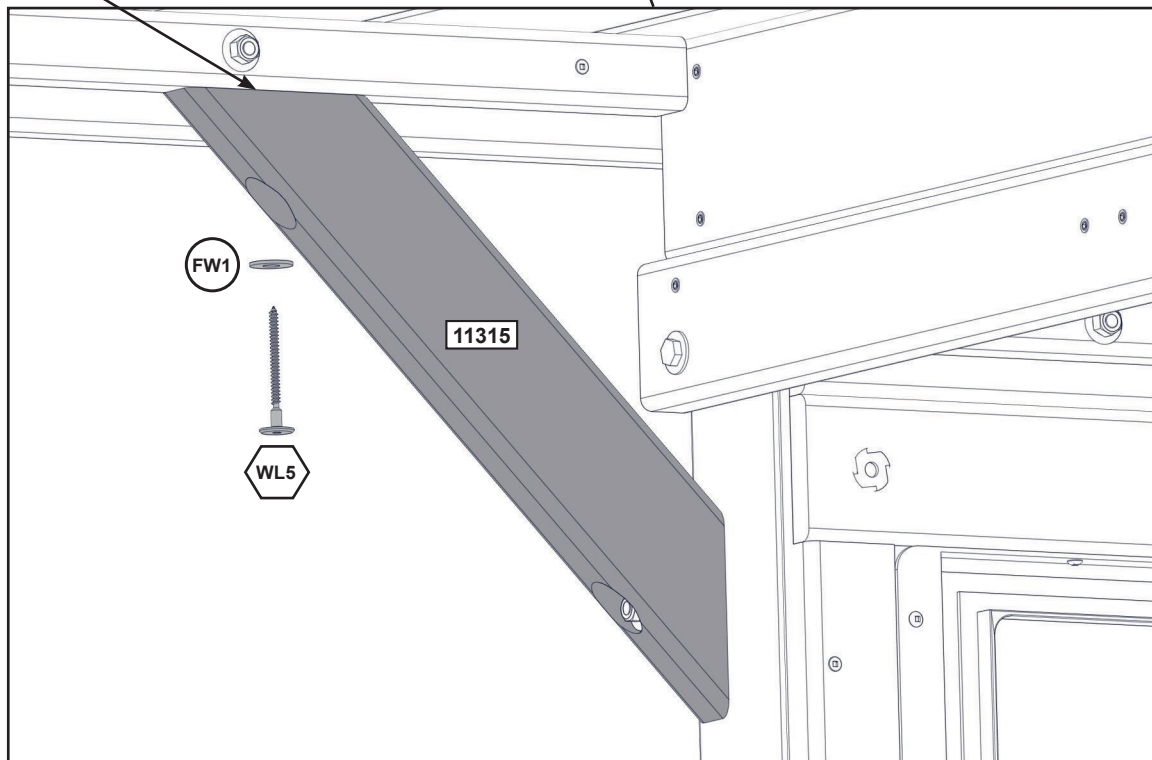
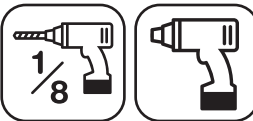
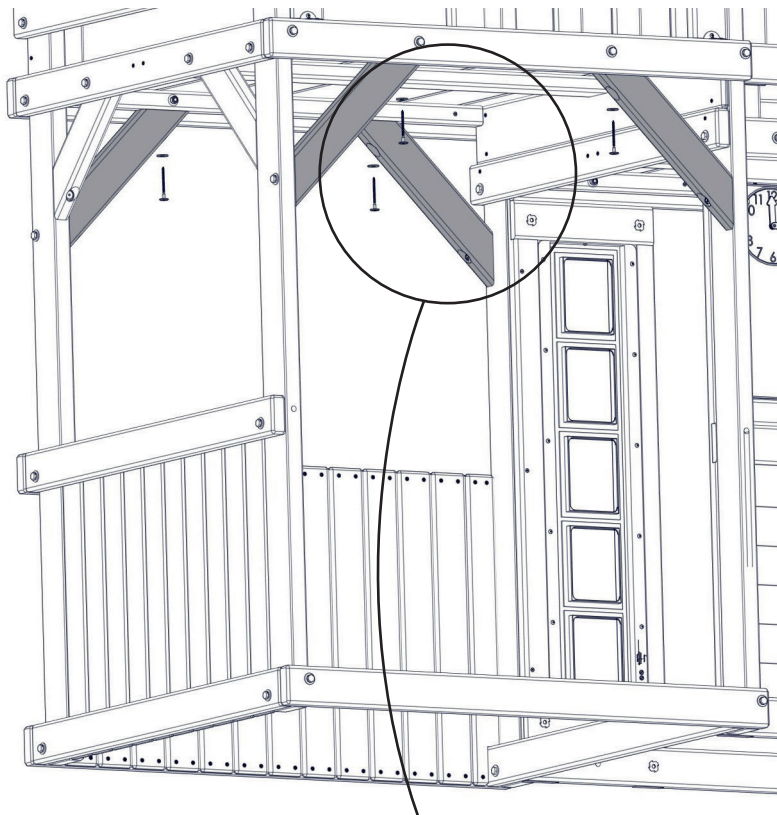


**Gedrehte
Ansicht und
Ansicht von
unten**

Holzteile
4 x **11315** 31.8 mm x 76.2 mm x 442 mm (1 1/4" x 3" x 17 3/8")

Hardware
4 x **G11** 7.9 x 88.9 mm (5/16 x 3-1/2") (LW2, FW2 x 2, LN2)

Hinweis: Struktur teilweise entfernt, um die Übersichtlichkeit zu verbessern.

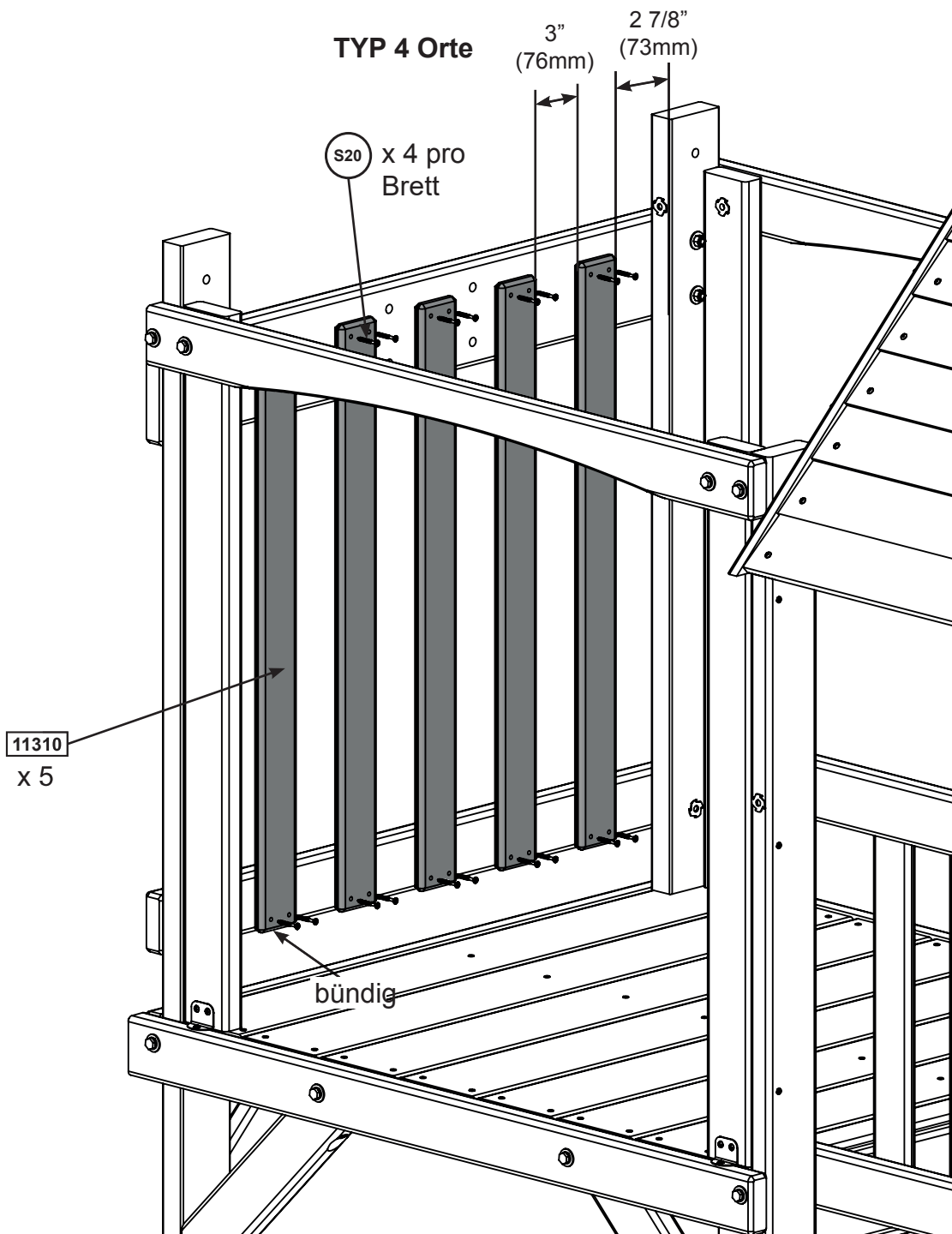
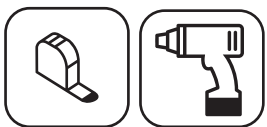


Unterhalb der Ansicht

Hardware

4 x  6.4 x 63.5 mm (1/4 x 2-1/2") (FW1)

Hinweis: Struktur teilweise entfernt, um die Übersichtlichkeit zu verbessern.



Holzteile

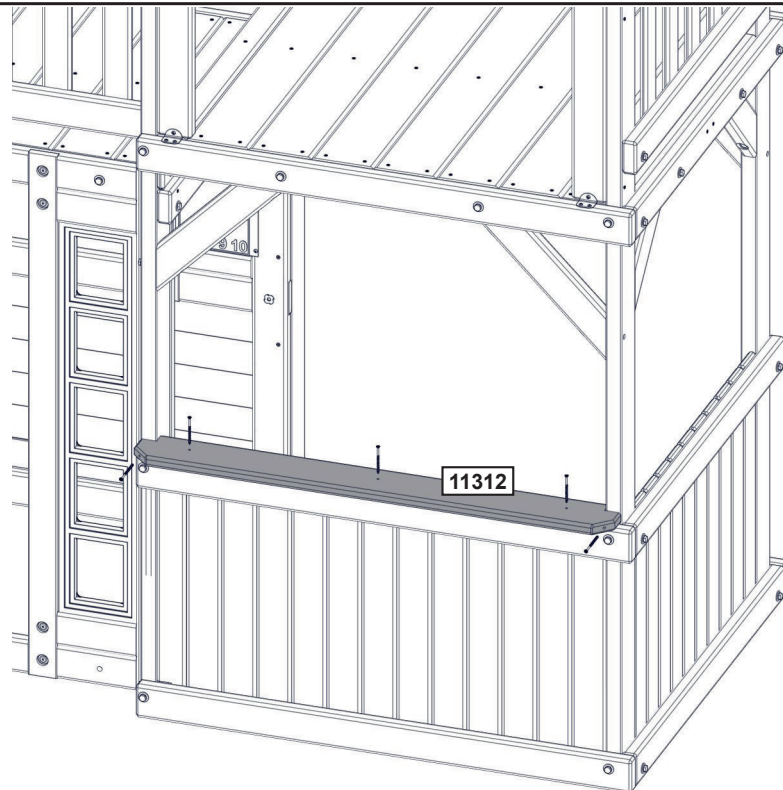
5 x 11310 15.9 mm x 63.5 mm x 750.6 mm (5/8" x 2 1/2" x 29 9/16")

Hardware

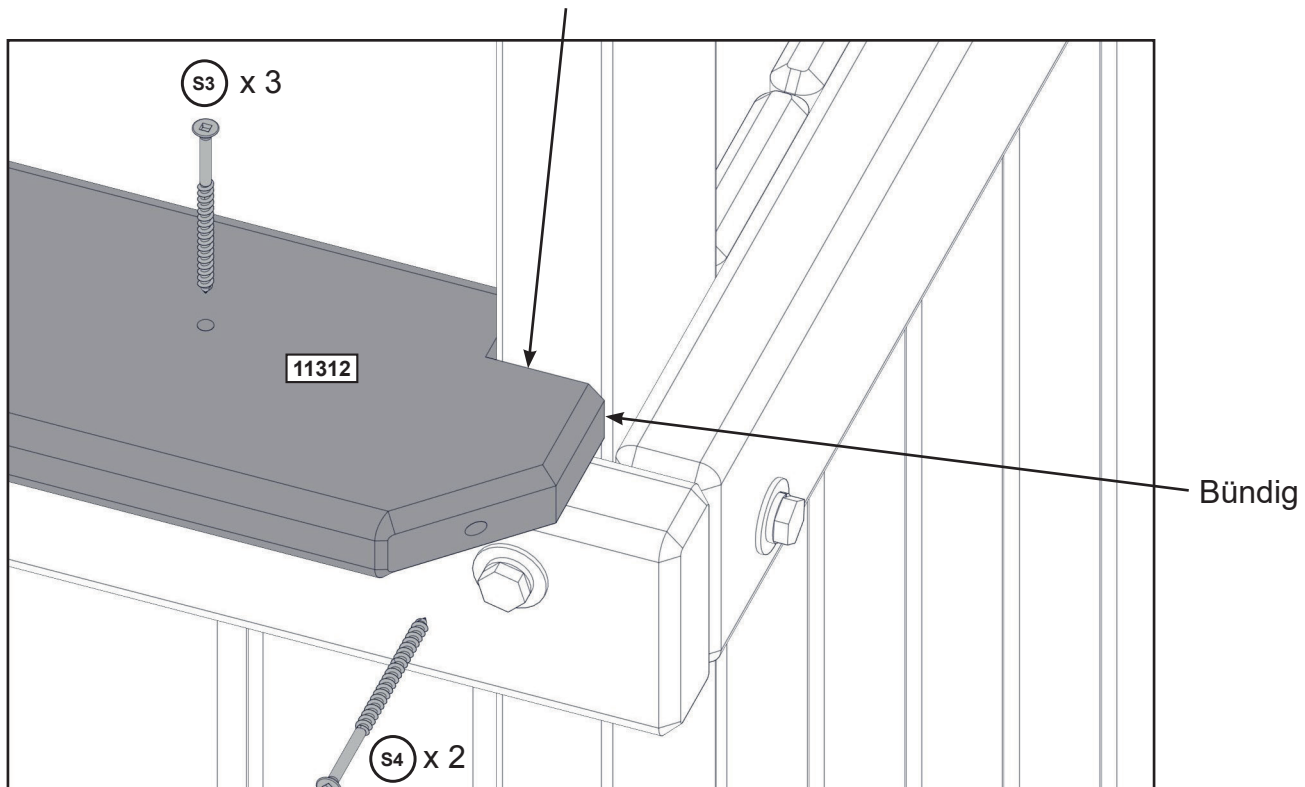
20 x S20 #8 x 34.9 mm (#8 x 1-3/8")



Hinweis:
Struktur
teilweise
entfernt, um
die
Übersichtlichkeit
zu
verbessern.



festziehen



Holzteile

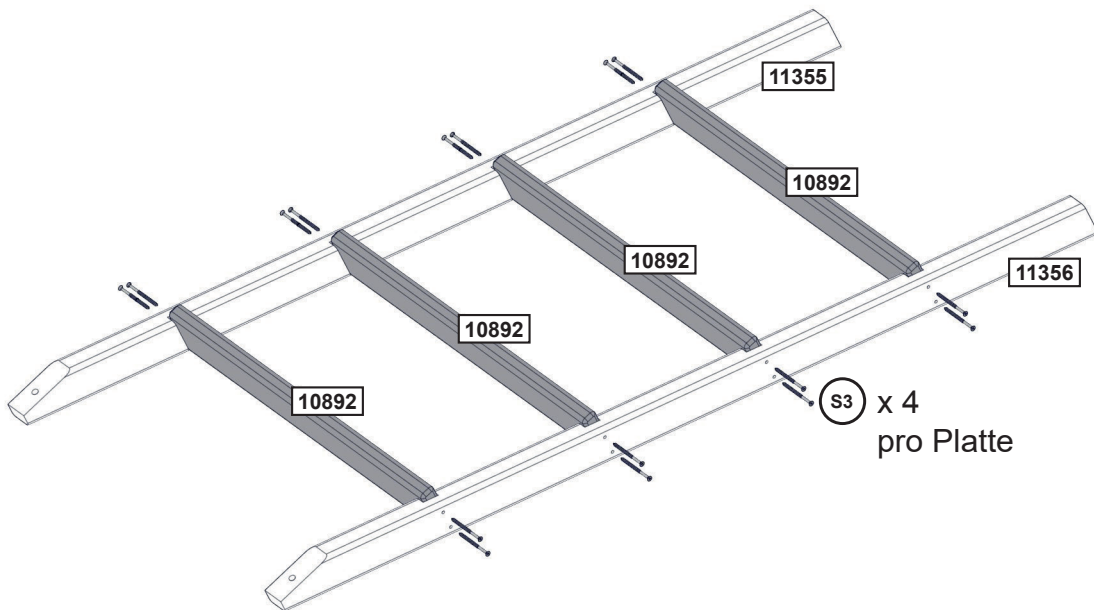
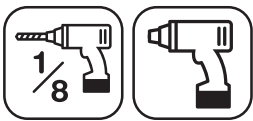
1 x 11312 23.8 mm x 108 mm x 1059.8 mm (15/16" x 4 1/4" x 41 3/4")

Hardware

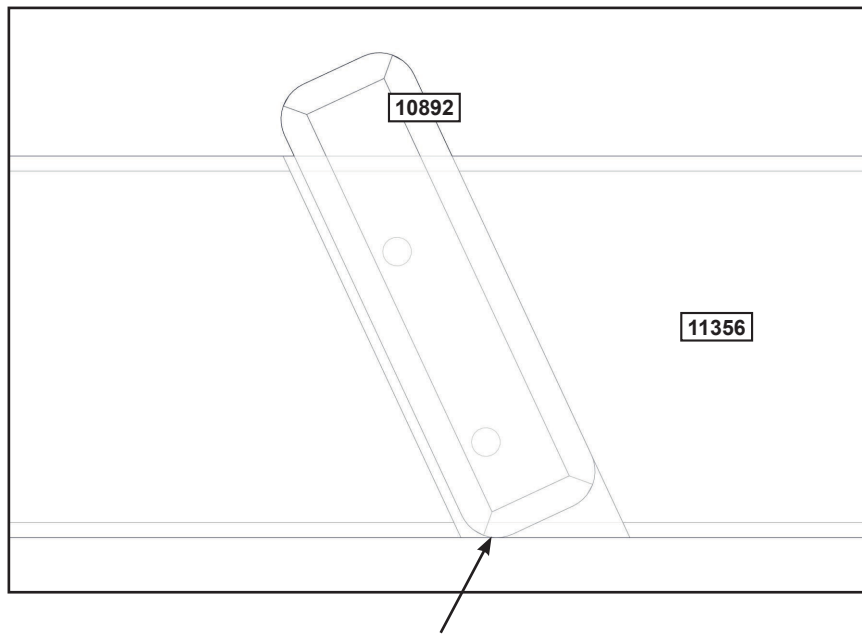
3 x S3 #8 x 63.5 mm (#8 x 2-1/2")

2 x S4 #8 x 76.2 mm (#8 x 3")

Bohren Sie mit einem 1/8-Zoll-Bohrer Vorlöcher.



Endansicht

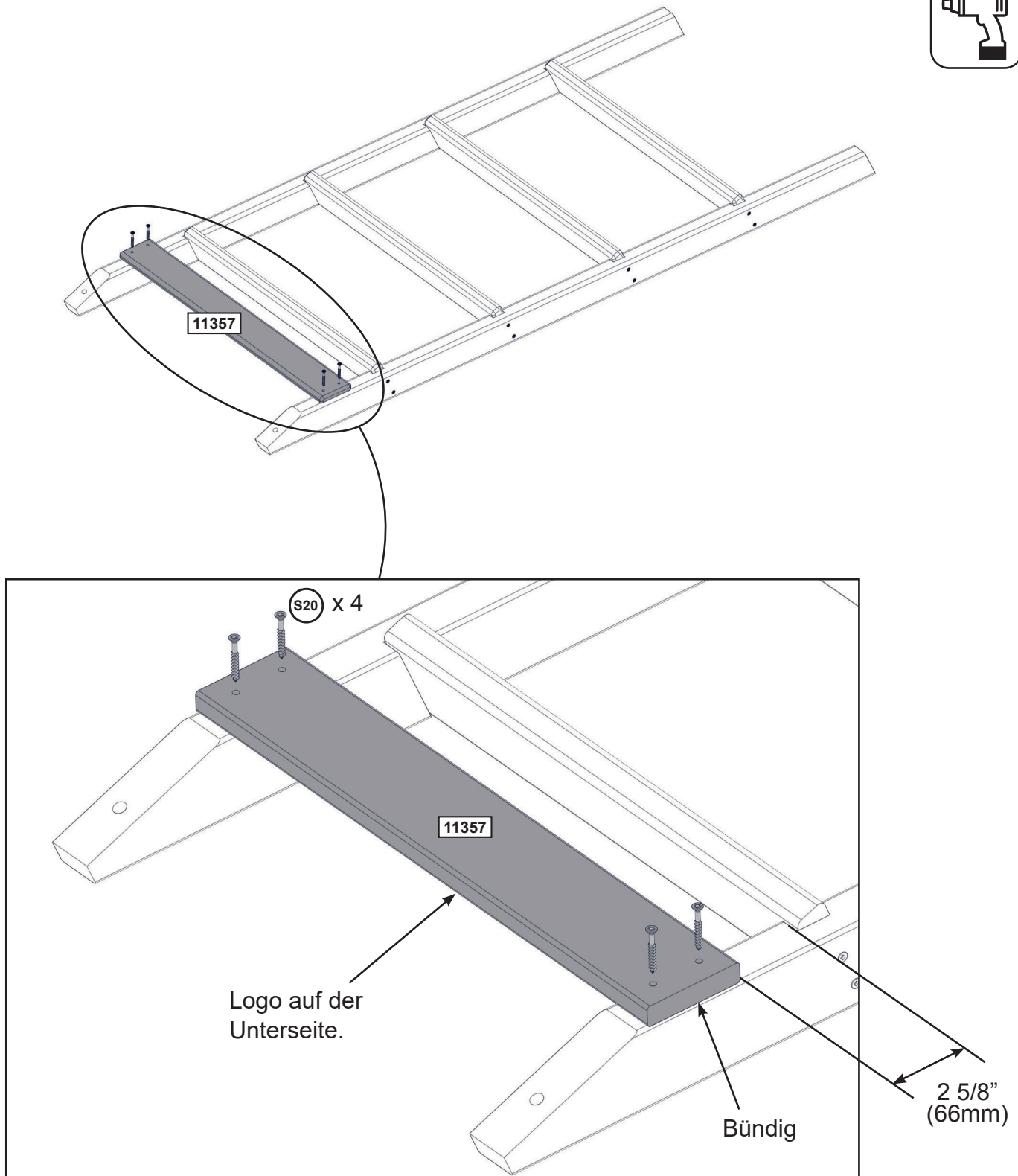


Holzteile

- 1 x **11355** 34.9 mm x 63.5 mm x 1490 mm (1 3/8" x 2 1/2" x 58 11/16")
- 1 x **11356** 34.9 mm x 63.5 mm x 1490 mm (1 3/8" x 2 1/2" x 58 11/16")
- 4 x **10892** 23.8 mm x 82.6 mm x 539.8 mm (15/16" x 3 1/4" x 21 1/4")

Hardware

- 16 x **S3** #8 x 63.5 mm (#8 x 2-1/2")

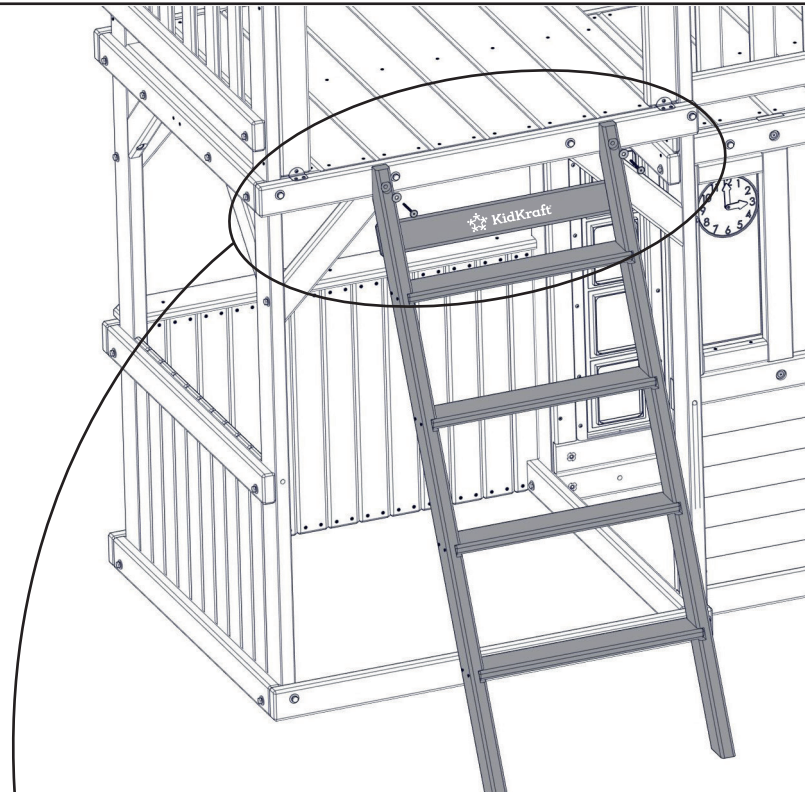


Holzteile

1 x **11357** 15.9 mm x 76.2 mm x 577.8 mm (5/8" x 3" x 22 3/4")

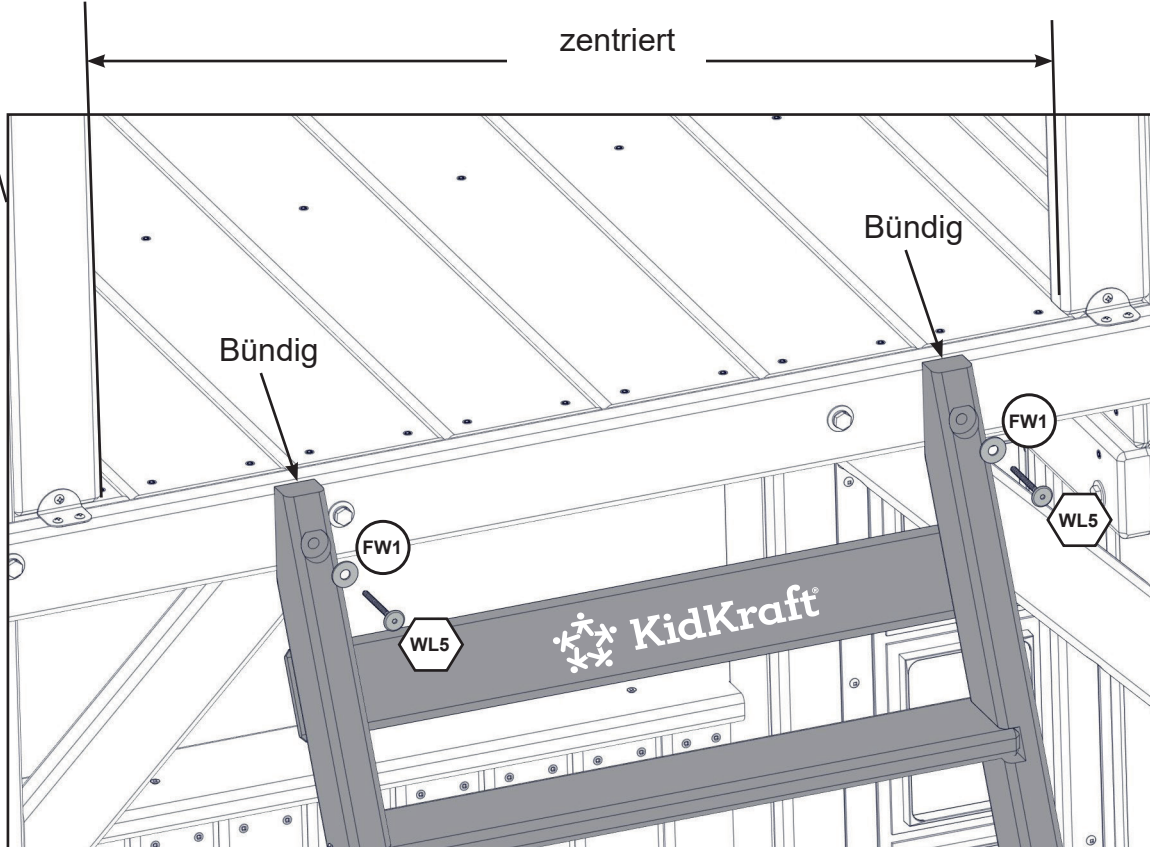
Hardware

4 x **(S20)** #8 x 34.9 mm (#8 x 1-3/8")



Bohren Sie jedes Loch mit einem 1/8"-Bohrer für WL5 vor.

Hinweis: Zur besseren Übersichtlichkeit wurde die Struktur teilweise entfernt.



Hardware

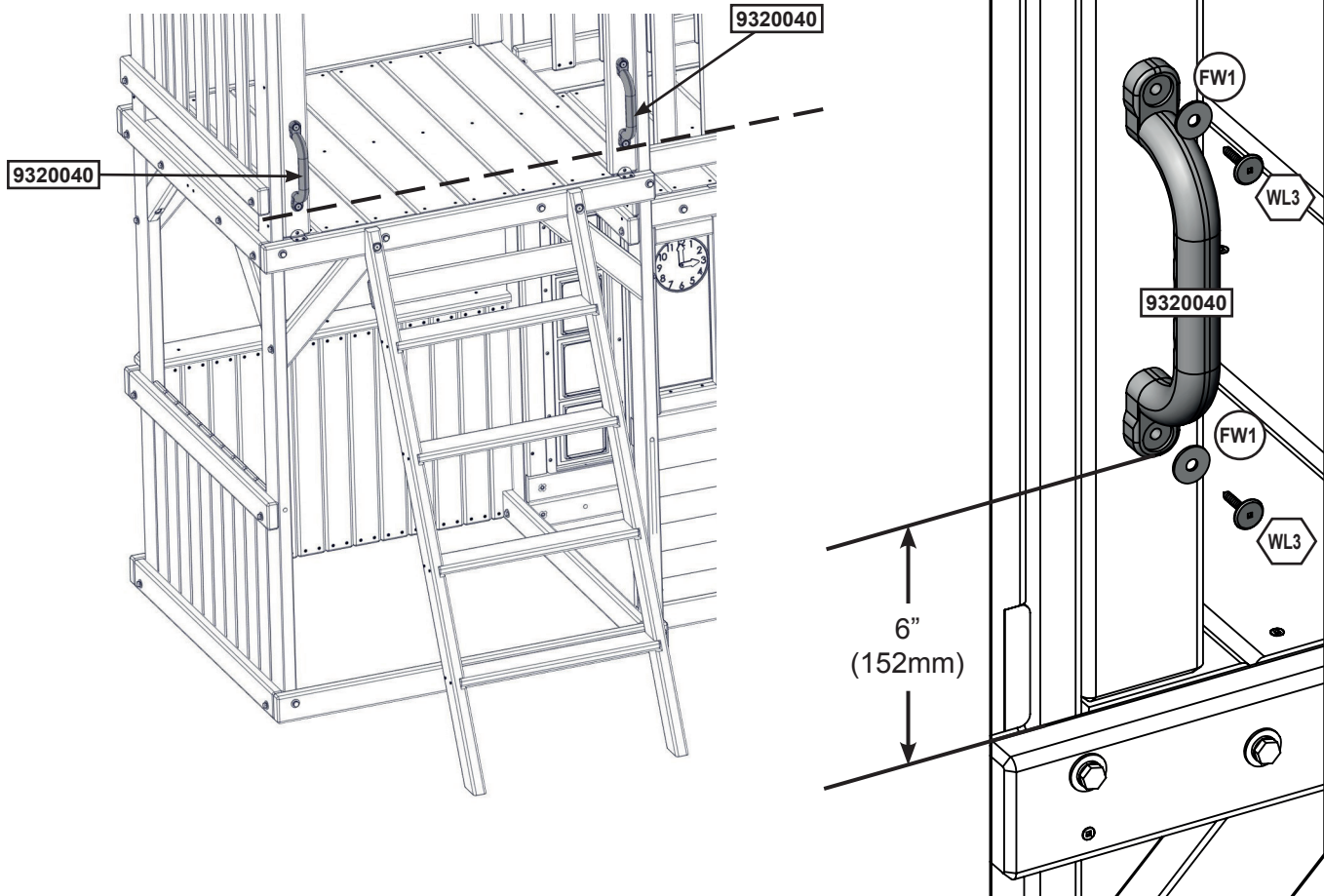
2 x 6.4 x 63.5 mm (1/4 x 2-1/2") (FW1)

Bohren Sie jedes Loch mit einem 1/8-Zoll-Bohrer für



WL3 vor. Hinweis: Zur besseren Übersichtlichkeit

wurde die Struktur teilweise entfernt..



Hardware

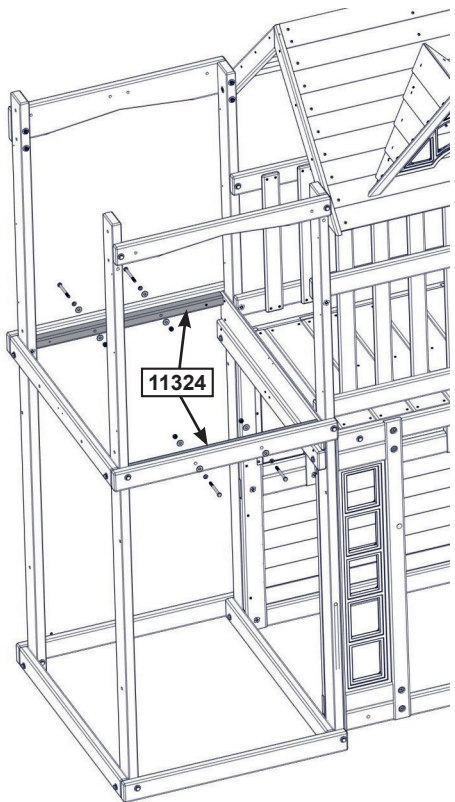
4 x 6.4 x 34.9 mm (1/4 x 1-3/8") (FW1)

Andere Teile

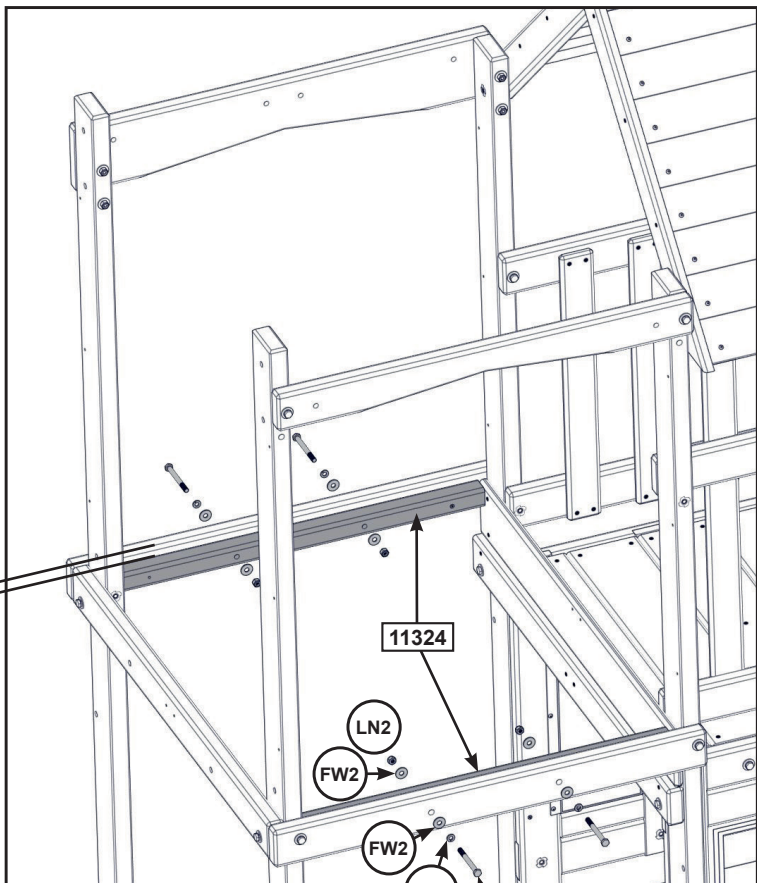
2 x 9320040

74

Röhrenrutschenturm



5/8"
(15.9mm)



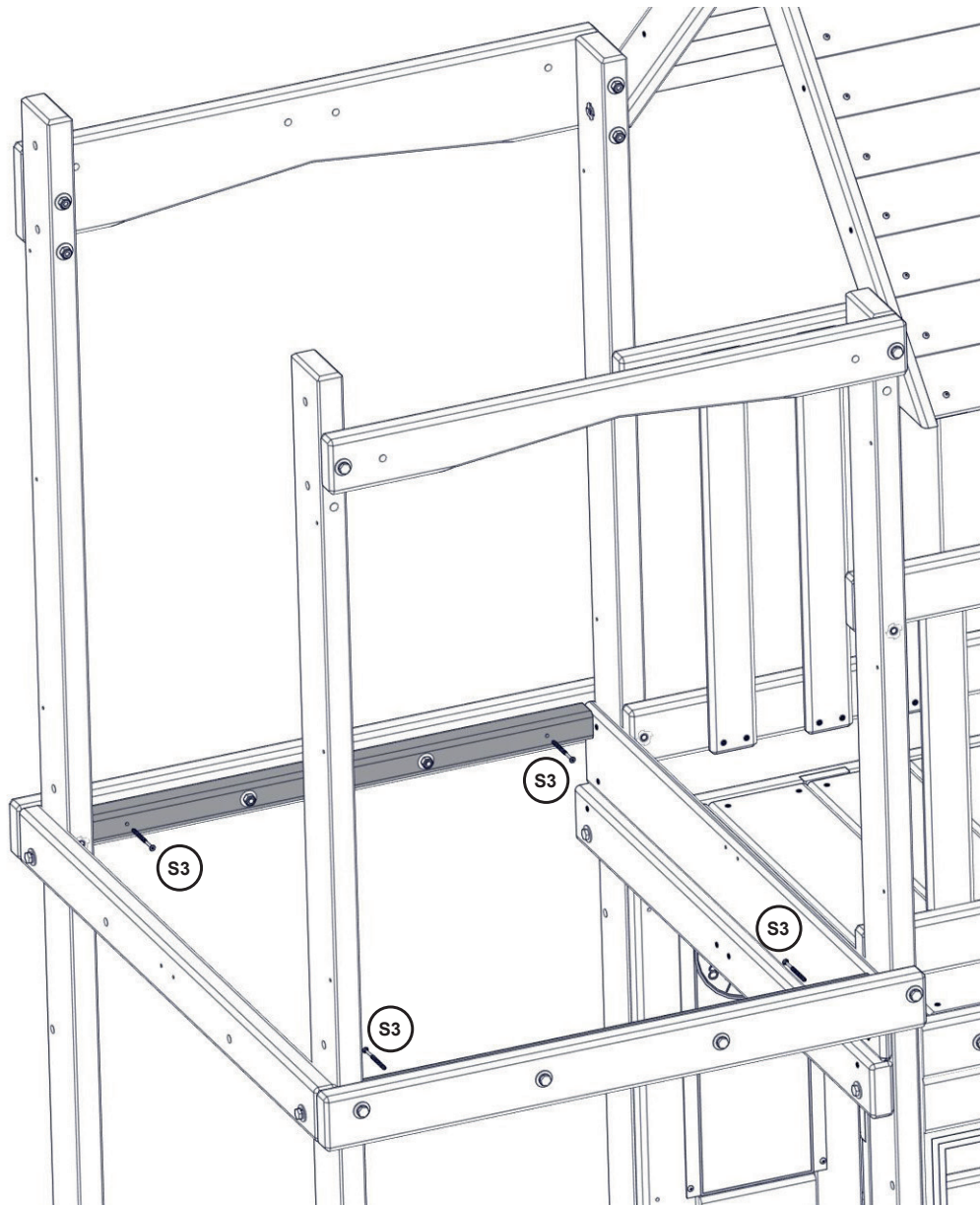
G35 x 2 pro Brett

Holzteile

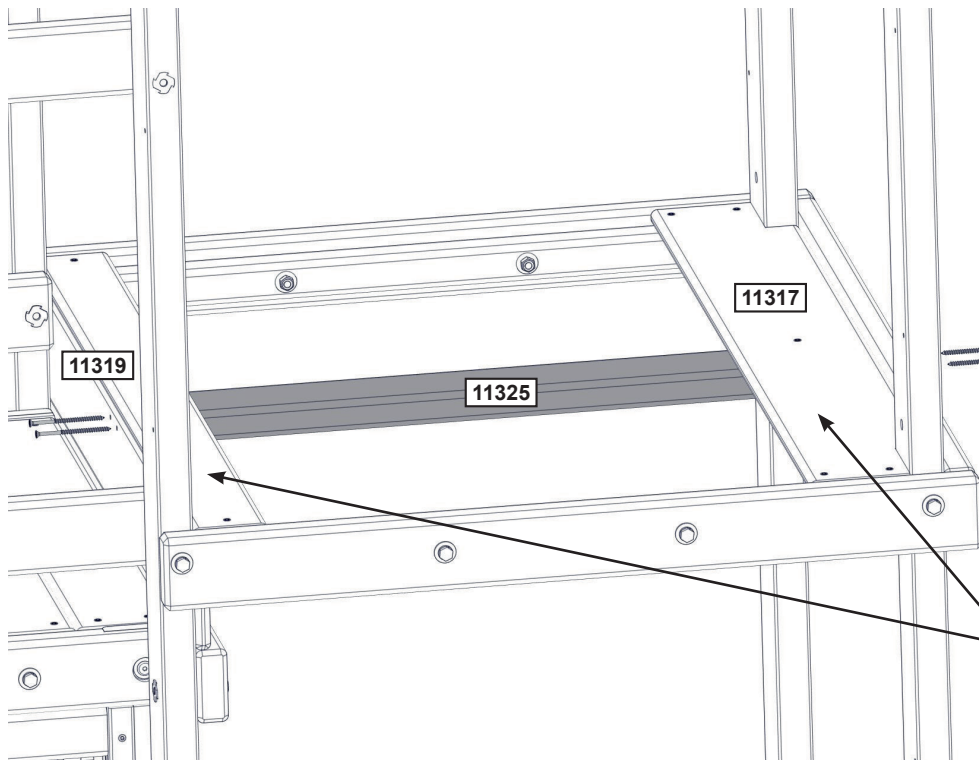
2 x 11324 38.1 mm x 38.1 mm x 708.7 mm (1 1/2" x 1 1/2" x 27 7/8")

Hardware

4 x G35 7.9 x 82.6 mm (5/16 x 3-1/4") (LW2, FW2 x 2, LN2)

**Hardware**

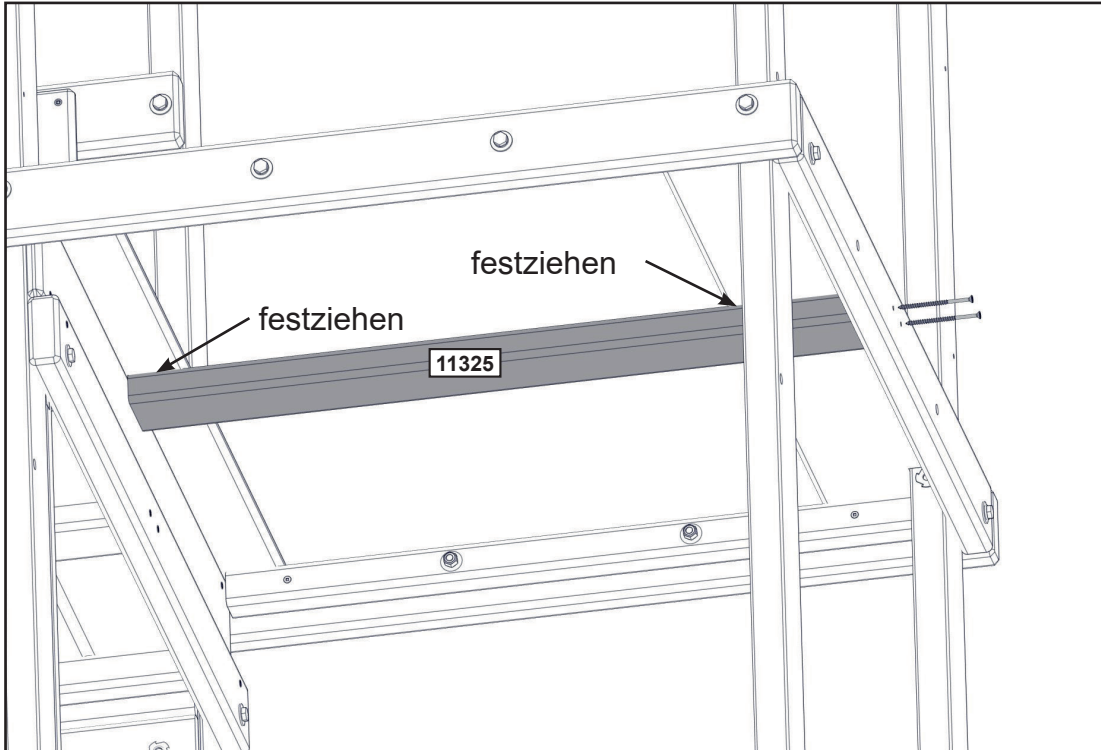
4 x (S3) #8 x 63.5 mm (#8 x 2-1/2")



Hinweis: Struktur teilweise entfernt, um die Übersichtlichkeit zu verbessern.

S4 x 2 pro Seite

Nicht befestigen,
nur zur Ausrichtung
verwenden



Unteransicht

Holzteile

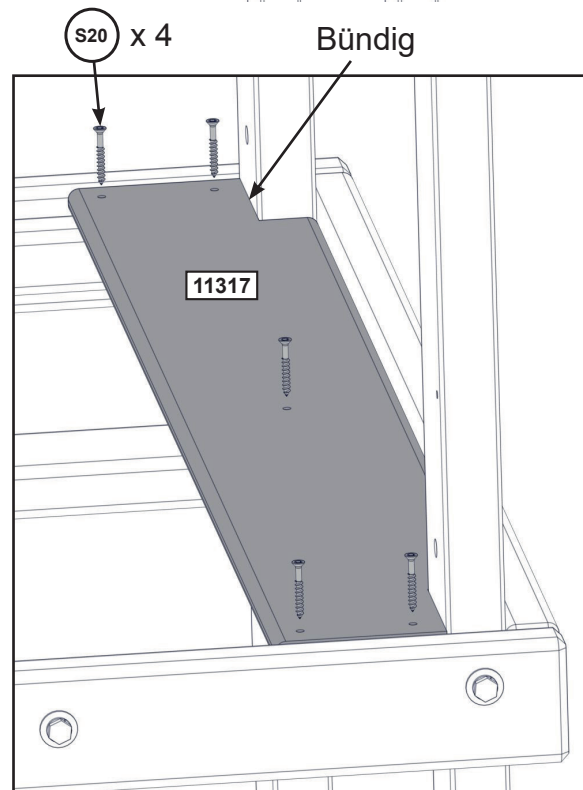
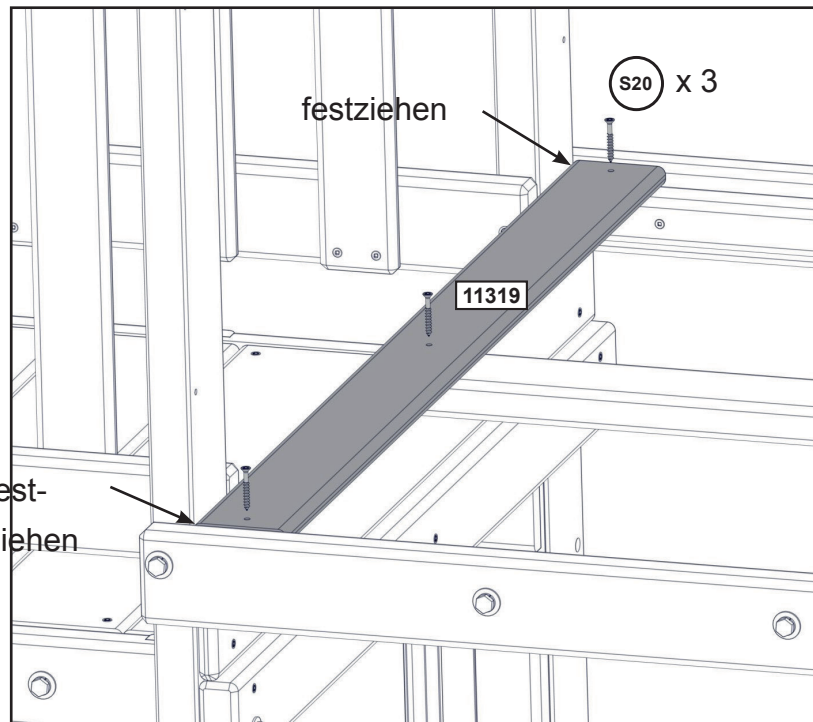
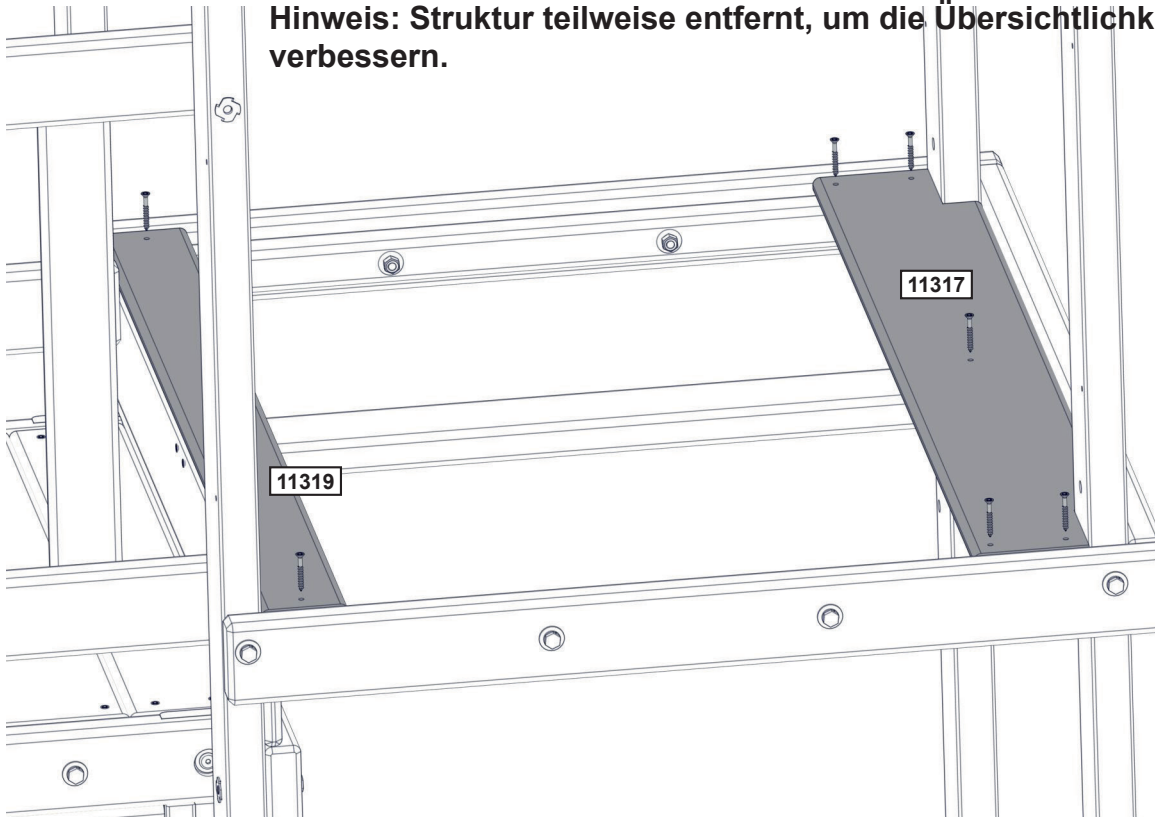
- 1 x **11325** 31.8 mm x 76.2 mm x 749 mm (1 1/4" x 3" x 29 1/2")
- 1 x **11317** 15.9 mm x 136.5 mm x 935.8 mm (5/8" x 5 3/8" x 36 13/16")
- 1 x **11319** 15.9 mm x 76.2 mm x 935.8 mm (5/8" x 3" x 36 13/16")

Hardware

- 4 x **S4** #8 x 76.2 mm (#8 x 3")

77

Hinweis: Struktur teilweise entfernt, um die Übersichtlichkeit zu verbessern.



Gedrehte Ansicht

Hardware

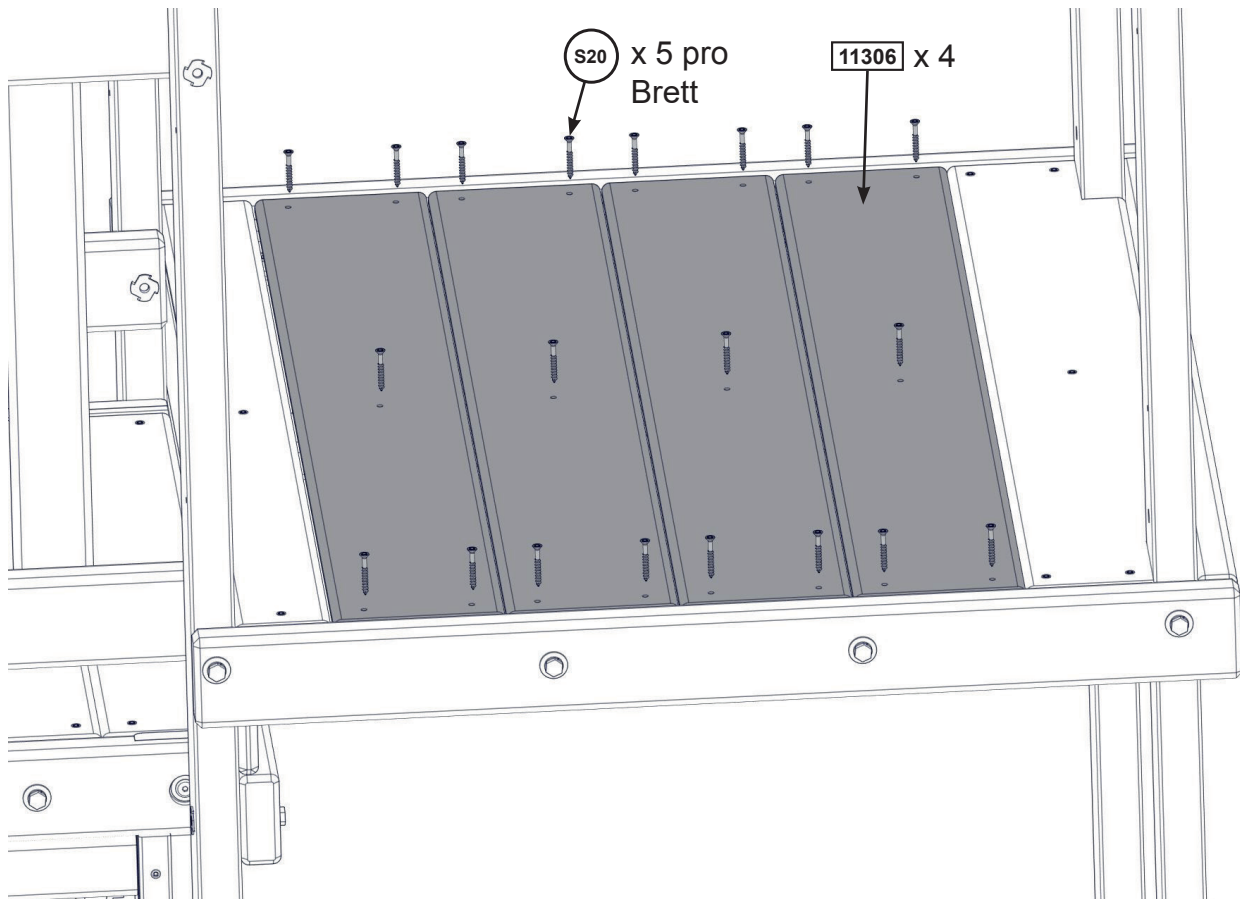
8 x #8 x 34.9 mm (#8 x 1-3/8")



Die Bretter gleichmäßig verteilen.

Hinweis: Zur besseren Übersichtlichkeit

wurde die Struktur teilweise entfernt.



Holzteile

4 x **11306** 15.9 mm x 136.5 mm x 935.8 mm (5/8" x 5 3/8" x 36 13/16")

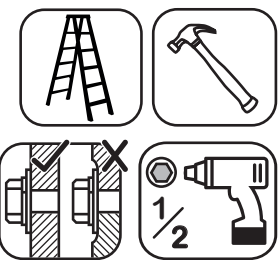
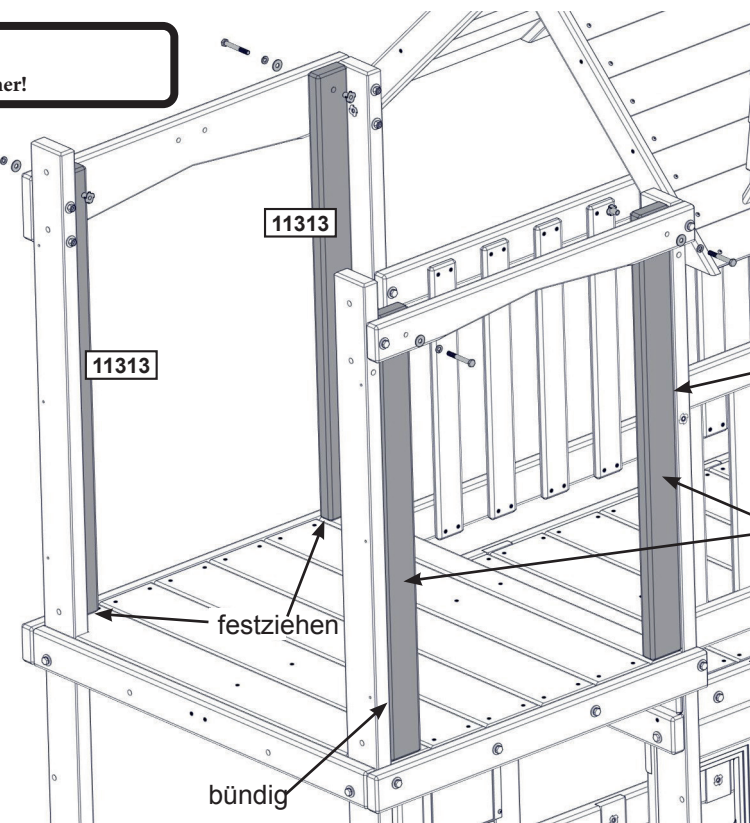
Hardware

20 x **S20** #8 x 34.9 mm (#8 x 1-3/8")

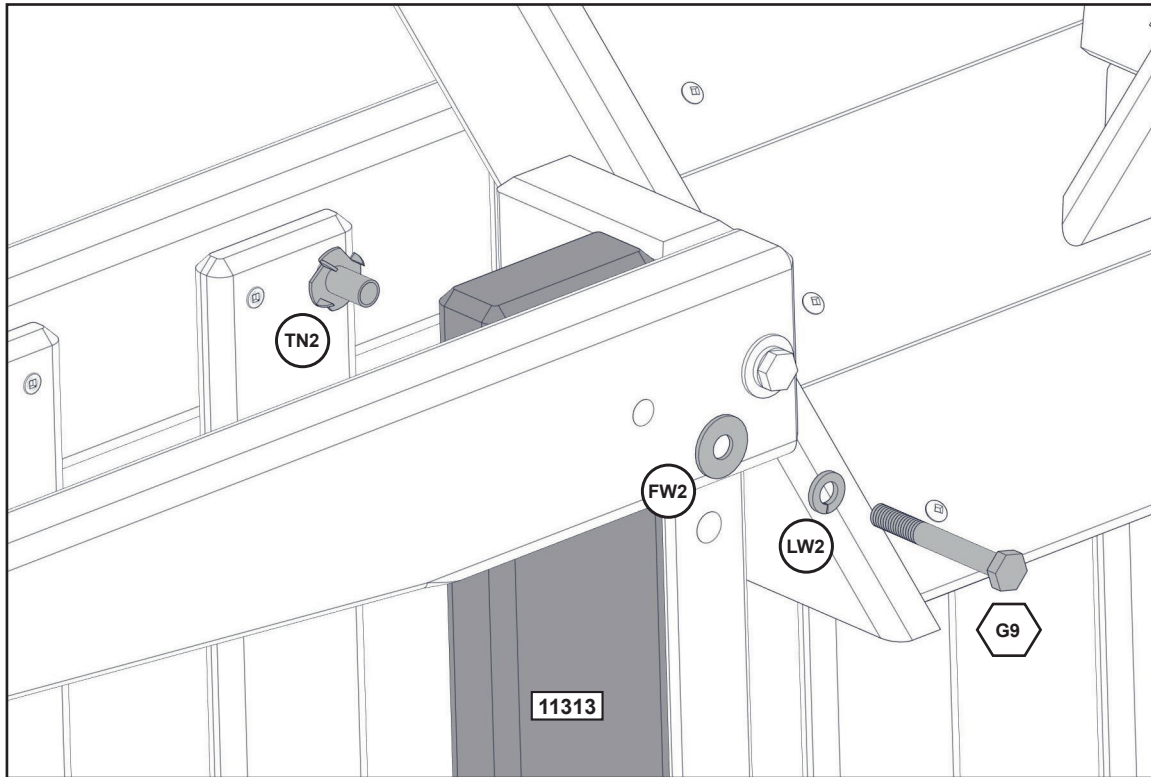
79



Montieren Sie zuerst die T-Muttern mit einem Hammer!



Hinweis: Struktur teilweise entfernt, um die Übersichtlichkeit zu verbessern.

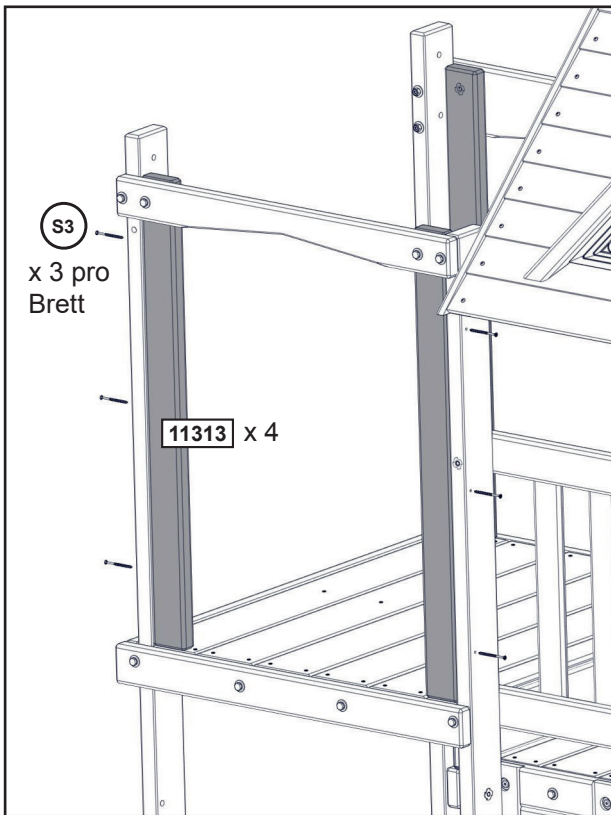


Holzteile

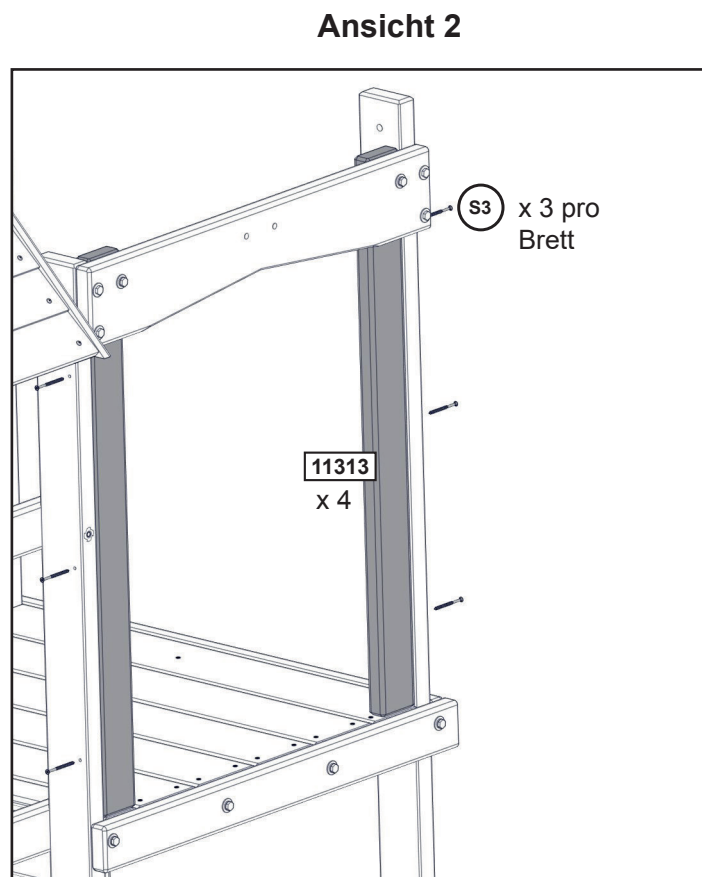
4 x 11313 31.8 mm x 76.2 mm x 914.4 mm (1 1/4" x 3" x 36")

Hardware

4 x G9 7.9 x 63.5 mm (5/16 x 2-1/2") (LW2, FW2, TN2)

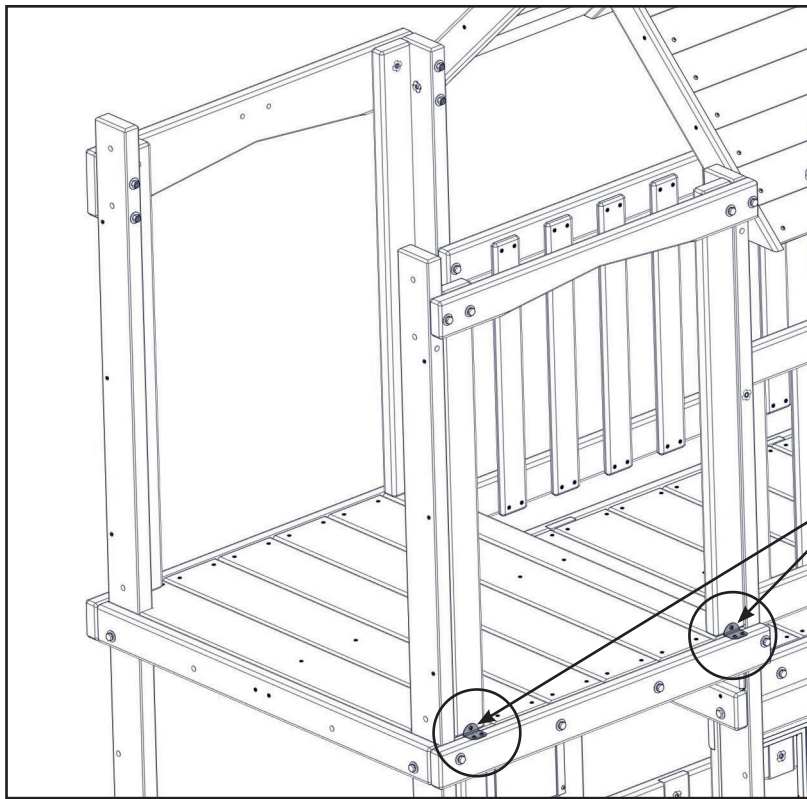


Ansicht 1



Ansicht 2

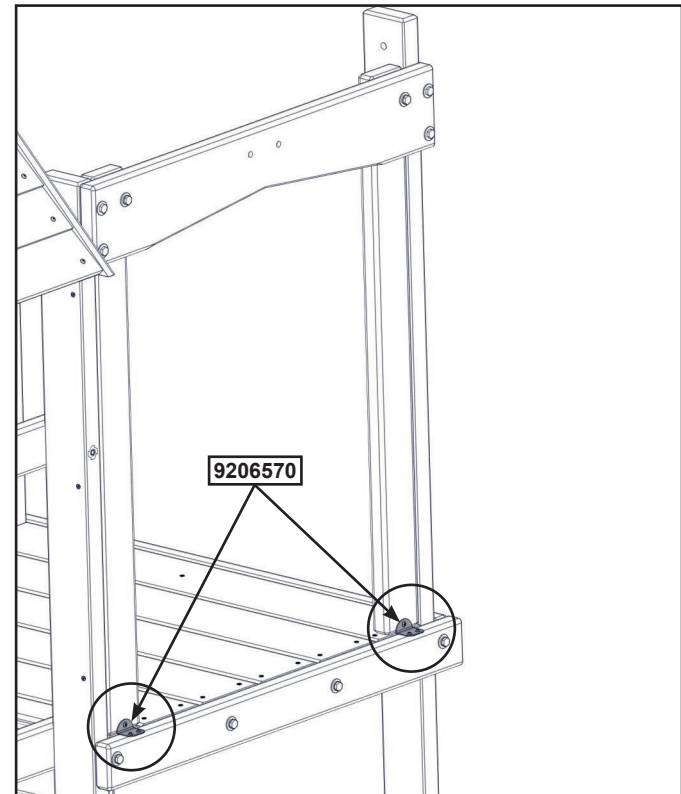
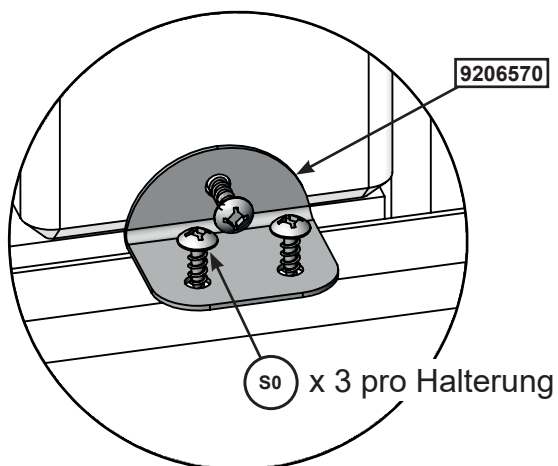
Hardware
 12 x S3 #8 x 63.5 mm (#8 x 2-1/2")



Hinweis: Struktur teilweise entfernt, um die Übersichtlichkeit zu verbessern.

Ansicht 2

Ansicht 1



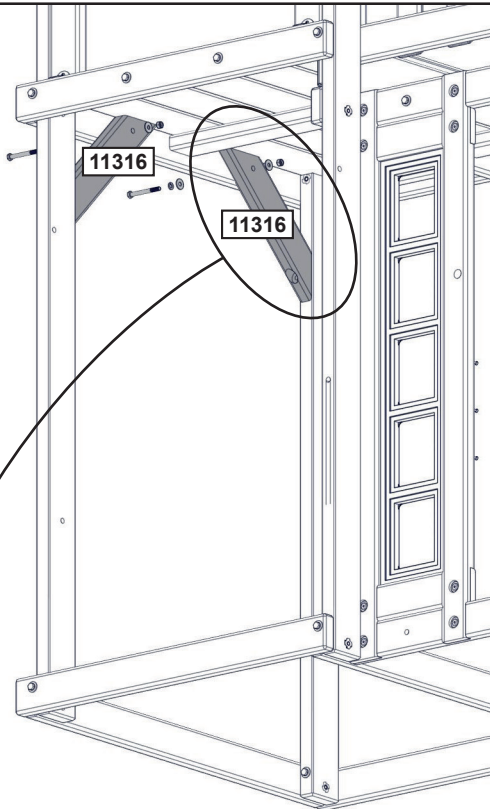
Hardware

12 x $\textcircled{s0}$ #8 x 22.2 mm (#8 x 7/8")

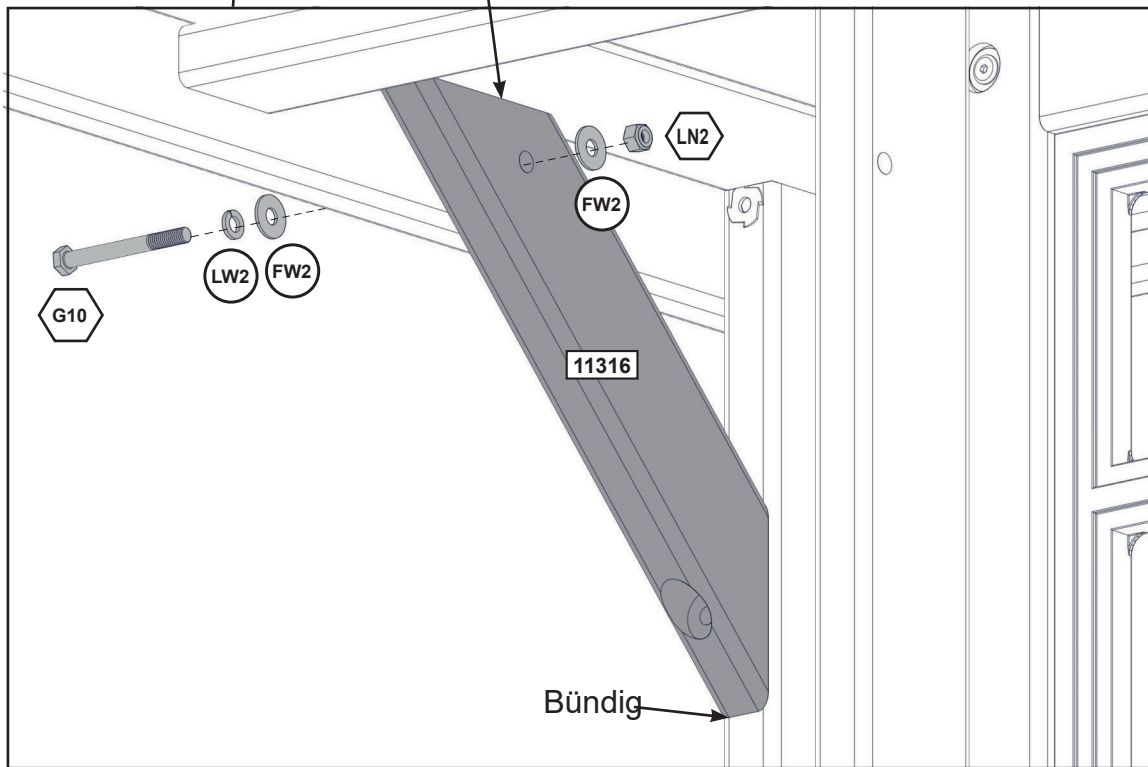
Andere Teile

4 x 9206570

Hinweis: Struktur teilweise entfernt, um die Übersichtlichkeit zu verbessern.



festziehen



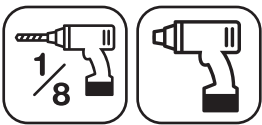
Unteransicht

Holzteile

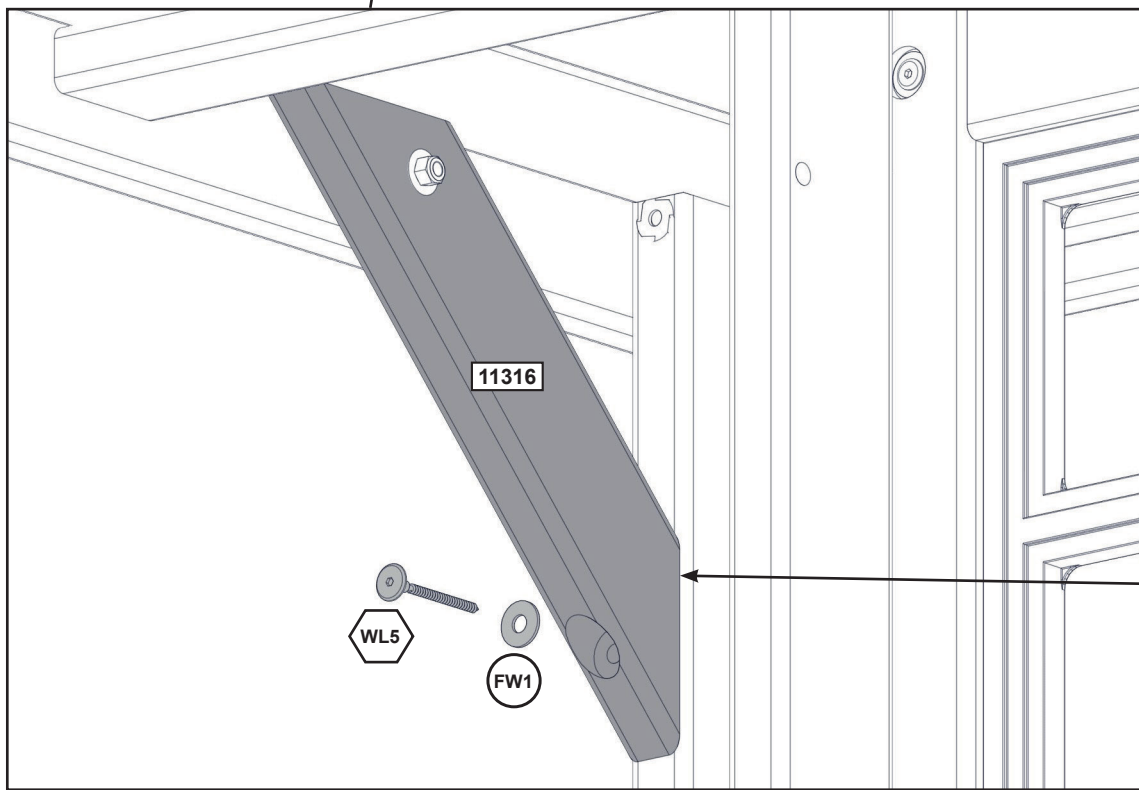
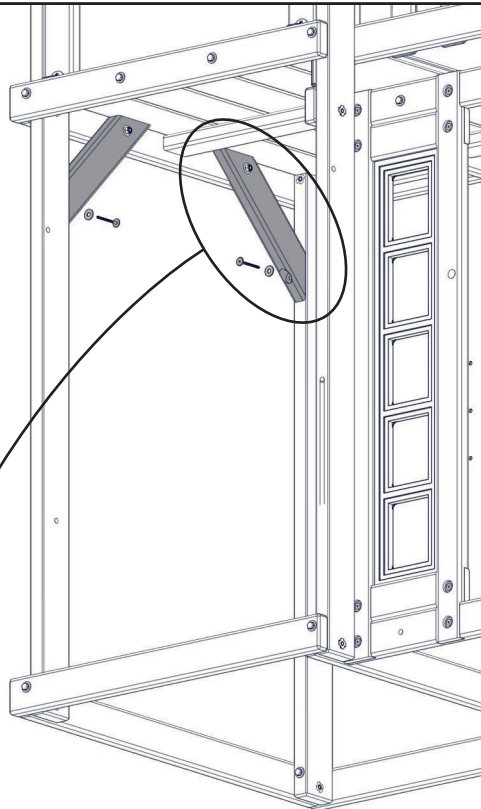
2 x 11316 31.8 mm x 76.2 mm x 384.1 mm (1 1/4" x 3" x 15 1/8")

Hardware

2 x G10 7.9 x 76.2 mm (5/16 x 3") (FW2 x 2, LW2, LN2)



Hinweis: Struktur teilweise entfernt, um die Übersichtlichkeit zu verbessern.

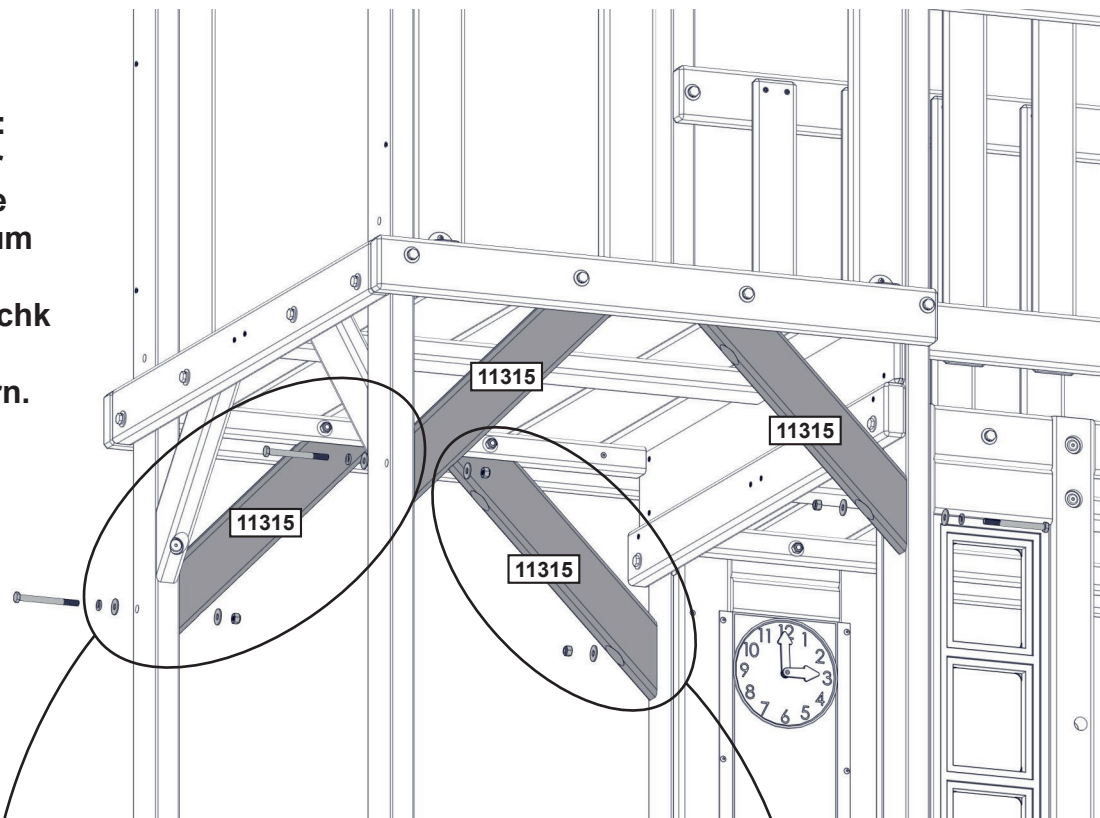


Unterhalb der Ansicht

Hardware

2 x 6.4 x 63.5 mm (1/4 x 2-1/2") (FW1)

Hinweis:
Struktur
teilweise
entfernt, um
die
Übersichtlichkeit
zu
verbessern.

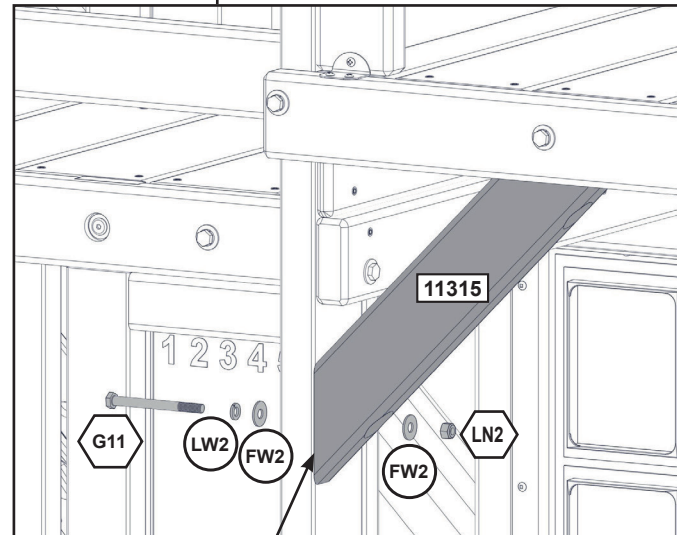
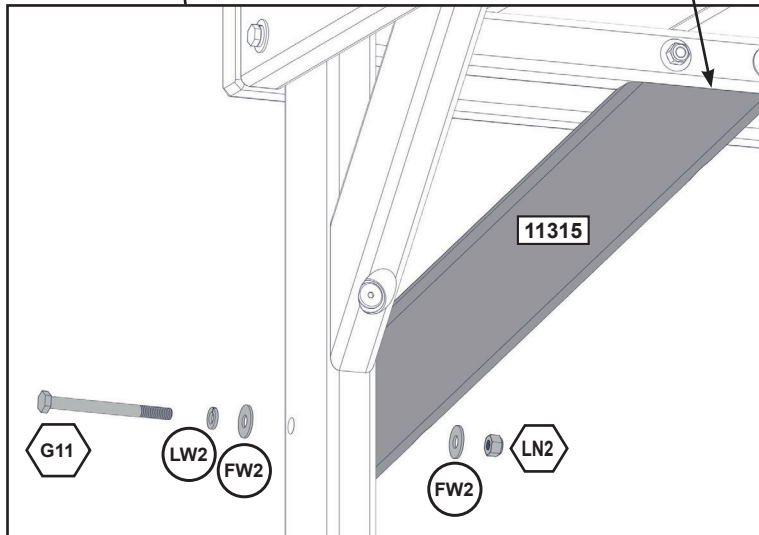


Unteransicht

Gedrehte Ansicht

festziehen

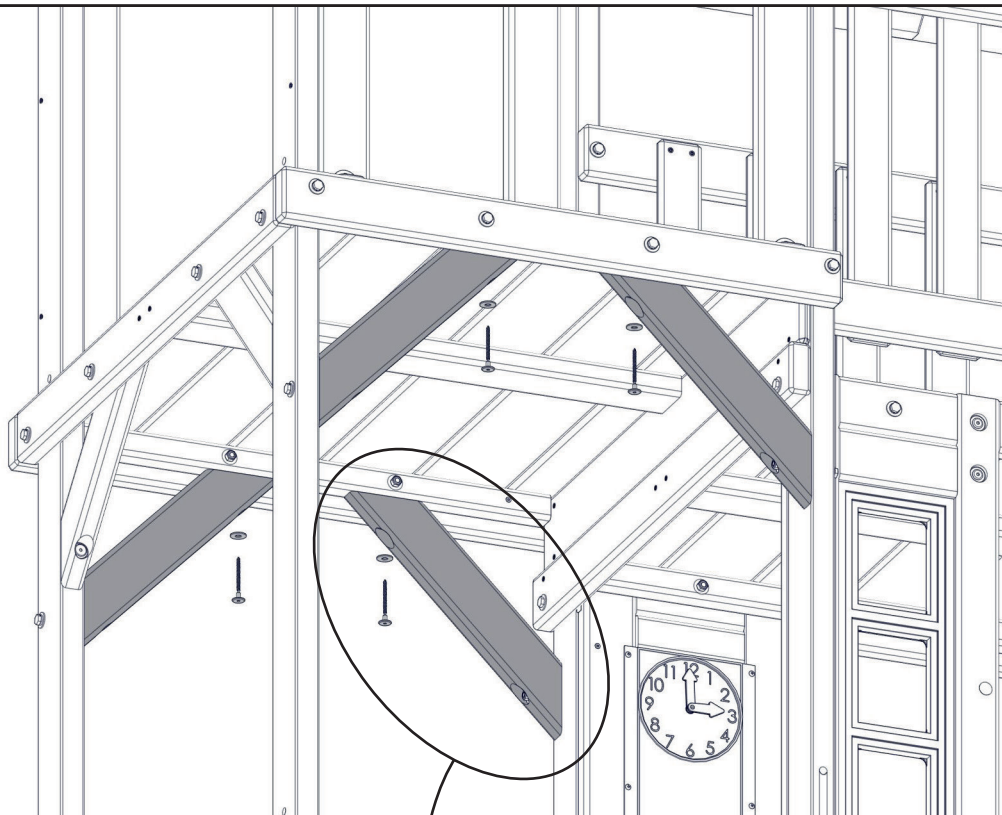
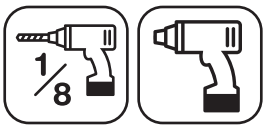
Bündig



Holzteile
4 x 11315 31.8 mm x 76.2 mm x 442 mm (1 1/4" x 3" x 17 3/8")

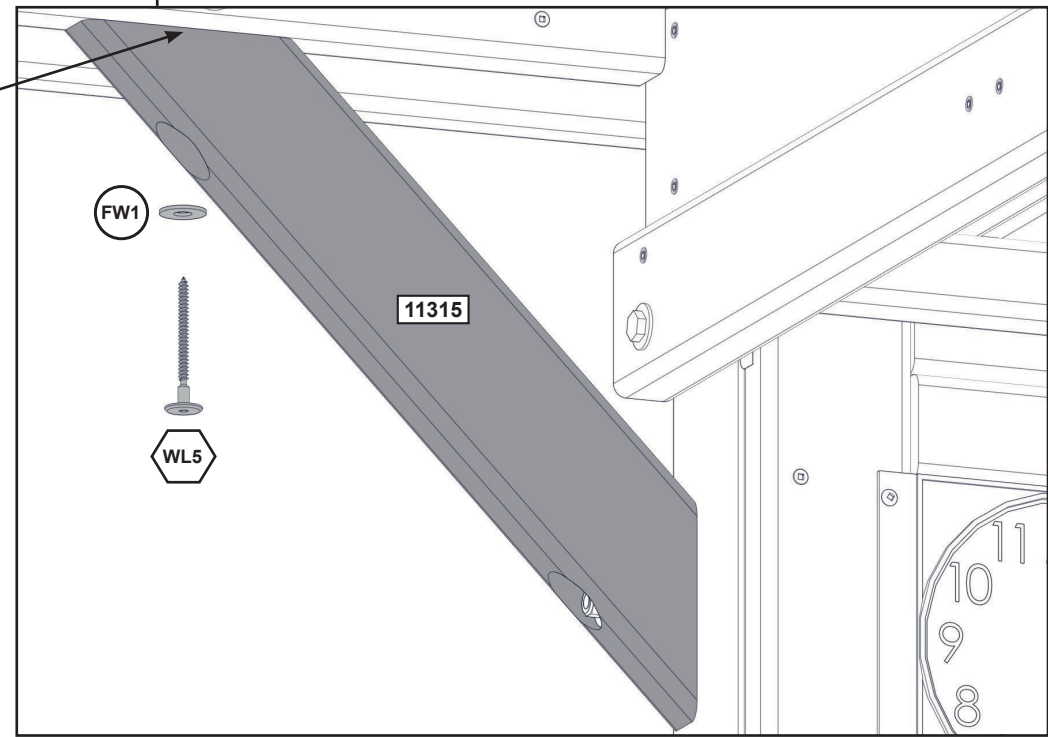
Hardware
4 x G11 7.9 x 88.9 mm (5/16 x 3-1/2") (LW2, FW2 x 2, LN2)





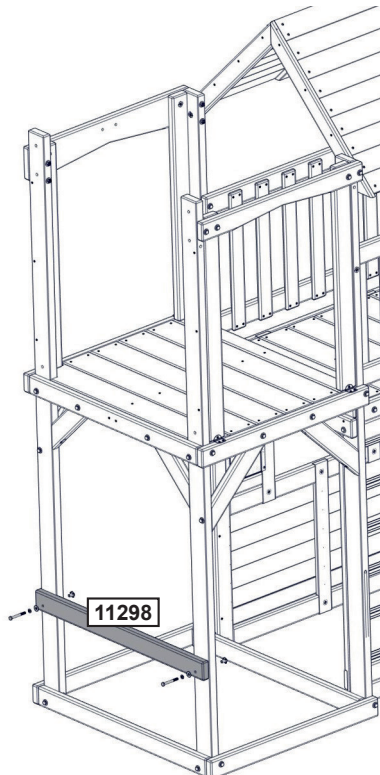
Unteransicht

Bohren Sie jedes
Loch mit einem
1/8"-Bohrer für
WL5 vor.

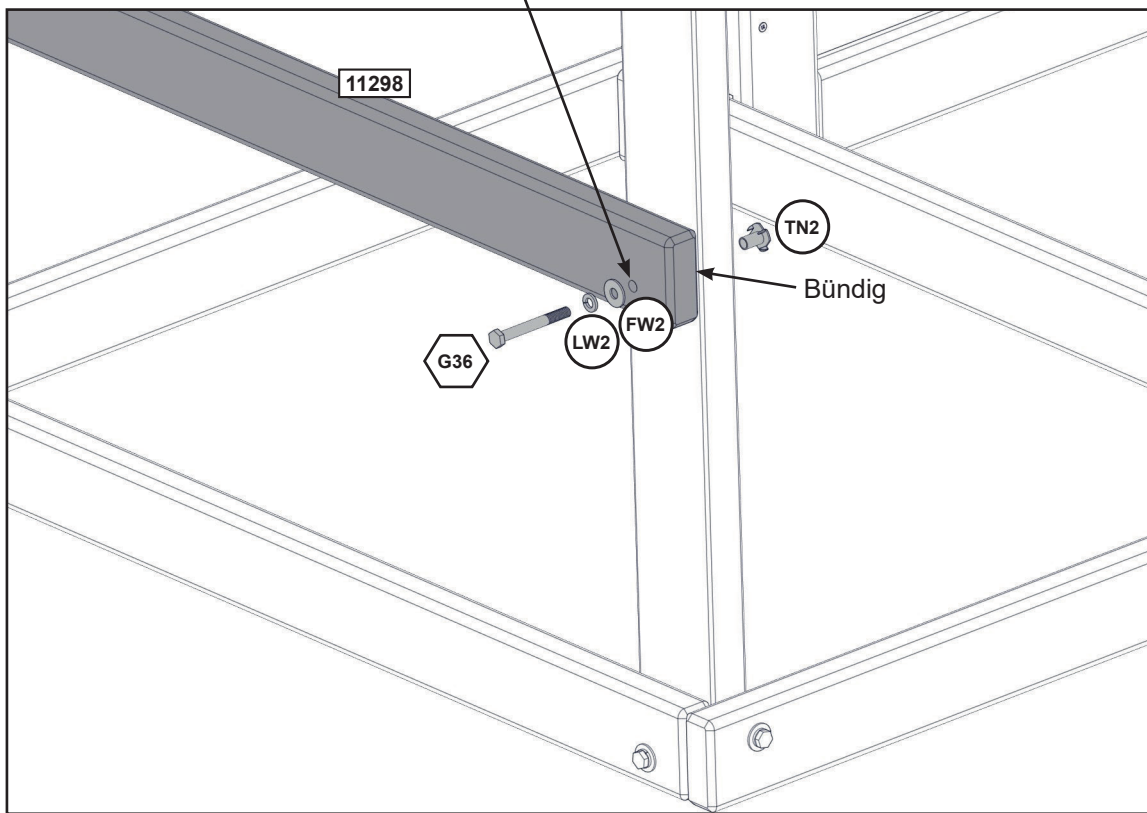
Hardware

4 x 6.4 x 63.5 mm (1/4 x 2-1/2") (FW1)

Montieren Sie zuerst die T-Muttern mit einem Hammer!
Hinweis: Zur besseren Übersichtlichkeit wurde die Struktur teilweise entfernt.



Beachten Sie die Ausrichtung der Bohrungen



Holzteile

1 x 11298 31.8 mm x 76.2 mm x 939.8 mm (1 1/4" x 3" x 37")

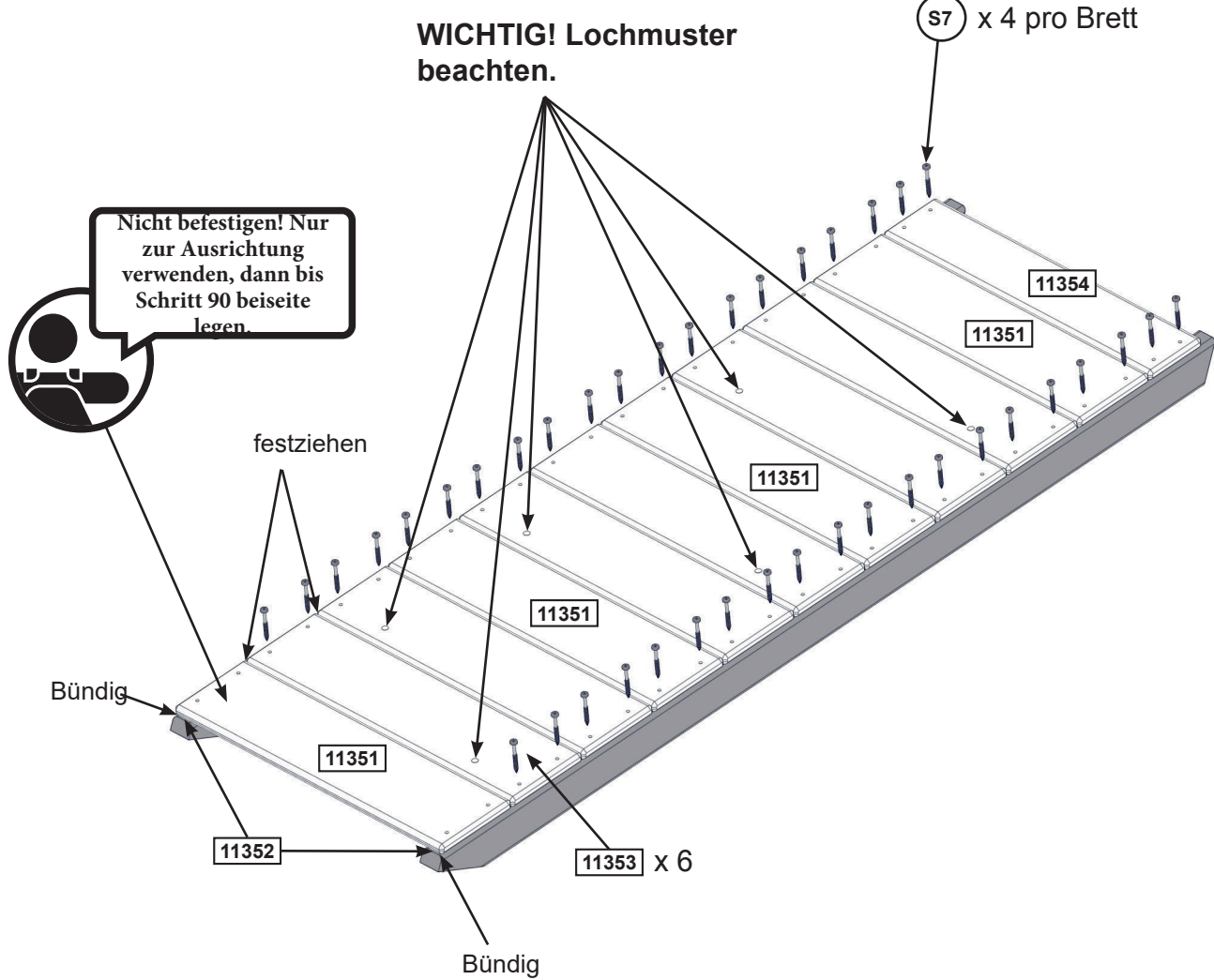
Hardware

2 x G36 7.9 x 69.9 mm (5/16" x 2-3/4") (LW2, FW2, TN2)

Bohren Sie die S7-Löcher mit einem 1/8-Zoll-Bohrer vor.



WICHTIG! Lochmuster beachten.

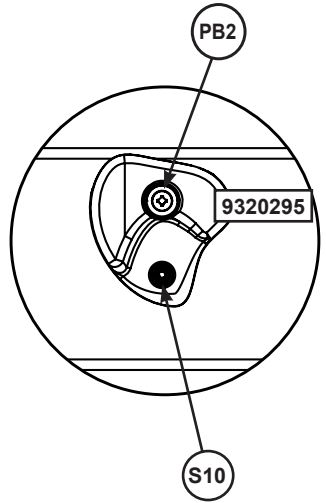
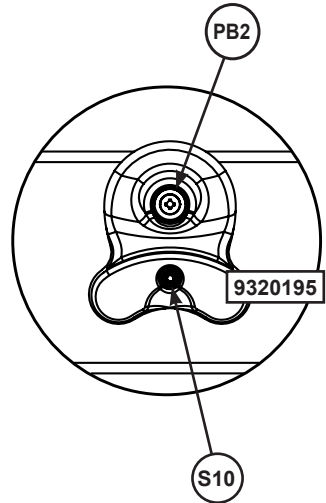
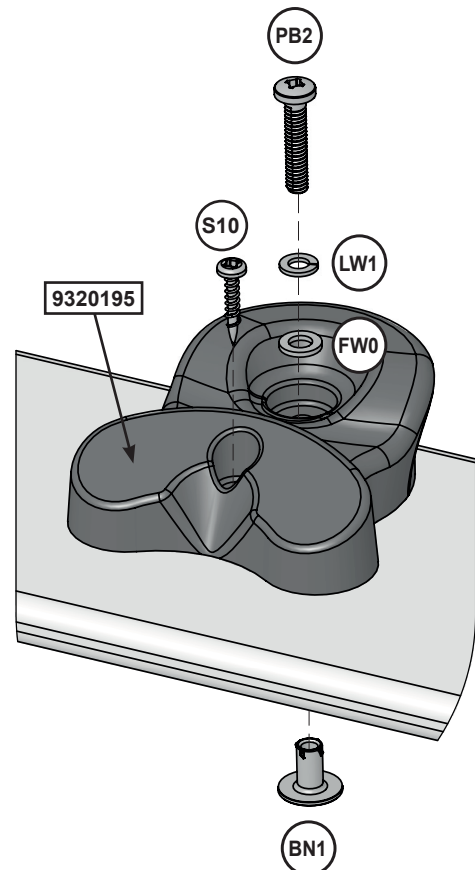
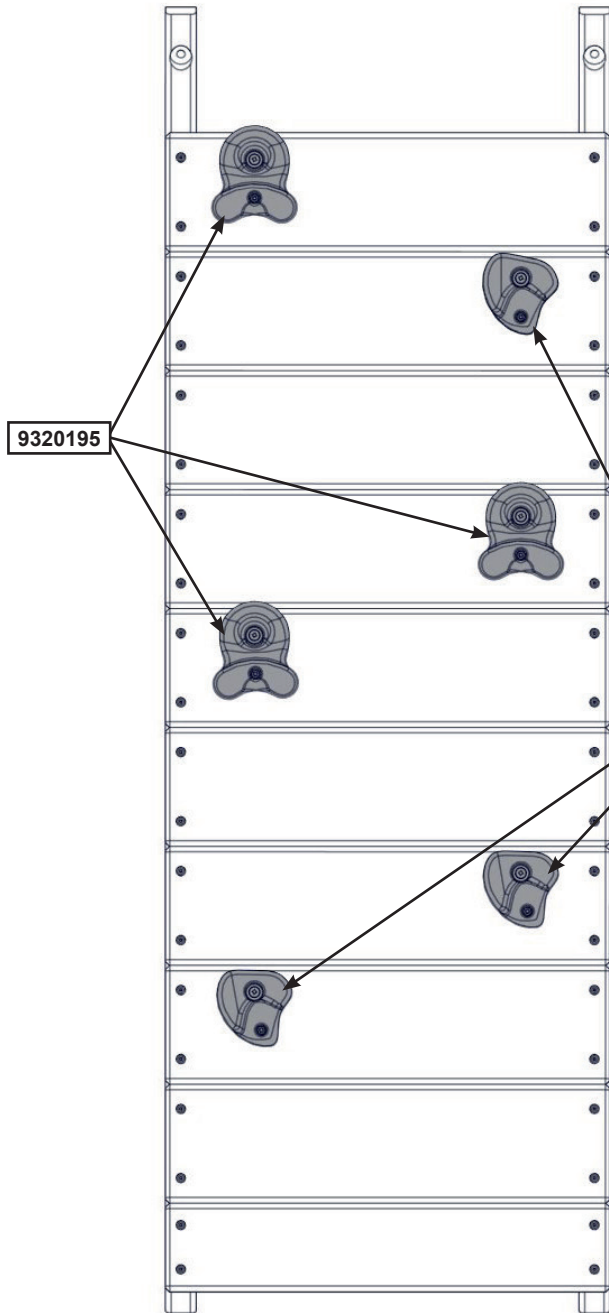


Holzteile

2 x [11352] 34.9 mm x 63.5 mm x 1500 mm (1 3/8" x 2 1/2" x 59 1/16") 1 x [11354] 15.9 mm x 101.6 mm x 508 mm (5/8" x 4" x 20") 40 x (S7) #12 x 50.8 mm (#12 x 2")
 4 x [11351] 15.9 mm x 136.5 mm x 508 mm (5/8" x 5 3/8" x 20")
 6 x [11353] 15.9 mm x 136.5 mm x 508 mm (5/8" x 5 3/8" x 20")

Hardware

Hinweis: Stellen Sie sicher, dass die gesamte Hardware dient zur ordnungsgemäßen Sicherung jedes Steins.



Hardware

6 x 7.9 x 32 mm (5/16 x 1-1/4") (FW0, LW1, BN1)
6 x #8 x 25.4 mm (#8 x 1")

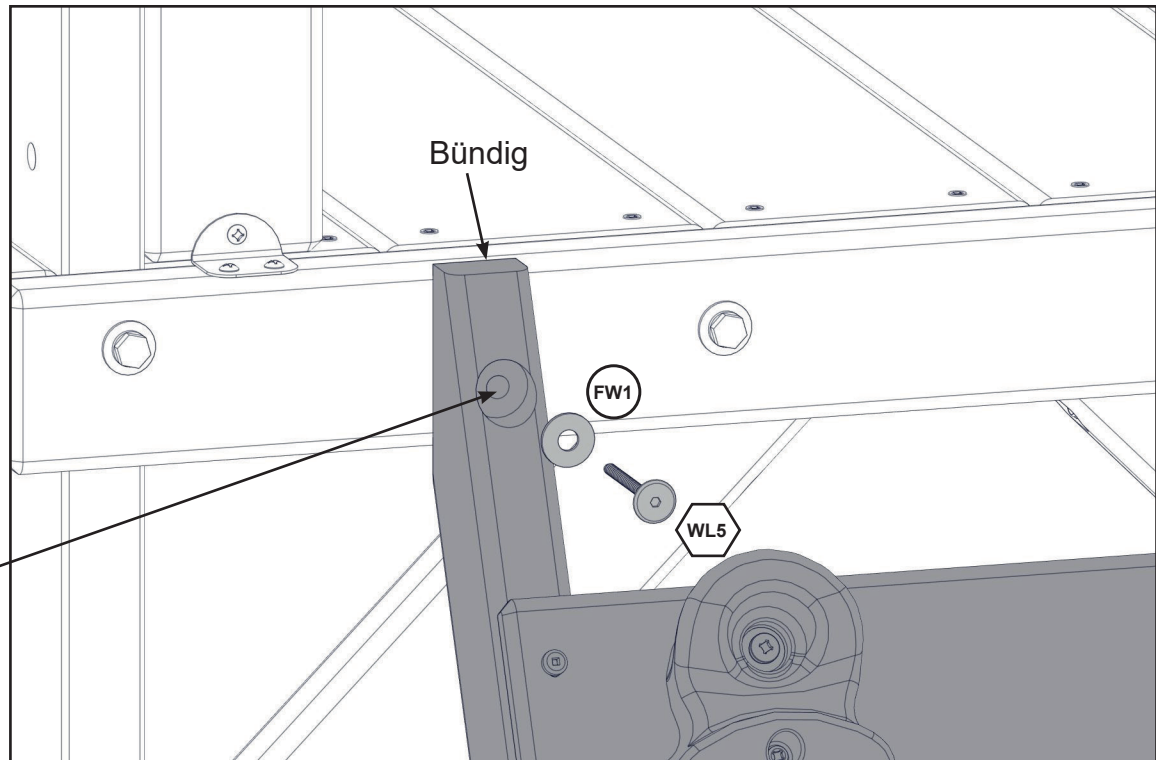
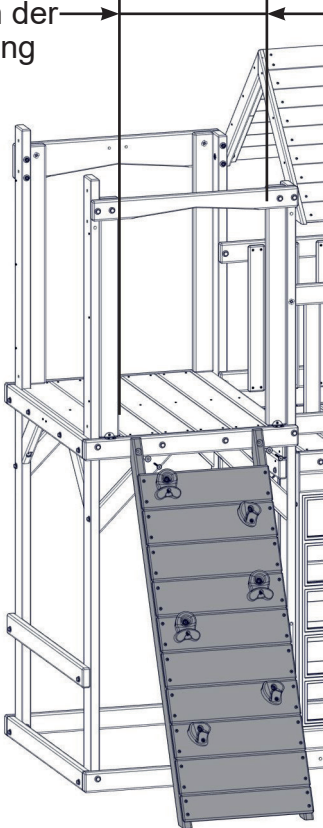
Andere Teile

3 x 9320295
3 x 9320195

Mitte in der
Öffnung

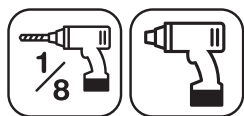


**Hinweis: Struktur
teilweise entfernt, um
die Übersichtlichkeit
zu verbessern.**



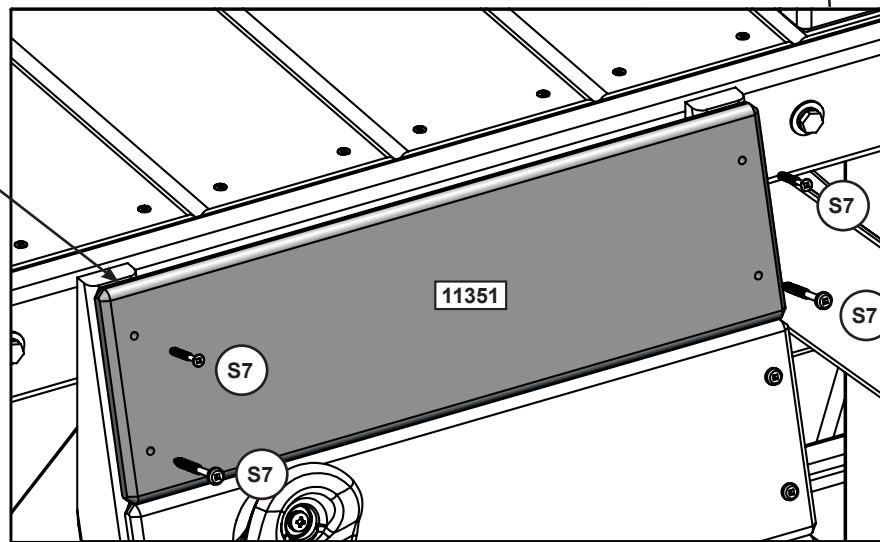
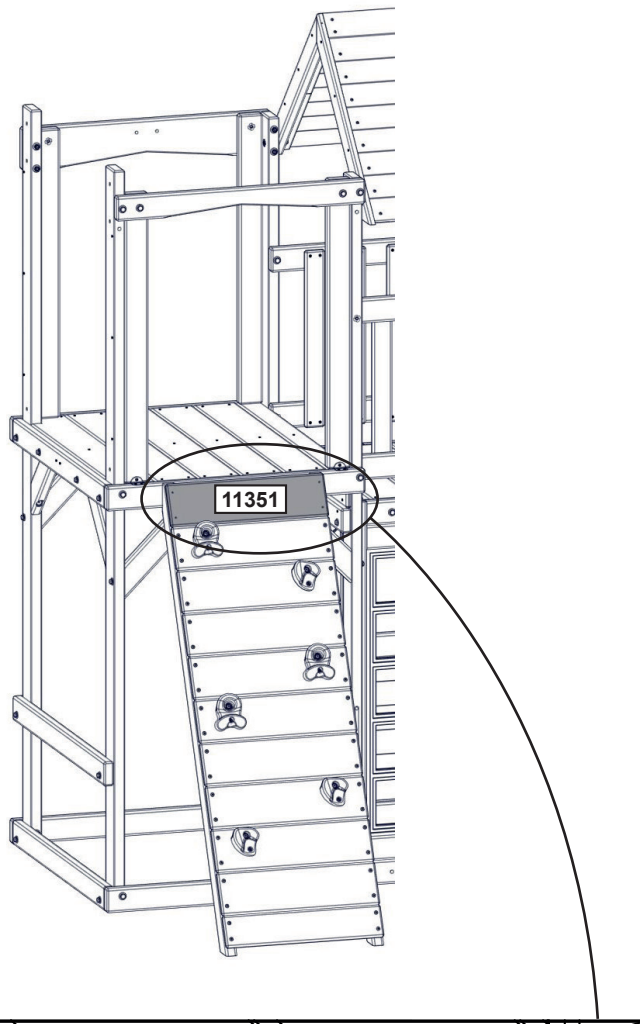
Hardware

2 x 6.4 x 63.5 mm (1/4 x 2-1/2") (FW1)



Hinweis: Struktur teilweise entfernt, um die Übersichtlichkeit zu verbessern.

Bohren Sie die S7-Löcher mit einem 1/8-Zoll-Bohrer vor.

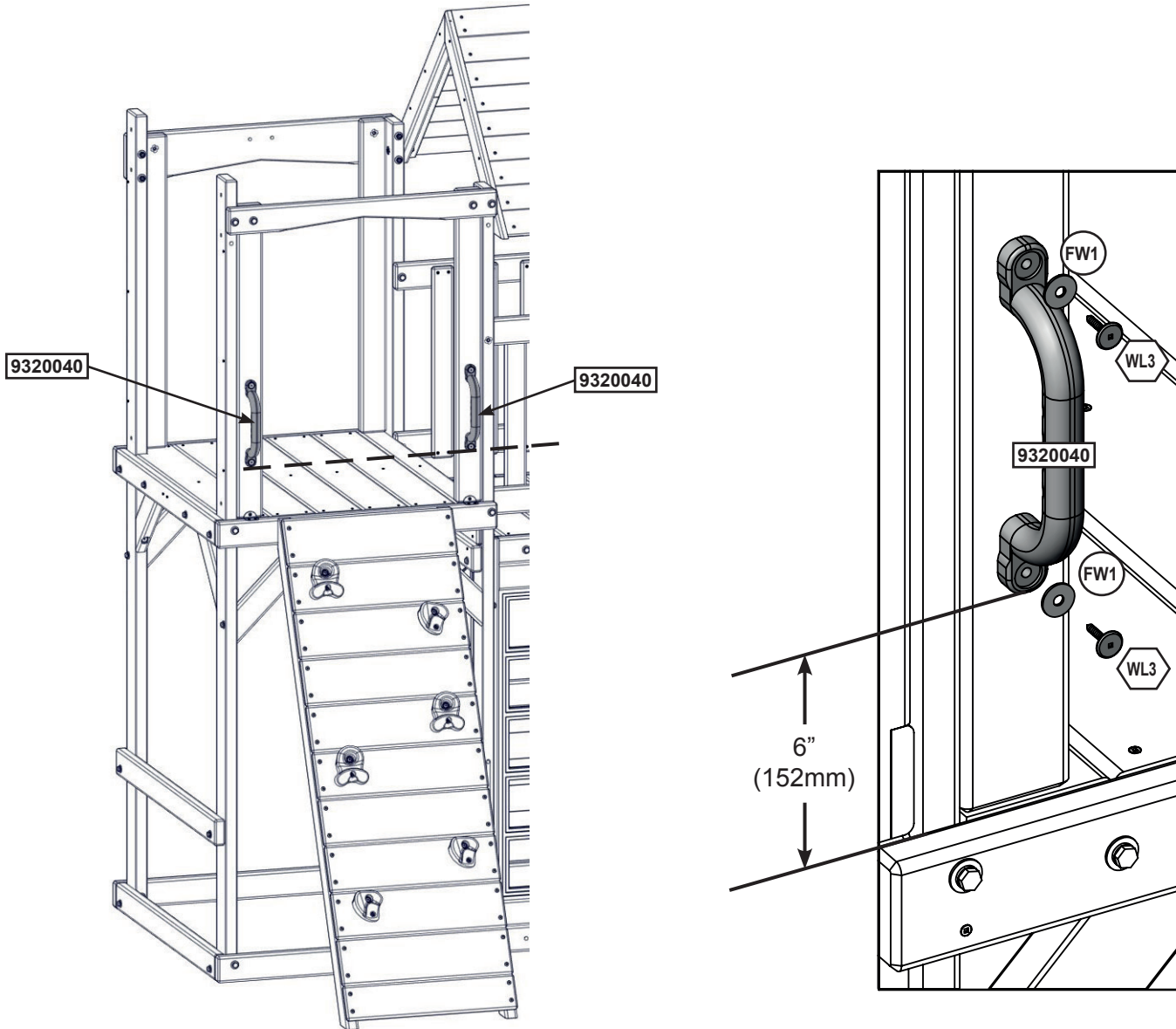


Hardware

4 x #12 x 50.8 mm (#12 x 2")

91

Bohren Sie jedes Loch mit einem 1/8-Zoll-Bohrer für
WL3 vor. Hinweis: Zur besseren Übersichtlichkeit
wurde die Struktur teilweise entfernt.



Hardware

4 x 6.4 x 34.9 mm (1/4 x 1-3/8") (FW1)

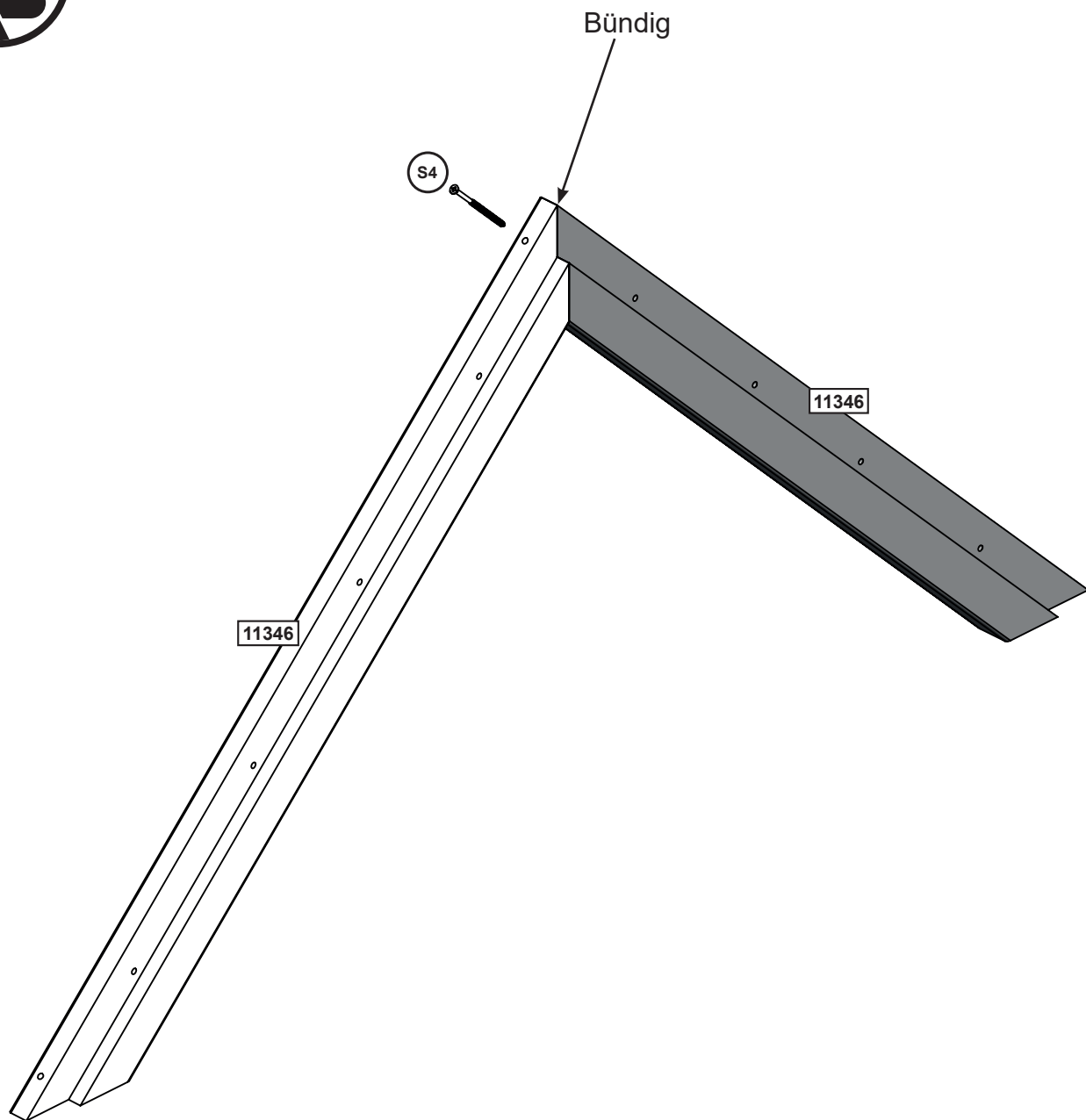
Andere Teile

2 x 9320040

92



Führen Sie diesen
Schritt viermal
durch.



Holzteile

8 x **11346** 31.8 mm x 69.9 mm x 834.2 mm (1 1/4" x 2 3/4" x 32 13/16")

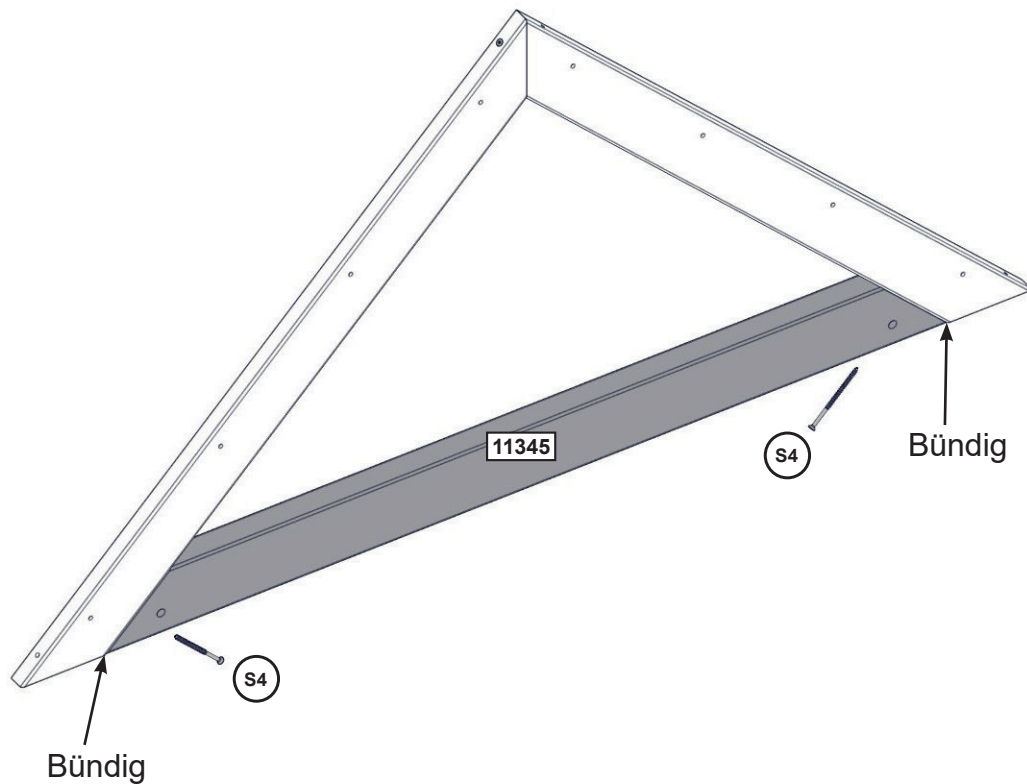
Hardware

4 x **S4** #8 x 76.2 mm (#8 x 3")

93



Führen Sie
diesen Schritt
zweimal durch.



Bündig

S4

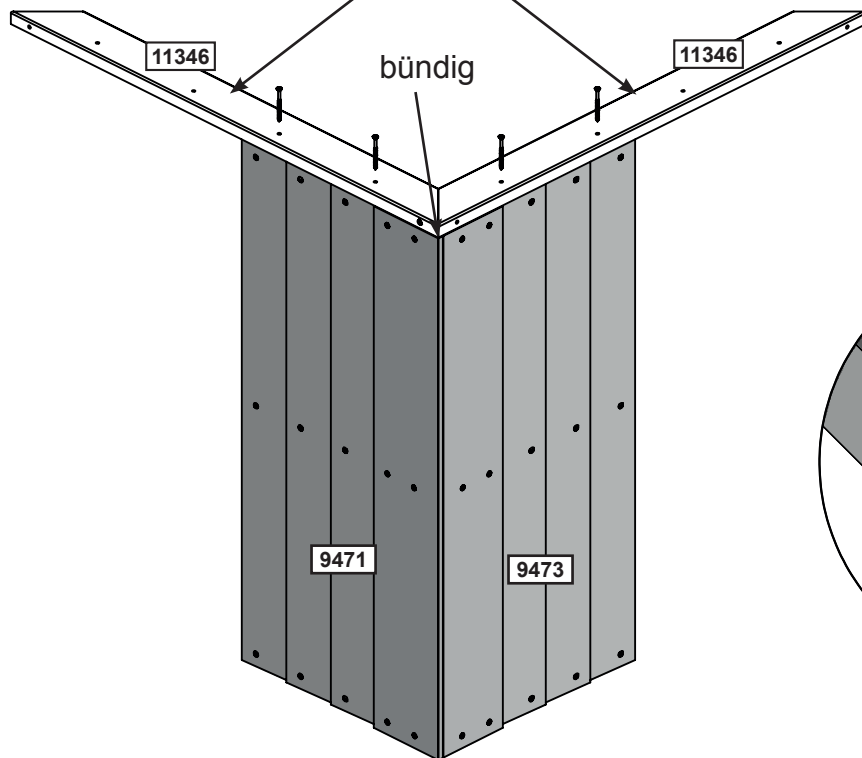
Bündig

Holzteile
2 x **11345** 31.8 mm x 76.2 mm x 982 mm (1 1/4" x 3" x 38 11/16")

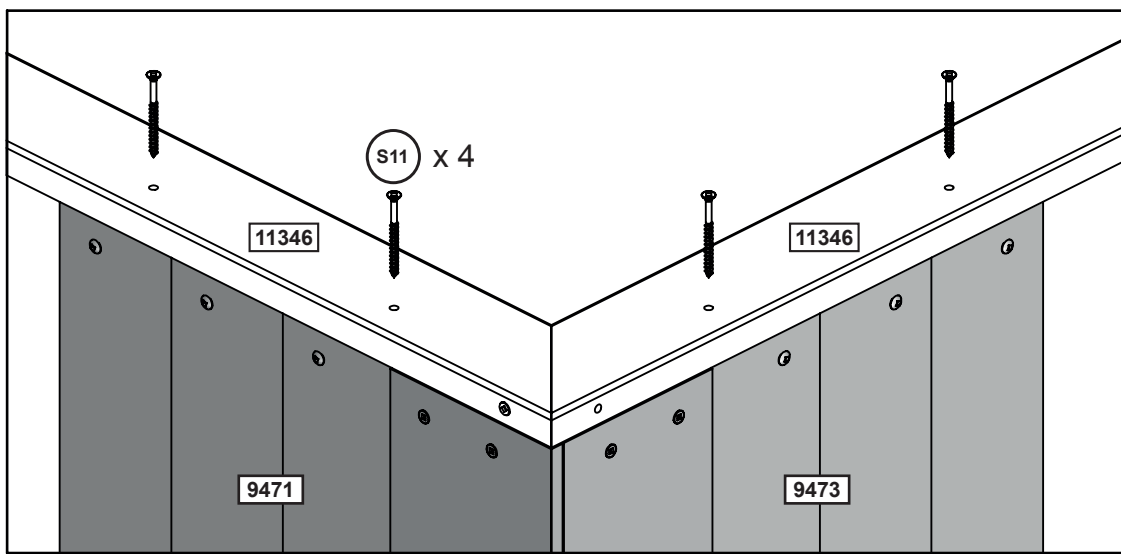
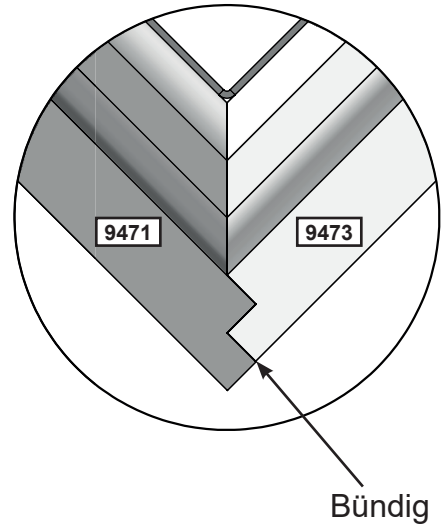
Hardware
4 x **S4** #8 x 76.2 mm (#8 x 3")



In Schritt 92 vormontiert.



Ansicht von oben



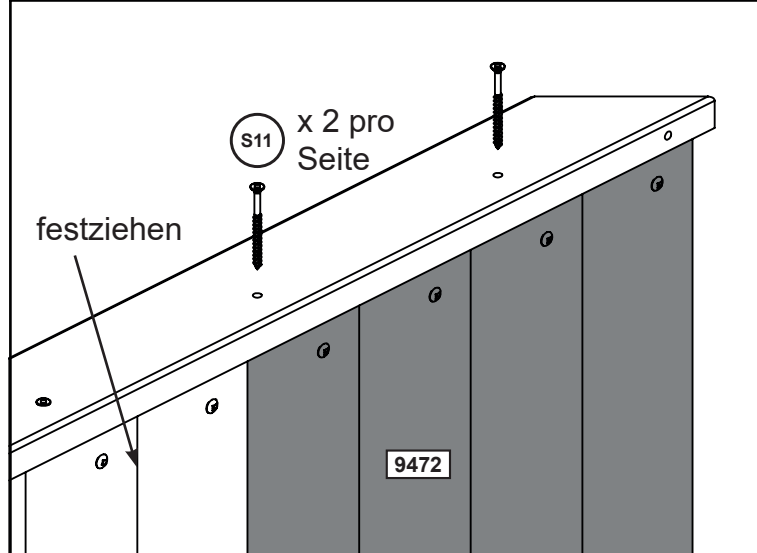
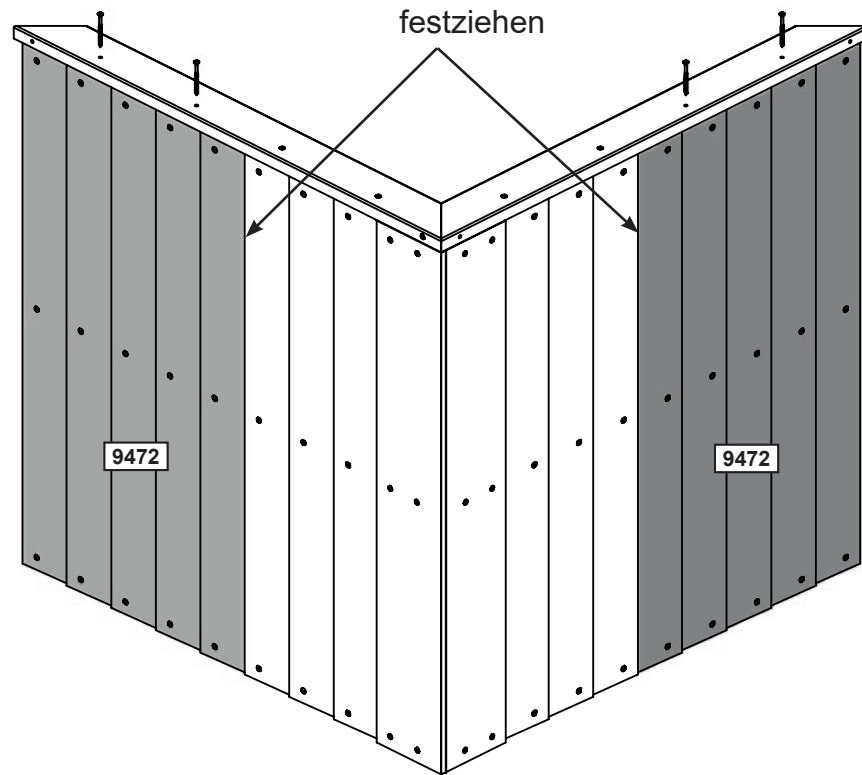
Holzteile

1 x **9471** 31.8 mm x 424.2 mm x 826.8 mm (1 1/4" x 16 11/16" x 32 9/16")

1 x **9473** 31.8 mm x 417.9 mm x 826.8 mm (1 1/4" x 16 7/16" x 32 9/16")

Hardware

4 x **S11** #8 x 50.8mm (#8 x 2")



Holzteile

2 x **9472** 31.8 mm x 405 mm x 826.8 mm (1 1/4" x 15 15/16" x 32 9/16")

Hardware

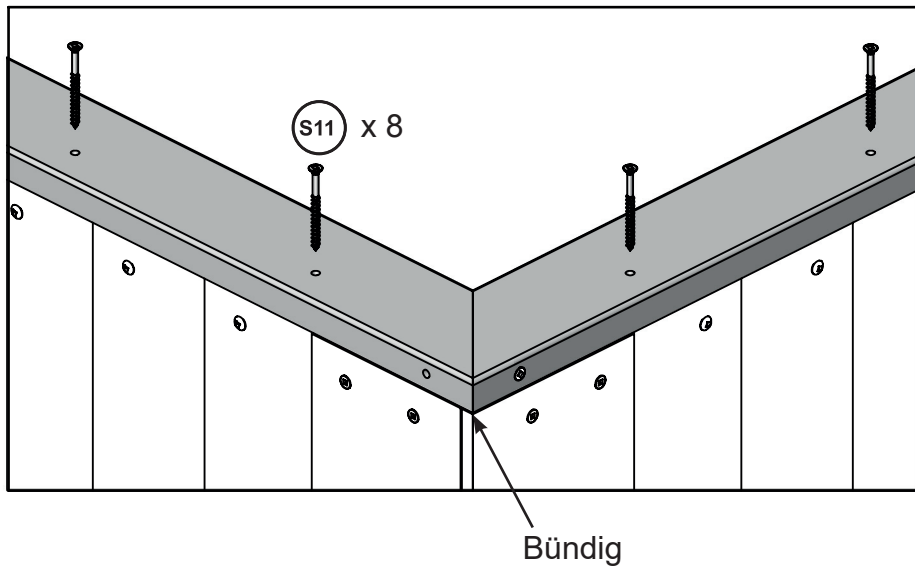
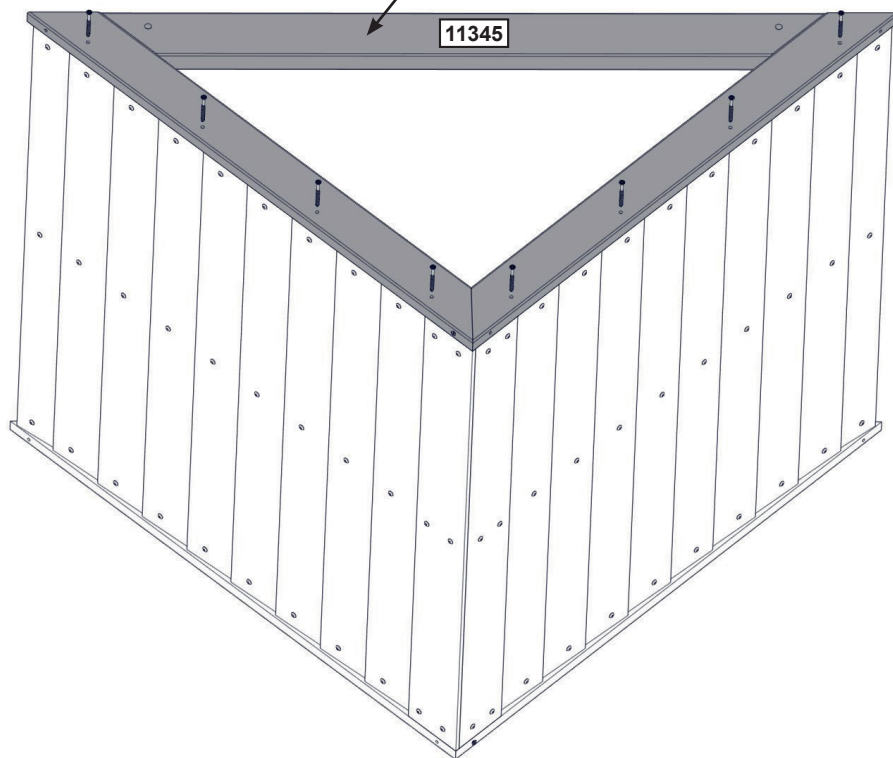
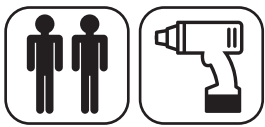
4 x **S11** #8 x 50.8mm (#8 x 2")

96



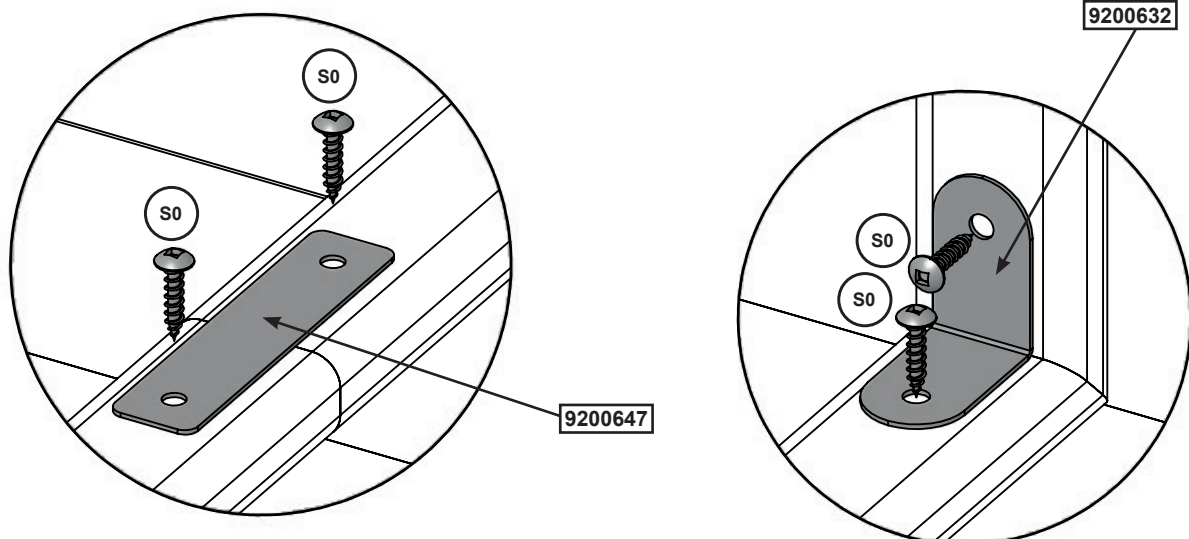
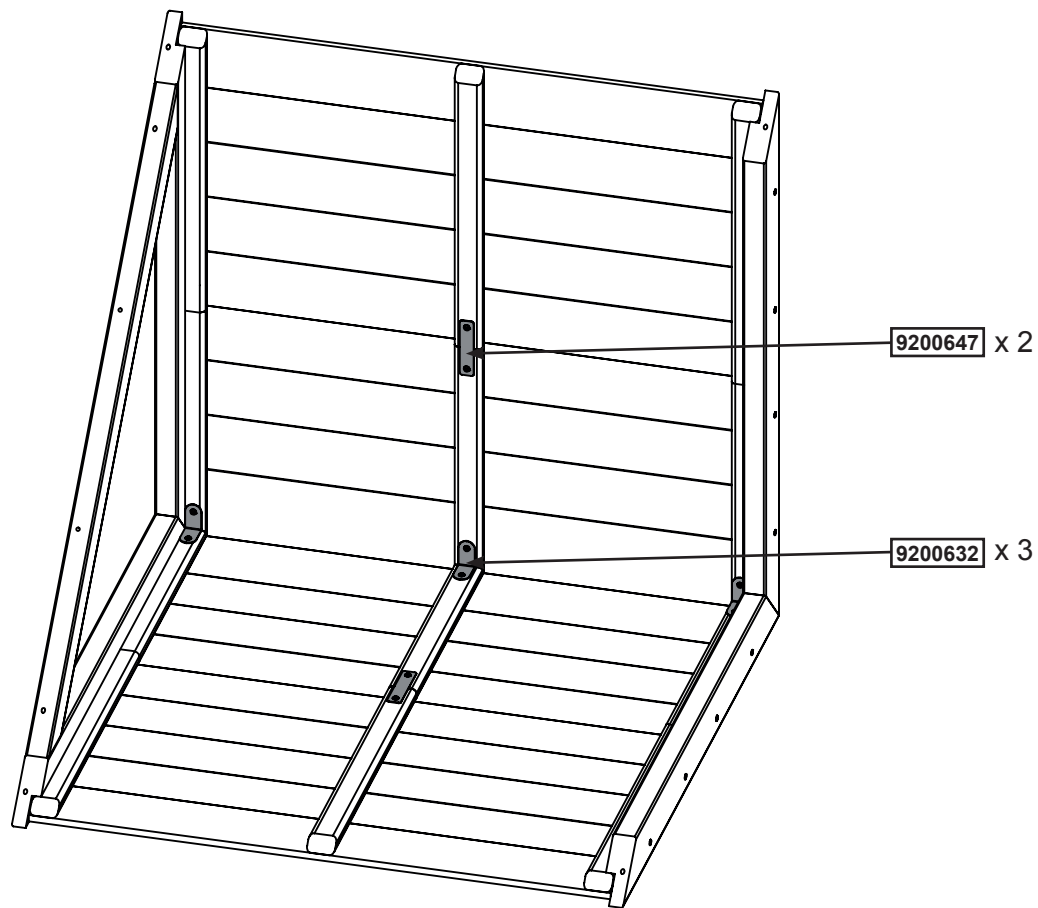
Drehen Sie den
Rahmen vorsichtig
um

Vormontiert in Schritt 92-93.



Hardware

8 x #8 x 50.8 mm (#8 x 2")



Hardware

10 x #8 x 22.2 mm (#8 x 7/8")

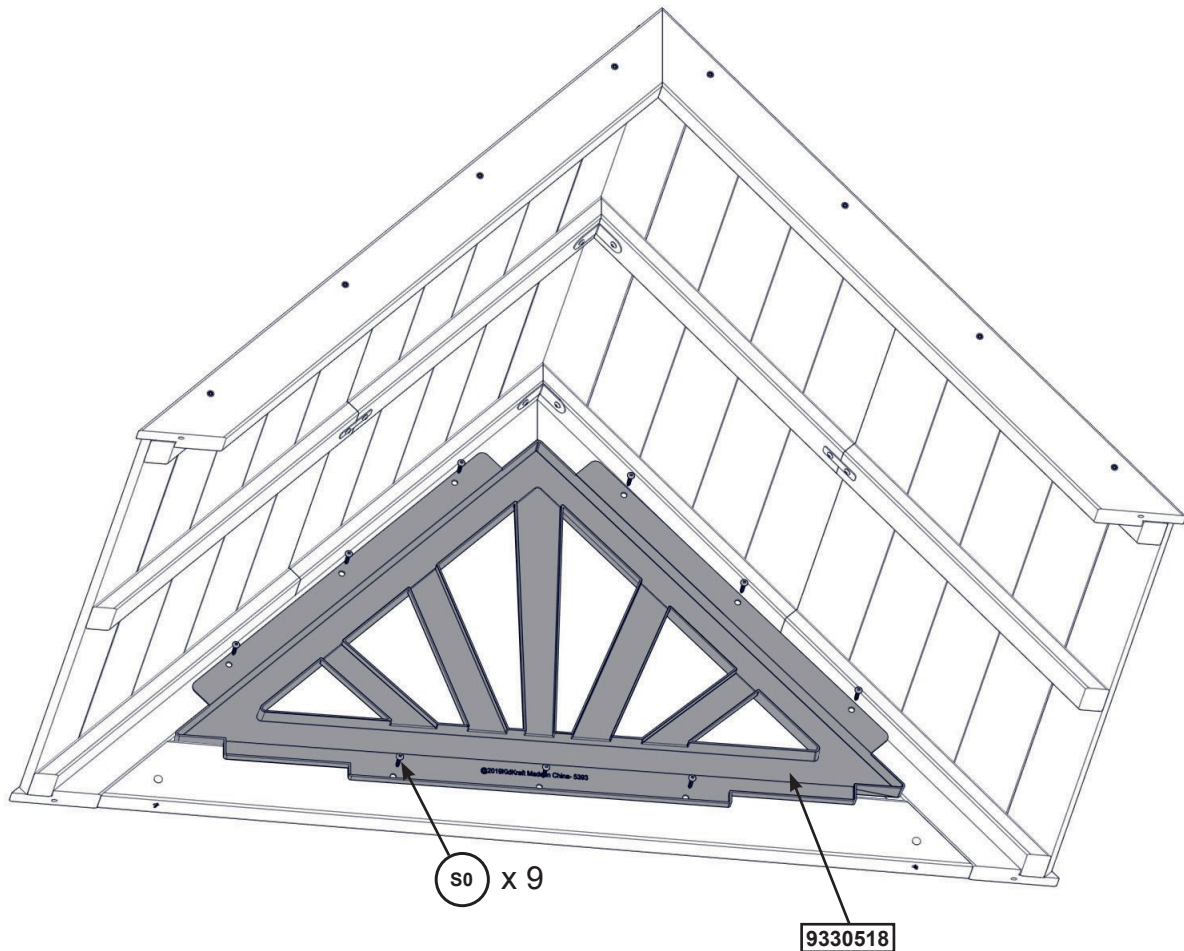
Andere Teile

3 x 9200632

2 x 9200647



Mitte in der Öffnung



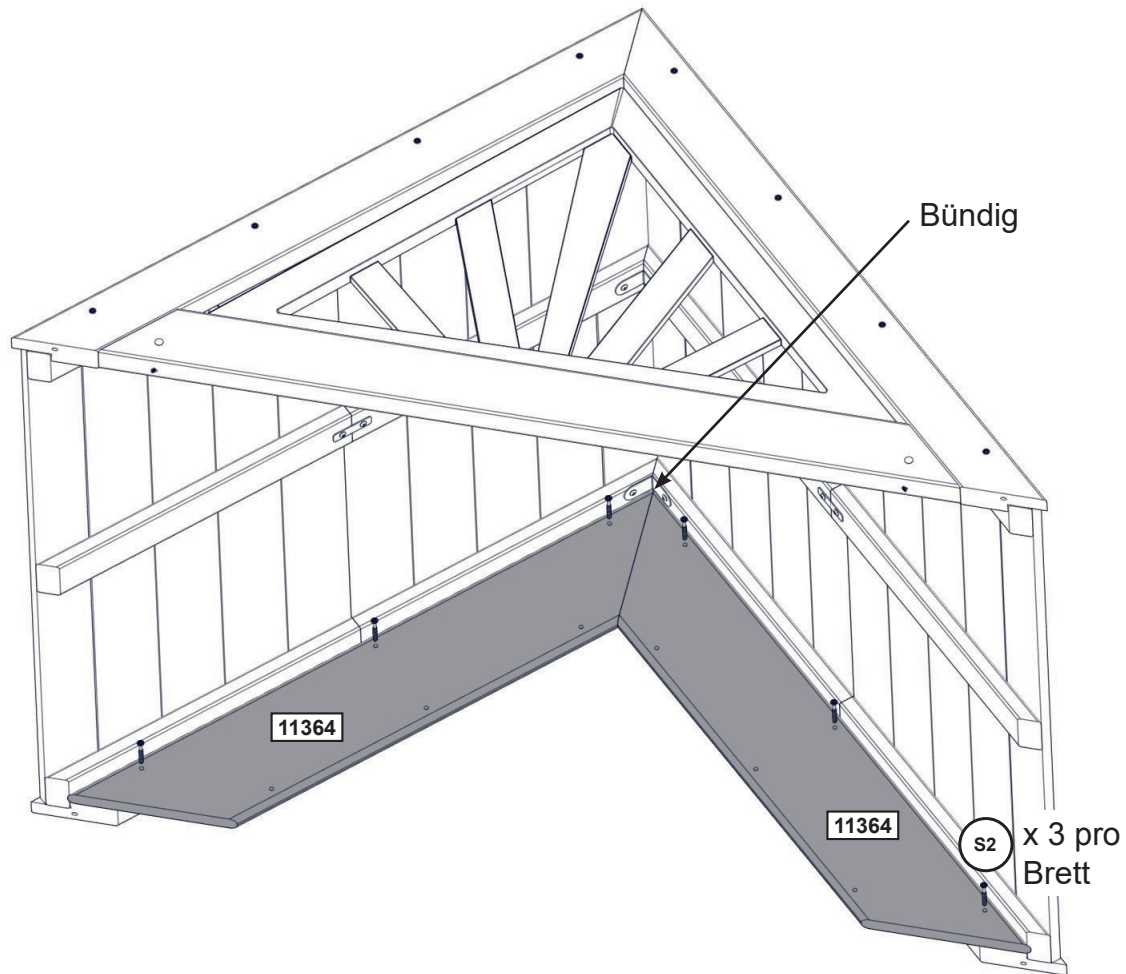
Innenansicht

Hardware

9 x  #8 x 22.2 mm (#8 x 7/8")

Andere Teile

1 x  9330518



Holzteile

2 x **11364** 15.9 mm x 136.5 mm x 770 mm (5/8" x 5 3/8" x 30 5/16")

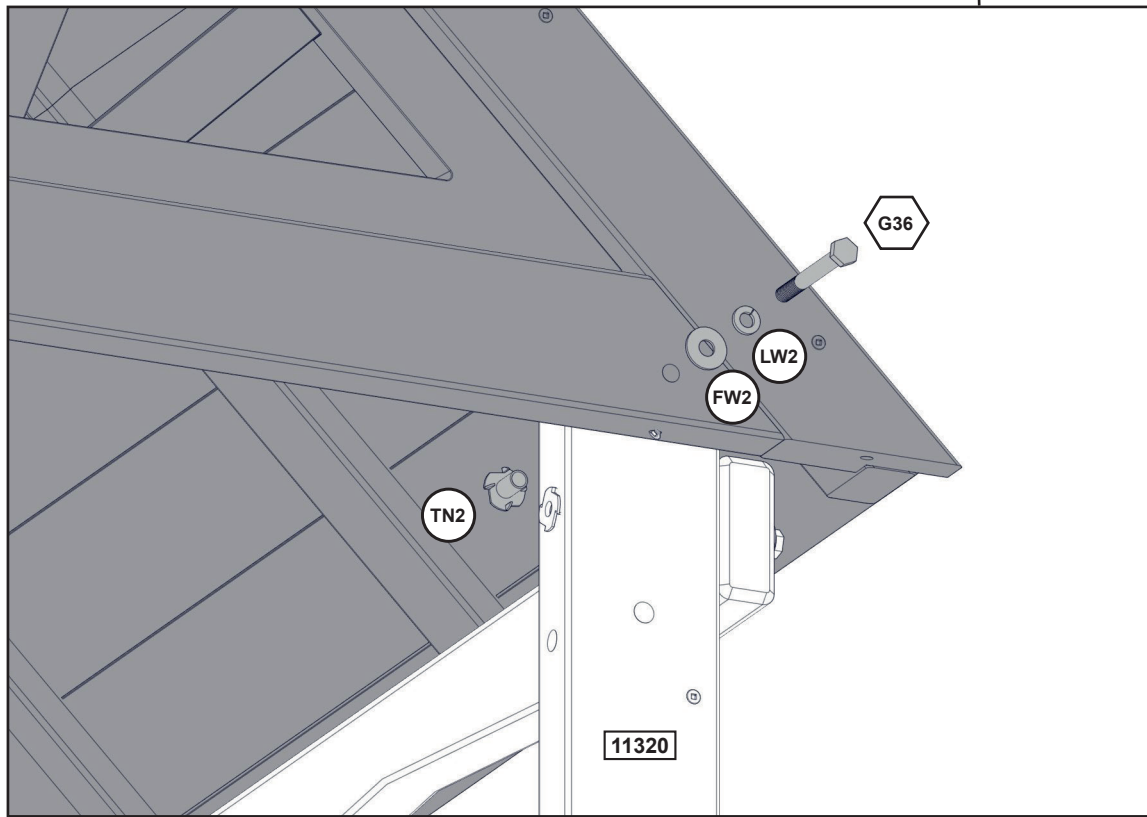
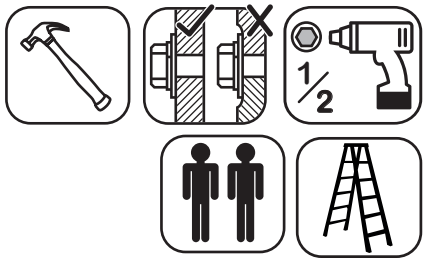
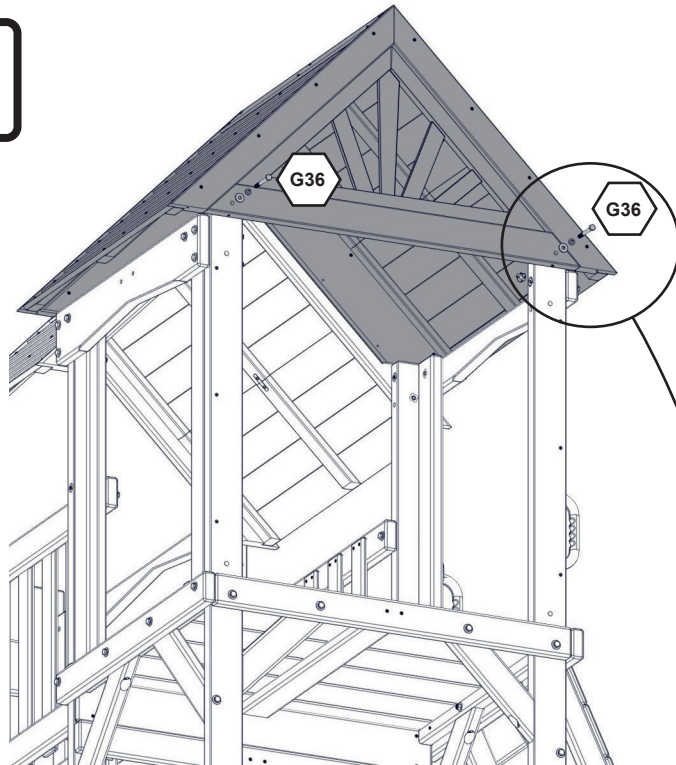
Hardware

6 x **S2** #8 x 38.1 mm (#8 x 1-1/2")

100



AMontieren Sie zuerst die T-Muttern mit einem Hammer!

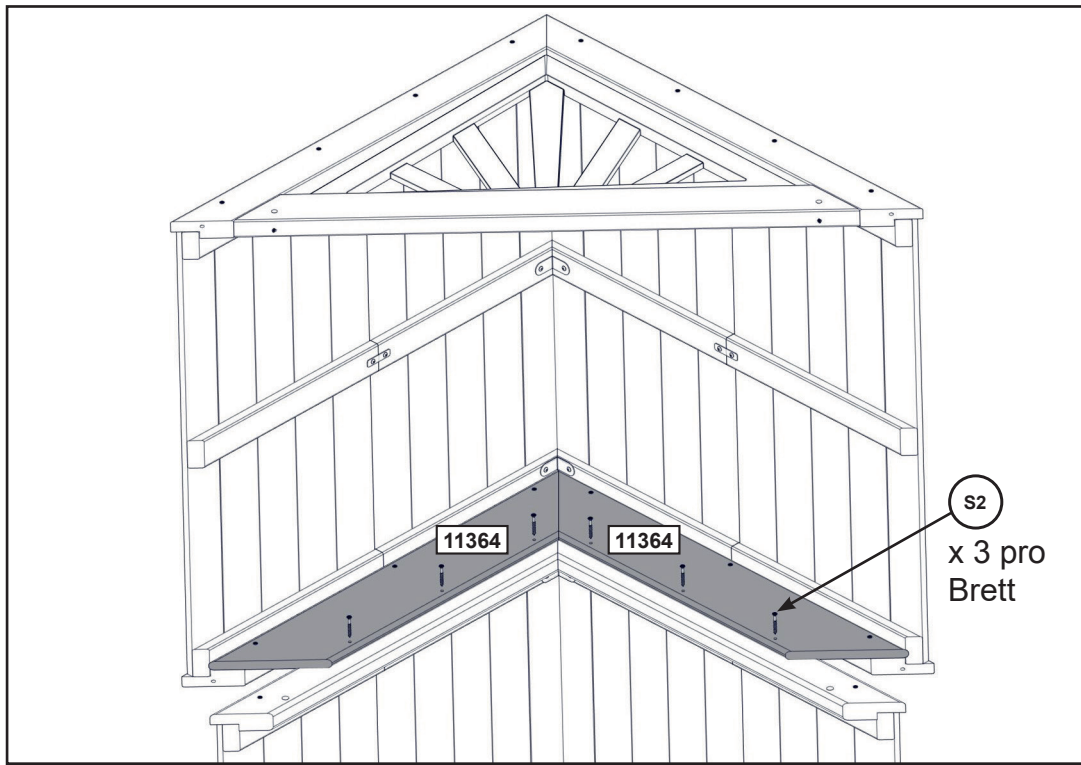
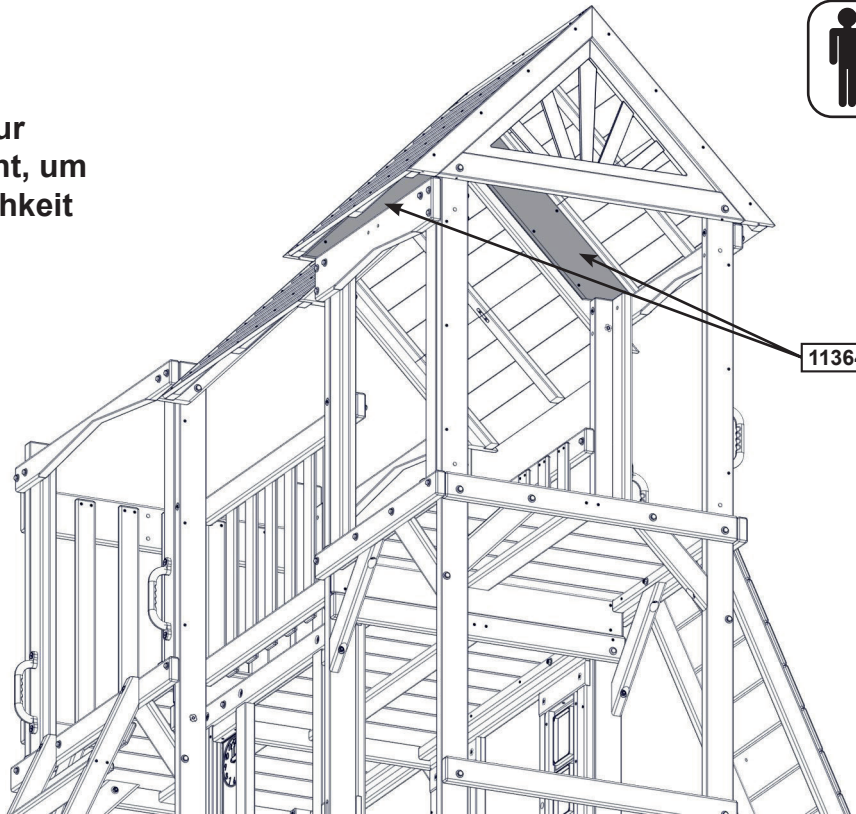


Hardware

2 x 7.9 x 69.9 mm (5/16 x 2-3/4") (LW2, FW2, TN2)



Hinweis: Struktur teilweise entfernt, um die Übersichtlichkeit zu verbessern.



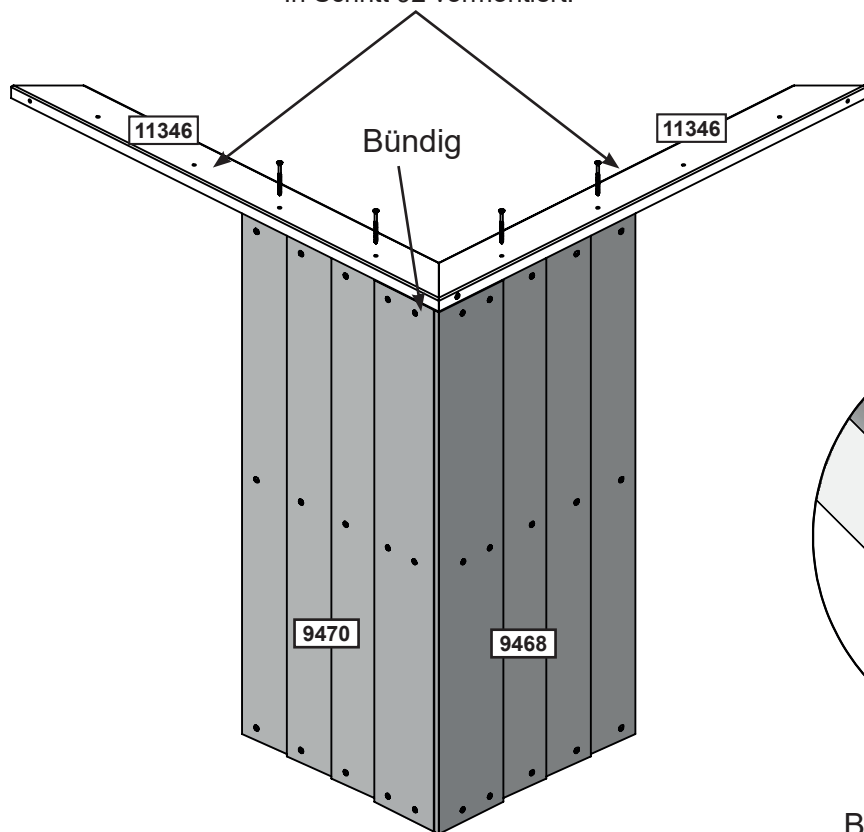
Innen- und Unteransicht

Hardware

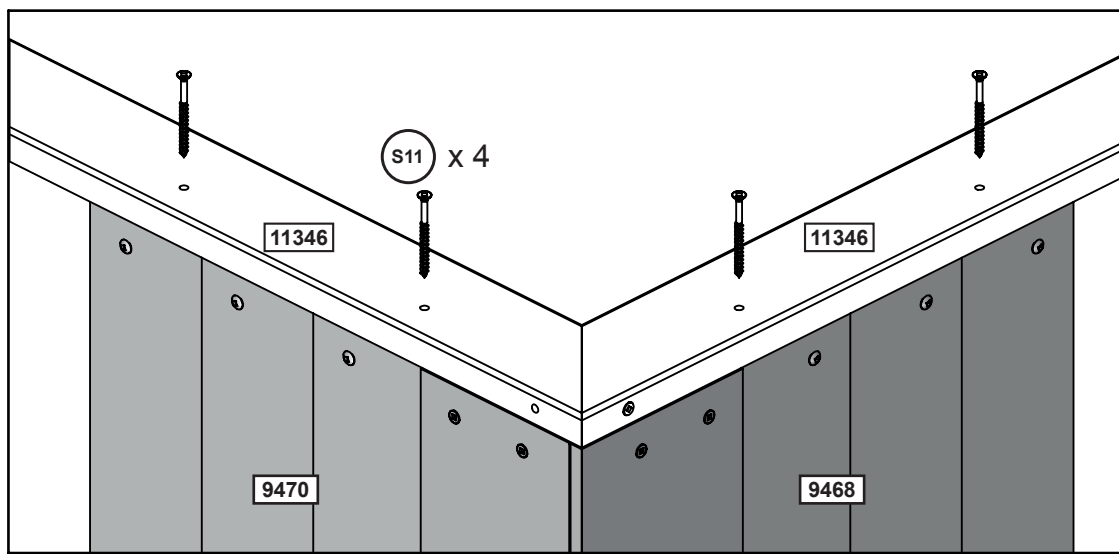
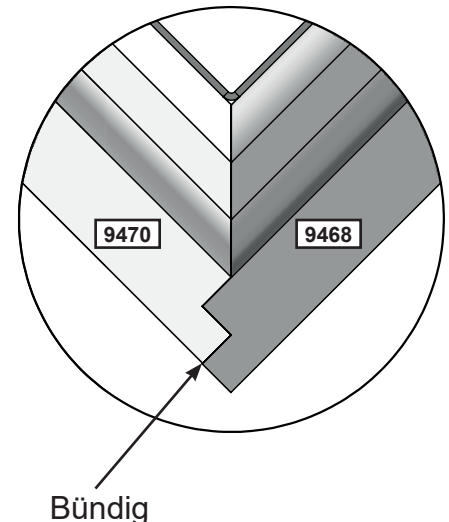
6 x #8 x 38.1 mm (#8 x 1-1/2")



In Schritt 92 vormontiert.



Ansicht von oben

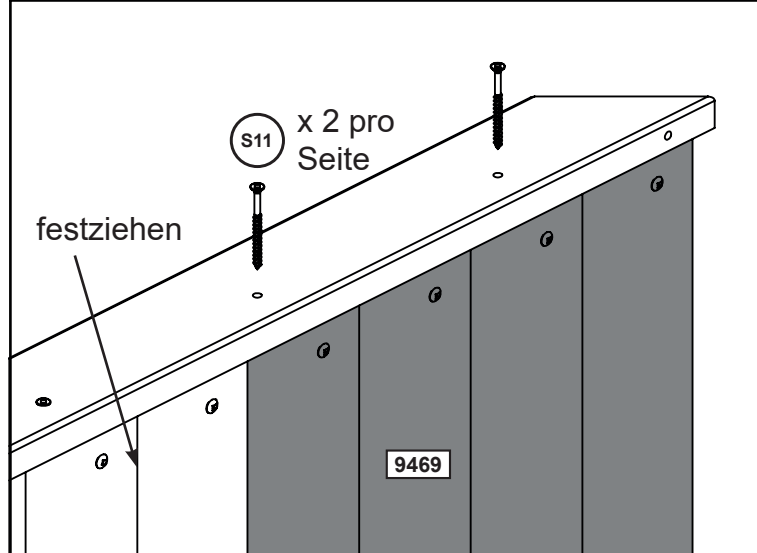
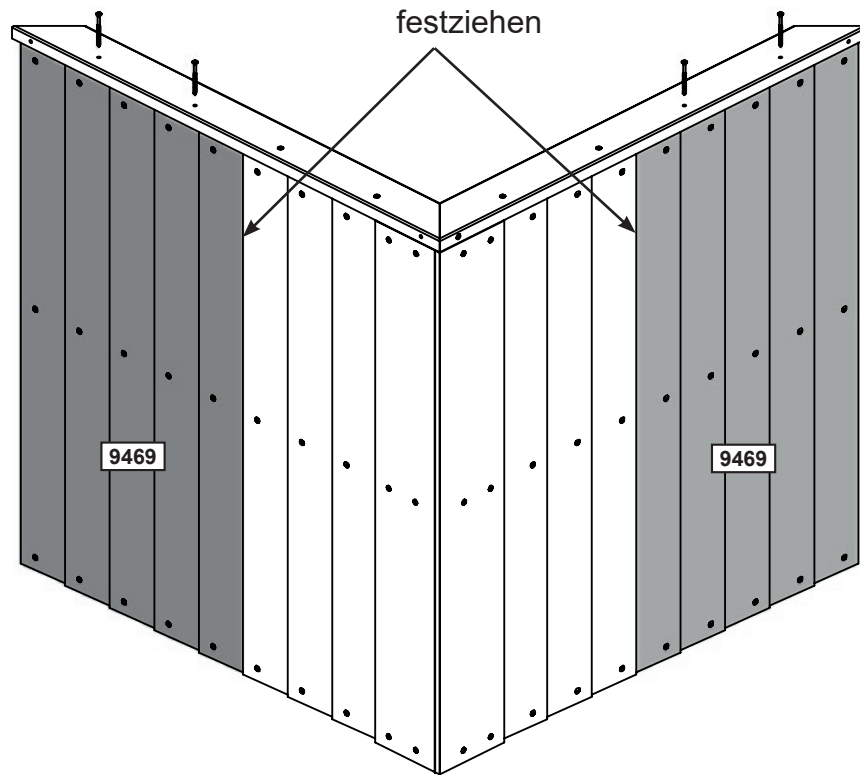


Holzteile

1 x **9468** 31.8 mm x 424.2 mm x 1086.8 mm (1 1/4" x 16 11/16" x 42 13/16")
 1 x **9470** 31.8 mm x 418.7 mm x 1086.8 mm (1 1/4" x 16 1/2" x 42 13/16")

Hardware

4 x **S11** #8 x 50.8mm (#8 x 2")



Holzteile

2 x **9469** 31.8 mm x 405 mm x 1086.8 mm (1 1/4" x 15 15/16" x 42 13/16")

Hardware

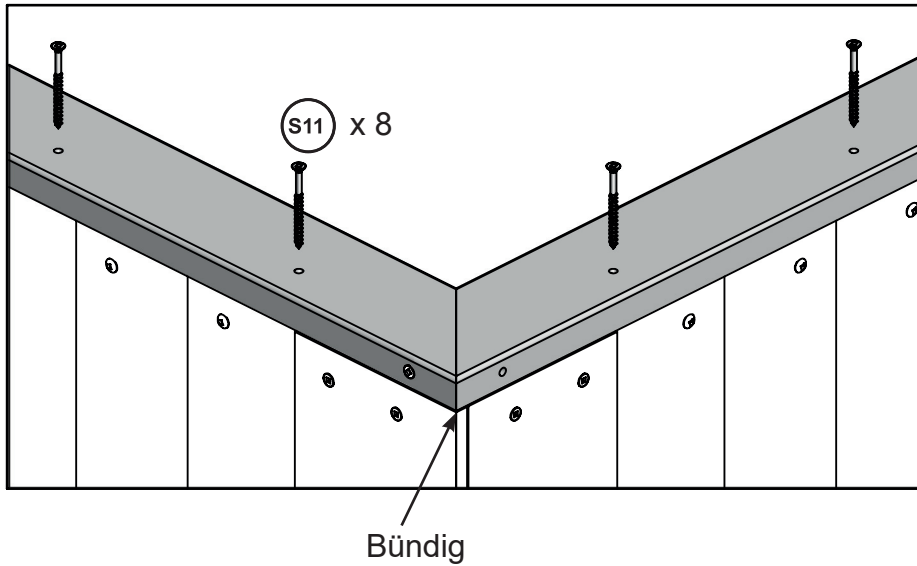
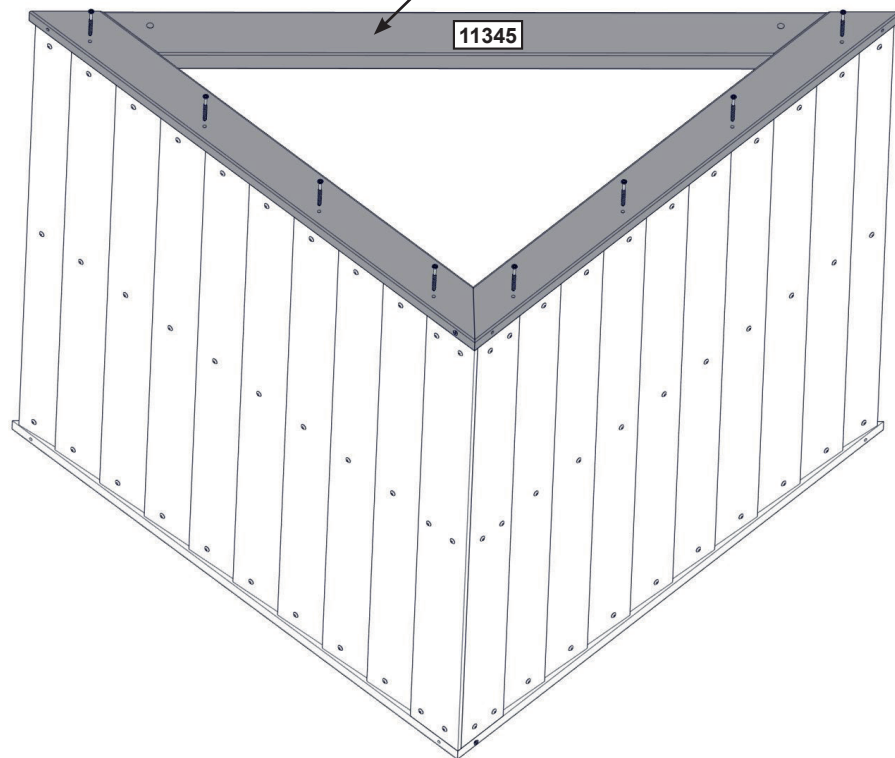
4 x **S11** #8 x 50.8mm (#8 x 2")

104



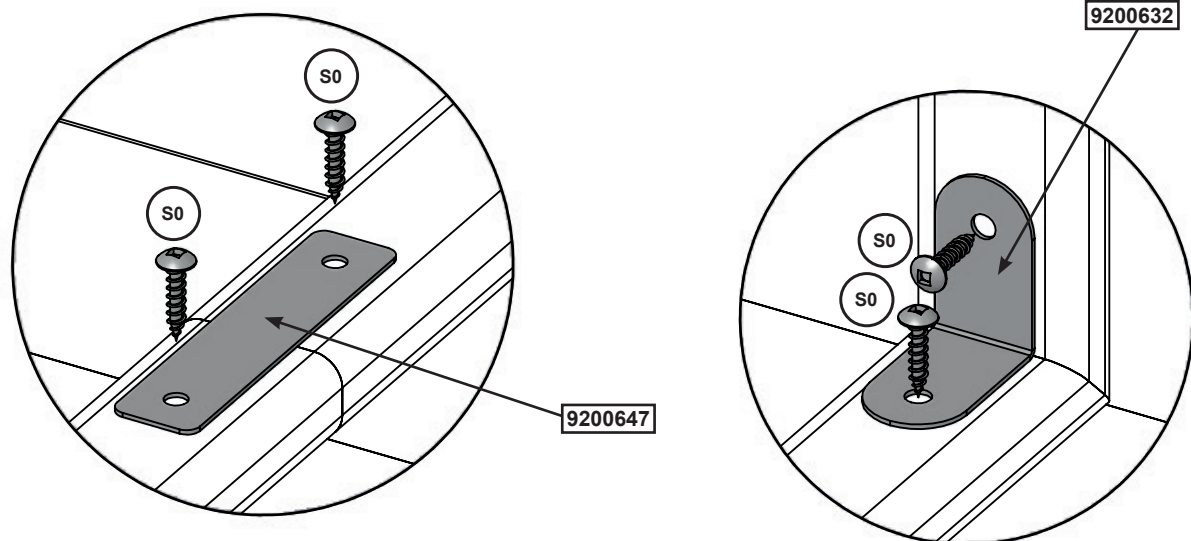
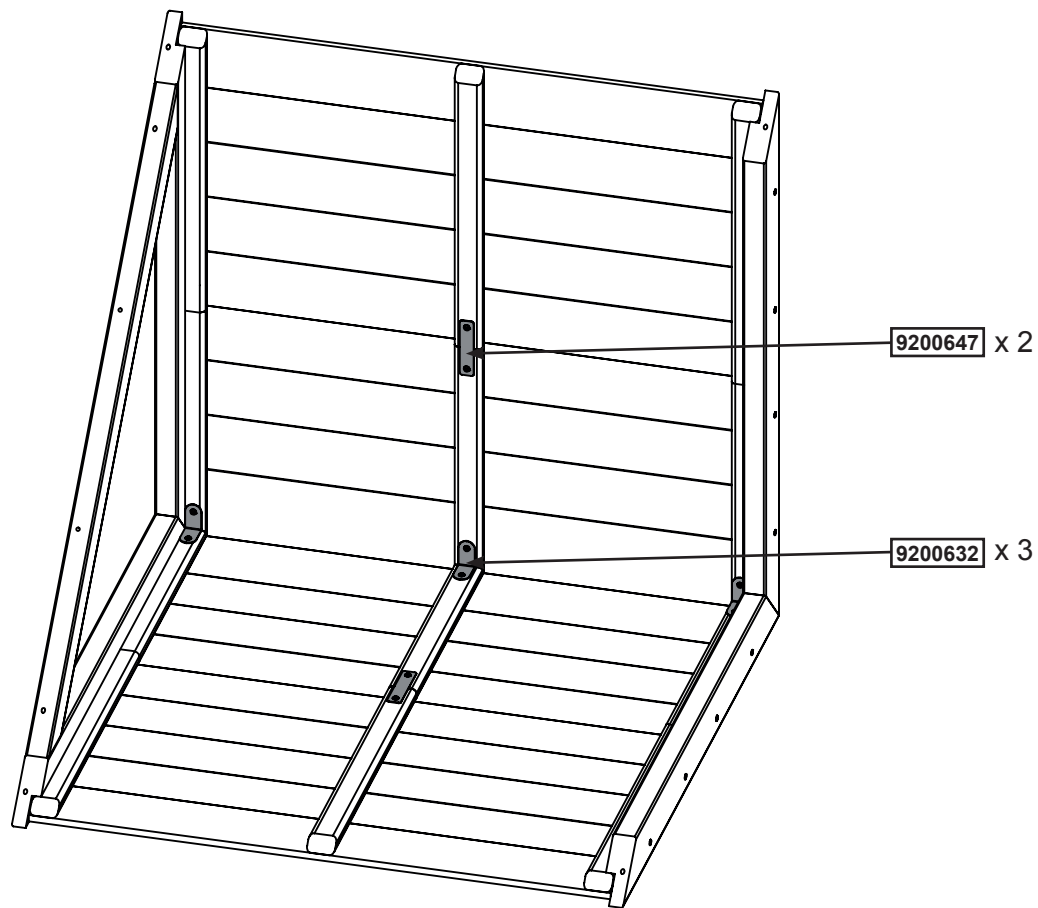
Drehen Sie den
Rahmen vorsichtig

Vormontiert in Schritt 92-93.



Hardware

8 x **S11** #8 x 50.8 mm (#8 x 2")



Hardware

10 x #8 x 22.2 mm (#8 x 7/8")

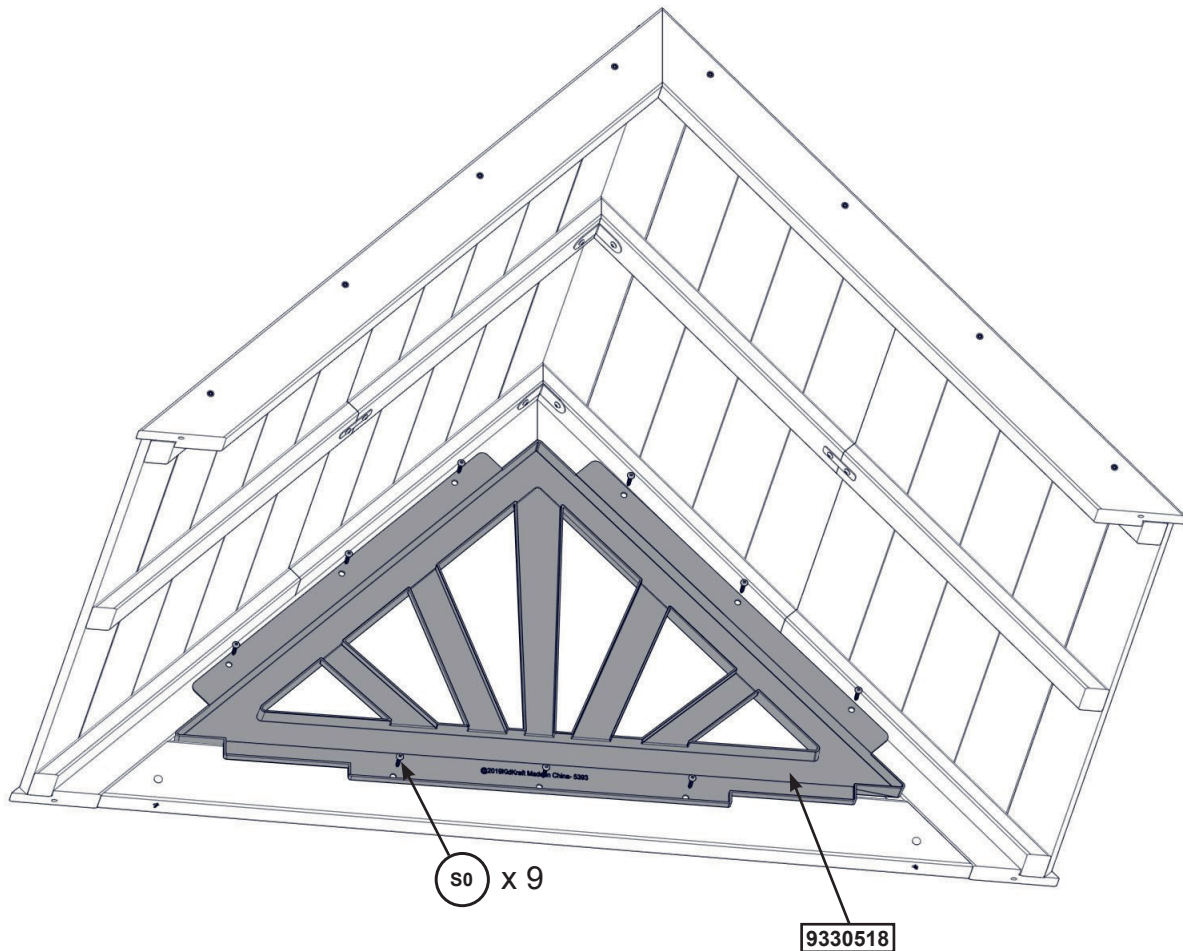
Andere Teile

3 x 9200632

2 x 9200647

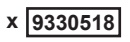


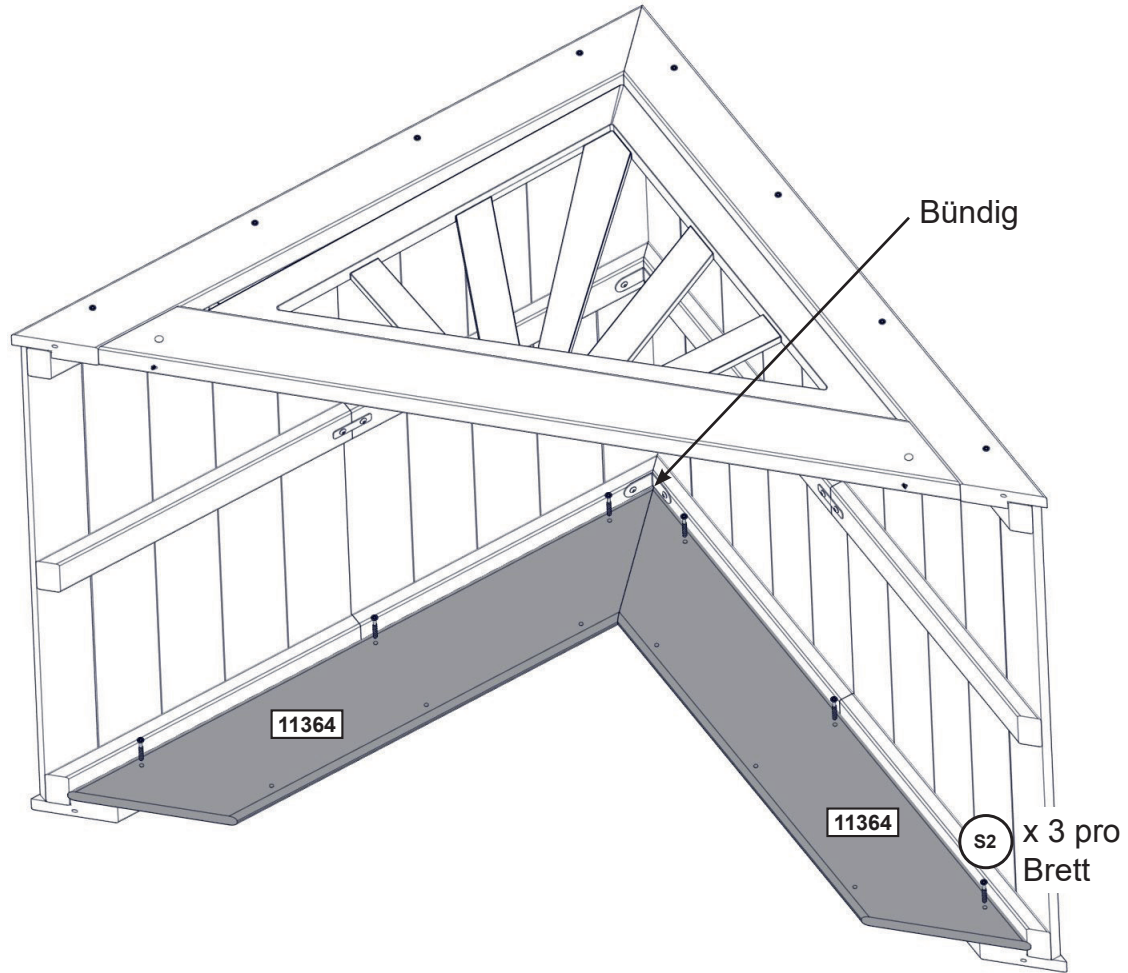
Mitte in der Öffnung



Innenansicht

Hardware
 9 x  #8 x 22.2 mm (#8 x 7/8")

Andere Teile
 1 x  9330518



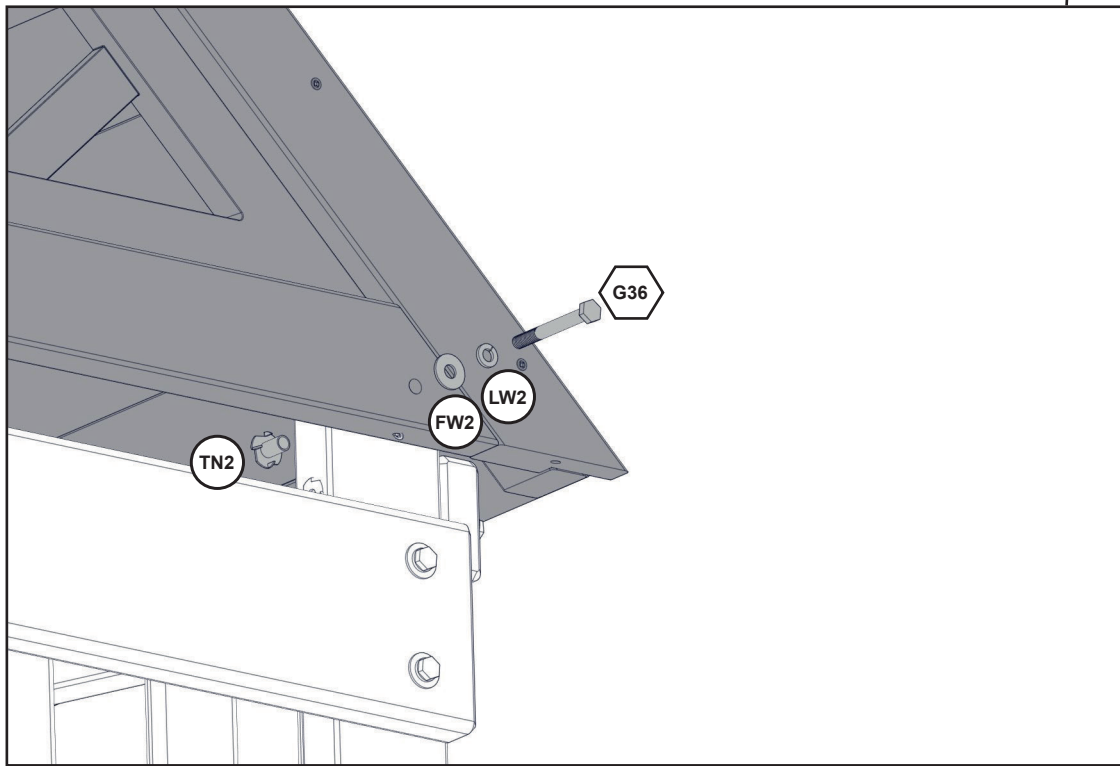
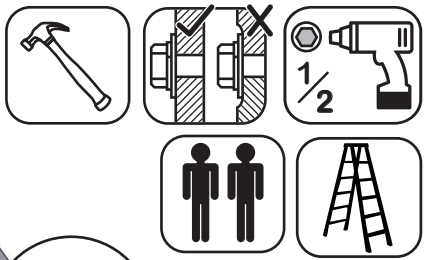
Holzteile

2 x **11364** 15.9 mm x 136.5 mm x 770 mm (5/8" x 5 3/8" x 30 5/16")

Hardware

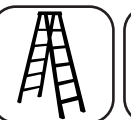
6 x **S2** #8 x 38.1 mm (#8 x 1-1/2")

Montieren Sie zuerst die T-Muttern mit einem Hammer!

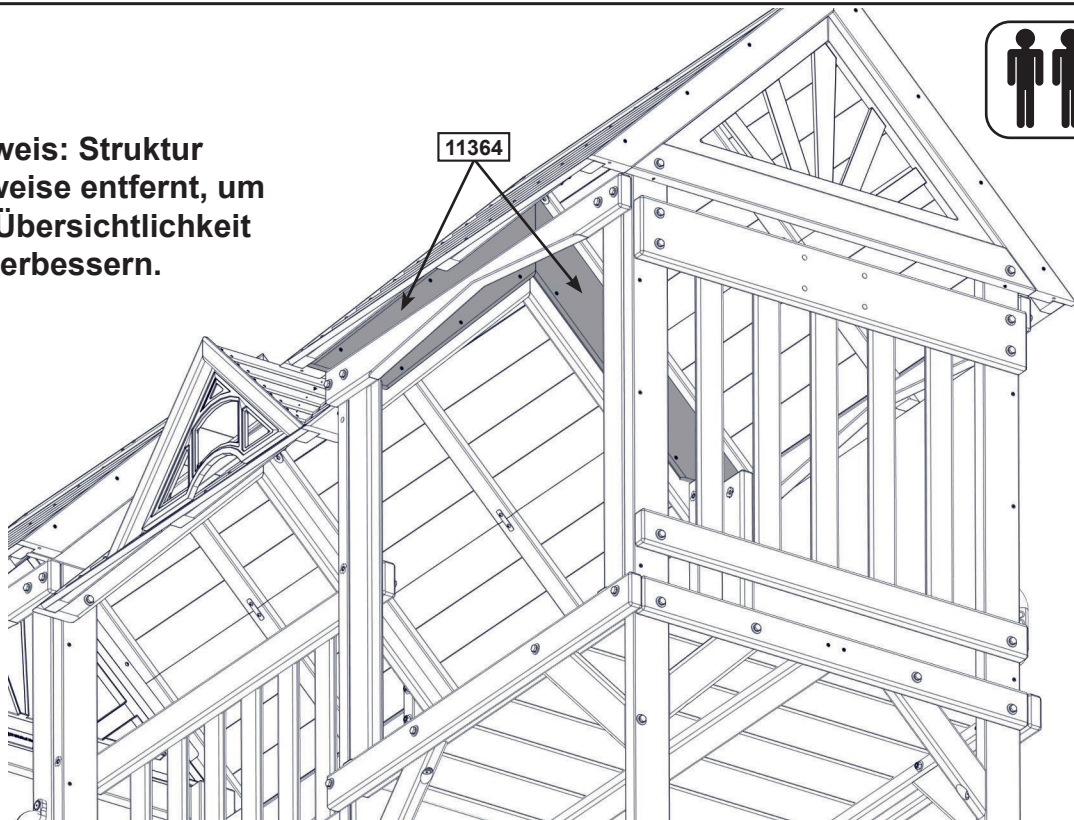


Hardware

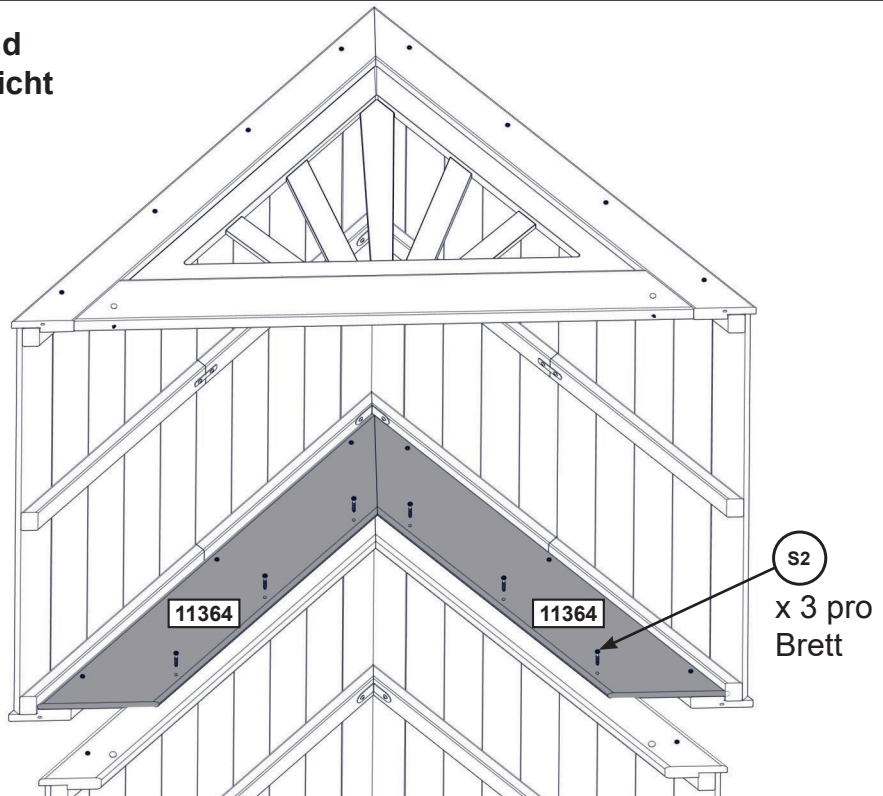
2 x 7.9 x 69.9 mm (5/16 x 2-3/4") (LW2, FW2, TN2)



Hinweis: Struktur teilweise entfernt, um die Übersichtlichkeit zu verbessern.

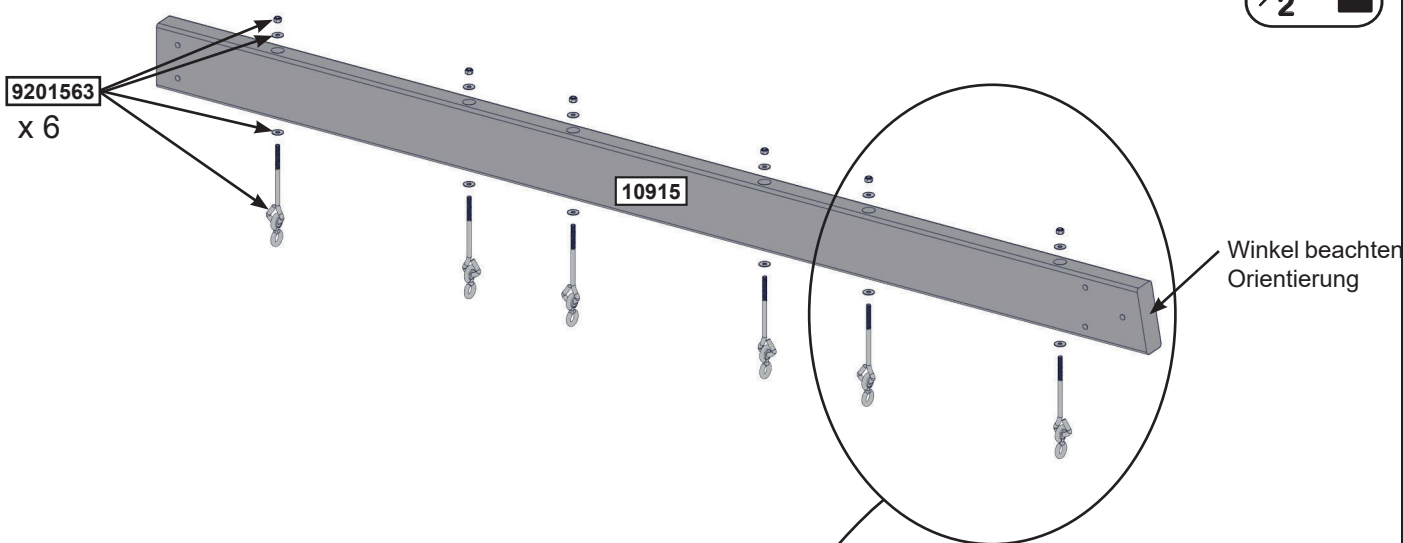


Innen- und Unteransicht

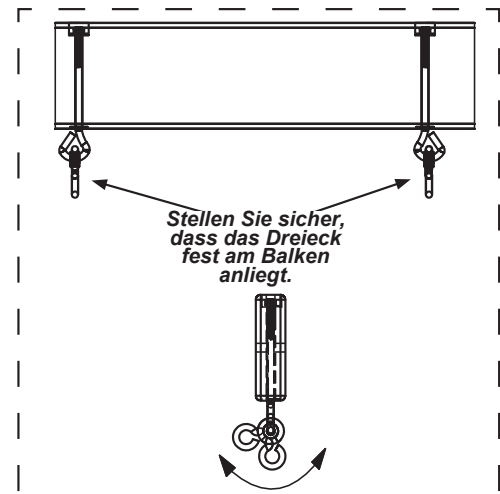
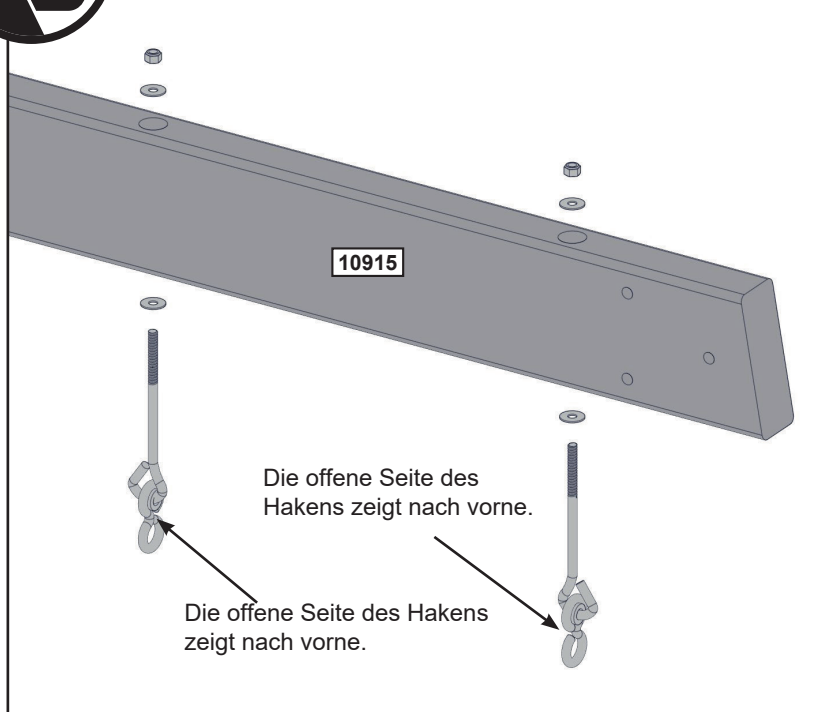


Hardware

6 x #8 x 38.1 mm (#8 x 1-1/2")



Stellen Sie bei jeder Schwenkposition sicher, dass die offenen Seiten der Haken voneinander WEG zeigen.



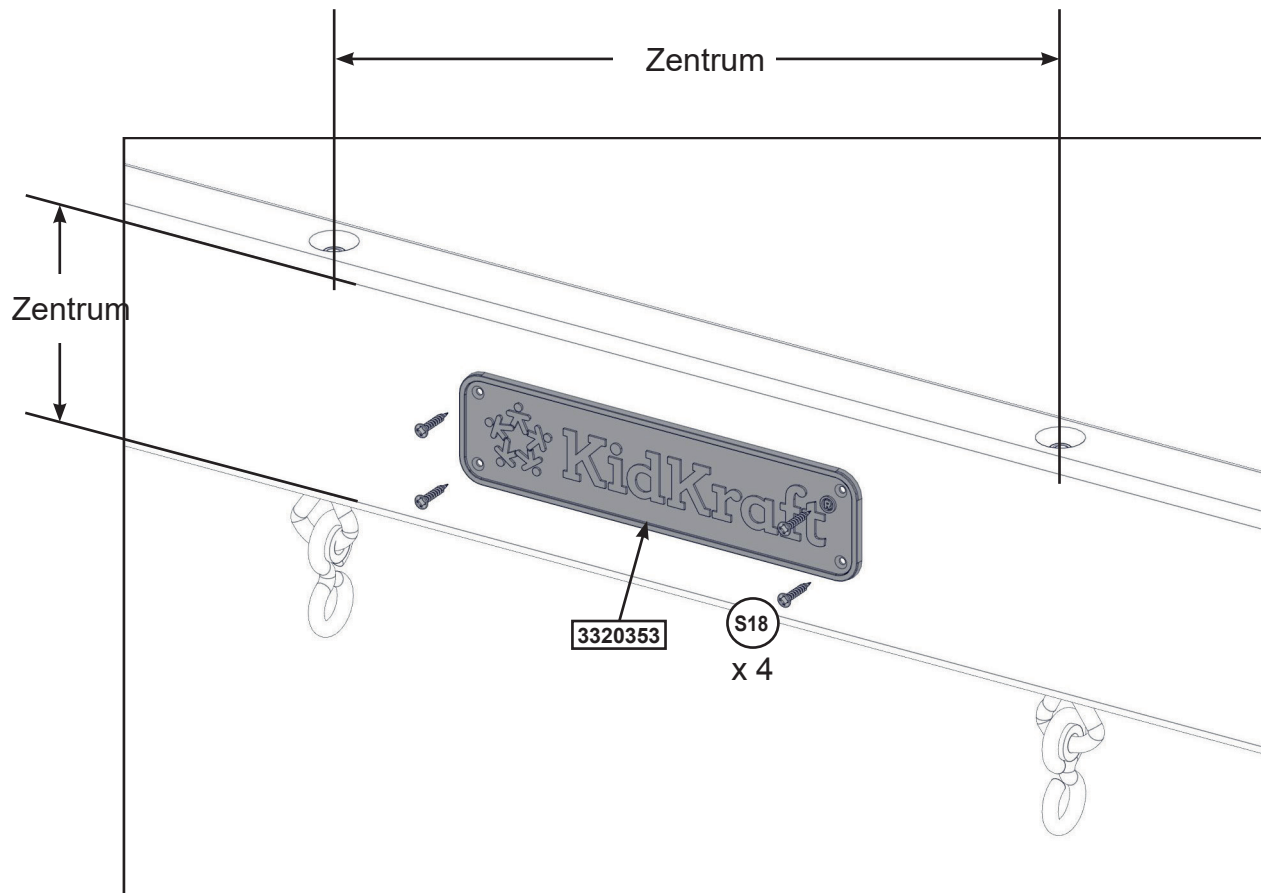
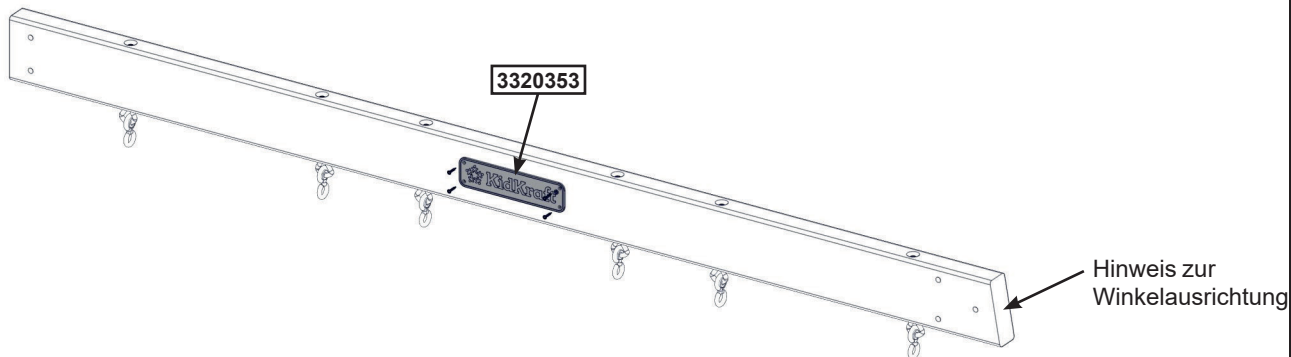
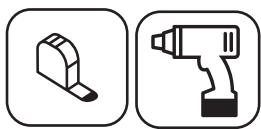
! WARNUNG: Aus Sicherheitsgründen für Ihr Kind sollten Sie die Schaukelauflösungen wie abgebildet ausrichten, um sicherzustellen, dass die Schaukel nach der Installation eine korrekte Schwingbewegung ausführt. Andernfalls kann es zu einem vorzeitigen Versagen der Schaukelauflösung oder der Schaukelkette kommen.

Holzteile

1 x 10915 50.8 x 133.4 x 2235.2 mm (2" x 5 1/4" x 88")

Andere Teile

6 x 9201563

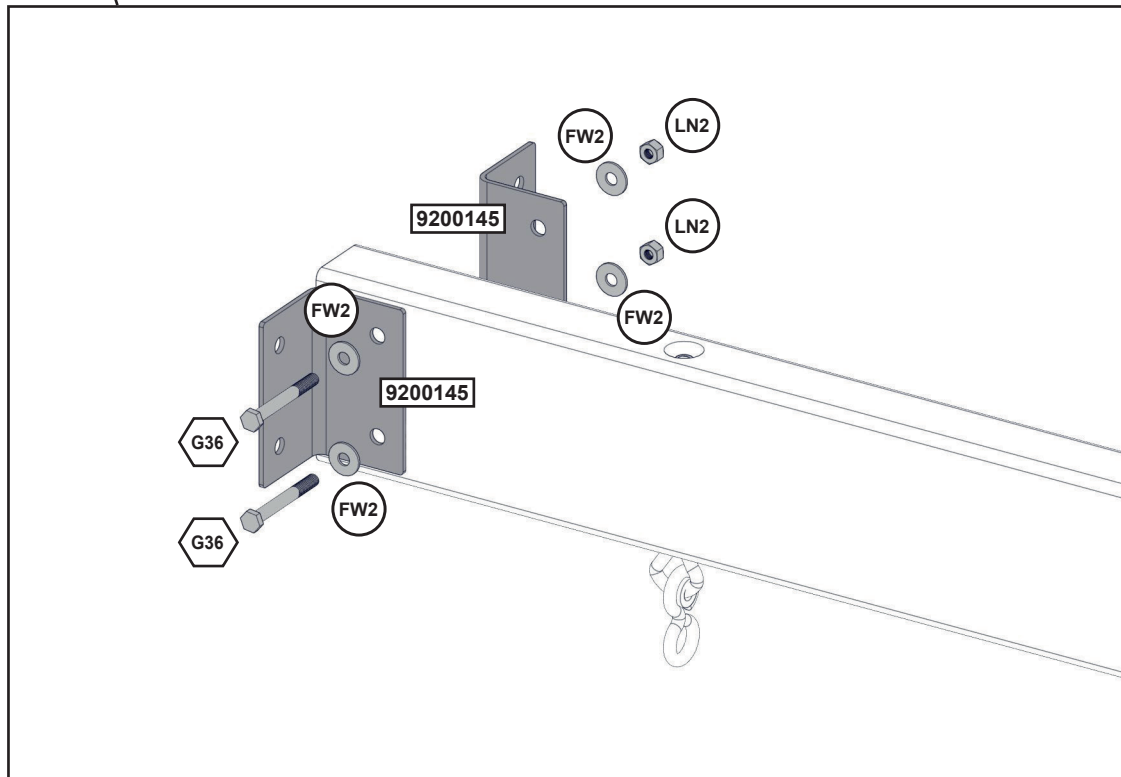
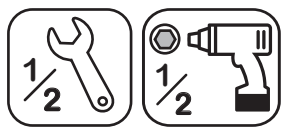


Hardware

4 x **(S18) #6 x 25.4 mm (#6 x 1")**

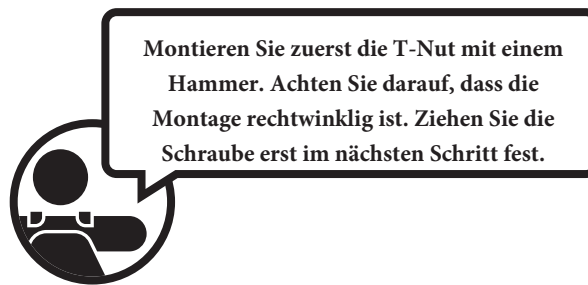
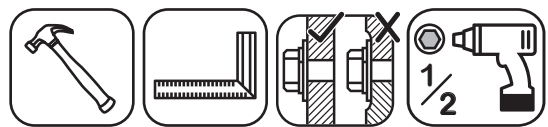
Andere Teile

1 x **3320353**



Hardware
2 x 7.9 x 69.9 mm (5/16" x 2-3/4") (FW2 x 2, LN2)

Andere Teile
2 x 9200145



Holzteile

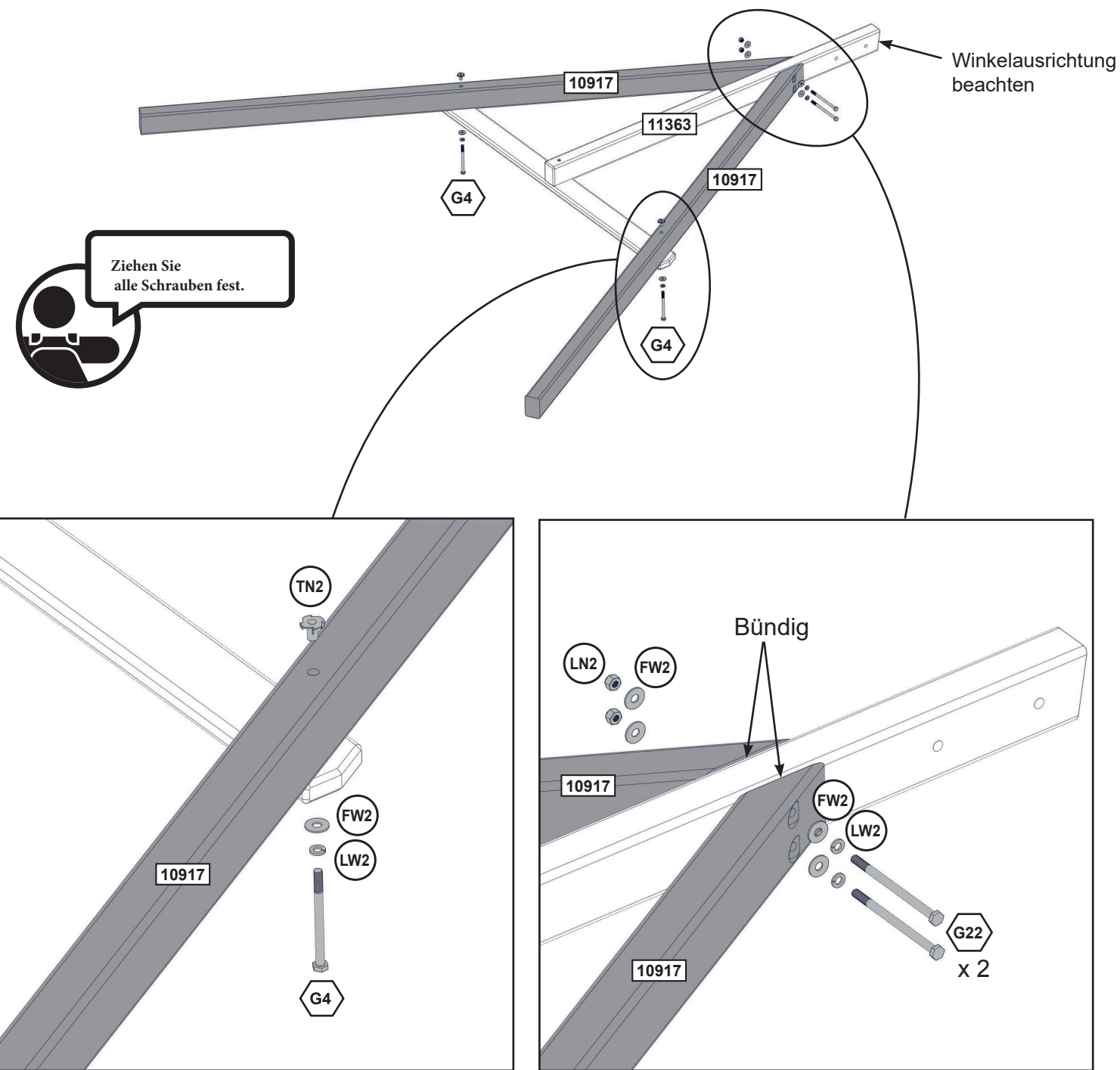
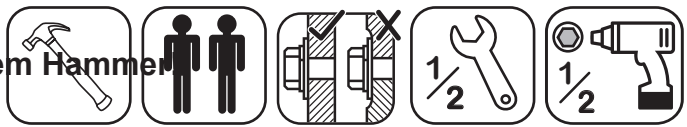
1 x **2616** 23.8 mm x 82.6 mm x 1181.1 mm (15/16" x 3 1/4" x 46 1/2")
 1 x **11363** 50.8 mm x 76.2 mm x 1402.3 mm (2" x 3" x 55 3/16")

Hardware

1 x **G4** 7.9 x 101.5 mm (5/16 x 4") (LW2, FW2, TN2)

114

Montieren Sie zuerst die T-Muttern mit einem Hammer.



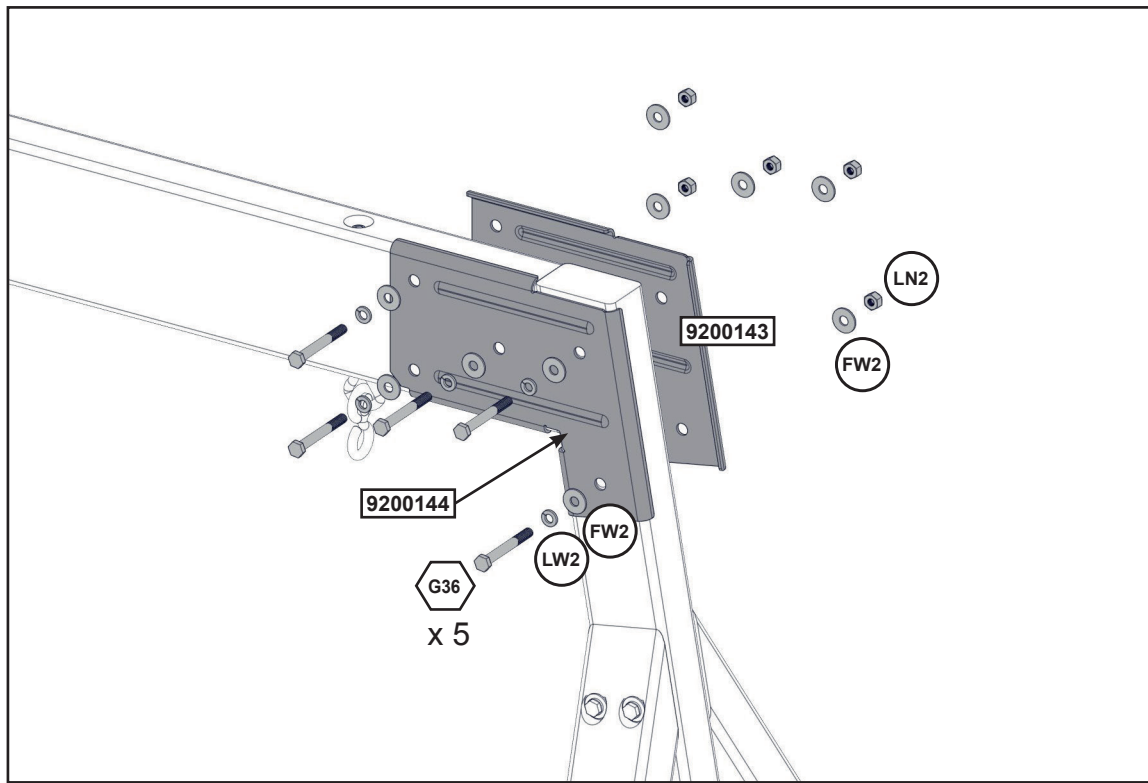
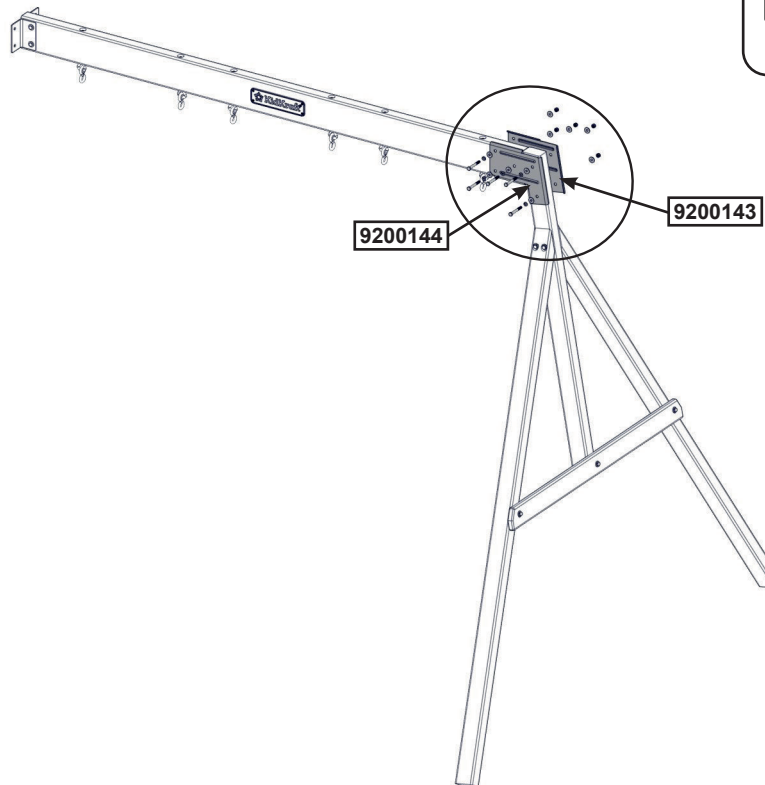
Holzteile

2 x **10917** 50.8 x 76.2 x 2100 mm (2" x 3" x 82 11/16")

Hardware

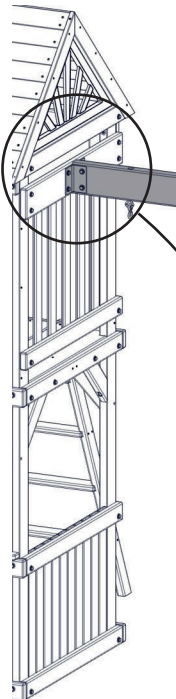
2 x **G22** 7.9 x 127 mm (5/16 x 5") (LW2, FW2 x 2, LN2)

2 x **G4** 7.9 x 101.5 mm (5/16 x 4") (LW2, FW2, TN2)

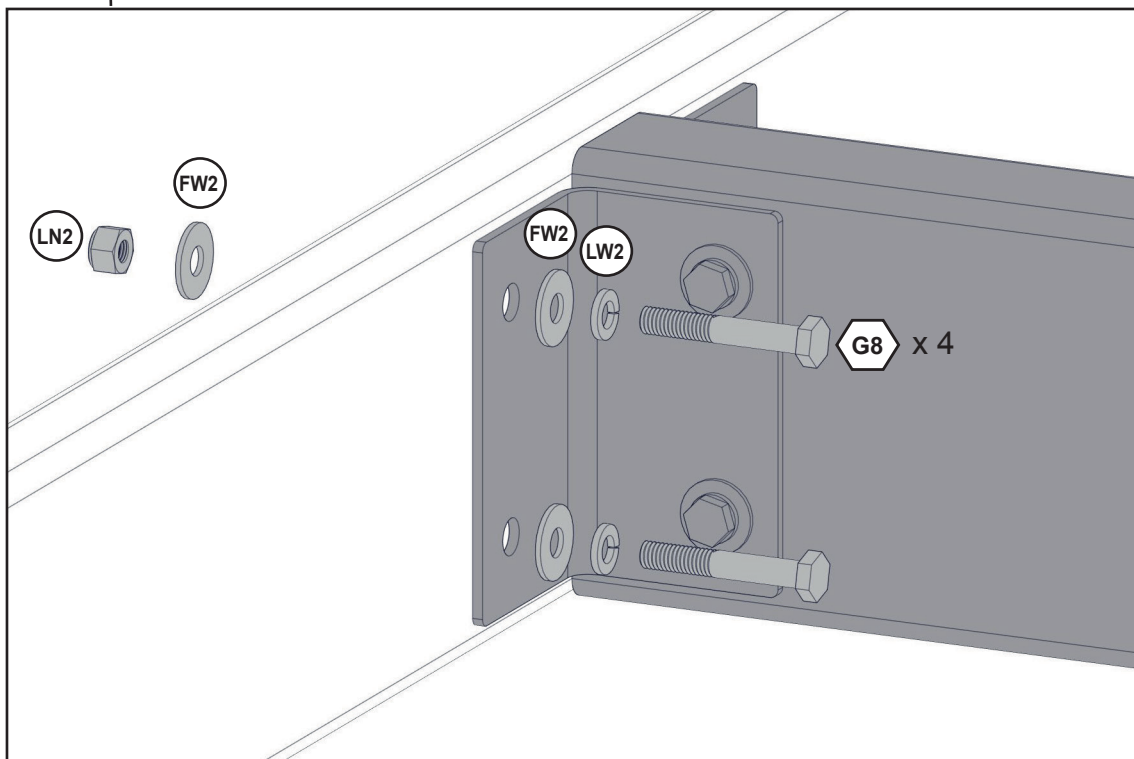
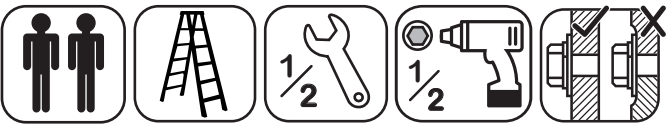


Hardware
 5 x 7.9 x 69.9 mm (5/16" x 2-3/4") (FW2 x 2, LW2, LN2)

Andere Teile
 1 x 9200143
 1 x 9200144



Hinweis: Struktur teilweise entfernt, um die Übersichtlichkeit zu verbessern.



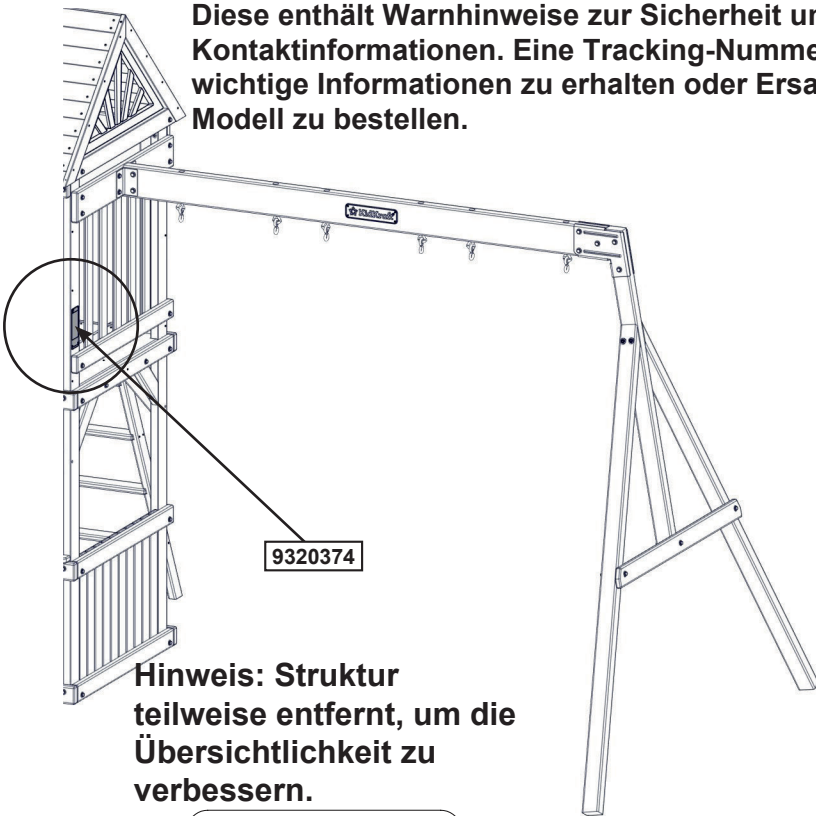
Hardware

4 x G8 7.9 x 50.8 mm (5/16 x 2") (LW2, FW2 x 2, LN2)

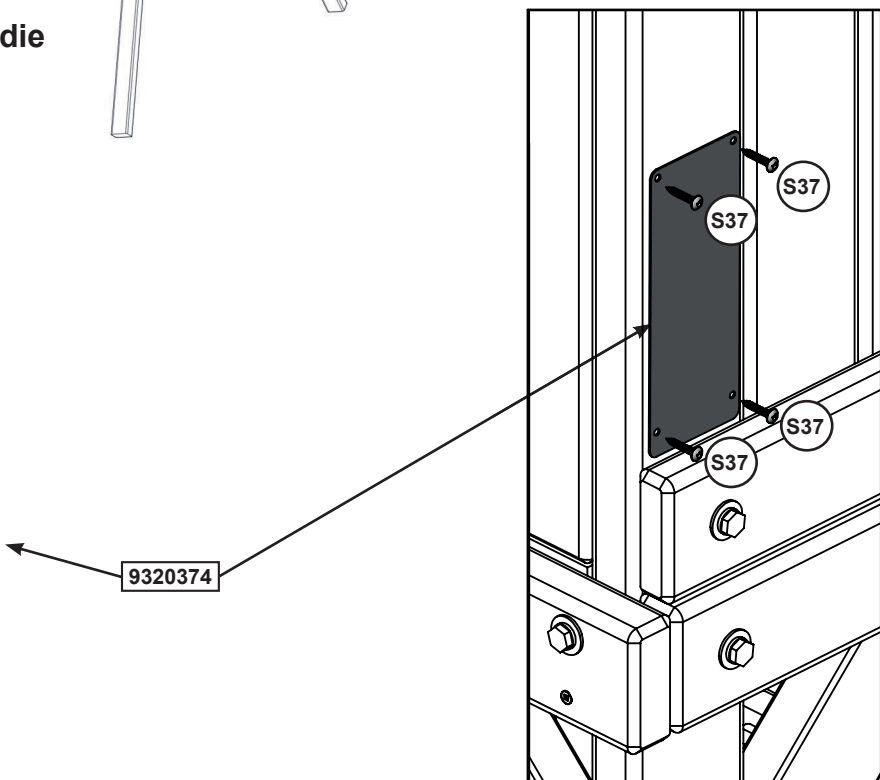
**BEFESTIGEN SIE DIESE WARNHINWEIS- UND IDENTIFIZIERUNGSTAFEL
AN DIESER STELLE AN
IHRER SPIELGERÄTE!**



Diese enthält Warnhinweise zur Sicherheit und wichtige Kontaktinformationen. Eine Tracking-Nummer ermöglicht es Ihnen, wichtige Informationen zu erhalten oder Ersatzteile für dieses spezifische Modell zu bestellen.



**Hinweis: Struktur
teilweise entfernt, um die
Übersichtlichkeit zu
verbessern.**



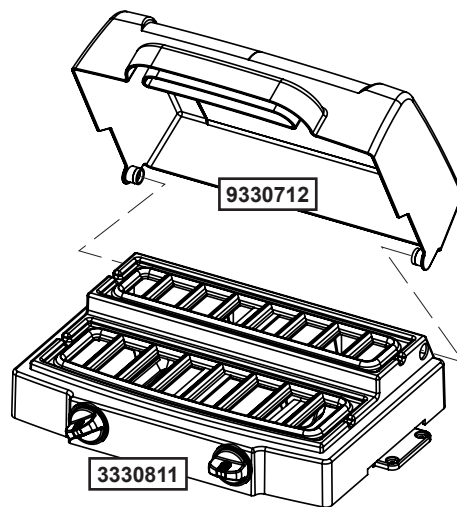
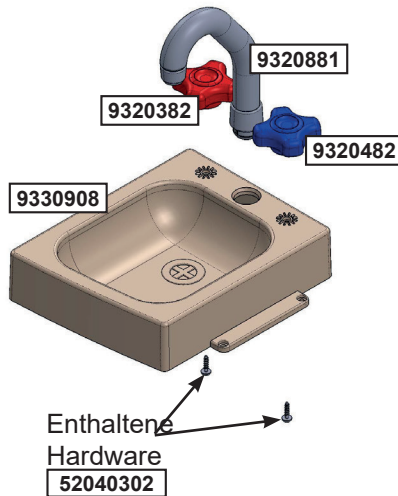
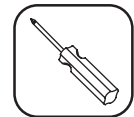
Hardware

4 x **(S37)** #7 x 15.9 mm (#7 x 5/8")

Andere Teile

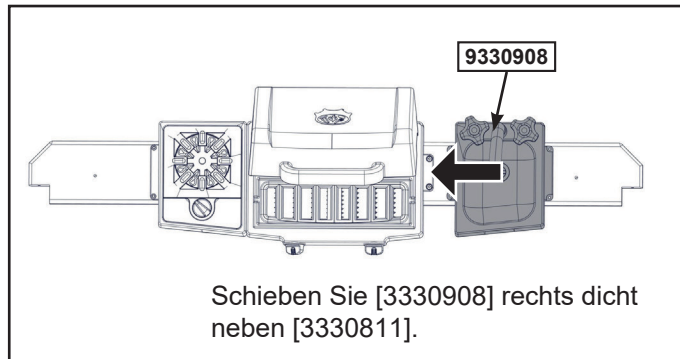
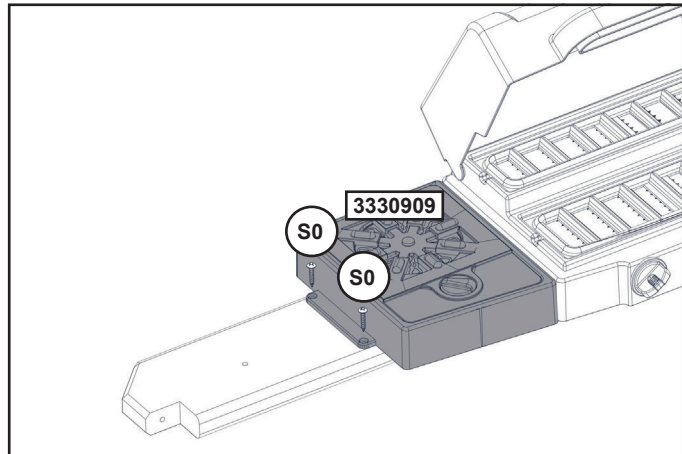
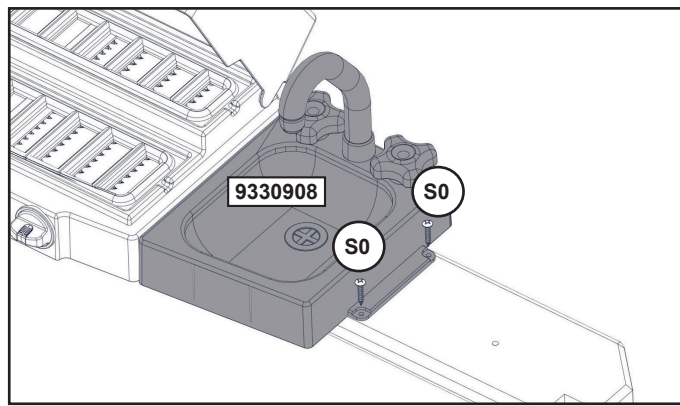
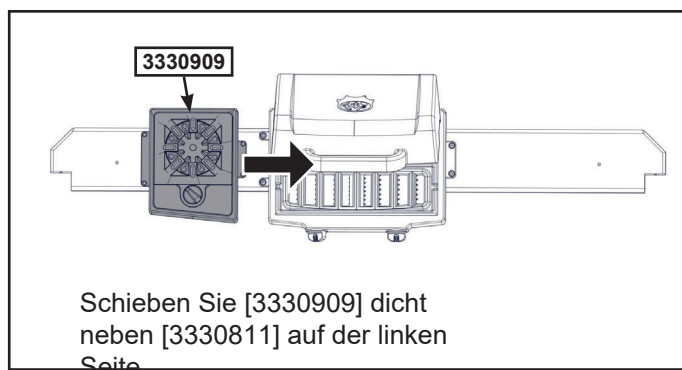
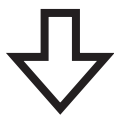
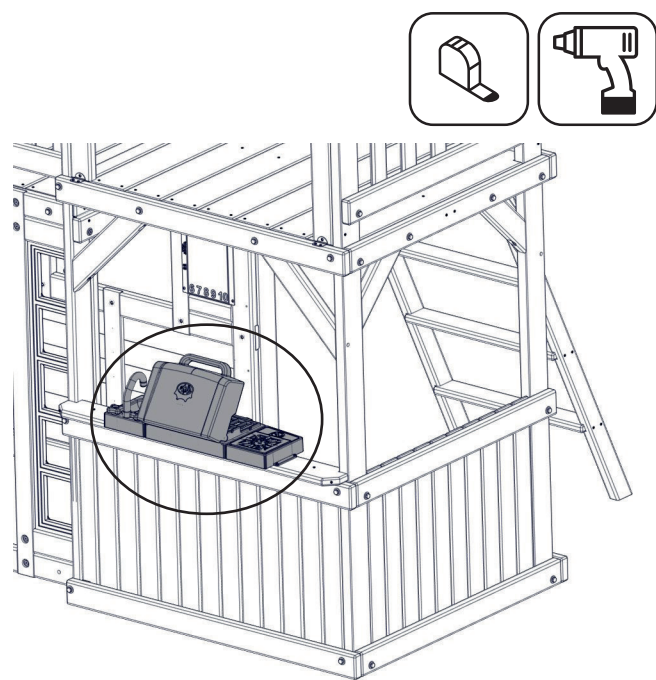
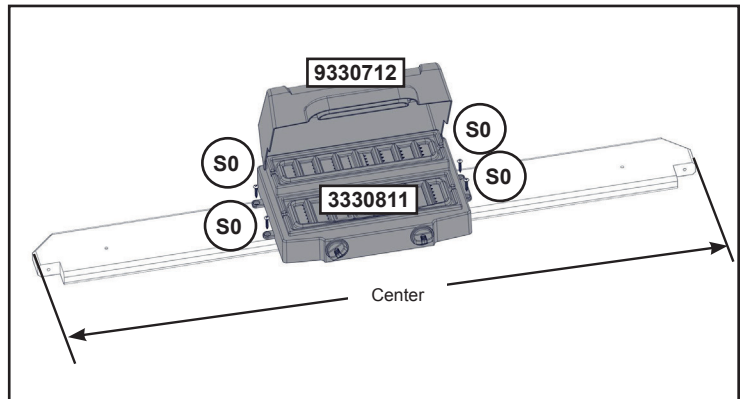
1 x **9320374**

**Wichtig: Verwenden Sie einen
Handschraubendreher und ziehen
Sie die Schrauben NICHT zu fest
an.**



Andere Teile

1 x	9320881	2 x	52040302	1 x	9330712
1 x	9330908	1 x	9320382		
1 x	9320482	1 x	3330811		

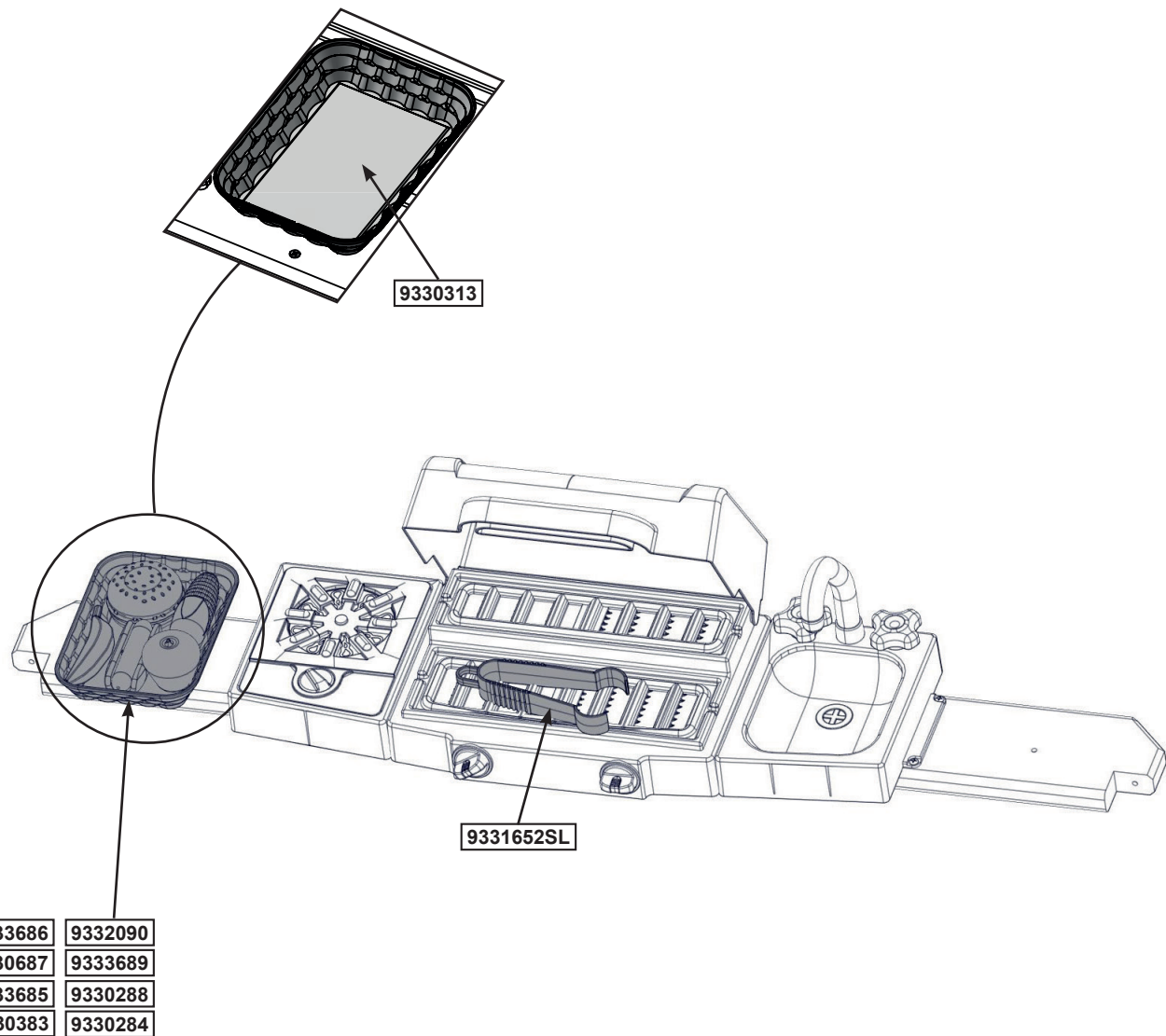


Hardware

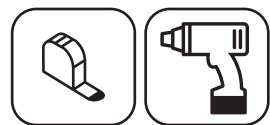
8 x #8 x 22.2 mm (#8 x 7/8")

Andere Teile

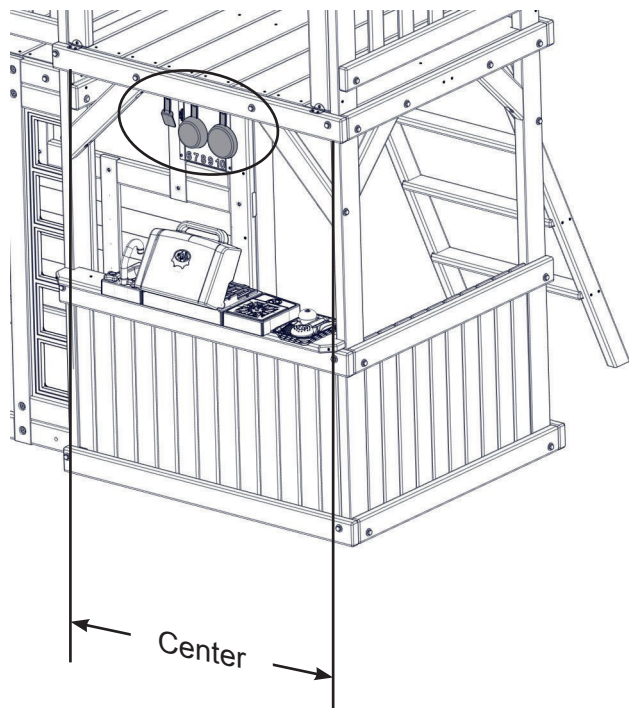
1 x 3330909

**Andere Teile**

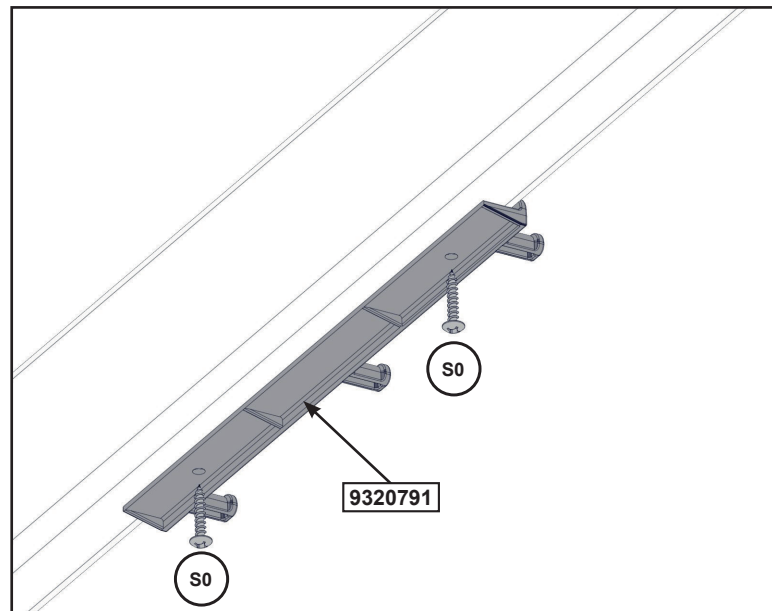
1 x 9331652SL	1 x 9333686	1 x 9333685	1 x 9332090	1 x 9330288
1 x 9330313	1 x 9330687	1 x 9330383	1 x 9333689	1 x 9330284



**Hinweis: Struktur teilweise entfernt,
um die Übersichtlichkeit zu
verbessern.**



Innen- und Unterseite Ansicht



Hardware

2 x #8 x 22.2 mm (#8 x 7/8")

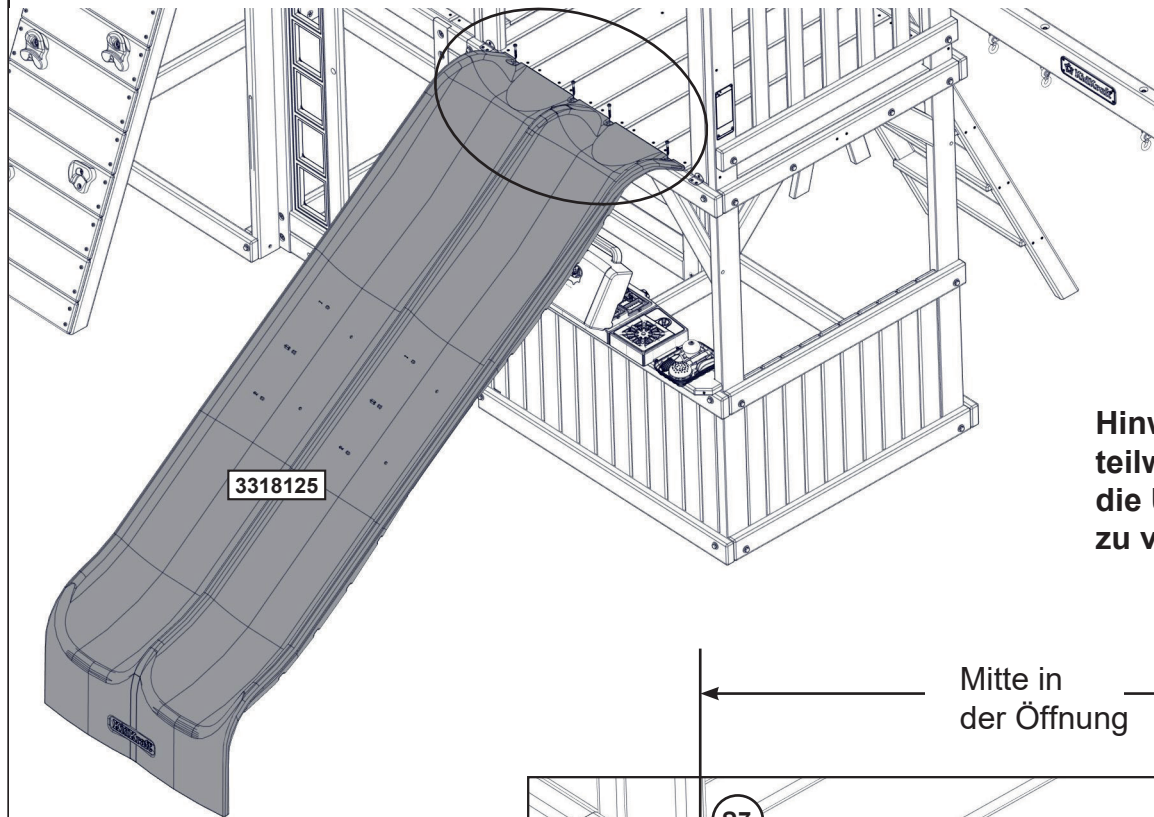
Andere Teile

1 x 1 x

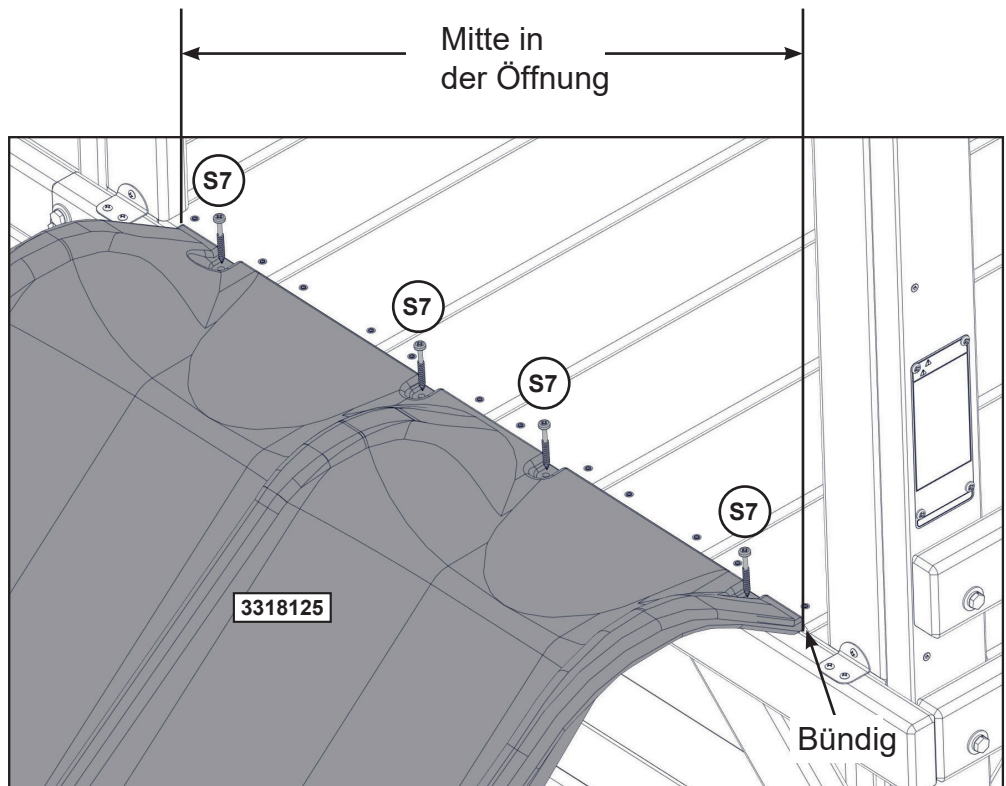
1 x

1 x

**Hinweis: Bohren Sie alle Löcher mit einem 1/8-Zoll-Bohrer vor, bevor Sie die Schrauben der Schale anbringen.
Setzen Sie die Schiene mittig in die Öffnung ein.**



Hinweis: Struktur teilweise entfernt, um die Übersichtlichkeit zu verbessern.



Hardware

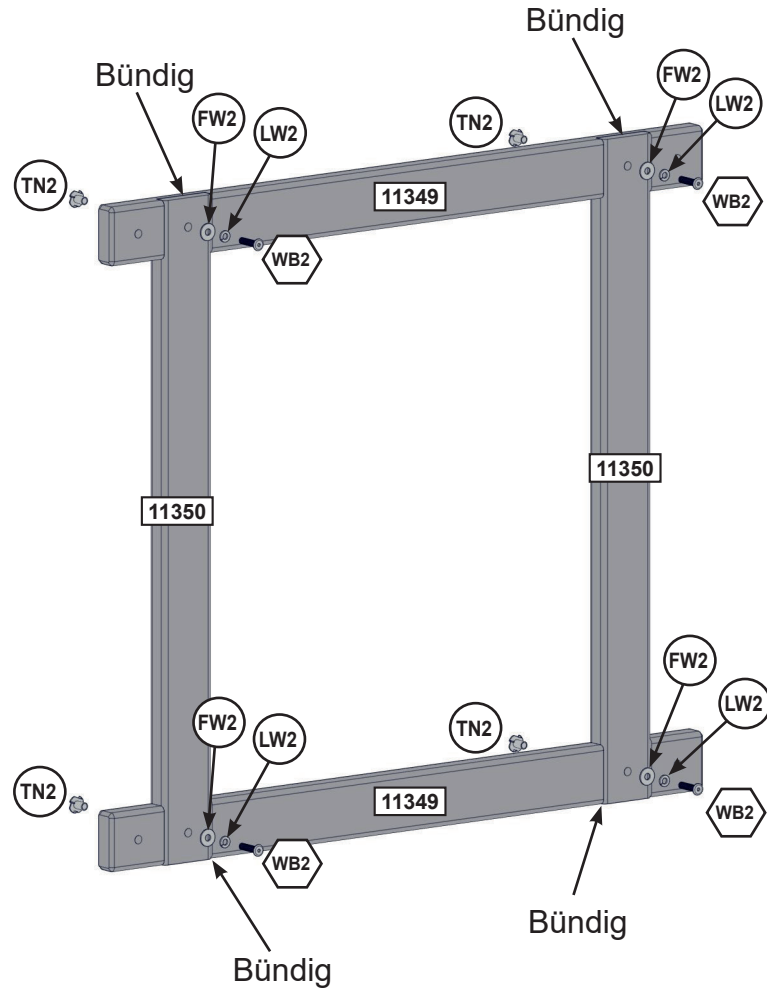
4 x #12 x 50.8 mm (#12 x 2")

Andere Teile

1 x 3318125

123

Röhrenrutsche Wand

Holzteile

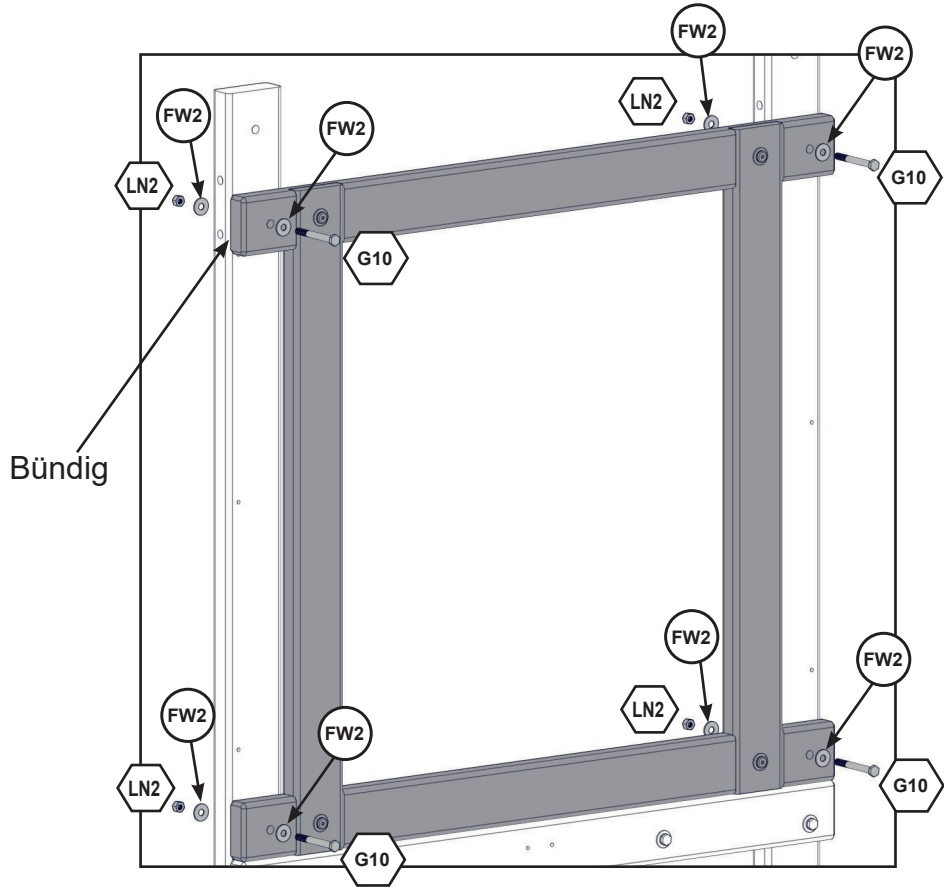
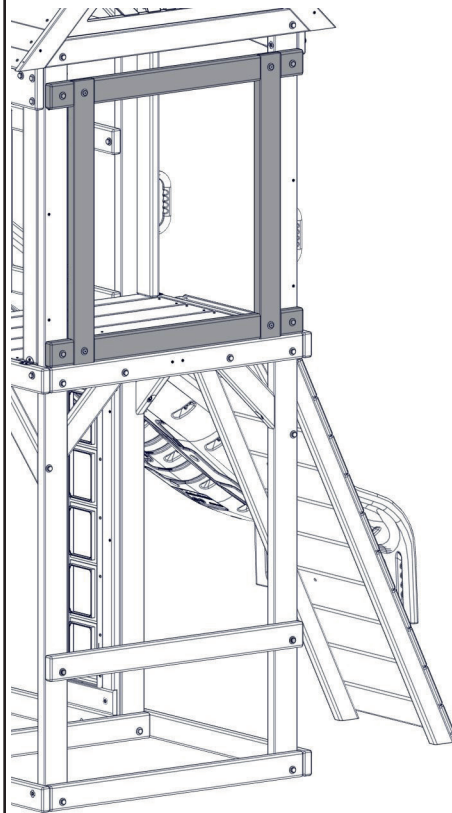
2 x **11349** 31.8 mm x 76.2 mm x 939.8 mm (1 1/4" x 3" x 37")
 2 x **11350** 31.8 mm x 76.2 mm x 860.2 mm (1 1/4" x 3" x 33 7/8")

Hardware

4 x **WB2** 7.9 x 34.9 mm (5/16 x 1-3/8") (FW2, LW2, TN2)

124

Hinweis: Struktur teilweise entfernt, um die Übersichtlichkeit zu verbessern.

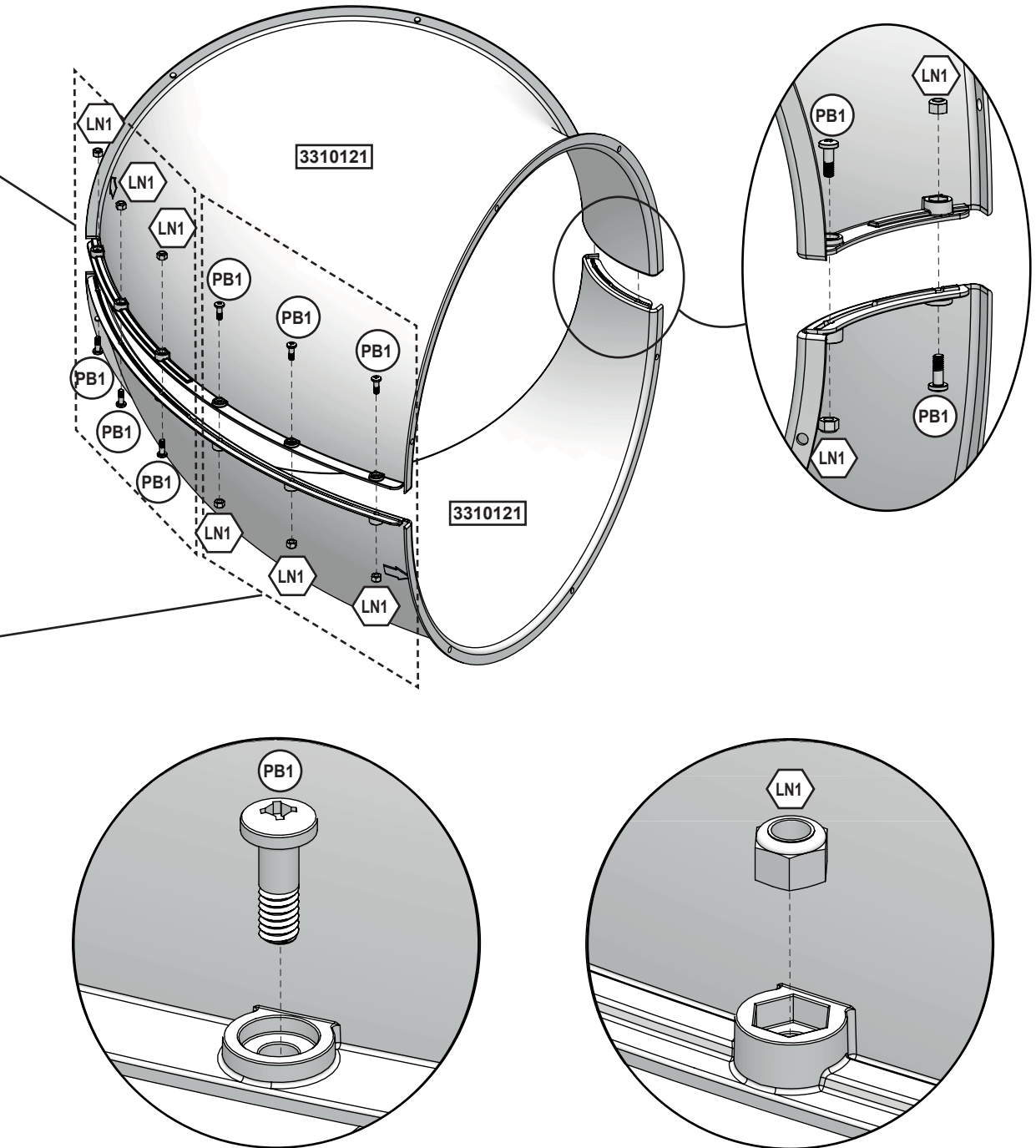
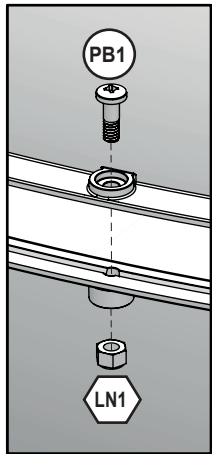
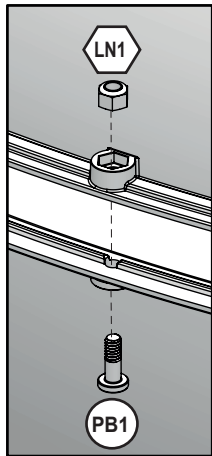


Hardware

4 x 7.9 x 76.2 mm (5/16 x 3") (FW2 x 2, LN2)

125

Führen Sie diesen
Schritt viermal durch.

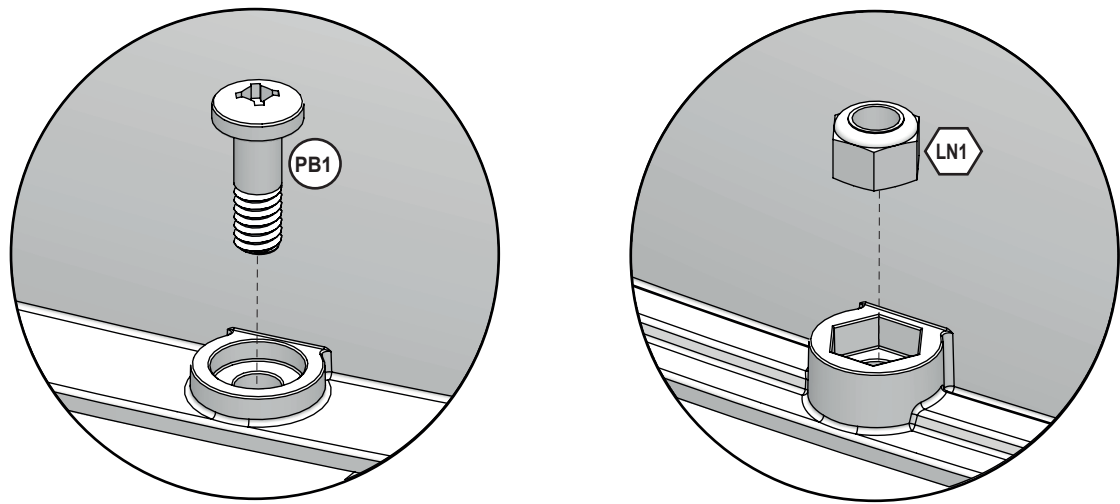
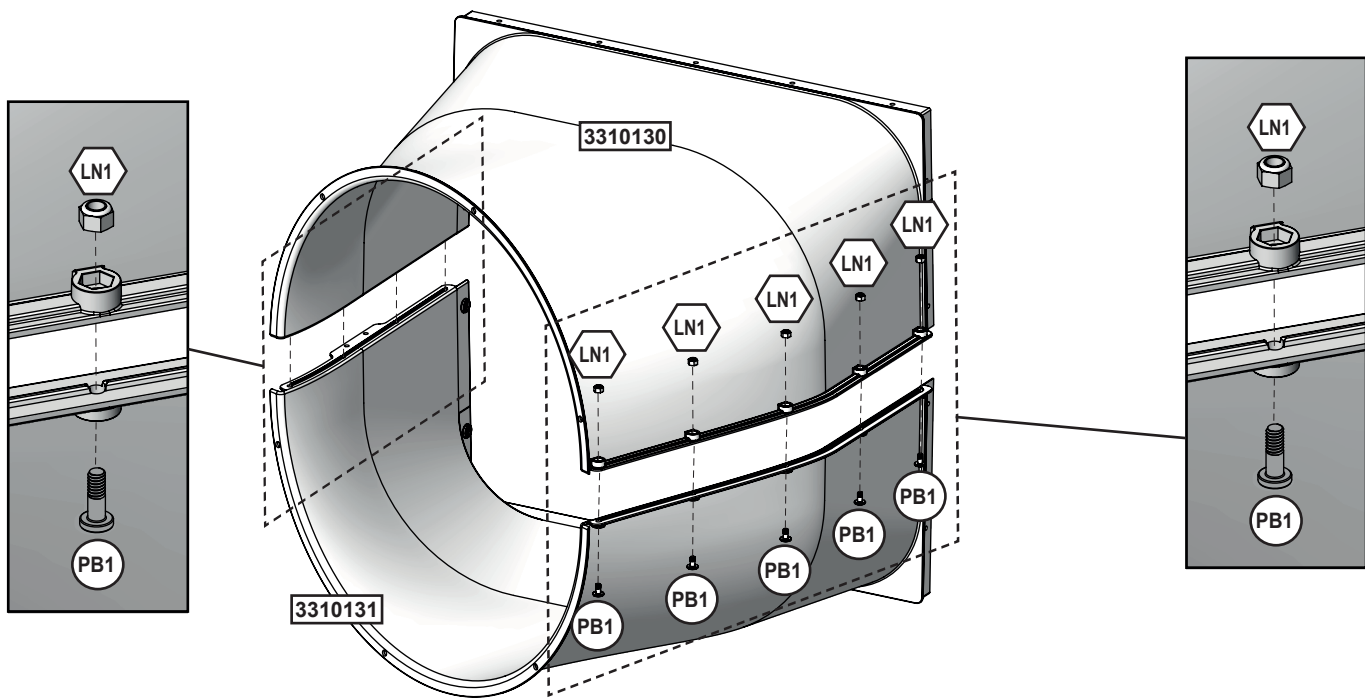


Hardware

32 x (PB1) 6.3 x 19 mm (1/4 x 3/4") (LN1)

Andere Teile

8 x 3310121



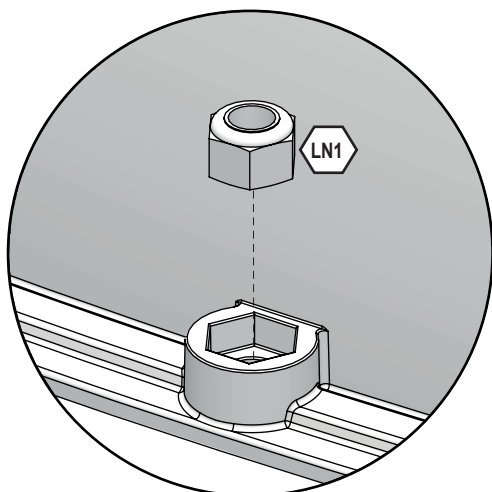
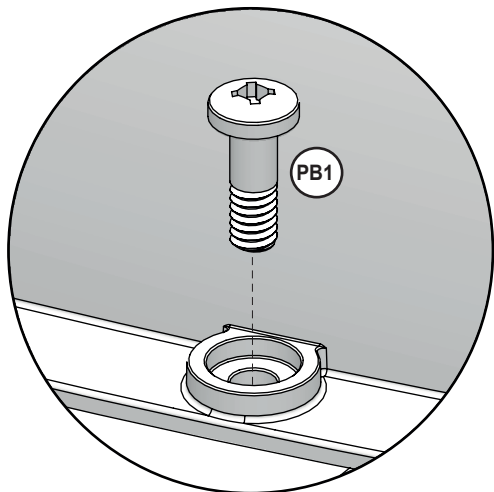
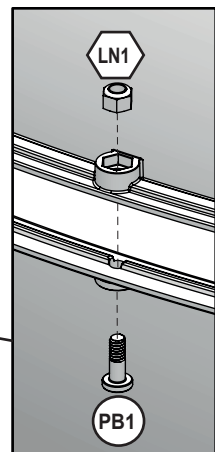
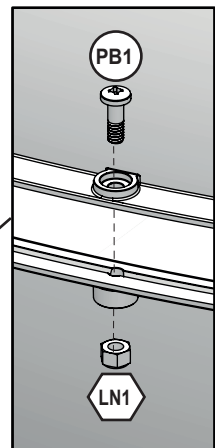
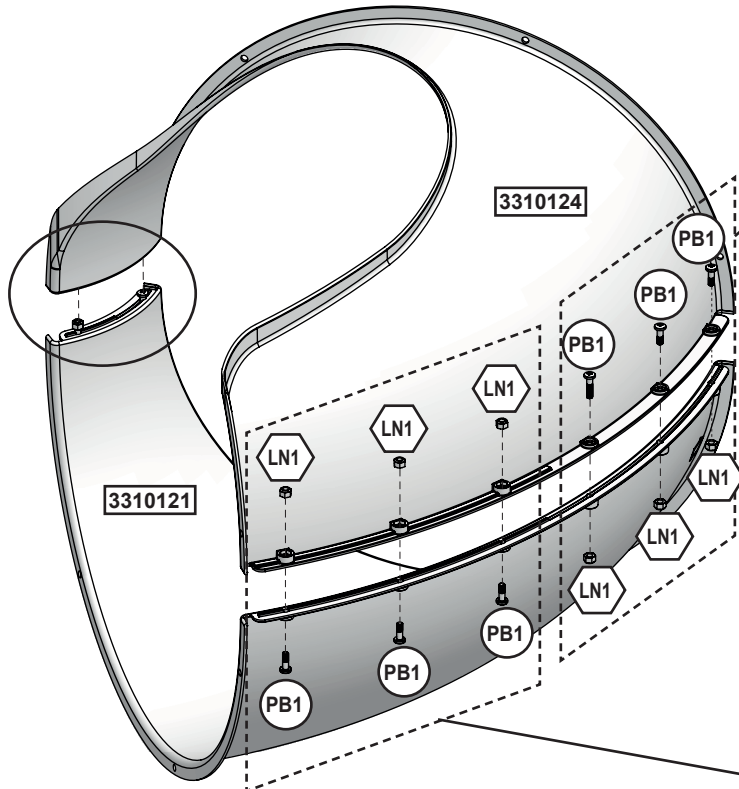
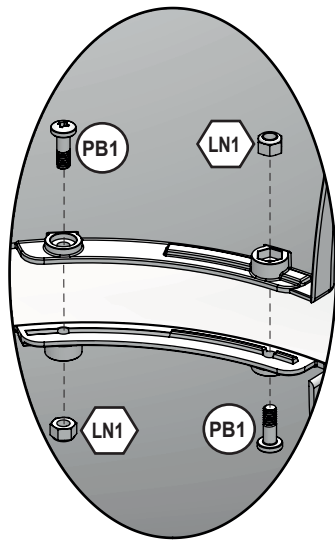
Hardware

9 x 6.3 x 19 mm (1/4 x 3/4") (LN1)

Andere Teile

1 x 3310130

1 x 3310131



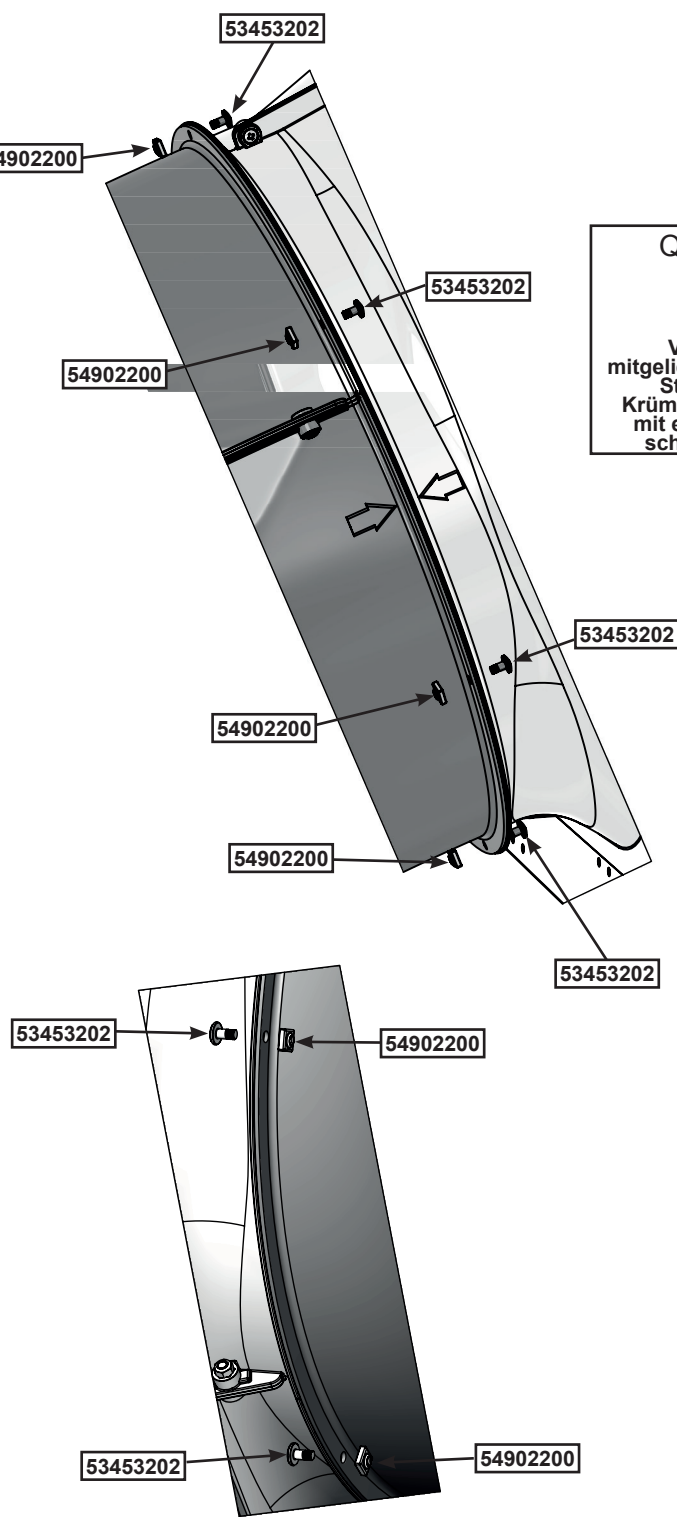
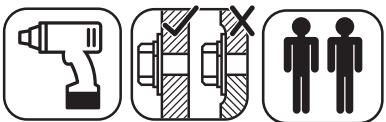
Hardware

8 x 6.3 x 19 mm (1/4 x 3/4") (LN1)

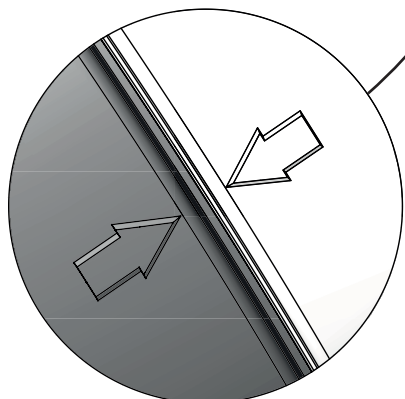
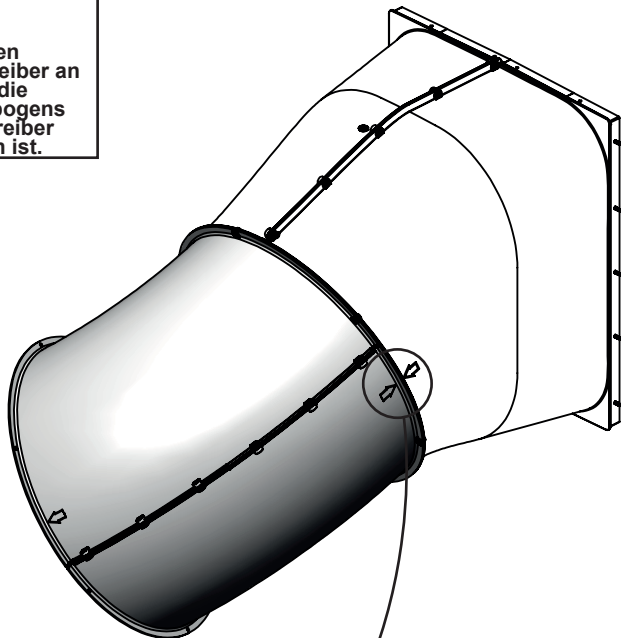
Andere Teile

1 x 3310124

1 x 3310121



Hinweis: Alle Schrauben bis zum nächsten Schritt locker lassen. Verwenden Sie den Quadrex-Schraubendreher als Führungsstift für jedes Loch, bevor Sie die Schraube einsetzen.



Richten Sie die Ellbogen mithilfe der vorgeformten Pfeile aus.

Andere Teile

6 x 54902200

6 x 53453202 1/4" x 12.7mm

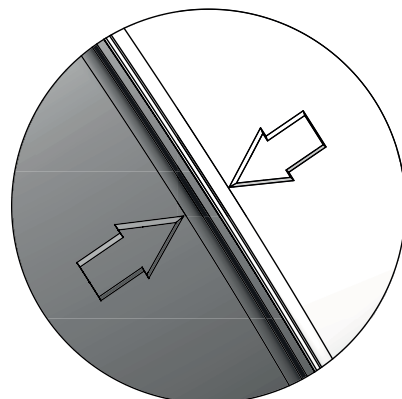
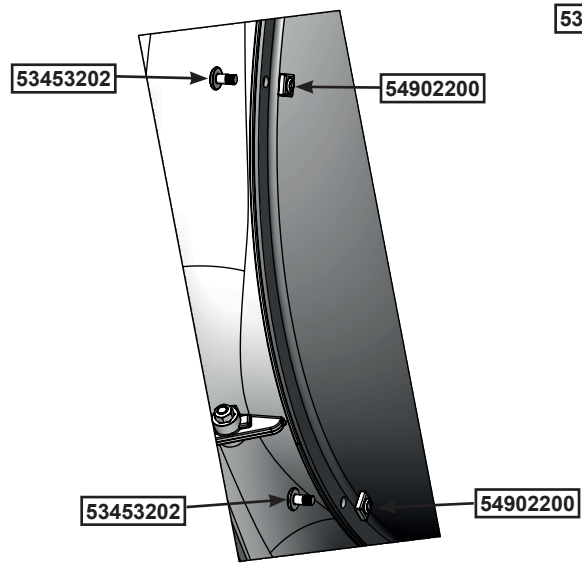
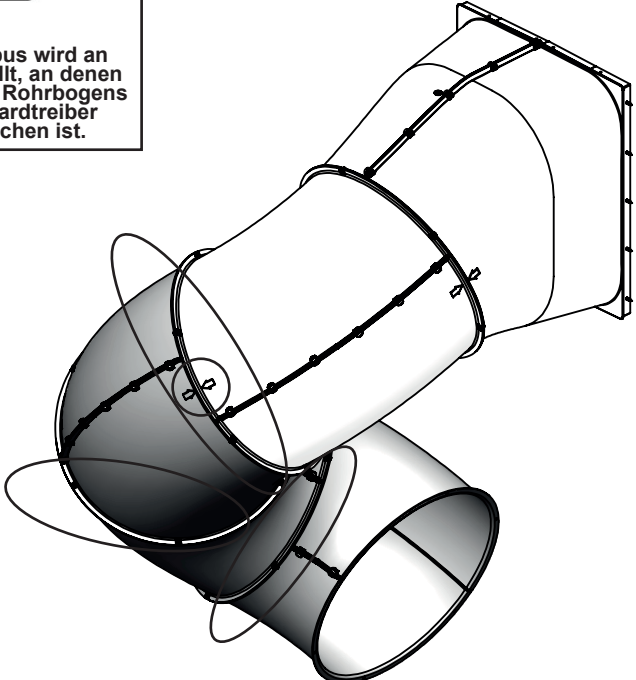
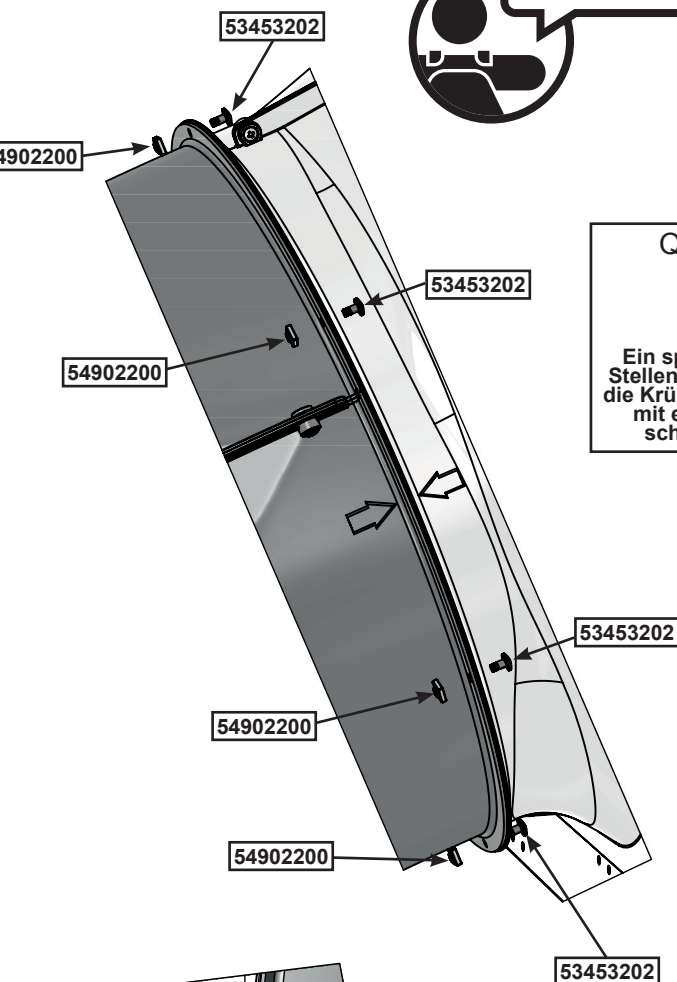
Führen Sie dies dreimal durch



Hinweis: Alle Schrauben bis zum nächsten Schritt locker lassen.
Verwenden Sie den Quadrex-Schraubendreher als Führungsstift für jedes Loch, bevor Sie die Schraube einsetzen.

Quadrex Imbus

Ein spezieller Imbus wird an Stellen bereitgestellt, an denen die Krümmung des Rohrbogens mit einem Standardtreiber schwer zu erreichen ist.



Richten Sie die Ellbogen mithilfe der vorgeformten Pfeile aus.

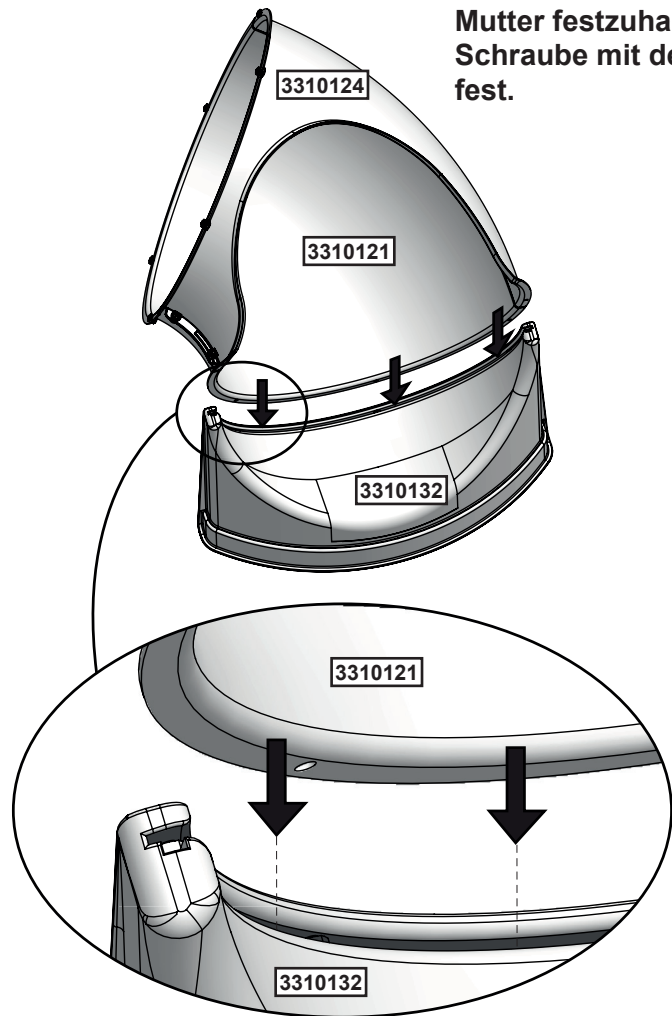
Andere Teile

18 x 54902200

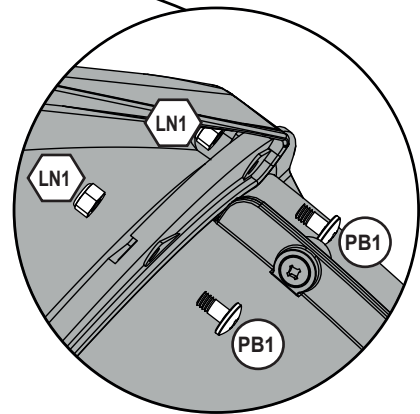
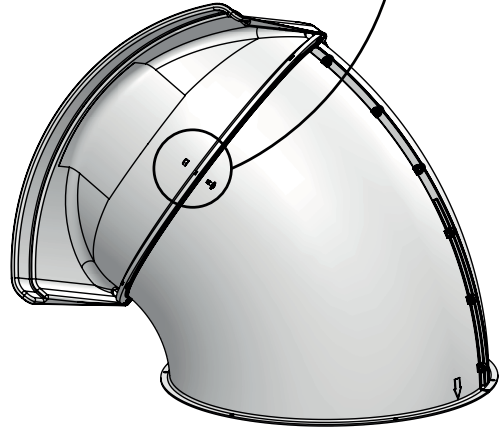
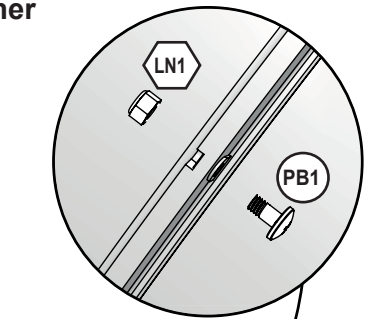
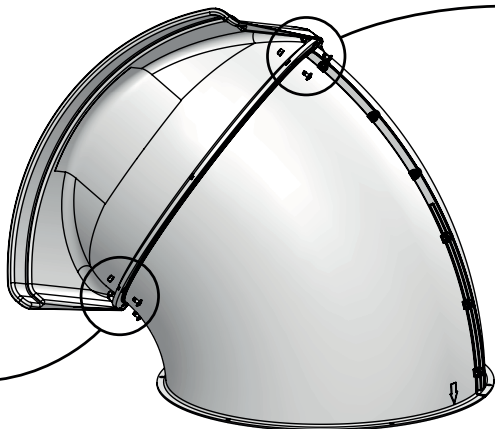
18 x 53453202 1/4" x 12.7mm

130

Verwenden Sie einen 7/16"-Maulschlüssel, um die Mutter festzuhalten, und ziehen Sie dann die Schraube mit dem Quadrex-Schraubendreher fest.



Drehen Sie die Rutsche, um den Ausgang zu verlassen.



Hardware

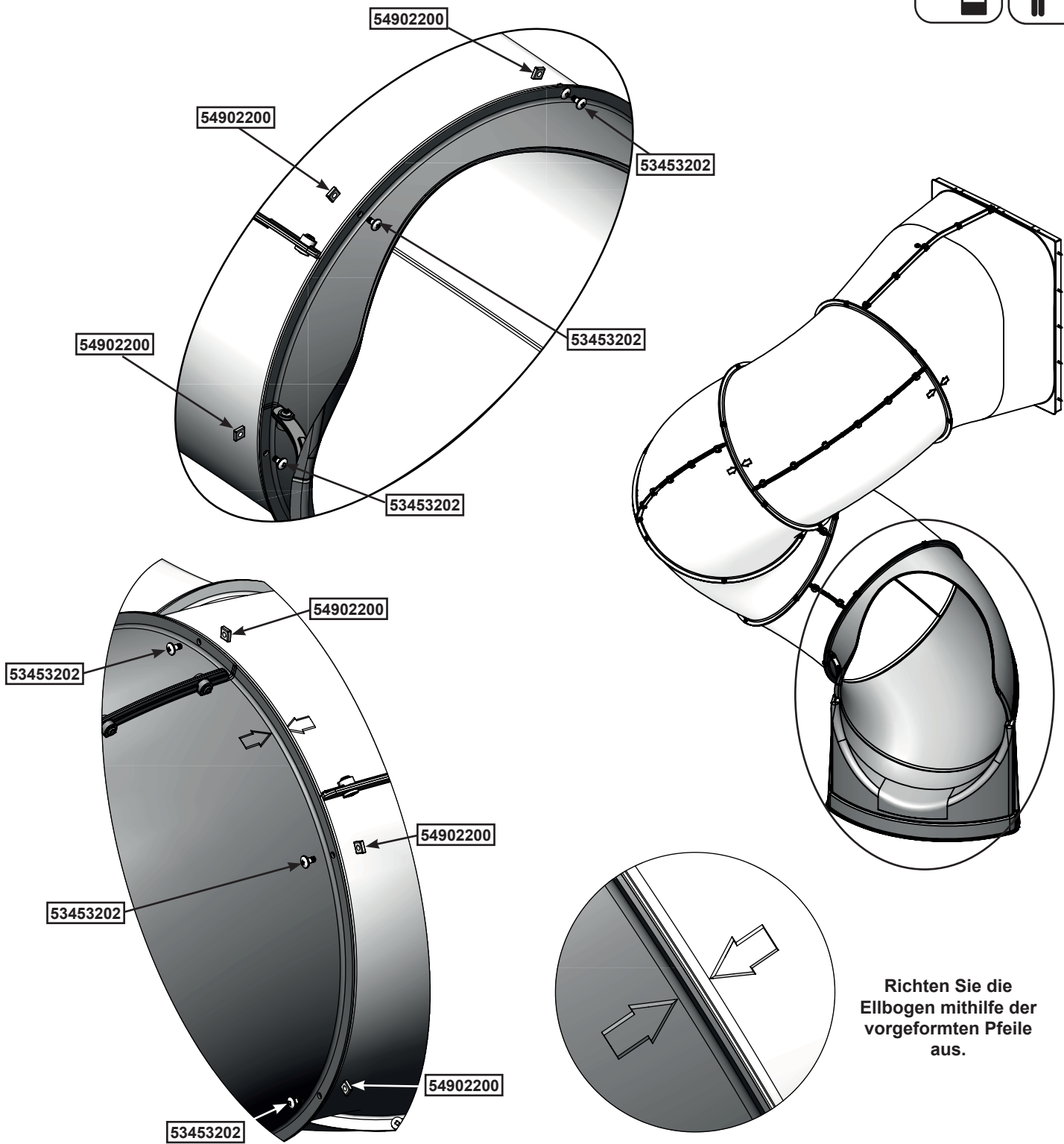
5 x 6.4 x 19 mm (1/4 x 3/4") (LN1)

Andere Teile

1 x

131

Bevor im nächsten Schritt die Klemmringe montiert werden, müssen alle Gleitbolzen festgezogen werden.

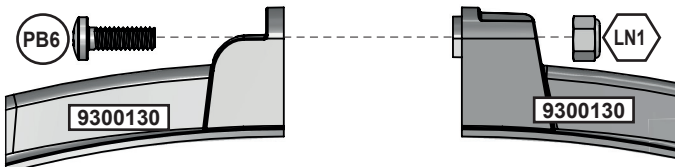


Andere Teile

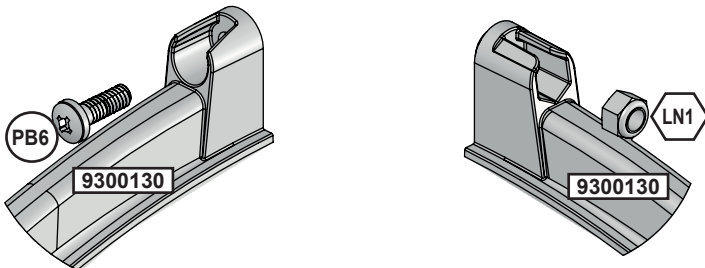
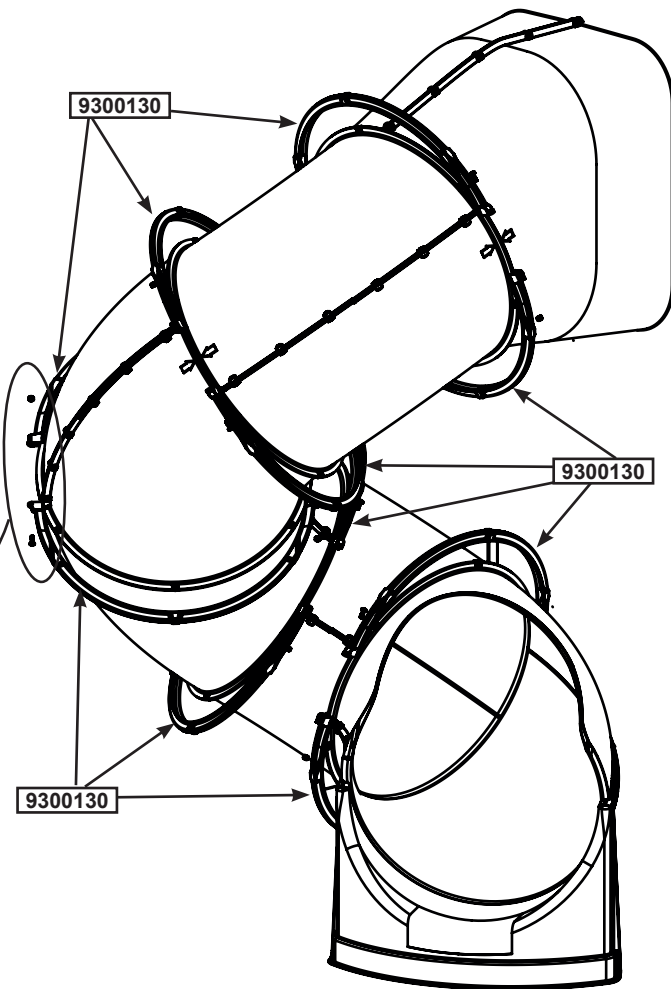
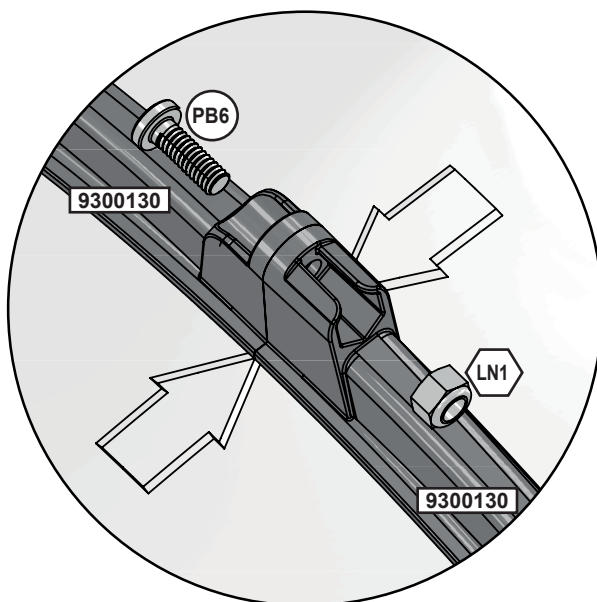
6 x 54902200
6 x 53453202 1/4" x 12.7mm



Warnung. Die Klemmringe nicht zu fest anziehen.



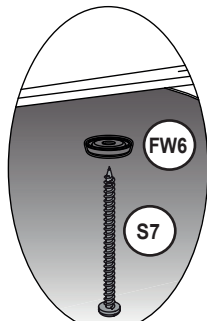
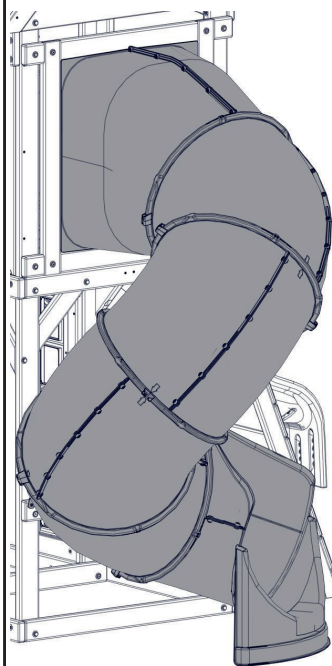
Nachdem die Klemmringe an den Winkelstücken befestigt sind, werden sie mit zwei Linsenkopfschrauben und Sicherungsmuttern an den Enden miteinander verbunden.



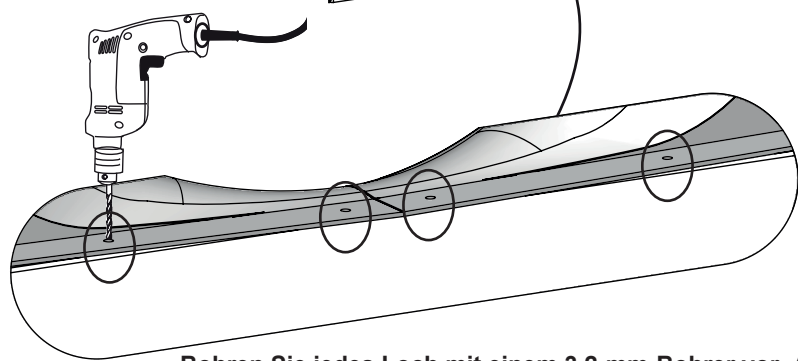
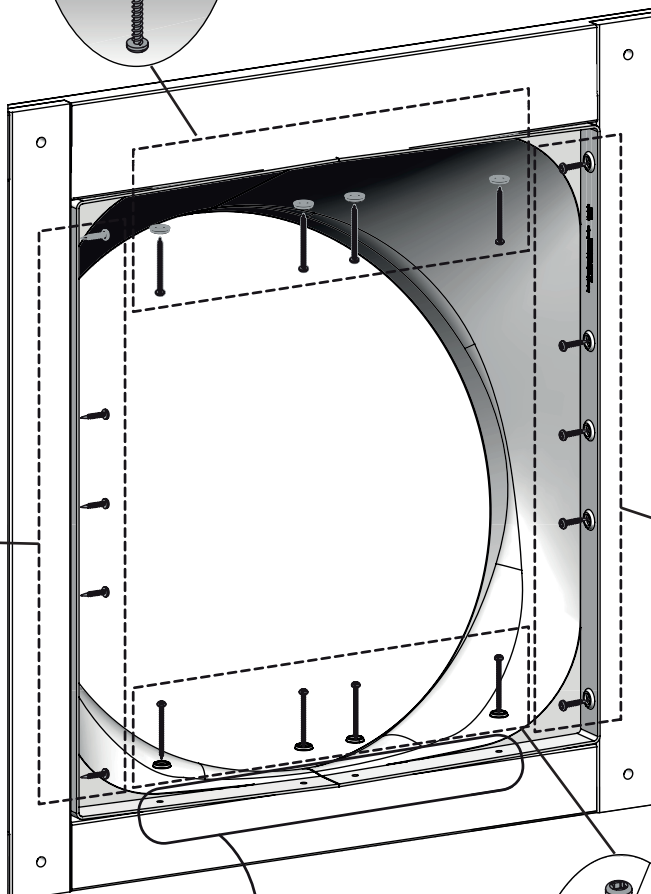
Hinweis: Zur einfacheren Montage können die unteren Klemmringe um 90 Grad gedreht werden, um die Schrauben anzubringen.

Hardware
10 x 6.4 x 25.4 mm (1/4 x 1") (LN1)

Andere Teile
10 x 9300130



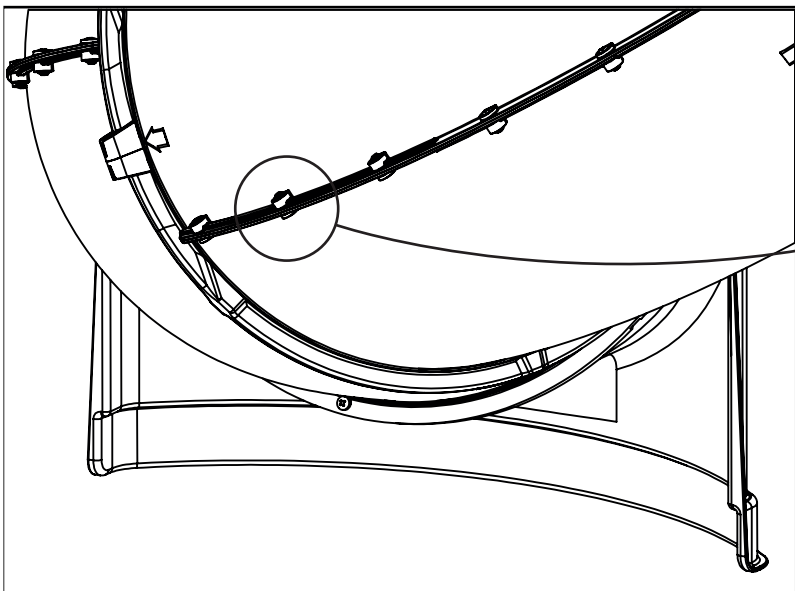
Bohren Sie jedes Loch mit einem 1/8"-Bohrer vor. Achten Sie darauf, dass die vorgebohrten Löcher mindestens 1" tief sind.



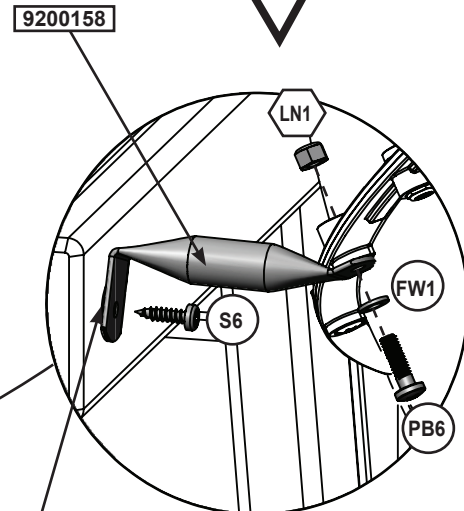
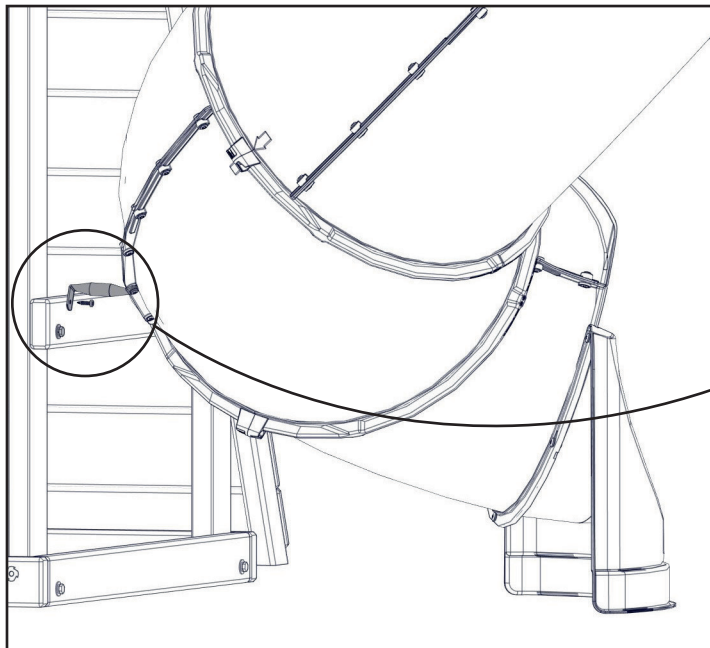
Bohren Sie jedes Loch mit einem 3,2-mm-Bohrer vor. Achten Sie darauf, dass die vorgebohrten Löcher mindestens 25,4 mm tief sind.

Hardware

- 10 x #12 x 25.4mm (#12 x 1")
- 8 x #12 x 50.8mm (#12 x 2")
- 8 x #12



Entfernen Sie PB1 (1/4 x 3/4" Pfannenschraube). Die Schraube (PB1) wird nicht mehr benötigt, aber behalten Sie die Sicherungsmutter (LN1).



Montieren Sie PB6 (1/4 x 1" Pan Bolt) mit Unterlegscheibe (FW1)

Hinweis: Flache Seite nach unten

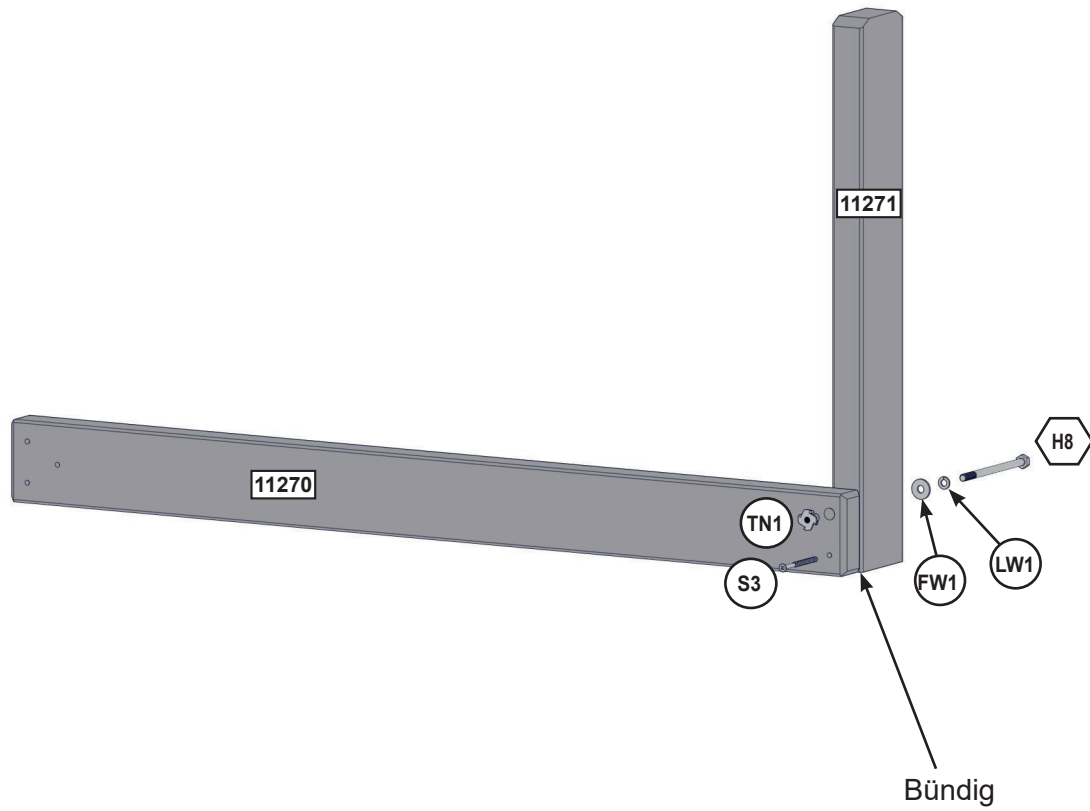
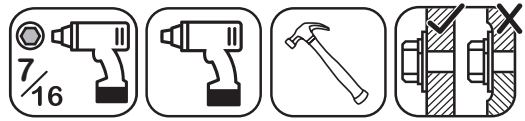
Hardware
 1 x 6.4 x 25.4 mm (1/4 x 1") (FW1)
 1 x #12 x 25.4mm (#12 x 1")

Andere Teile
 1 x

135



Zuerst die T-Mutter
dem Hammer
montieren!



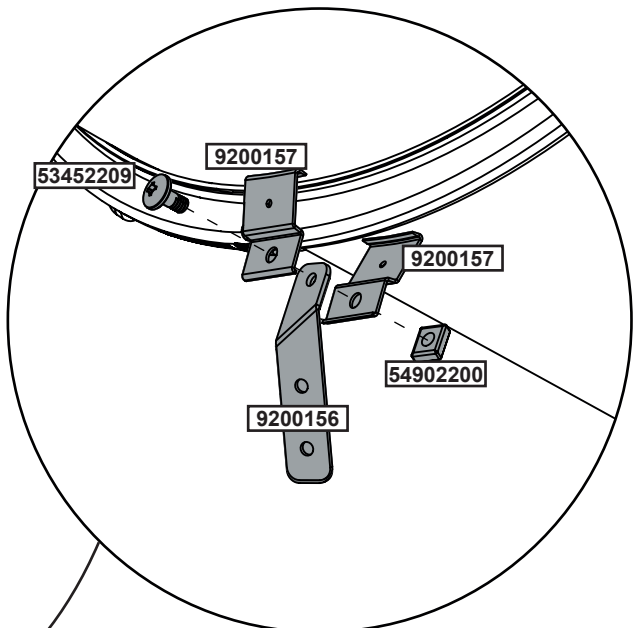
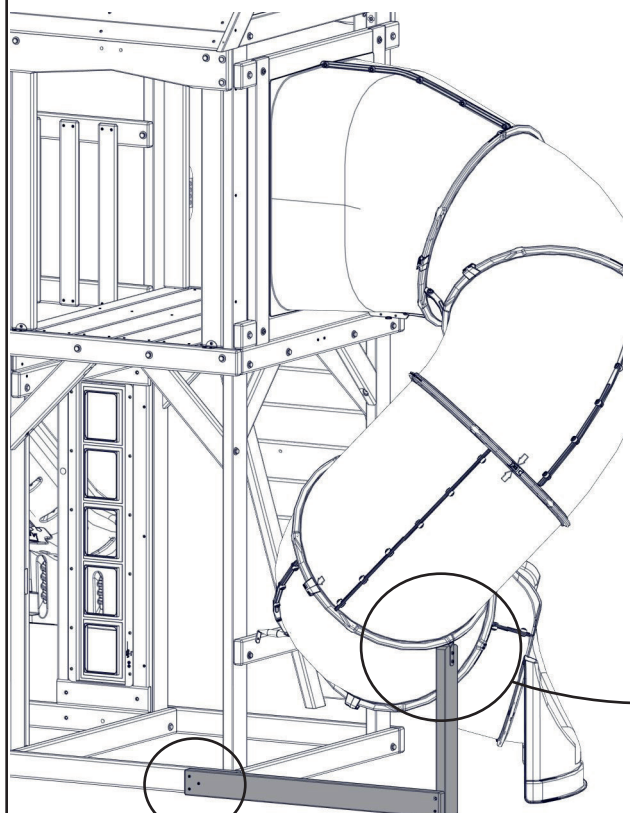
Holzteile

1 x **11270** 31.8 mm x 76.2 mm x 880.8 mm (1 1/4" x 3" x 34 11/16")
 1 x **11271** 31.8 mm x 76.2 mm x 510 mm (1 1/4" x 3" x 20 1/16")

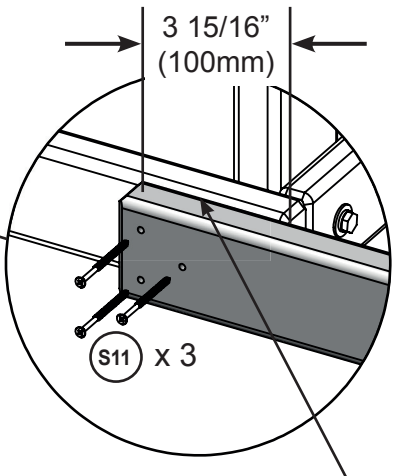
Hardware

1 x **(S3)** #8 x 63.5mm (#8 x 2-1/2")
 1 x **(H8)** 6.4 x 108mm (1/4 x 4-1/4") (FW1, LW1, TN1)

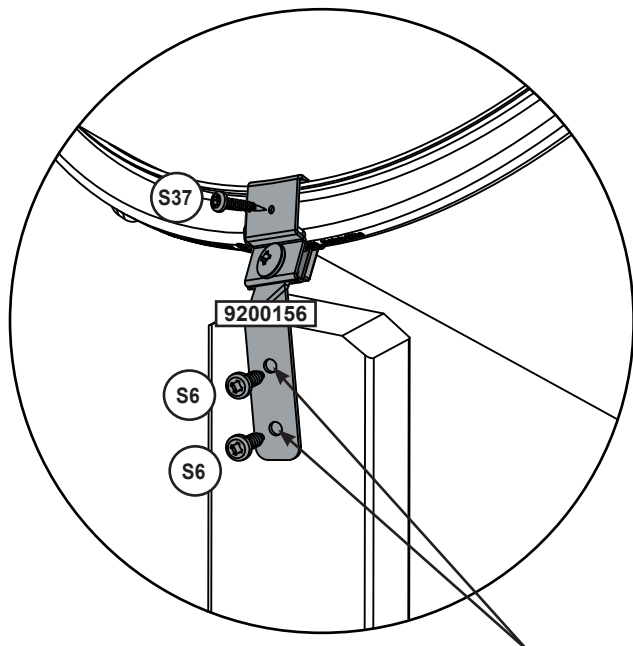
Hinweis: Die Struktur wurde zur besseren Übersichtlichkeit teilweise entfernt.



Gedrehte Ansicht



Bündig



Mit einem 1/8"-Bohrer vorbohren.

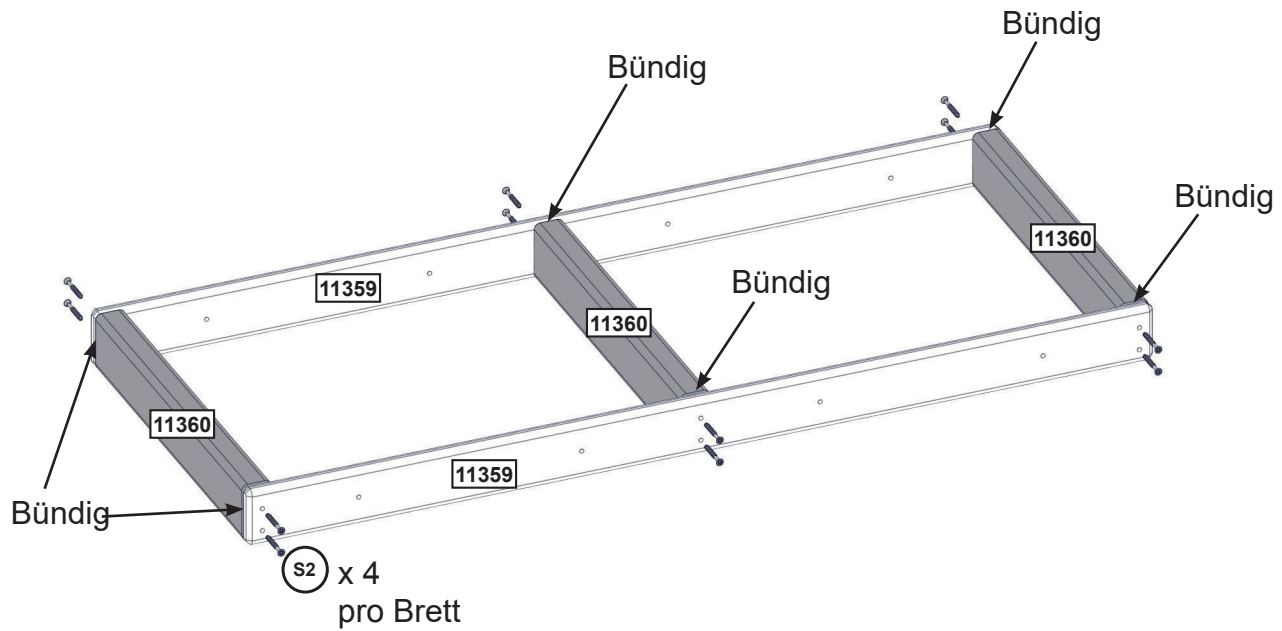
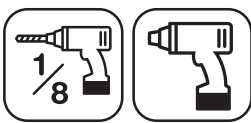
Hardware

- 1 x (S37) #7 x 15.87mm (#7 x 5/8")
- 2 x (S6) #12 x 25.4mm (#12 x 1")
- 3 x (S11) #8 x 50.8mm (#8 x 2")

Andere Teile

- 1 x 54902200 2 x 9200157
- 1 x 9200156 1 x 53452209 1/4 x 14.5mm

Bohren Sie die Löcher mit einem 1/8"-Bohrer vor.

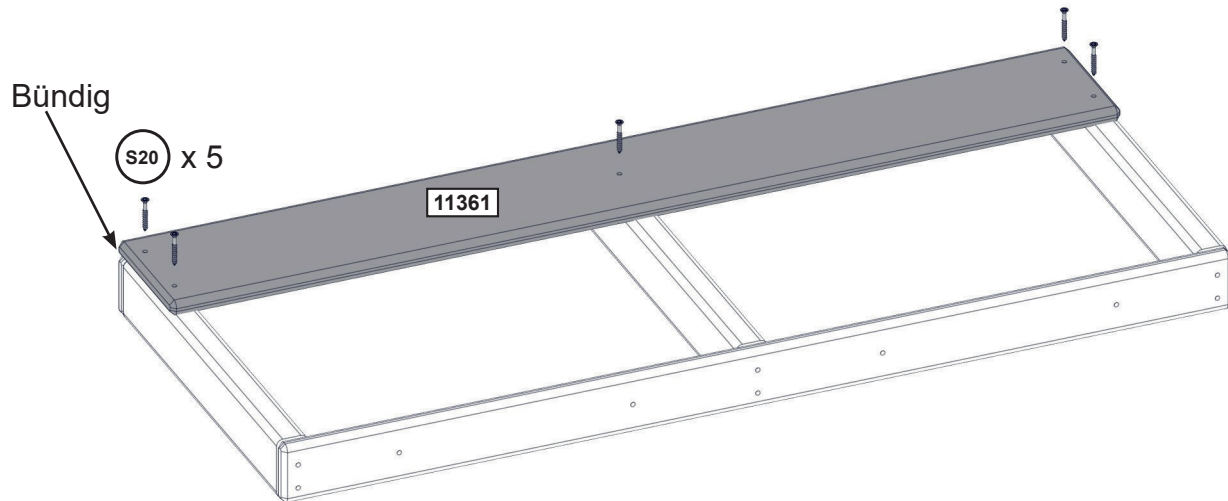


Holzteile

2 x 11359 15.9 mm x 63.5 mm x 986.8 mm (5/8" x 2 1/2" x 38 7/8")
 3 x 11360 31.8 mm x 63.5 mm x 379.71 mm (1 1/4" X 2 1/2" X 14 15/16")

Hardware

12 x S2 #8 x 38.1 mm (#8 x 1-1/2")



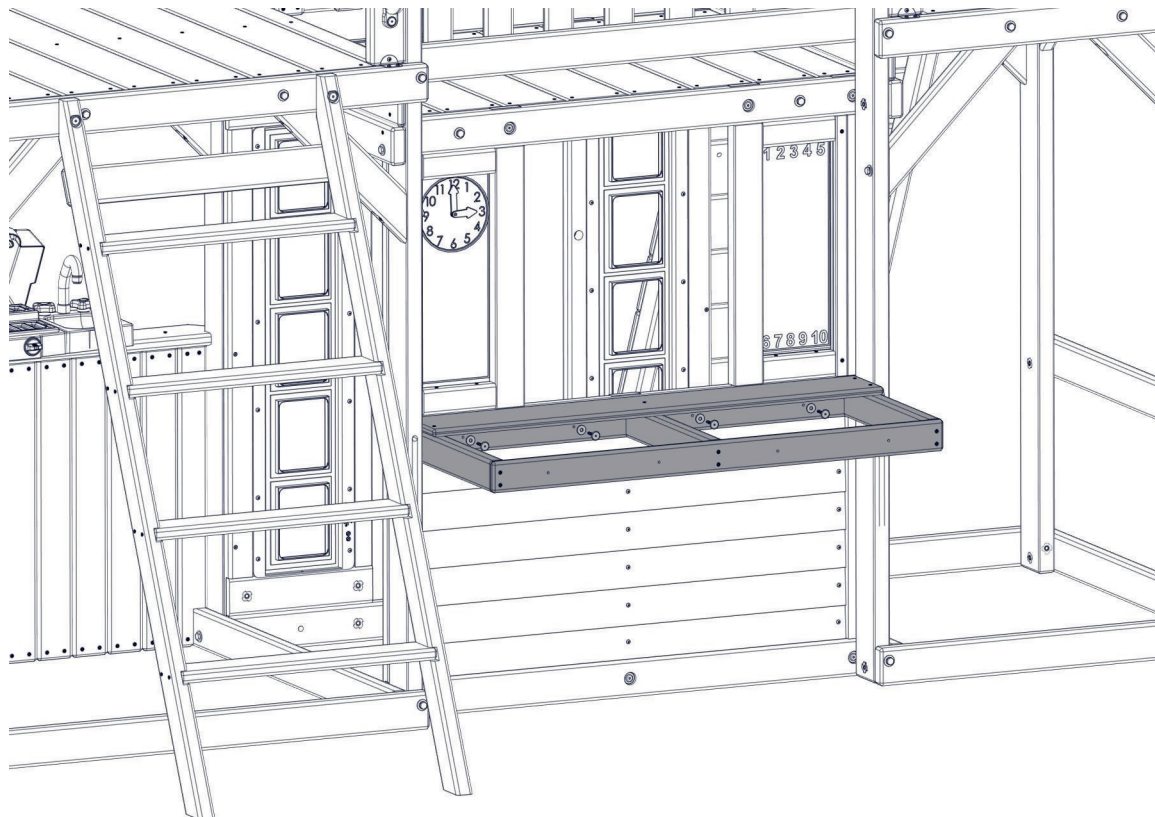
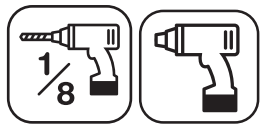
Holzteile

1 x **11361** 15.9 mm x 136.5 mm x 986.8 mm (5/8" x 5 3/8" x 38 7/8")

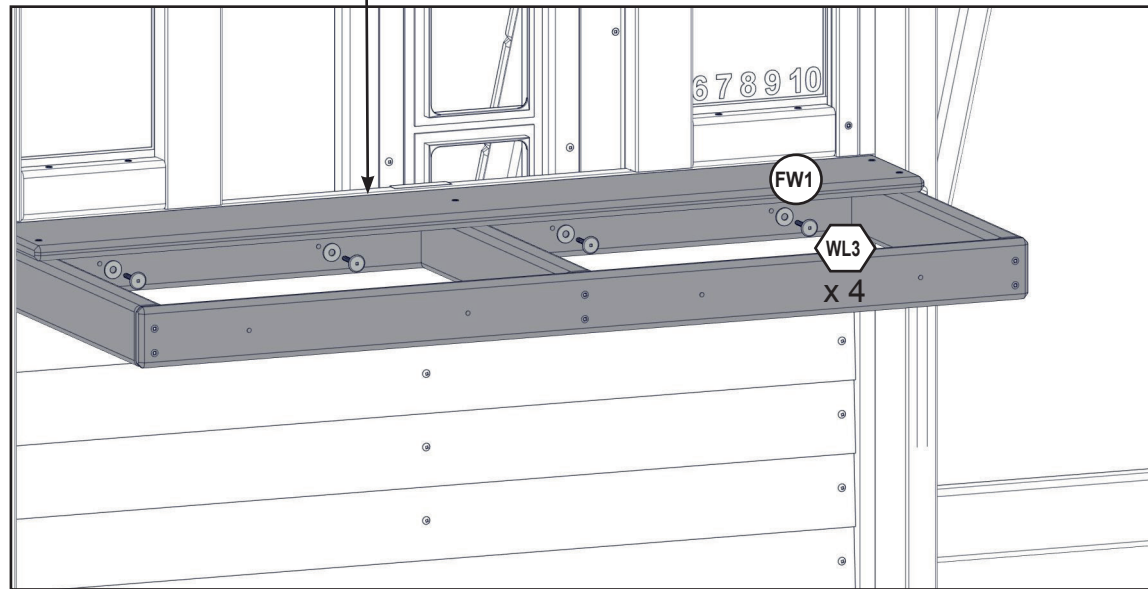
Hardware

5 x **S20** #8 x 34.9 mm (#8 x 1-3/8")

Bohren Sie jedes Loch mit einem 1/8"-Bohrer für WL3 vor. Hinweis: Die Struktur wurde zur besseren Übersichtlichkeit teilweise entfernt.



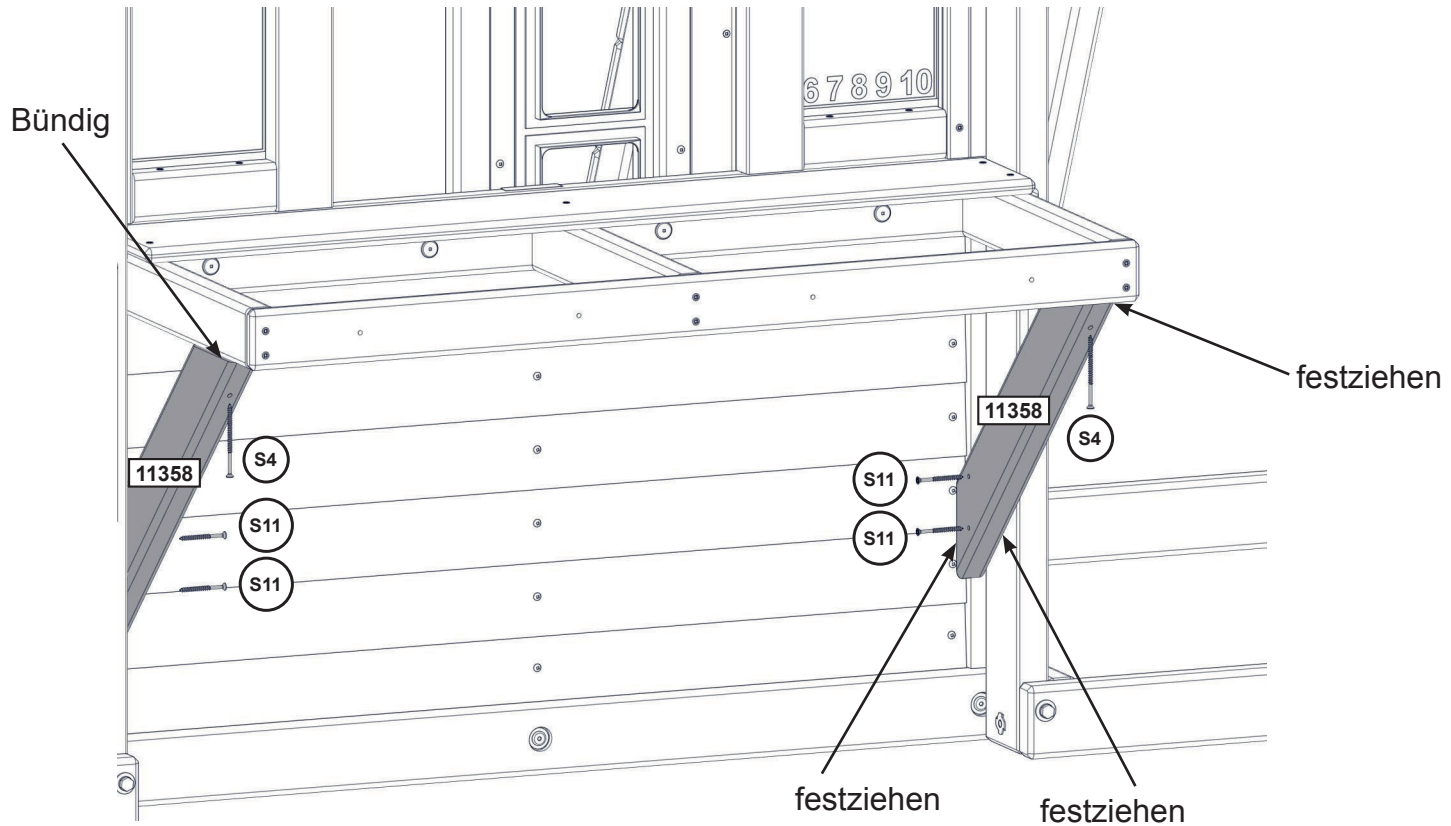
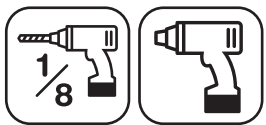
Bündig



Hardware

4 x 6.4 x 34.9 mm (1/4 x 1-3/8") (FW1)

Für S4 Löcher mit einem 1/8"-Bohrer vorbohren.



**Hinweis: Die Struktur
wurde zur besseren
Übersichtlichkeit teilweise
entfernt.**

Holzteile

2 x **11358** 31.8 mm x 76.2 mm x 508 mm (1 1/4" x 3" x 20")

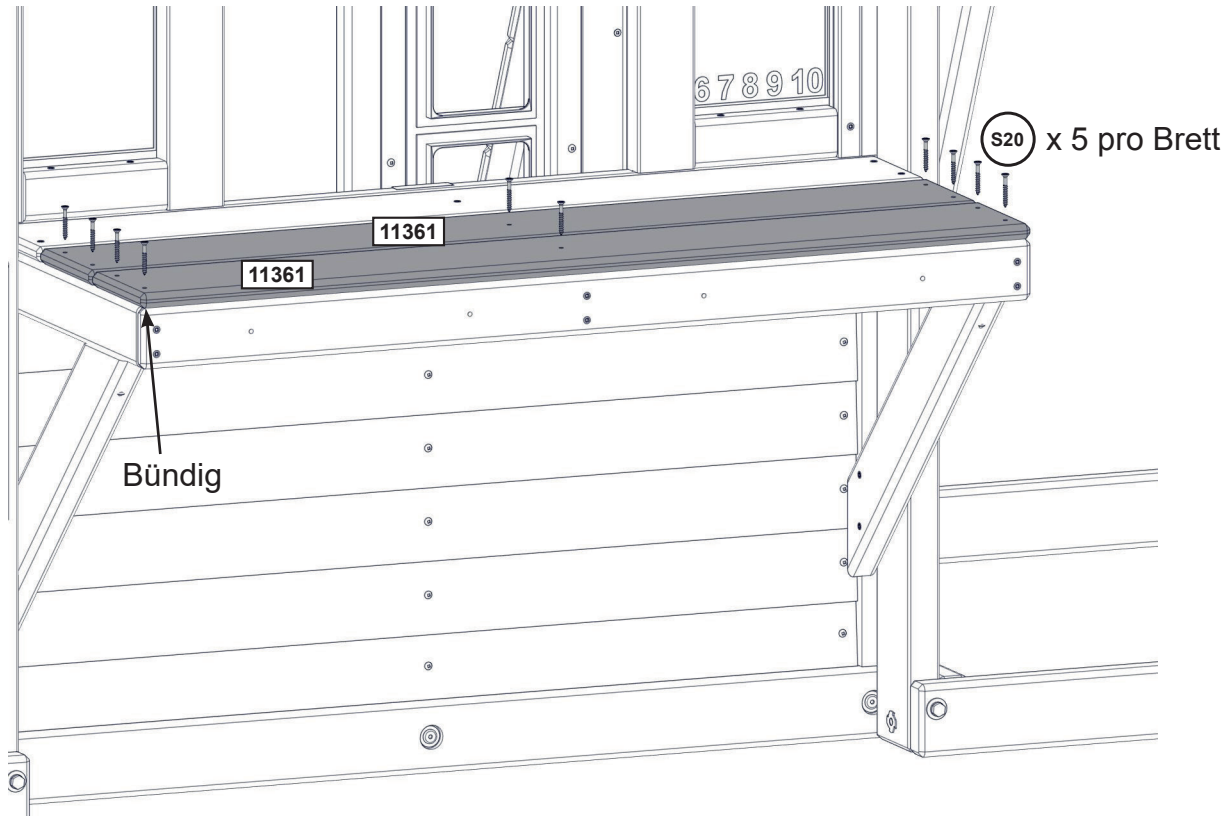
Hardware

4 x **S11** #8 x 50.8 mm (#8 x 2")

2 x **S4** #8 x 76.2 mm (#8 x 3")



Die Bretter gleichmäßig verteilen.



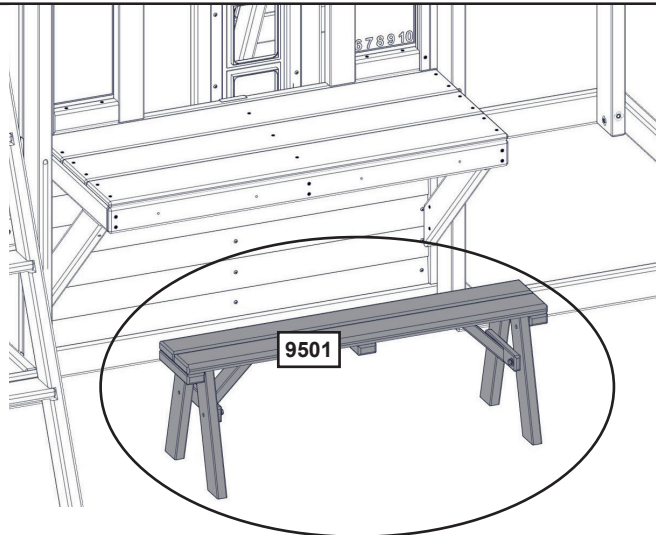
**Hinweis: Die Struktur wurde
zur besseren
Übersichtlichkeit teilweise
entfernt.**

Holzteile

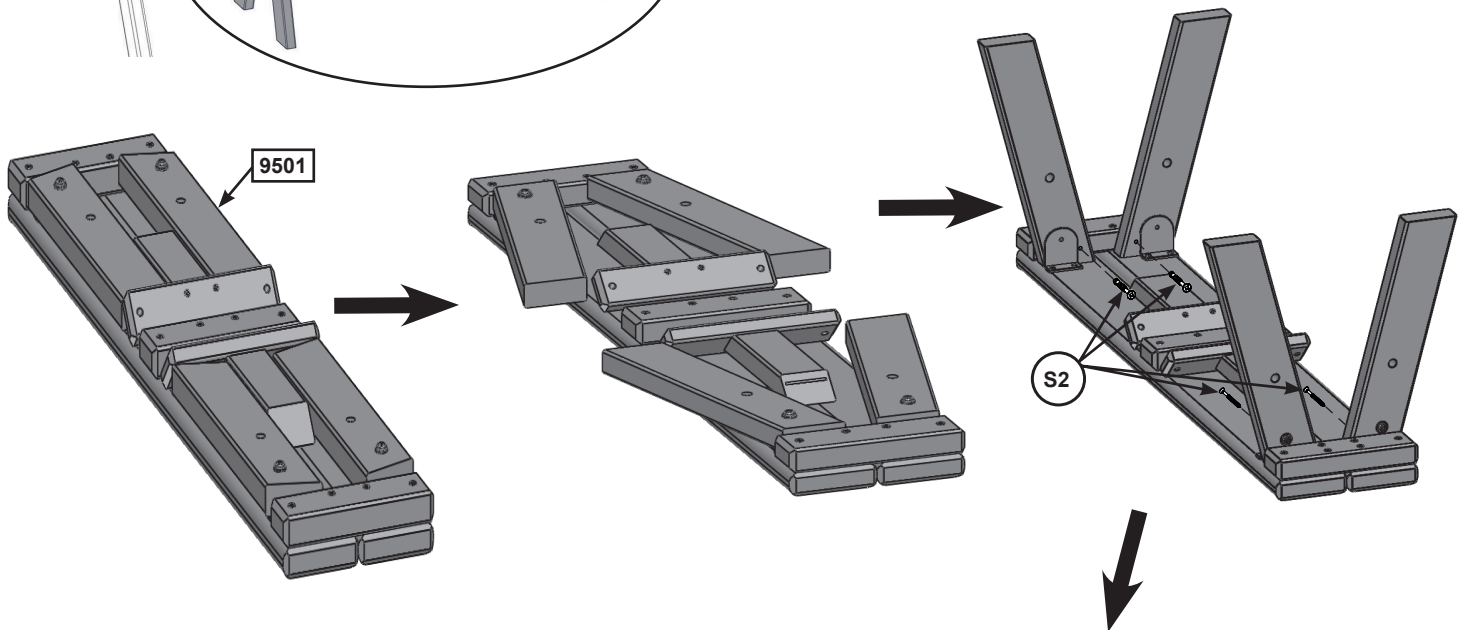
2 x **11361** 15.9 mm x 136.5 mm x 986.8 mm (5/8" x 5 3/8" x 38 7/8")

Hardware

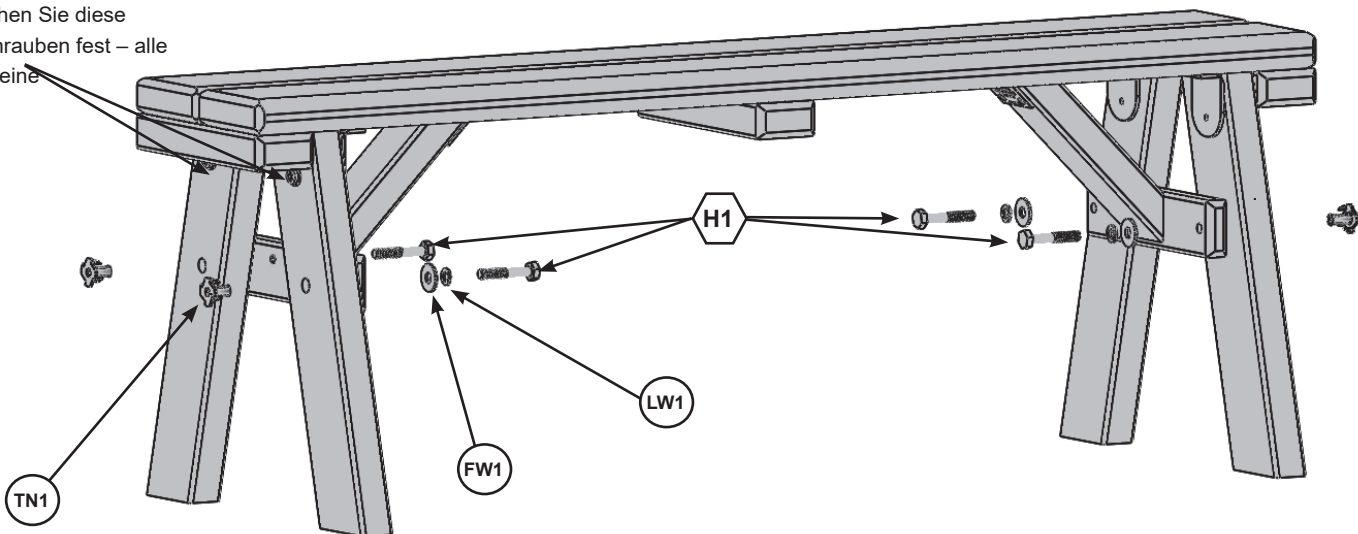
10 x **S20** #8 x 34.9 mm (#8 x 1-3/8")



Zuerst die T-Mutter mit dem Hammer montieren!



Ziehen Sie diese
Schrauben fest – alle
4 Beine



Holzteile

1 x 9501 66.8 mm x 165.1 mm x 809.6 mm (2 5/8" x 6 1/2" x 31 7/8")

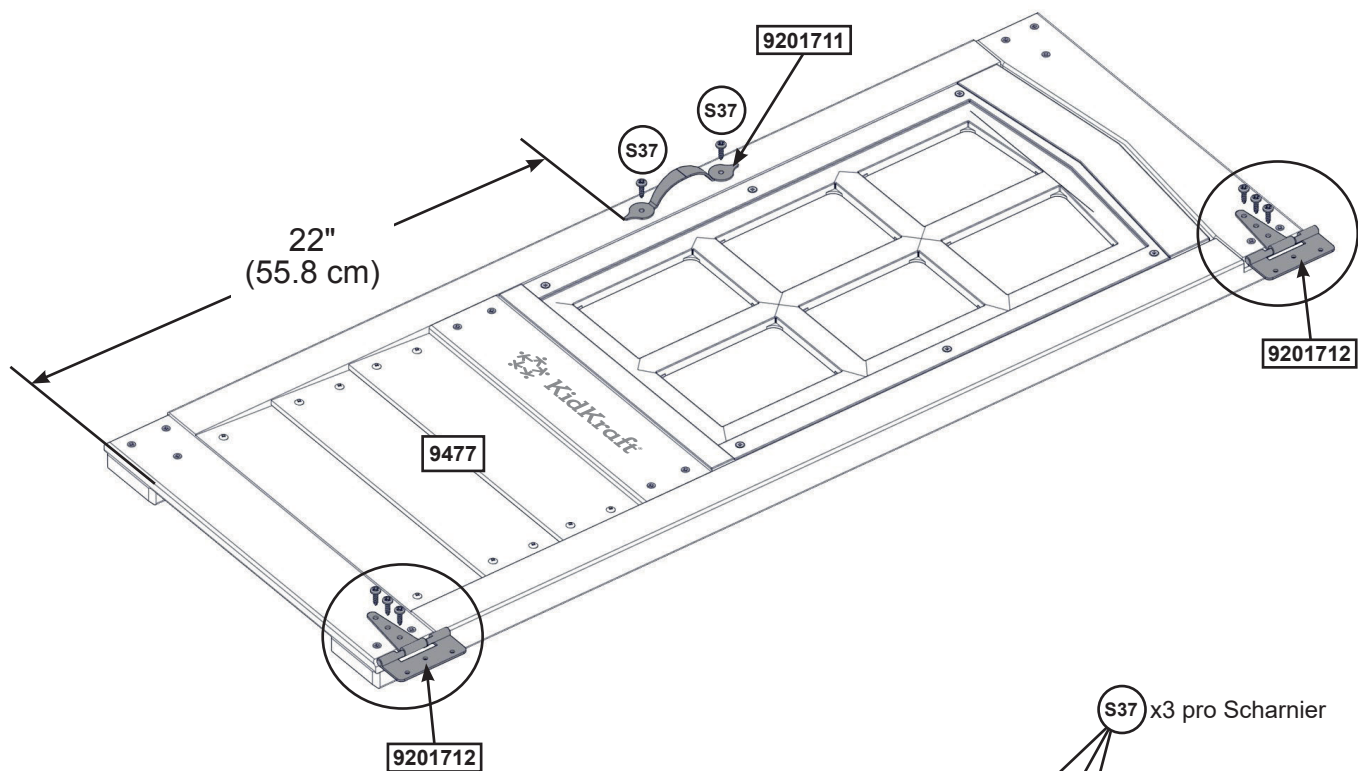
Hardware

4 x H1 6.4 x 38.1mm (1/4 x 1-1/2") (LW1, FW1, TN1)

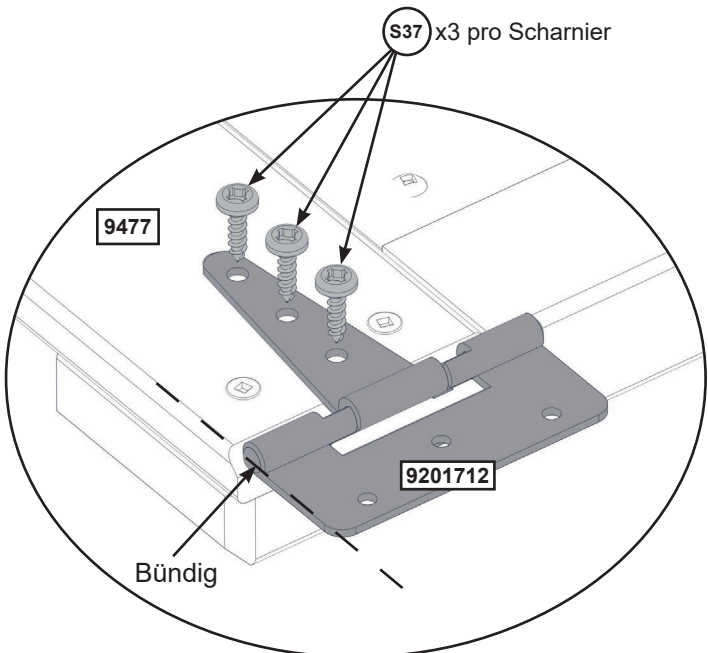
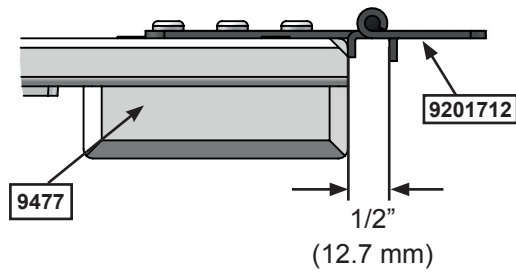
4 x S2 #8 x 38.1 mm (#8 x 1-1/2")

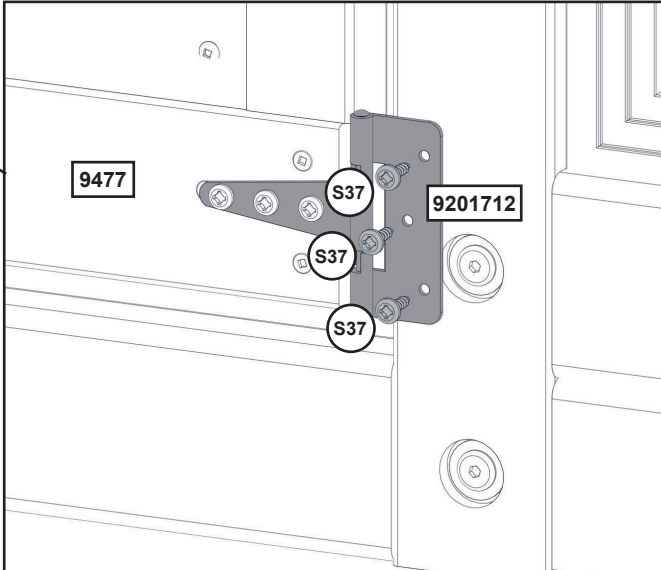
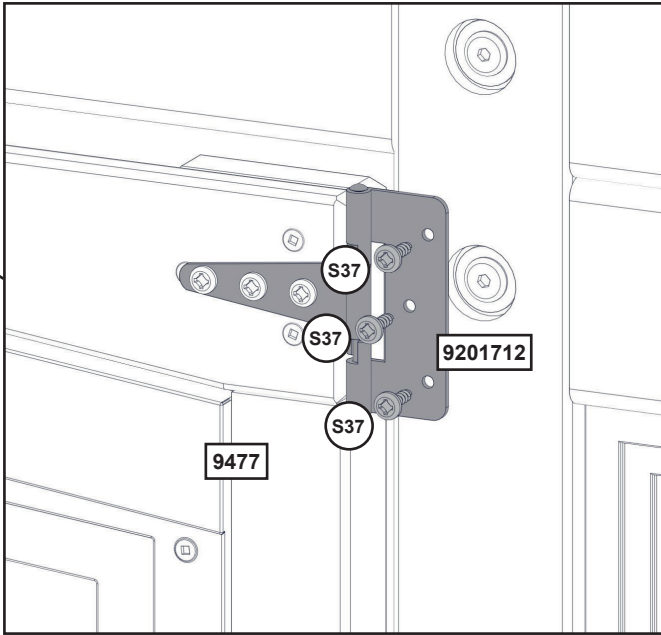
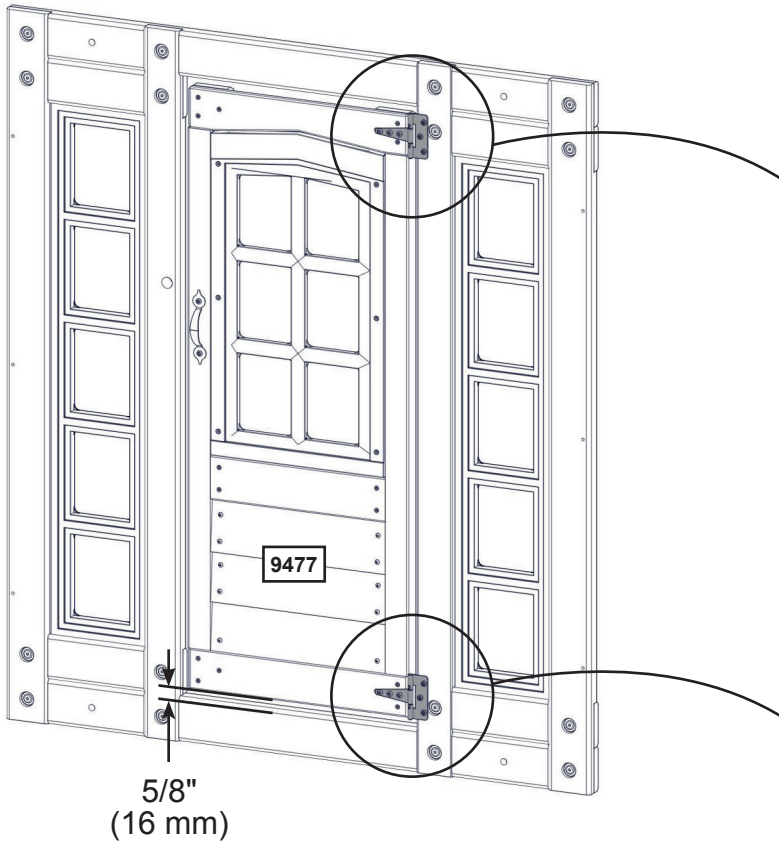


Außenansicht



Ansicht von unten

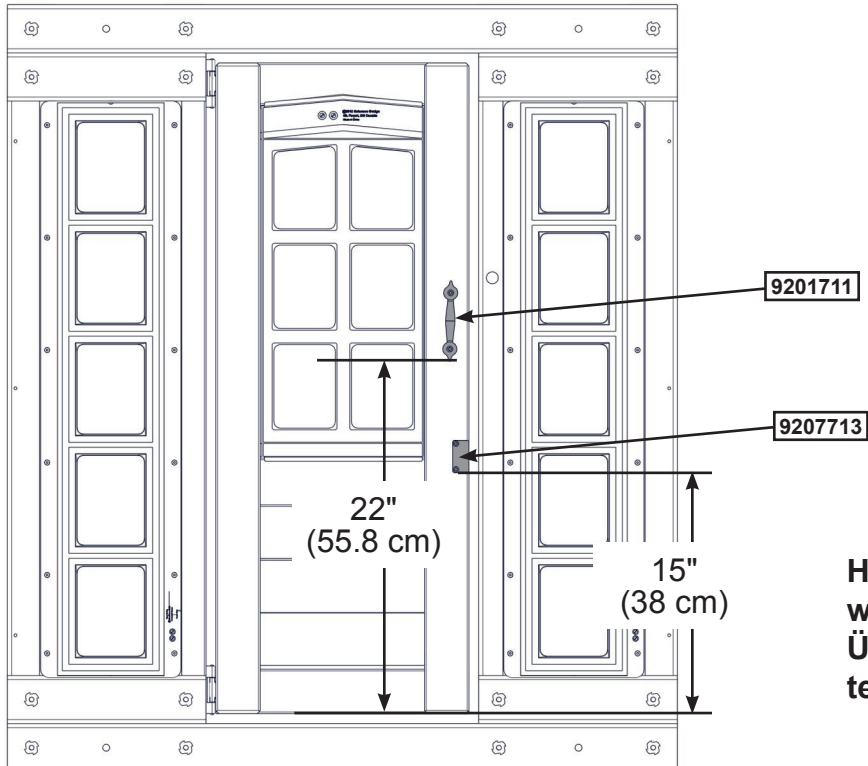
Holzteile1 x **9477** 31.8 mm x 400.1 mm x 1028.6 mm (1 1/4" x 15 3/4" x 40 1/2")Hardware8 x **S37** #7 x 15.87mm (#7 x 5/8")Andere Teile1 x **9201711**2 x **9201712**



Hinweis: Die Struktur
wurde zur besseren
Übersichtlichkeit
teilweise entfernt.

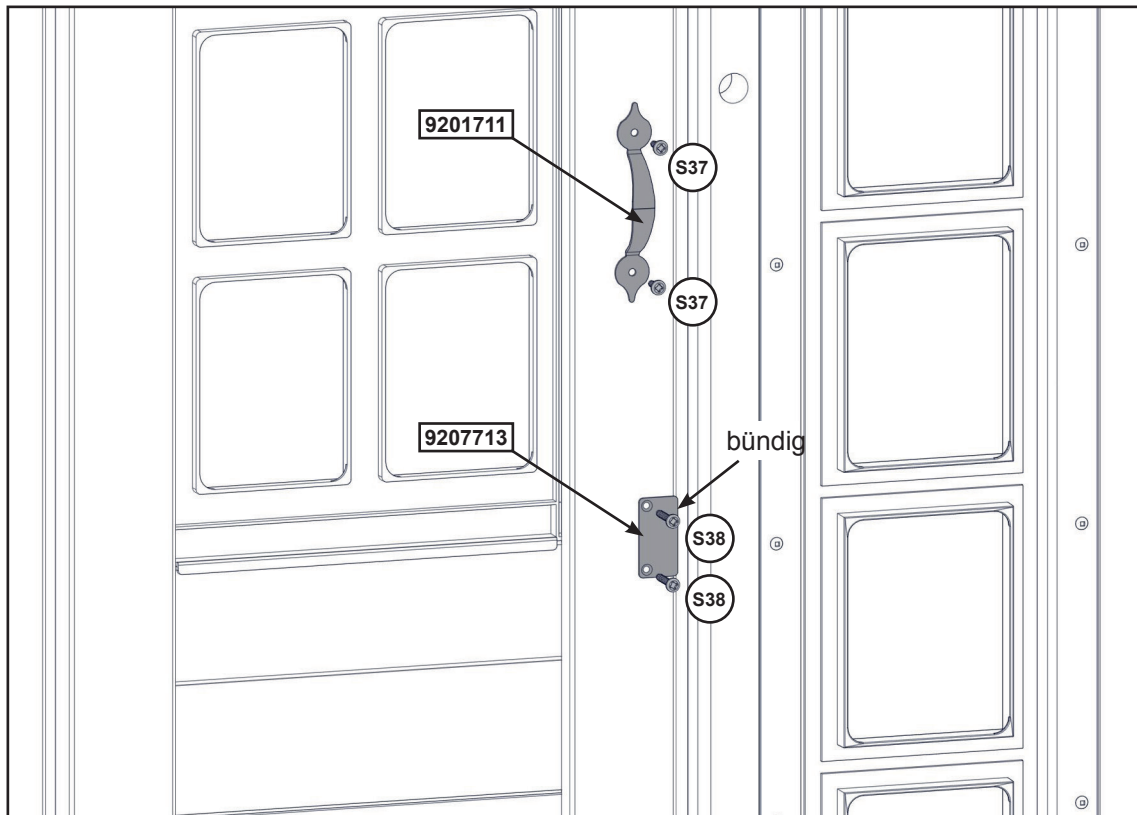
Hardware

6 x S37 #7 x 15.87mm (#7 x 5/8")



Hinweis: Die Struktur wurde zur besseren Übersichtlichkeit teilweise entfernt.

Innenansicht



Hardware

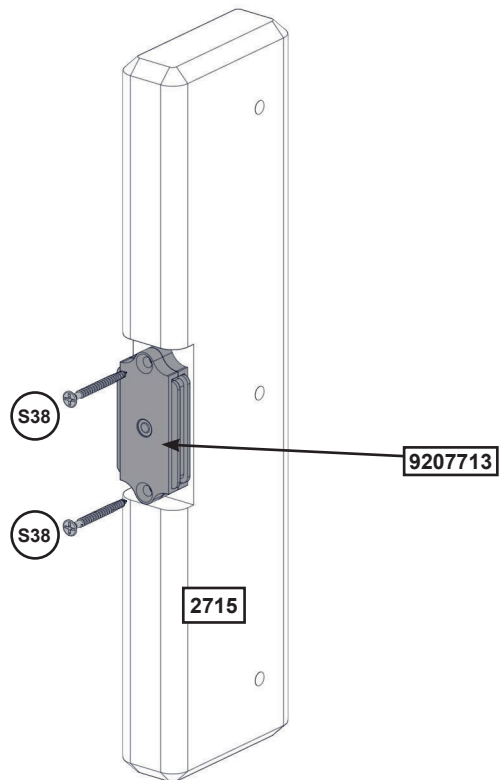
2 x S37 #7 x 15.87 mm (#7 x 5/8")
 2 x S38 #7 x 28.6 mm (#7 x 1-1/8")

Andere Teile

1 x 9201711
 1 x 9207713



Wichtig: Verwenden Sie einen Handschraubendreher und ziehen Sie die Schraube NICHT zu fest an.

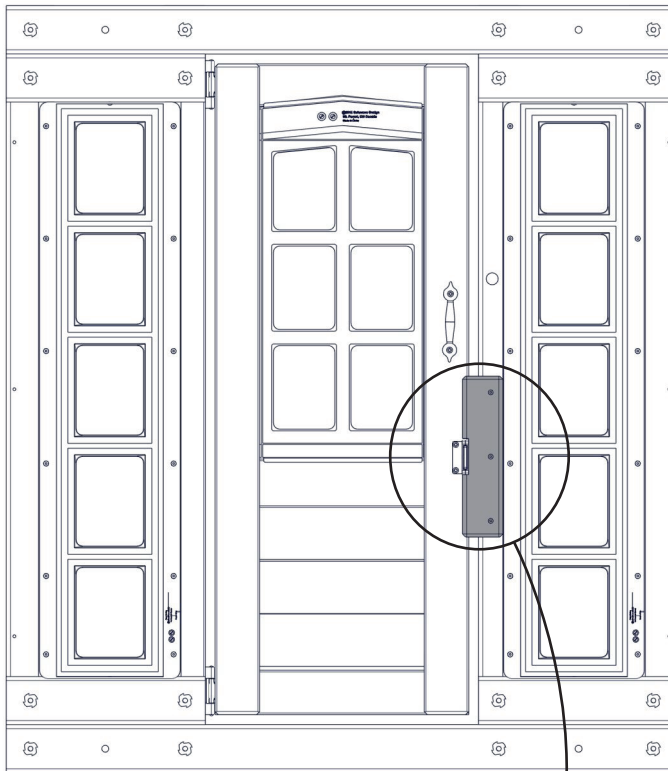


Holzteile

1 x **2715** 25.4 mm x 63.5 mm x 254 mm (1" x 2 1/2" x 10")

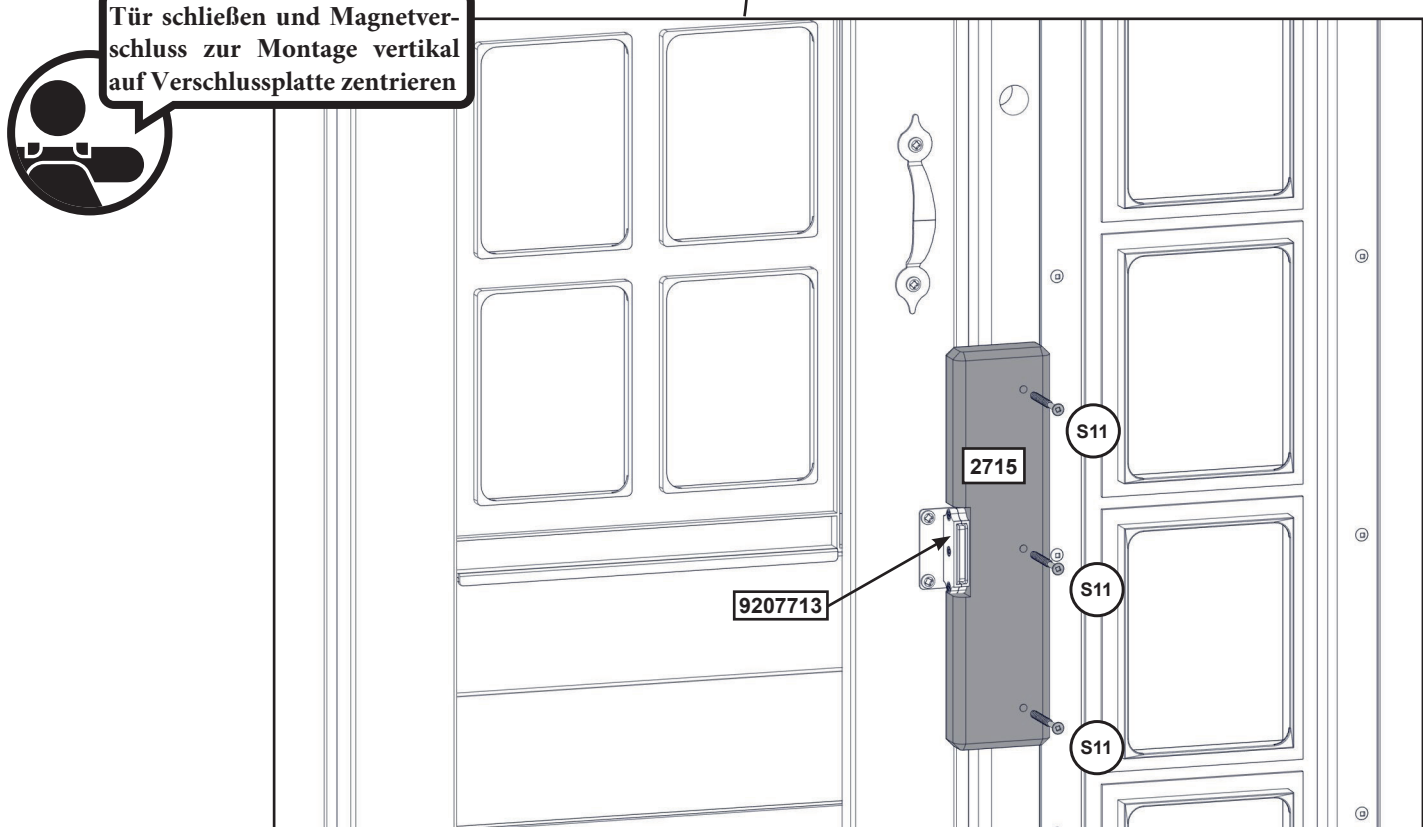
Hardware

2 x **S38** #7 x 28.6 mm (#7 x 1-1/8")



Hinweis: Die Struktur wurde zur besseren Übersichtlichkeit teilweise entfernt.

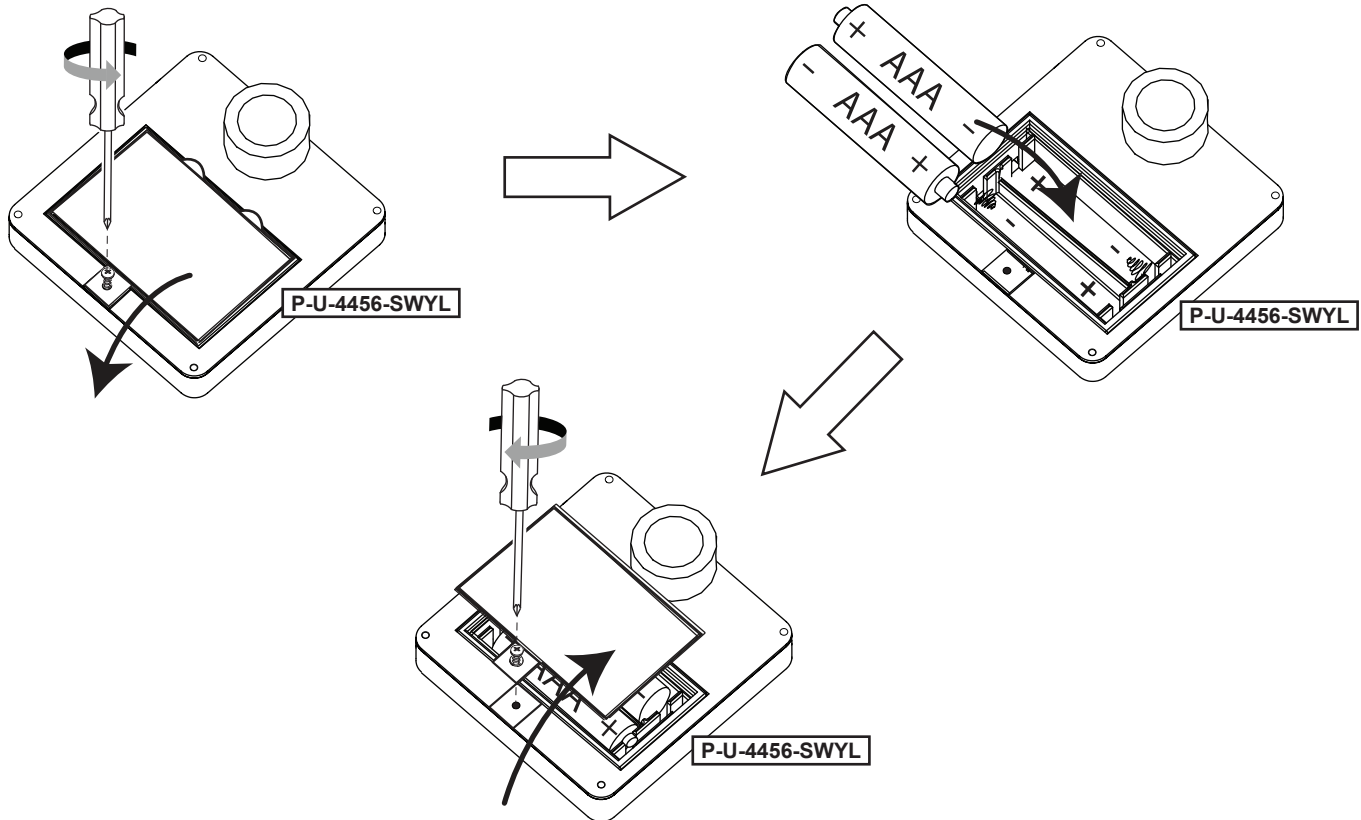
Innenansicht



Hardware

3 x **(S11)** #8 x 50.8mm (#8 x 2")

**Benötigt 2 AAA-Batterien
(nicht im Lieferumfang enthalten)**

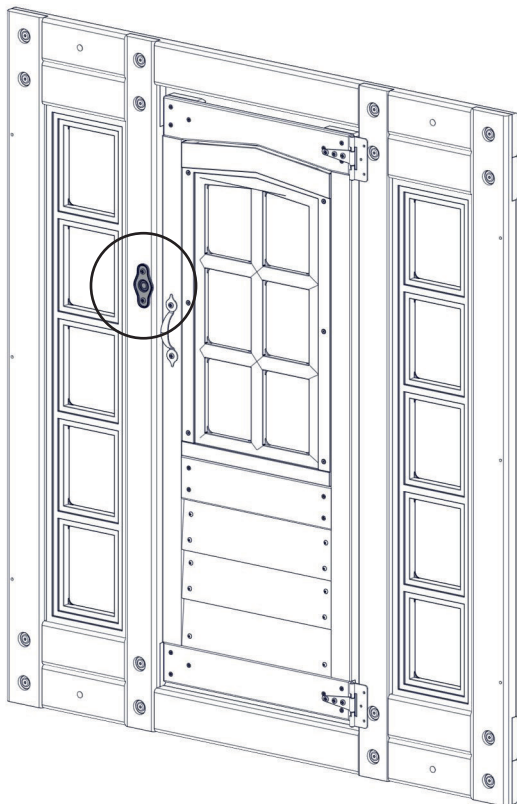


Bitte prüfen Sie die Elektronik, bevor Sie mit der Montage fortfahren. Sollten Probleme auftreten, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.



Andere Teile

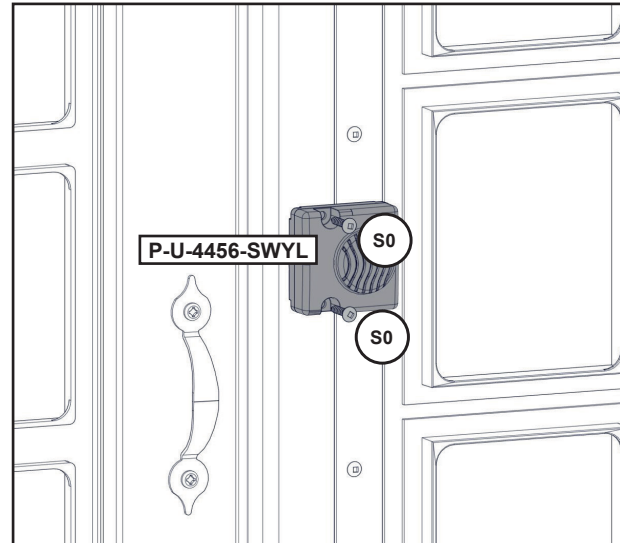
1 x **P-U-4456-SWYL**



**Hinweis: Die Struktur
wurde zur besseren
Übersichtlichkeit
teilweise entfernt.**



Außenansicht

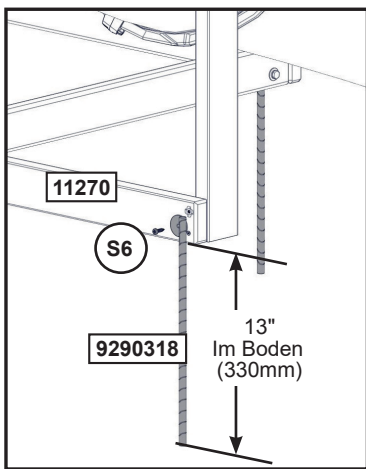


Innenansicht

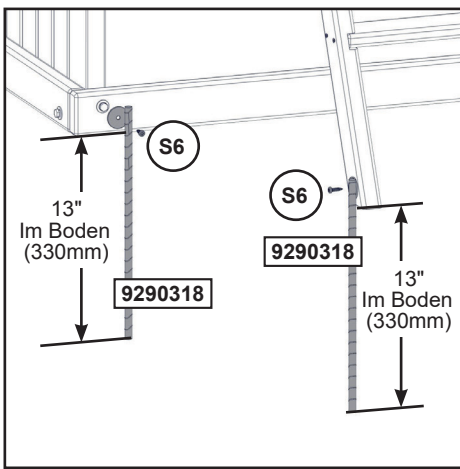
Hardware

2 x #8 x 22.2 mm (#8 x 7/8")

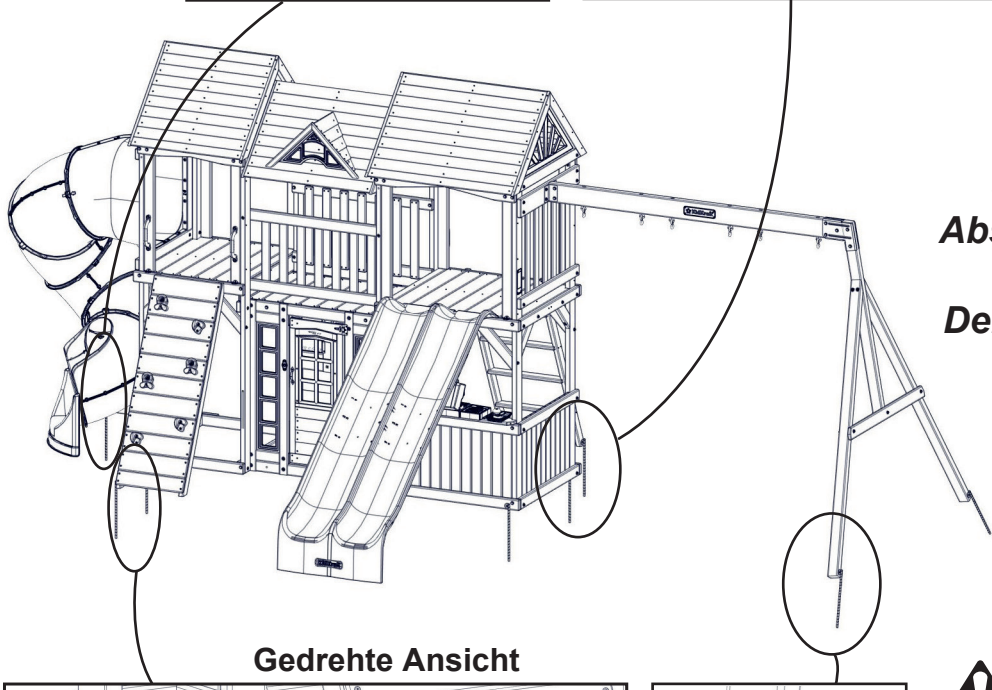
2 x #7 x 15.87 mm (#7 x 5/8")



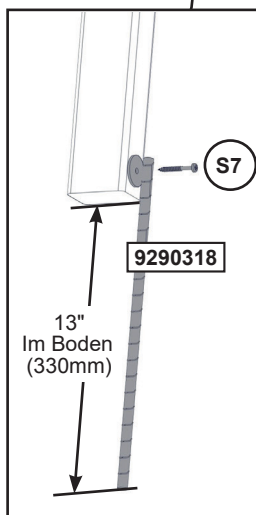
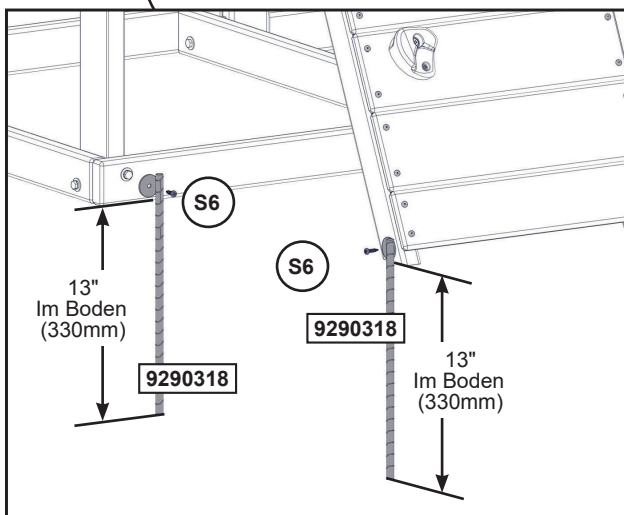
Gedrehte Ansicht



Rückansicht



Gedrehte Ansicht



Achtung! Um ein Umkippen und Verletzungen zu vermeiden, müssen die Heringe 330 mm tief in den Boden geschlagen werden. Das Graben oder Einschlagen von Heringen kann gefährlich sein, wenn Sie nicht vorher auf unterirdische Leitungen, Kabel oder Gasleitungen prüfen..

**SICHERHEITSHINWEISE
AUF DER TITELSEITE**

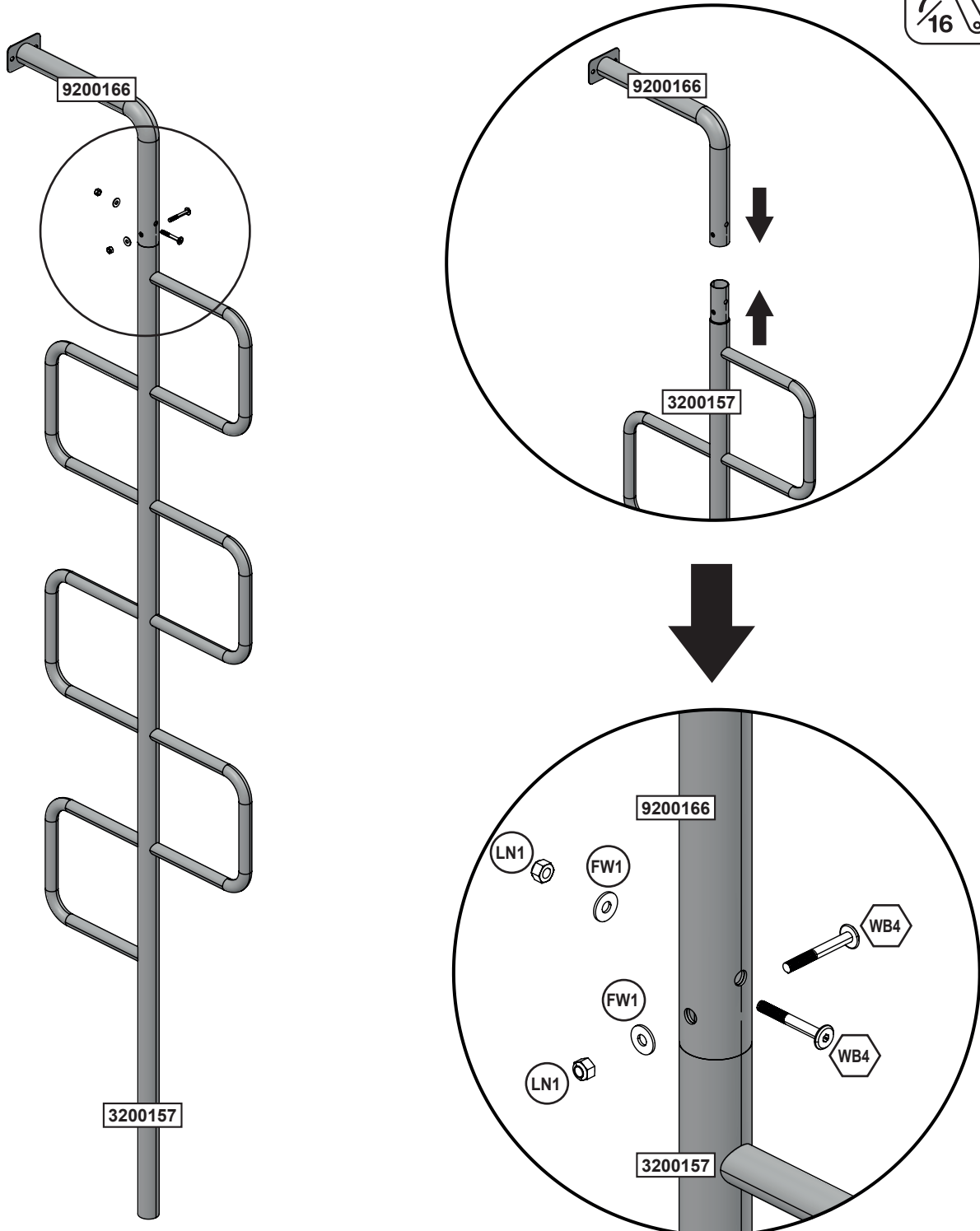
Hardware

6 x #12 x 25.4 mm (#12 x 1")
2 x #12 x 50.8 mm (#12 x 2")

Andere Teile

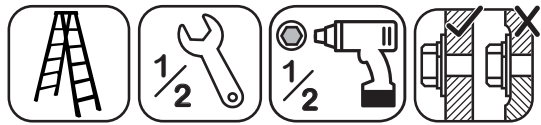
8 x 9290318

151



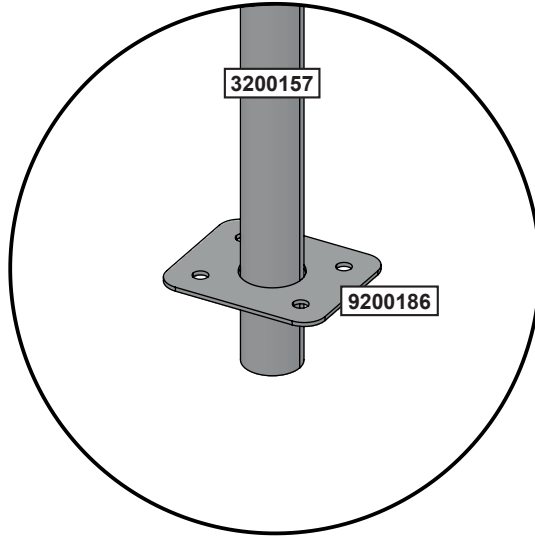
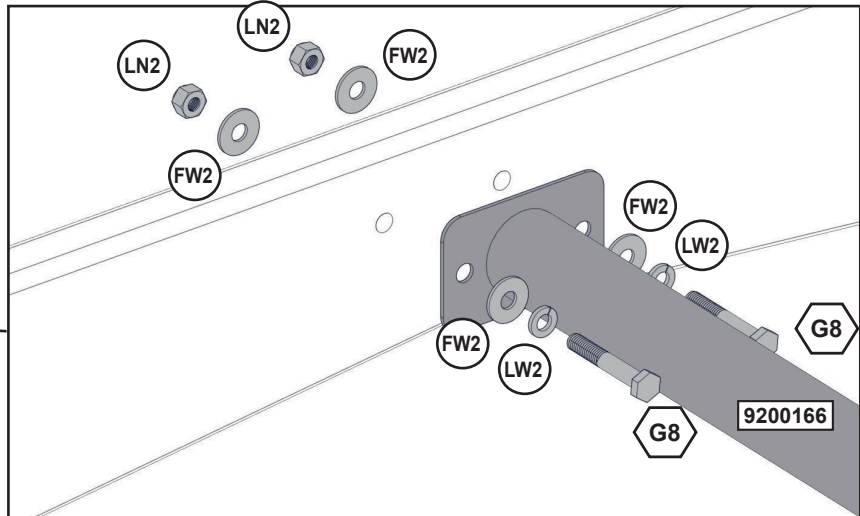
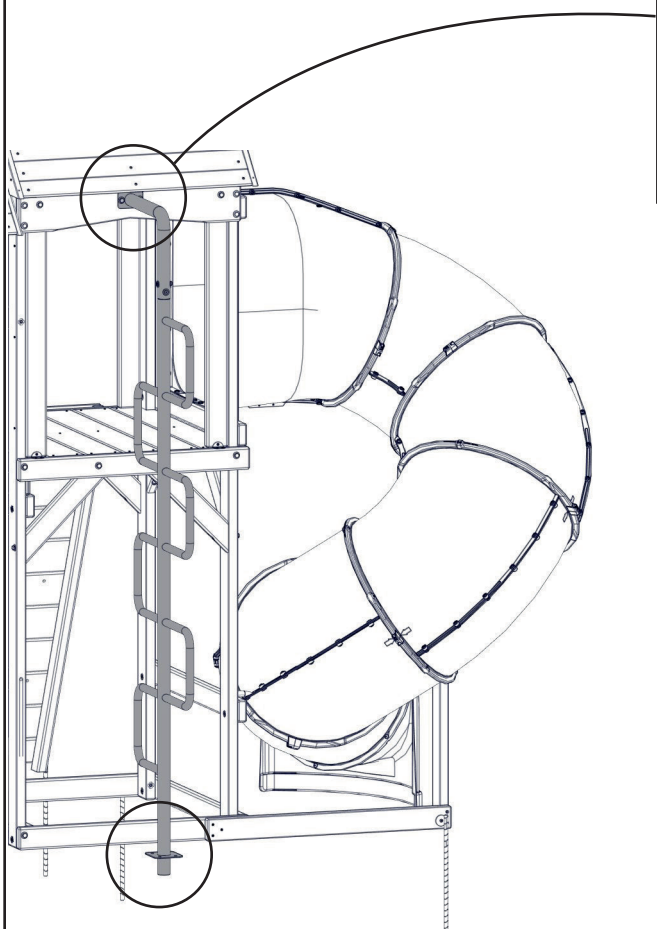
Hardware
 2 x 6.4 mm x 50.8 mm (1/4 x 2") (FW1, LN1)

Andere Teile
 1 x 9200166
 1 x 3200157



Achten Sie darauf, dass die Feuerwehrstange gerade ist und dass das untere Ende der Stange gegebenenfalls im Boden verankert ist.

Hinweis: Struktur zur besseren Übersichtlichkeit teilweise entfernt..



Hardware

2 x $\text{G}8$ 7.9 x 50.8 mm (5/16 x 2") (LW2, FW2 x 2, LN2)

Andere Teile

1 x 9200186



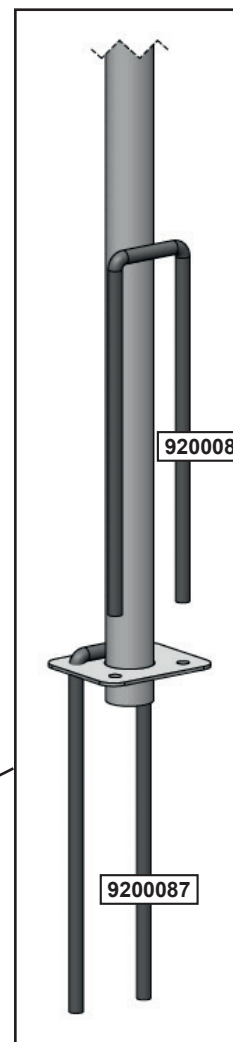
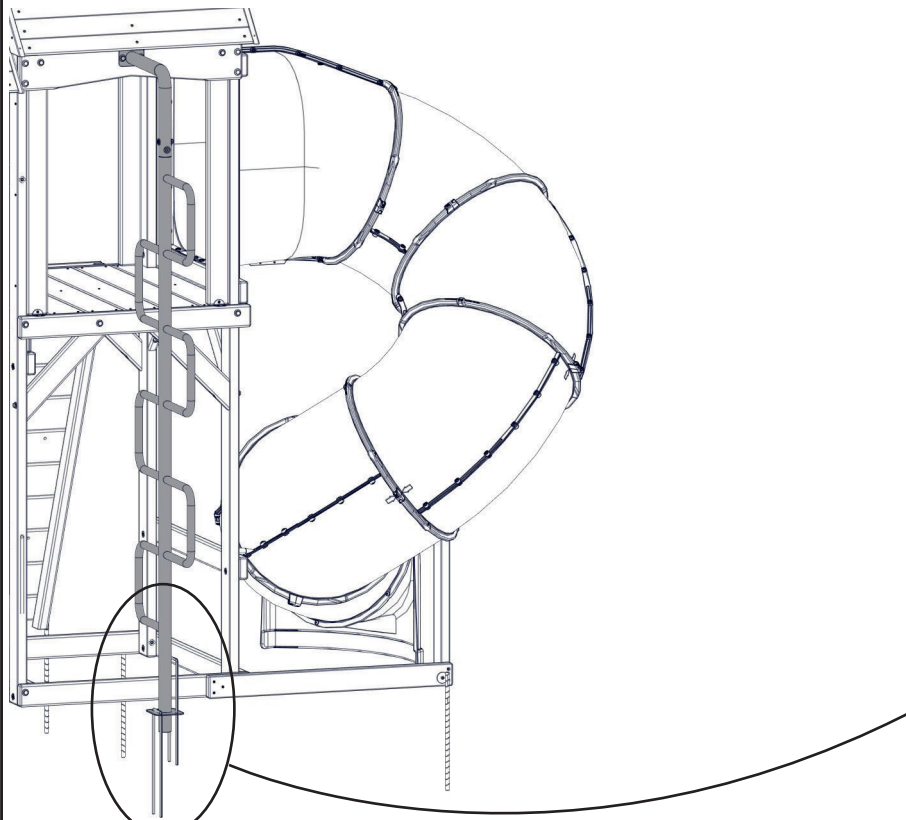
Achtung! Um ein Umkippen und Verletzungen zu vermeiden, müssen die Heringe 330 mm (13 Zoll) tief in den Boden getrieben werden. Das Graben oder Einschlagen von Heringen kann gefährlich sein, wenn Sie nicht vorher auf unterirdische Leitungen, Kabel oder Gasleitungen prüfen.



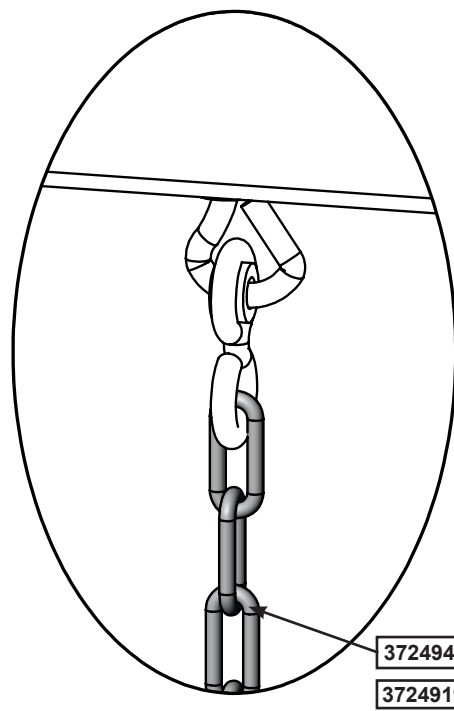
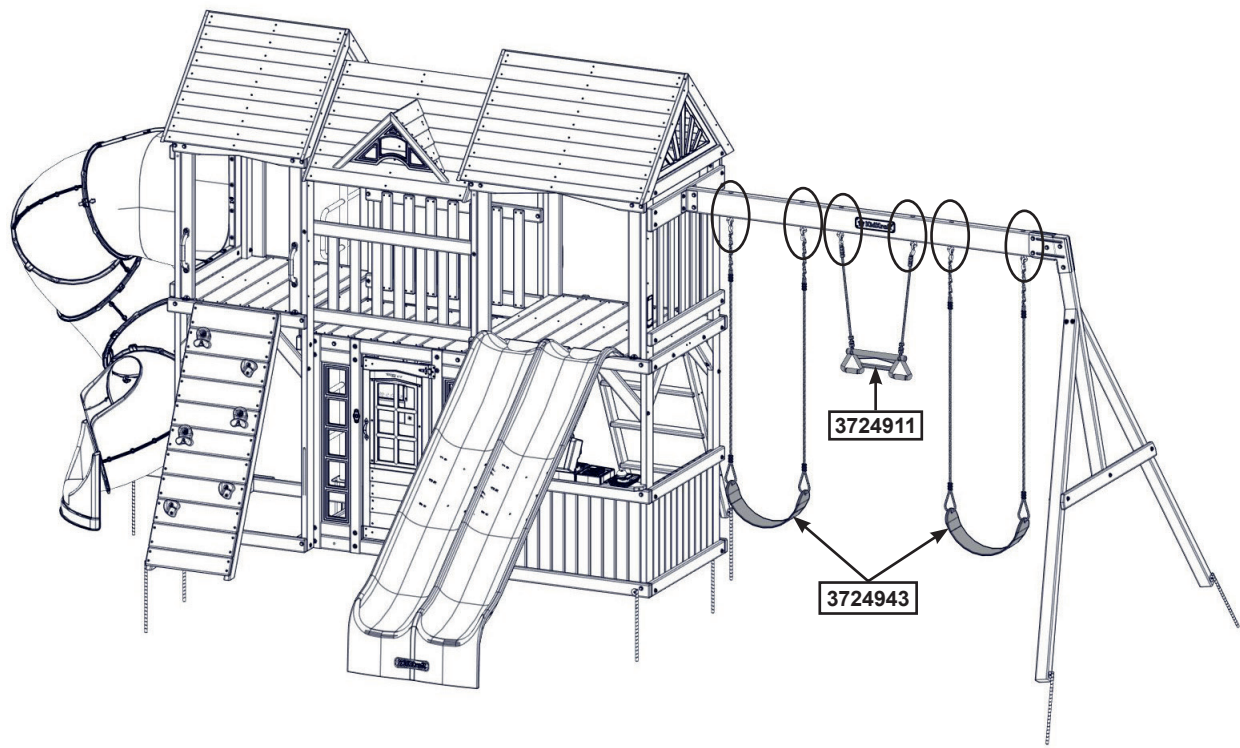
Schlagen Sie die U-förmigen Bodenanker mit dem Hammer in die Löcher der Platte, bis sie vollständig im Boden verankert sind.



Hinweis: Die Struktur wurde zur besseren Übersichtlichkeit teilweise entfernt.



Andere Teile
2 x 9200087



Andere Teile

2 x 3724943

1 x 3724911

HINWEISE

HINWEISE