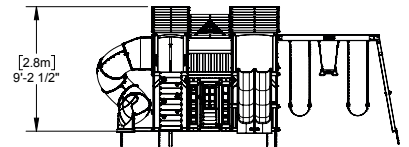
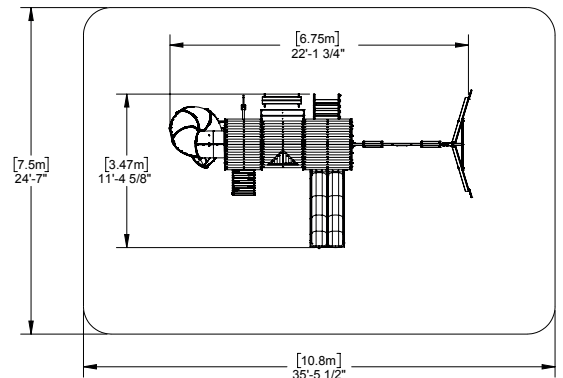
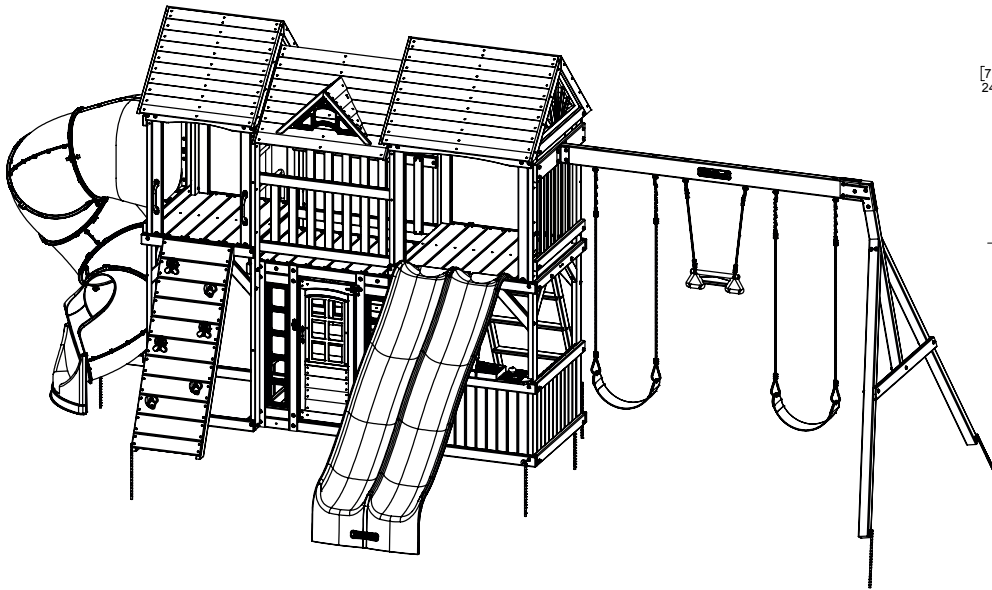


ZWERKULES



MONTAGEANLEITUNG ABENTEUER SPIELHAUS

ZWF29720



ZWEI-PERSONEN-
MONTAGE



AUFBAUZEIT:
10-14 STUNDEN



NUR FÜR DEN
AUßENBEREICH



WARNUNG:

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 FRAGEN, KONTAKTIEREN SIE UNSEREN KUNDENSERVICE:

SONRTH GMBH
STRAßBURGSTRASSE 14-16
D-54516 WITTLICH

SERVICE@SONRTH.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.

KOLLISIONSGEFÄHRE

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, Wäscheleinen und Stromleitungen. (Siehe „HINDERNISFREIE SICHERHEITZONE“ 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, Wäscheleinen, 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.

KIPPGEFÄHRE

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 Schaukelelemente 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. Kühlen 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 grobes 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 Fallschuttboden 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:
- Fallschuttboden 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 Wasserableitung zu berücksichtigen.
- Harken Sie das lose Füllmaterial regelmäßig, überprüfen Sie es und halten Sie die Tiefe aufrecht. Wenn Sie die richtige Tiefe auf den Stützpfeilen 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.

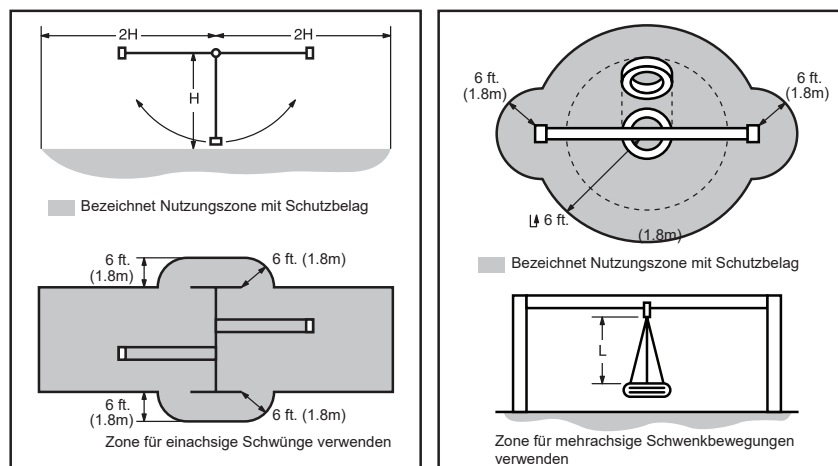
Vor Ort gegossene Oberflächen oder vorgefertigte Gummifliesen Möglicherweise interessieren Sie sich für andere Oberflächenbeläge als lose Füllmaterialien – beispielsweise Gummifliesen oder vor Ort gegossene Oberflächen.

- 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 Fallschutzfläche um mindestens 1,8 m (6 Fuß) in alle Richtungen um das Gerät herum.
- Bei Hin- und Her-Schaukeln vergrößern Sie die Fallschutzfläche 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 Aufhängegseils 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. Verblässen 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.



50NRTH.com

Service@50nrth.com
06571 951170

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
- Wasserwaage
- Winkel
- Klauenhammer
- Akku-Bohrmaschine
- Gummihammer

- Nr. 1 Kreuzschlitz, Nr. 2 Robertson und Schraubendreher
- Ratsche mit Verlängerung
- 1/2" (13 mm) & 7/16" (11 mm) Steckschlüsseleinsätze

- Gabelschlüssel
- 1/2" (13 mm) und 7/16" (11 mm)
- Verstellbarer Schraubenschlüssel
- 1/8" (3 mm) und 3/16" (5 mm) Bohrer

- 5 mm Sechskantschlüssel
- 2,4 m Trittleiter
- Schutzbrille
- Erwachsene Helfer
- 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.

2X	1012	Post 2 x 4 x 83" (5 cm x 10 cm x 210 cm)
Menge	Schlüsselnummer	Teilebeschreibung, Teilgröße

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.



Hilfe verwenden



Entfernung messen



Überprüfen Sie vor dem Anziehen der Schrauben, ob die Baugruppe rechtwinklig ist. Verwenden Sie ein Maßband, um die richtige Position sicherzustellen.

Wo dies angegeben ist, sind 2 oder 3 Personen erforderlich, um den Schritt sicher auszuführen. Um Verletzungen oder Schäden an der Baugruppe zu vermeiden, holen Sie sich unbedingt Hilfe!

Quadratische Baugruppe



Überprüfen Sie, ob die Baugruppe oder das Bauteil richtig ausgerichtet ist, bevor Sie fortfahren.

Verwendungsstufe



Vorboren mit 1/8" (3 mm) Bohrer



3mm

Bohren Sie vor dem Eindrehen der Schraube oder des Bolzens ein Vorloch, um ein Splintern des Holzes zu verhindern.

Dies ist ein Hinweis darauf, dass die Schrauben angezogen werden, jedoch nicht zu fest! Das Holz darf nicht zerquetscht werden. Dies kann zu Splintern und strukturellen Schäden führen.

Schrauben festziehen



VORSICHT – Gefahr durch hervorstehende Teile

Nach dem Festziehen der Baugruppe auf freiliegende Gewindeteile 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 Splintern 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.

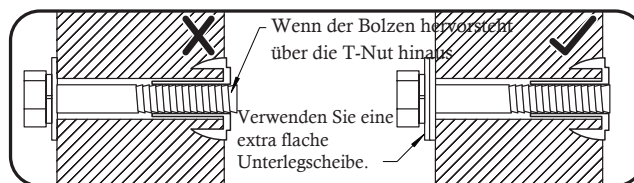
Den Sechskantbolzen zuerst durch die Sicherungsscheibe, dann durch die Unterlegscheibe und schließlich durch das Loch führen.

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).

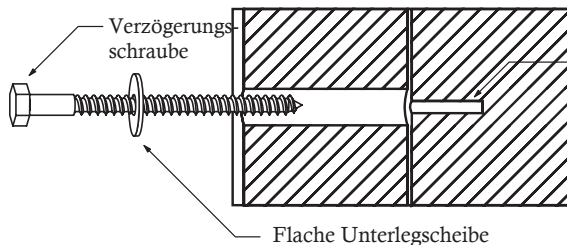
Hinweis: Flachkopfschrauben mit blauer Sicherung oder Bolzen mit Ny-Lok-Mutter benötigen KEINE Sicherungsscheibe.

Nein

JA

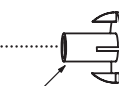
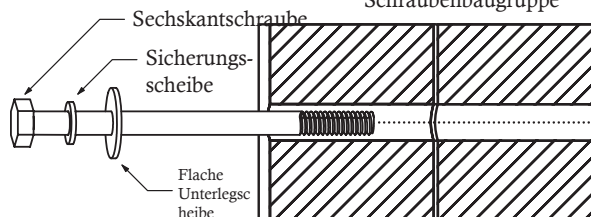


Verzögerungsbaugruppe



Vor dem Anbringen der Lag-Schraube die werkseitig gebohrten Löcher als Führung verwenden, um 3,2 mm (1/8") Vorbohrungen zu bohren.

Schraubenbaugruppe

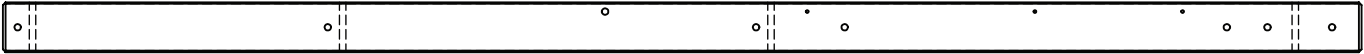


T-Nut (Mit Hammer festschlagen) Holz nicht zerdrücken!

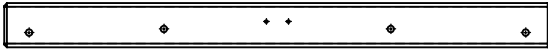
Teileidentifikation (verkleinerte Darstellung)

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

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

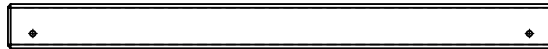


2x - [11297] - 31.8 mm x 76.2 mm x 939.8 mm - 36311297



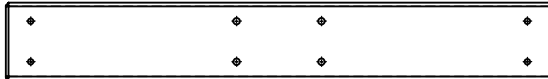
1 1/4" x 3" x 37"

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



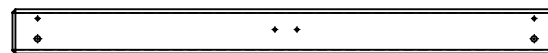
1 1/4" x 5 1/4" x 37"

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



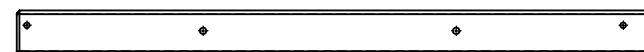
1 1/4" x 3" x 37"

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



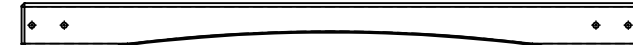
1 1/4" x 3" x 43"

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



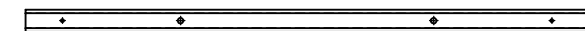
1 1/4" x 3" x 43"

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



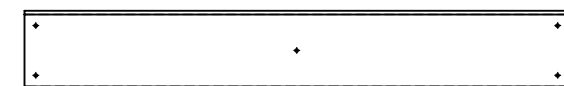
1 1/4" x 3" x 41 3/4"

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"

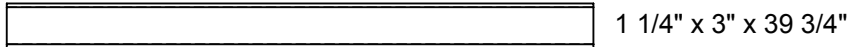
2x - [11307] - 15.9 mm x 114.3 mm x 939.8 mm - 36311307



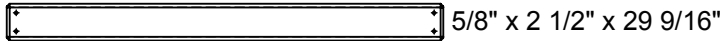
5/8" x 4 1/2" x 37"

Teileidentifizierung (verkleinert)

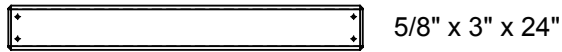
1x - [11308] - 31.8 mm x 76.2 mm x 1009 mm - 36311308



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



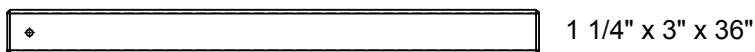
22x - [11311] - 15.9 mm x 76.2 mm x 609.6 mm - 36311311



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



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



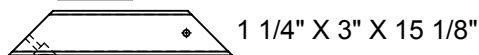
1x - [11314] - 15.9 mm x 63.5 mm x 609.6 mm - 36311314



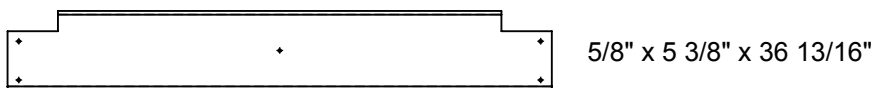
8x - [11315] - 31.8 mm x 76.2 mm x 442 mm - 36311315



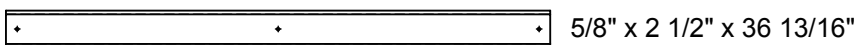
4x - [11316] - 31.8 mm x 76.2 mm x 384.1 mm - 36311316



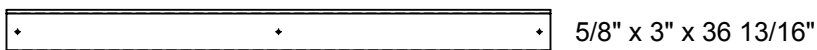
2x - [11317] - 15.9 mm x 136.5 mm x 935.8 mm - 35811317



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



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



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

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



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



Teileidentifikation (verkleinerte Darstellung)

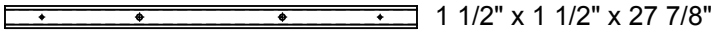
2x - **11322** - 31.8 mm x 76.2 mm x 832.2 mm - 36311322



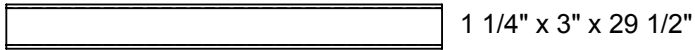
1x - **11323** - 31.8 mm x 76.2 mm x 800.4 mm - 36311323



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



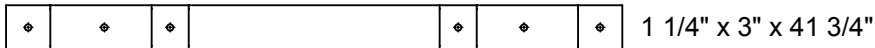
1x - **11325** - 31.8 mm x 76.2 mm x 749 mm - 36311325



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



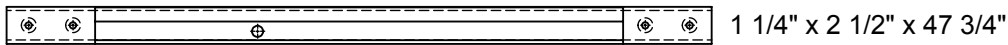
2x - **11327** - 31.8 mm x 76.2 mm x 1059.8 mm - 36311327



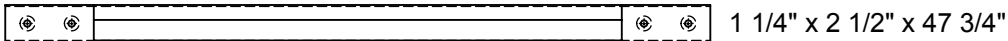
2x - **11328** - 31.8 mm x 76.2 mm x 1212.85 mm - 36311328



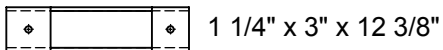
1x - **11329** - 31.8 mm x 63.5 mm x 1212.85 mm - 36311329



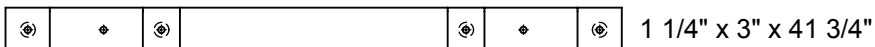
1x - **11330** - 31.8 mm x 63.5 mm x 1212.85 mm - 36311330



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



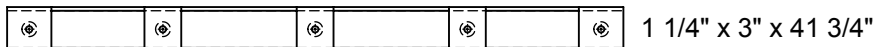
1x - **11332** - 31.8 mm x 76.2 mm x 1059.8 mm - 36311332



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

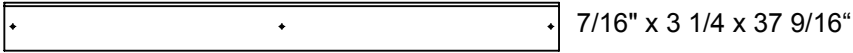


Teileidentifikation (verkleinerte Darstellung)

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



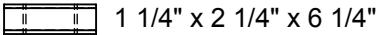
5x - 11336 - 11.9 mm x 82.6 mm x 954 mm - 36311336



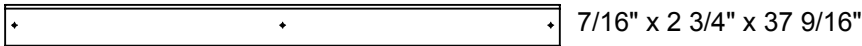
2x - 11337 - 31.8 mm x 63.5 mm x 679 mm - 36311337



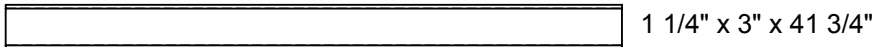
4x - 11338 - 31.8 mm x 57.2 mm x 158 mm - 36311338



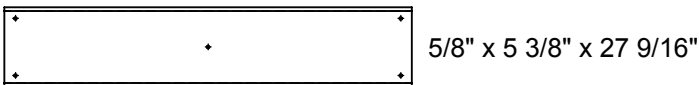
1x - 11339 - 11.9 mm x 69.9 mm x 954 mm - 36311339



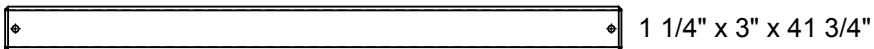
1x - 11340 - 31.8 mm x 76.2 mm x 1059.8 mm - 36311340



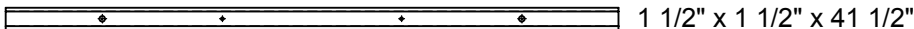
7x - 11341 - 15.9 mm x 136.5 mm x 700.8 mm - 35811341



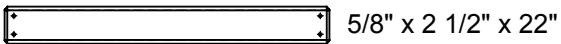
4x - 11342 - 31.8 mm x 76.2 mm x 1059.8 mm - 36311342



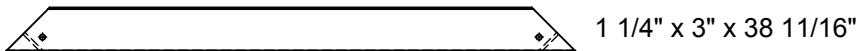
2x - 11343 - 38.1 mm x 38.1 mm x 1053.8 mm - 36311343



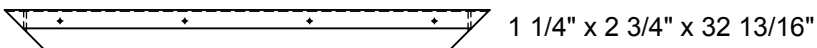
14x - 11344 - 15.9 mm x 63.5 mm x 558.8 mm - 36311344



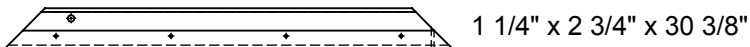
2x - 11345 - 31.8 mm x 76.2 mm x 982 mm - 35811345



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



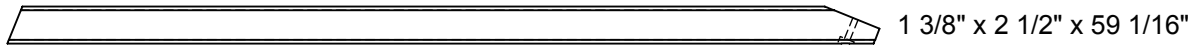
2x - [11350] - 31.8 mm x 76.2 mm x 860.2 mm - 36311350



4x - [11351] - 15.9 mm x 136.5 mm x 508 mm - 35811351



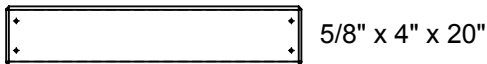
2x - [11352] - 34.9 mm x 63.5 mm x 1500 mm - 36311352



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



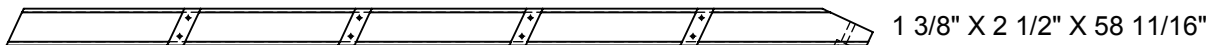
1x - [11355] - 34.9 mm x 63.5 mm x 1490 mm - 36311355



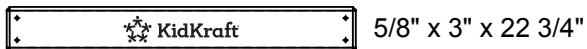
4x - [10892] - 23.8 mm x 82.6 mm x 539.8 mm - 36310892



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

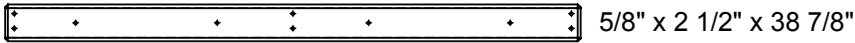


2x - [11358] - 31.8 mm x 76.2 mm x 508 mm - 36311358

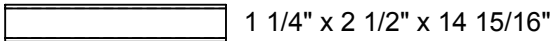


Teileidentifikation (verkleinerte Darstellung)

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



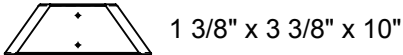
3x - [11360] - 31.8 mm x 63.5 mm x 379.71 mm - 36311360



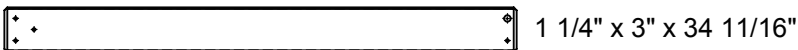
3x - [11361] - 15.9 mm x 136.5 mm x 986.8 mm - 35811361



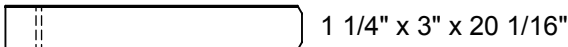
1x - [9122] - 34.9 mm x 85.7 mm x 254 mm - 3589122



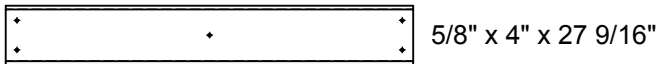
1x - [11270] - 31.8 mm x 76.2 mm x 880.8 mm - 36311270



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

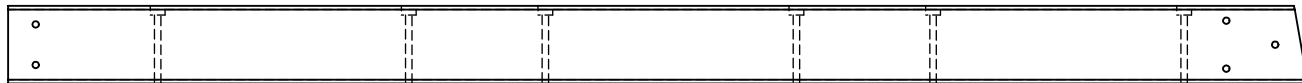


1x - [11362] - 15.9 mm x 101.6 mm x 700.8 mm - 35811362

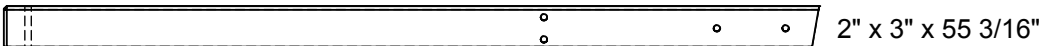


1x - [10915] - 50.8 mm x 133.4 mm x 2235.2 mm - 36310915

2" x 5 1/4" x 88"



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

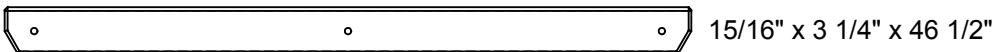


2x - [10917] - 50.8 mm x 76.2 mm x 2100 mm - 36310917

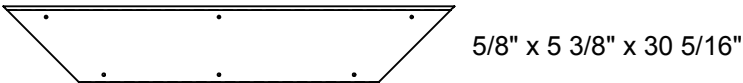
2" x 3" x 82 11/16"



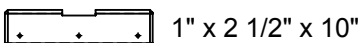
1x - [2616] - 23.8 mm x 82.6 mm x 1181.1 mm - 3632616



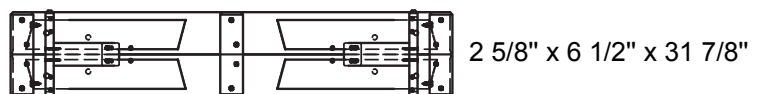
4x - [11364] - 15.9 mm x 136.5 mm x 770 mm - 35811364



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

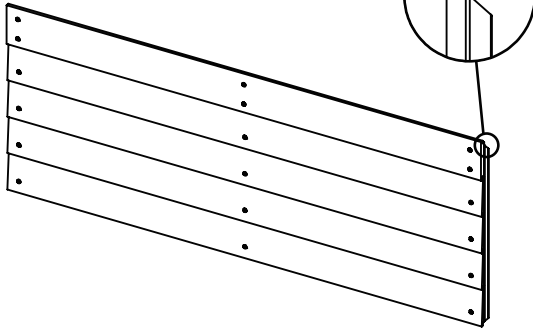


Teileidentifikation (verkleinerte Darstellung)

1x - [9468] - 37589468

31.8 mm x 424.2 mm x 1086.8 mm

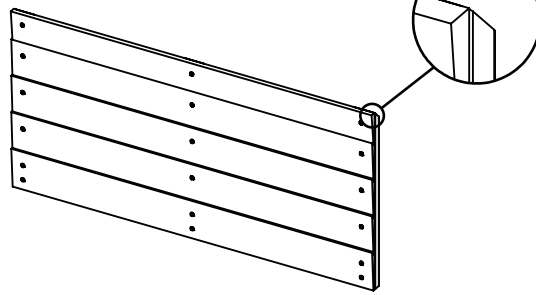
1 1/4" x 16 11/16" x 42 13/16"



2x - [9472] - 37589472

31.8 mm x 405 mm x 826.8 mm

1 1/4" x 15 15/16" x 32 9/16"



2x - [9469] - 37589469

31.8 mm x 405 mm x 1086.8 mm

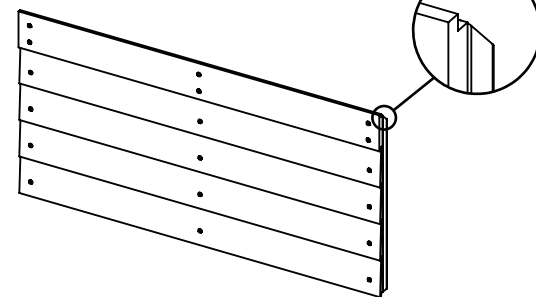
1 1/4" x 15 15/16" x 42 13/16"



1x - [9473] - 37589473

31.8 mm x 417.9 mm x 826.8 mm

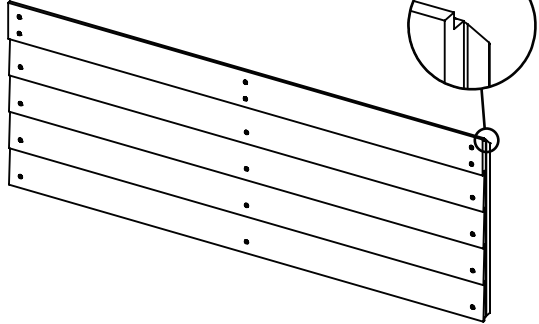
1 1/4" x 16 7/16" x 32 9/16"



1x - [9470] - 37589470

31.8 mm x 418.7 mm x 1086.8 mm

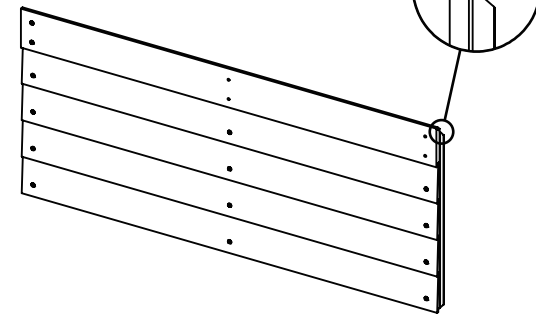
1 1/4" x 16 1/2" x 42 13/16"



1x - [9474] - 37589474

31.8 mm x 424.2 mm x 951.8 mm

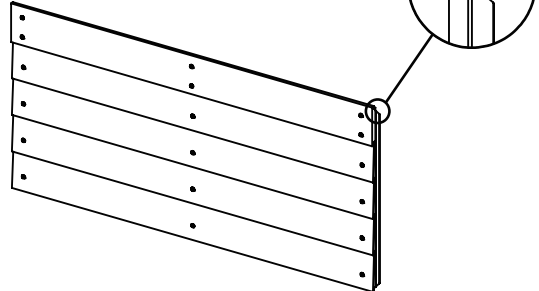
1 1/4" x 16 11/16" x 37 1/2"



1x - [9471] - 37589471

31.8 mm x 424.2 mm x 826.8 mm

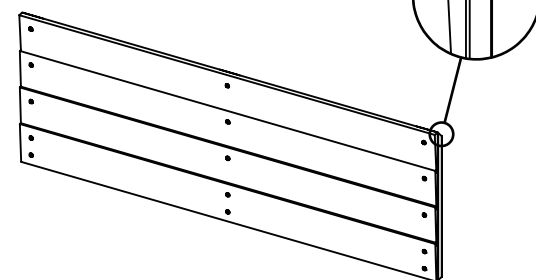
1 1/4" x 16 11/16" x 32 9/16"



2x - [9475] - 37589475

31.8 mm x 339.6 mm x 951.8 mm

1 1/4" x 13 3/8" x 37 1/2"

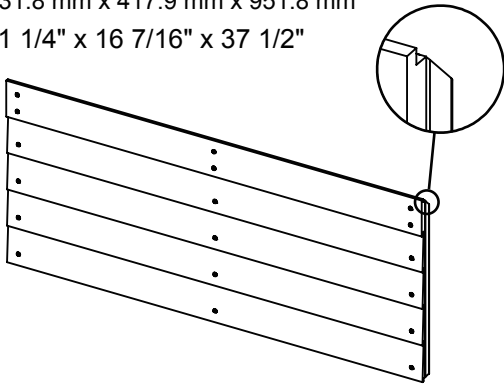


Teileidentifikation (verkleinerte Darstellung)

1x - [9476] - 37589476

31.8 mm x 417.9 mm x 951.8 mm

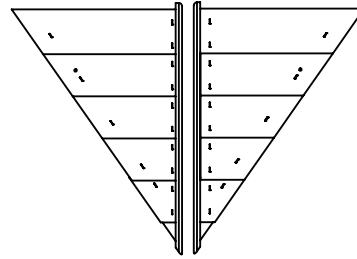
1 1/4" x 16 7/16" x 37 1/2"



1x - [531] [532] - 37588068

38.1 mm x 338.1 mm x 503.2 mm

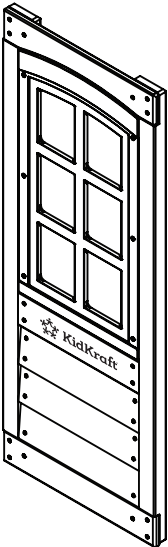
1 1/2" x 13 5/16" x 19 13/16"



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"

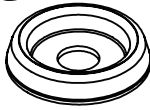


Hardware-Identifizierung (tatsächliche Größe)

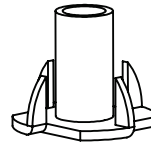
11 x **LW1** - 1/4" - 51303200
6.4mm



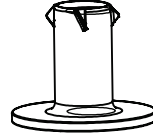
8 x **FW6** - #12 - 9299500



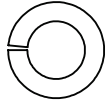
5 x **TN1** - 1/4" - 54503200
6.4mm



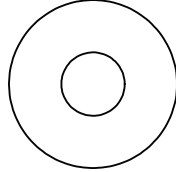
6 x **BN1** - 1/4" - 54803200
6.4mm



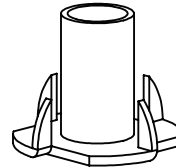
114 x **LW2** - 5/16" - 51303300
7.9mm



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



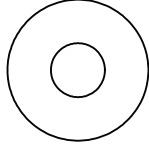
101 x **TN2** - 5/16" - 54503300
7.9mm



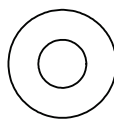
66 x **LN1** - 1/4" - 54303200
6.4mm



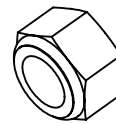
36 x **FW1** - 1/4" - 51103200
6.4mm



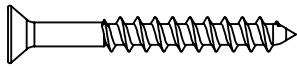
6 x **FW0** - 3/16" - 51103100
4.8mm



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



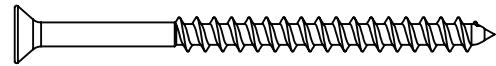
48 x **S2** - #8 x 1-1/2" - 52043512
38.1mm



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



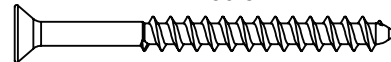
72 x **S3** - #8 x 2-1/2" - 52043522
63.5mm



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



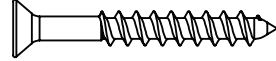
64 x **S11** - #8 x 2" - 52043520
50.8mm



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



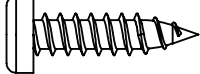
292 x **S20** - #8 x 1-3/8" - 52043516
34.9mm



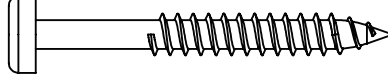
6 x **S10** - #8x 1" - 52433510
25.4mm



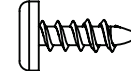
19 x **S6** - #12 x 1" - 52433610
25.4mm



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



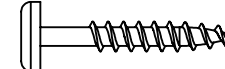
23 x **S37** - #7 x 5/8" - 52433009
15.9mm



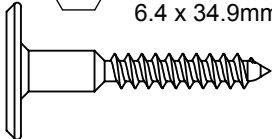
8 x **S24** - #10 x 4" - 52043940
101.6mm



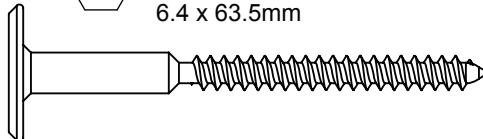
4 x **S38** - #7 x 1-1/8" - 52433014
28.6mm



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

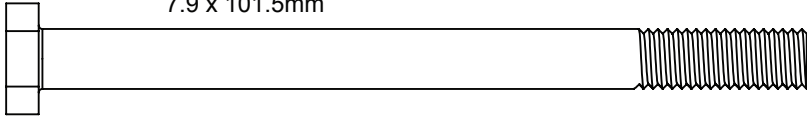


16 x **WL5** - 1/4 x 2-1/2" - 52613222
6.4 x 63.5mm

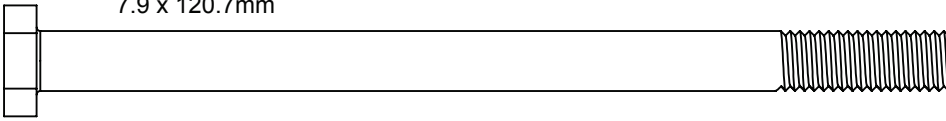


Hardware-Identifizierung (tatsächliche Größe)

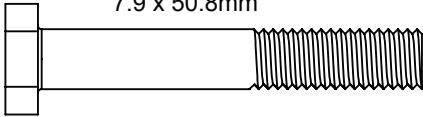
3 x **G4** - 5/16 x 4" - 53703340
7.9 x 101.5mm



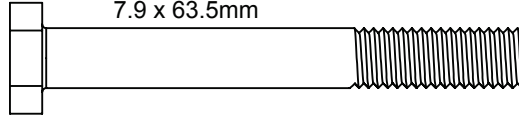
24 x **G6** - 5/16 x 4-3/4" - 53703343
7.9 x 120.7mm



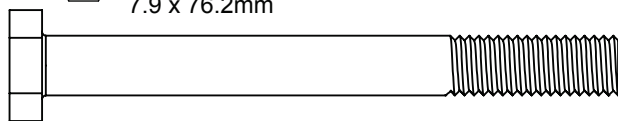
6 x **G8** - 5/16 x 2" - 53703320
7.9 x 50.8mm



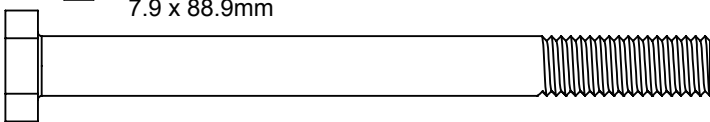
8 x **G9** - 5/16 x 2-1/2" - 53703322
7.9 x 63.5mm



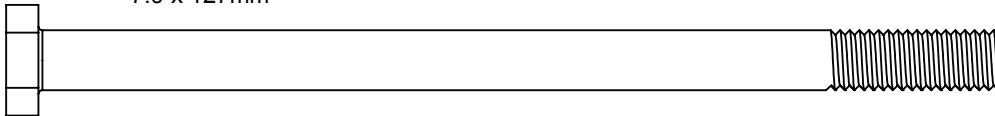
8 x **G10** - 5/16 x 3" - 53703330
7.9 x 76.2mm



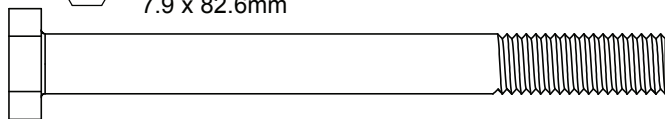
8 x **G11** - 5/16 x 3-1/2" - 53703332
7.9 x 88.9mm



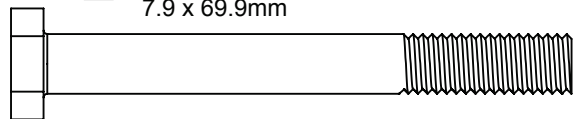
6 x **G22** - 5/16 x 5" - 53703350
7.9 x 127mm



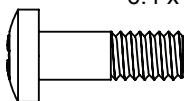
16 x **G35** - 5/16 x 3-1/4" - 53703331
7.9 x 82.6mm



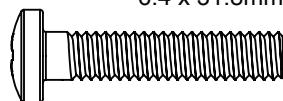
37 x **G36** - 5/16 x 2-3/4" - 53703323
7.9 x 69.9mm



54 x **PB1** - 1/4 x 3/4" - 53453203
6.4 x 19.1mm



6 x **PB2** - 1/4 x 1-1/4" - 53433212
6.4 x 31.8mm

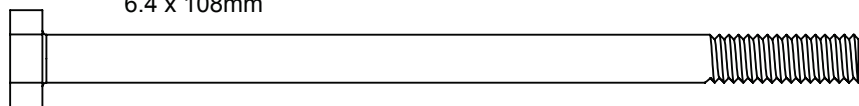


11 x **PB6** - 1/4 x 1" - 53413210
6.4 x 25.4mm

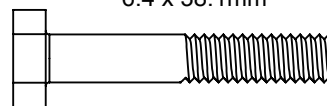


Hardware Identifizierung (tatsächliche Größe)

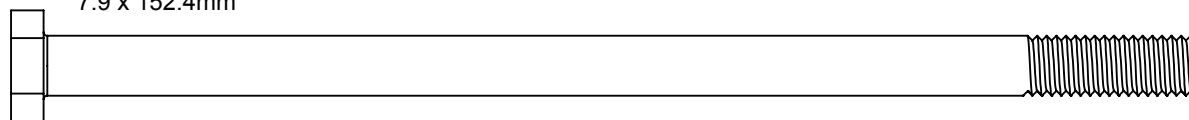
1 x **H8** - 1/4 x 4-1/4" - 53703241
6.4 x 108mm



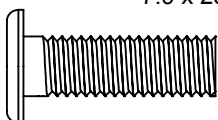
4 x **H1** - 1/4 x 1-1/2" - 53703212
6.4 x 38.1mm



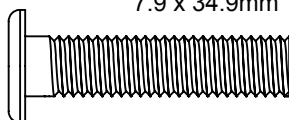
4 x **Z** - 5/16 x 6" - 53703360
7.9 x 152.4mm



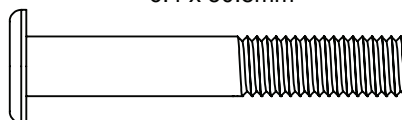
28 x **WB1** - 5/16 x 1" - 53613310
7.9 x 25.4mm



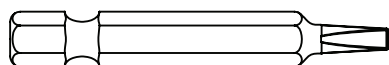
4 x **WB2** - 5/16 x 1-3/8" - 53613316
7.9 x 34.9mm



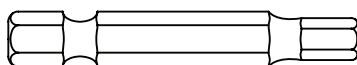
2 x **WB4** - 1/4 x 2" - 53613220
6.4 x 50.8mm



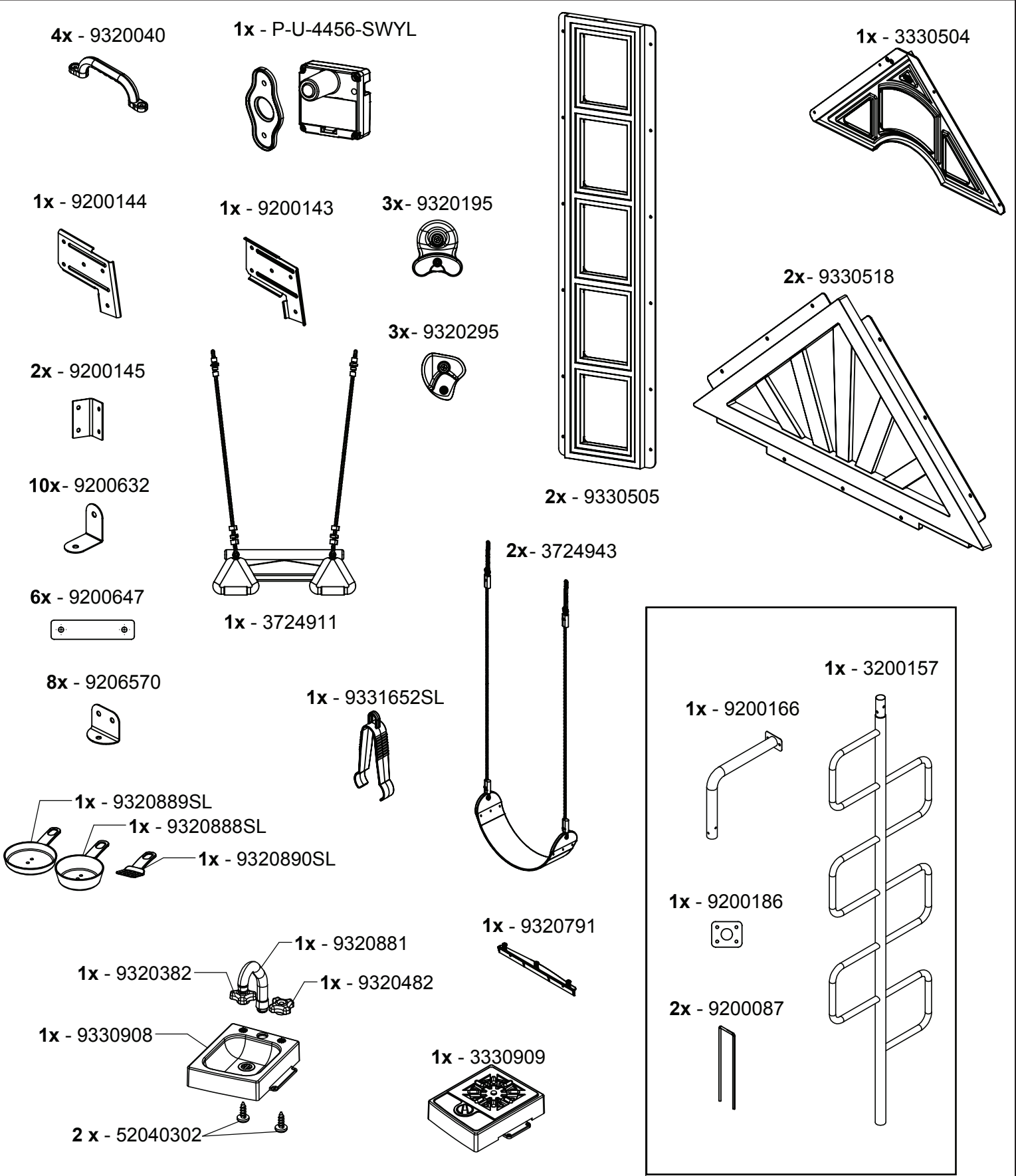
1 x **D4** - #2 x 2 - 9200014



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

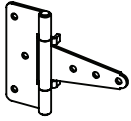


Teileidentifikation (reduzierte Teilegröße)



Teileidentifikation (reduzierte Teilegröße)

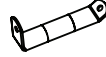
2x - 9201712



1x - 9207713



1x - 9200158



1x - 9320374

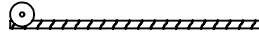


1x - 3320353



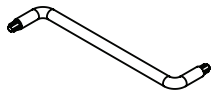
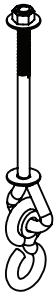
2x - 9201711

8x - 9290318



Im Hardware-Kit enthalten

6x - 9201563



1x - D1(9200015)

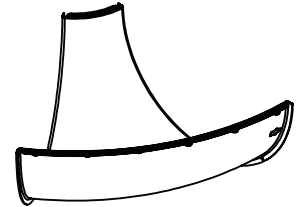


1x - 1/8 x 3"
(3.2 x 76.2mm) - 9300183

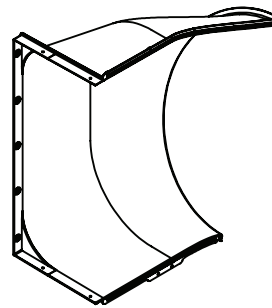
10x - 9300130



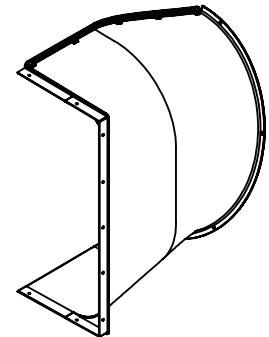
9x - 3310121



1x - 3310131



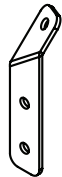
1x - 3310130



2x - (9200157)



31x - (54902200)



1x - (9200156)

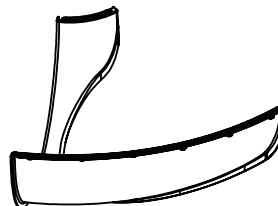
30x - (53453202)



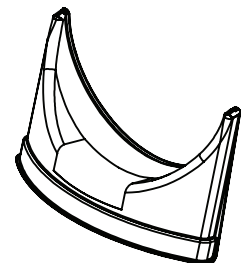
1x - (53452209)



1x - 3310124

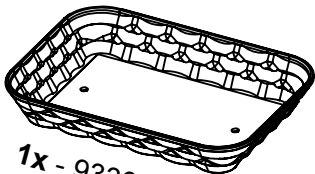
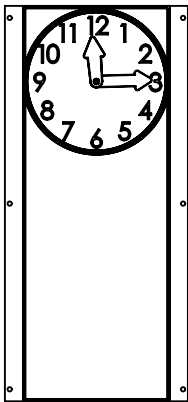


1x - 3310132

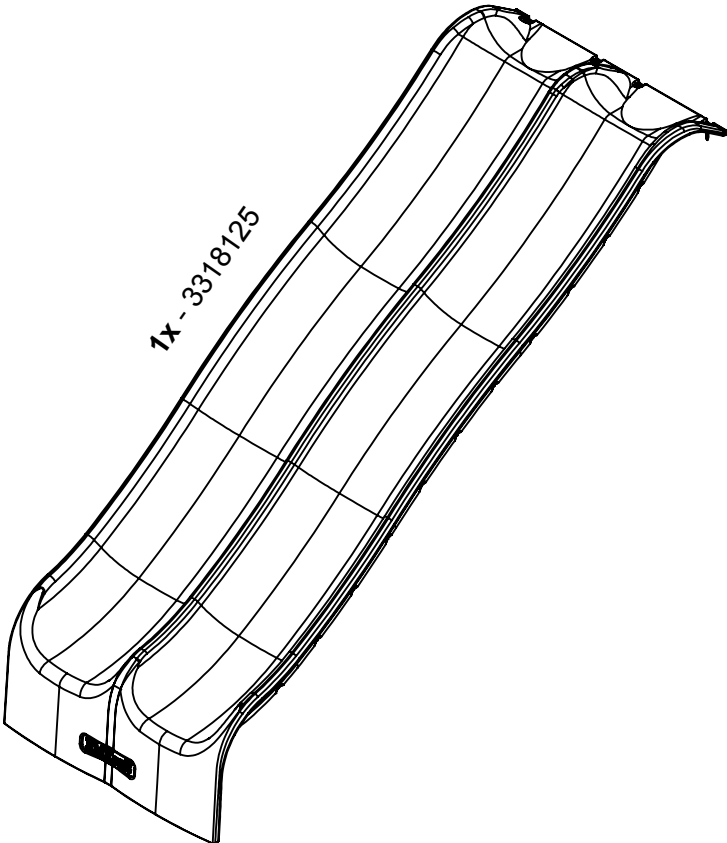


Teileidentifikation (reduzierte Teilegröße)

2x - 3320704



1x - 9330313



1x - 3318125

1x - 9333686



1x - 9330687



1x - 9333685



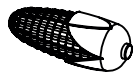
1x - 9332090



1x - 9333689



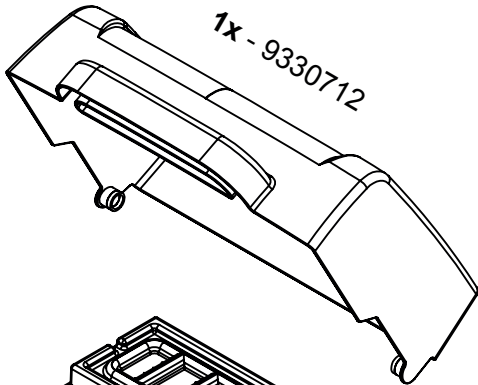
1x - 9330383



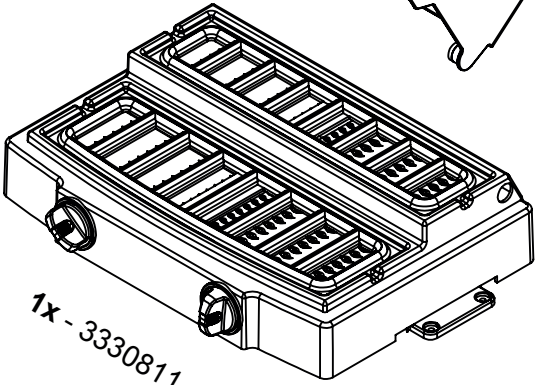
1x - 9330288



1x - 9330284

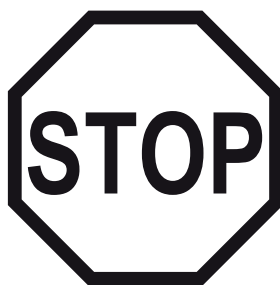
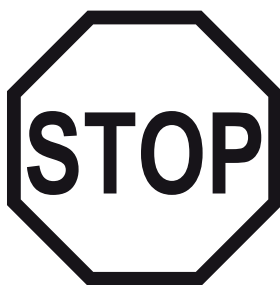
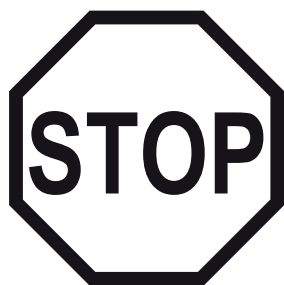


1x - 9330712

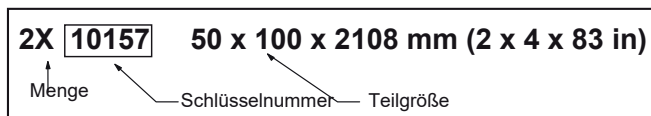


1x - 3330811

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.



- 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.



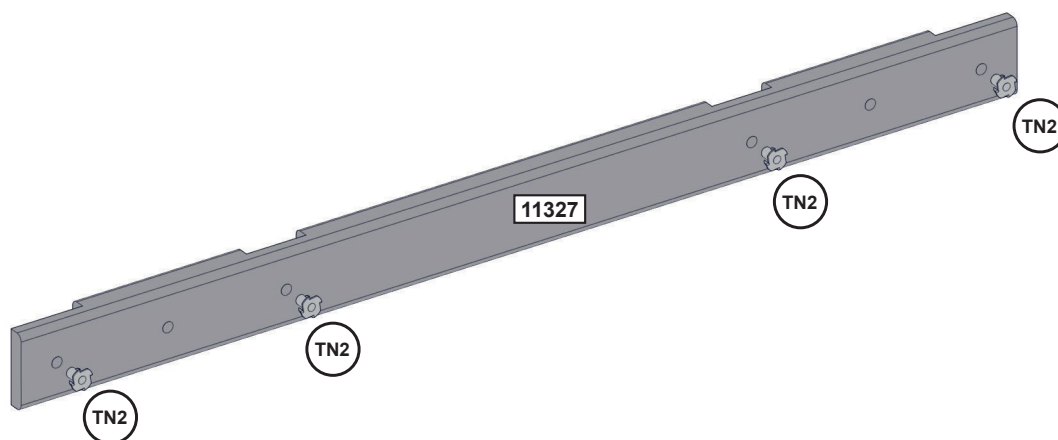
50Nrth Kontaktinformationen **<https://www.50nrth.com/kontakt>**

2

Spielhauswände



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

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**



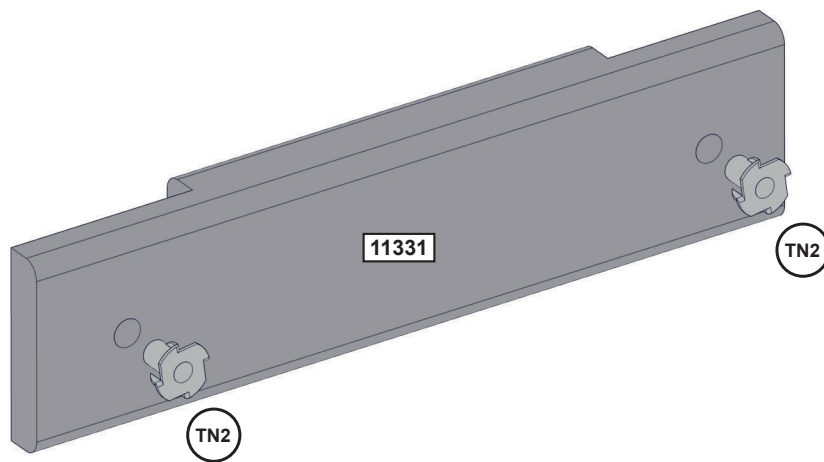
50NRTH.com

Service@50nrth.com
06571 951170

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

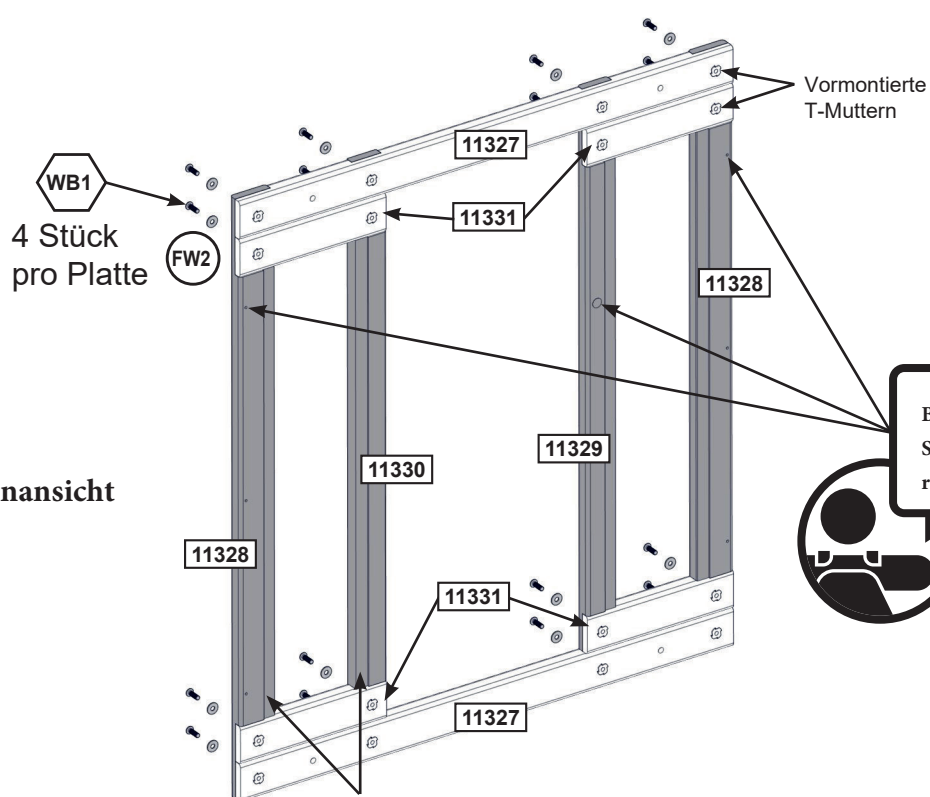
8 x TN2



50Nrth.com

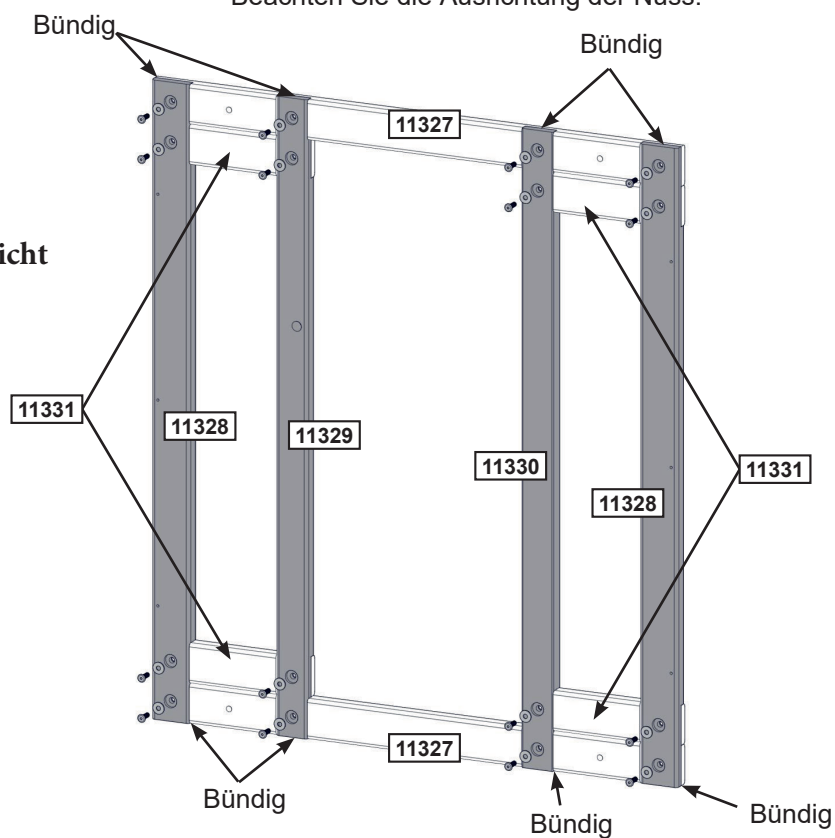
Service@50nrth.com
06571 951170

Innenansicht



Beachten Sie die Ausrichtung der Nuss.

Außenansicht

Holzteile

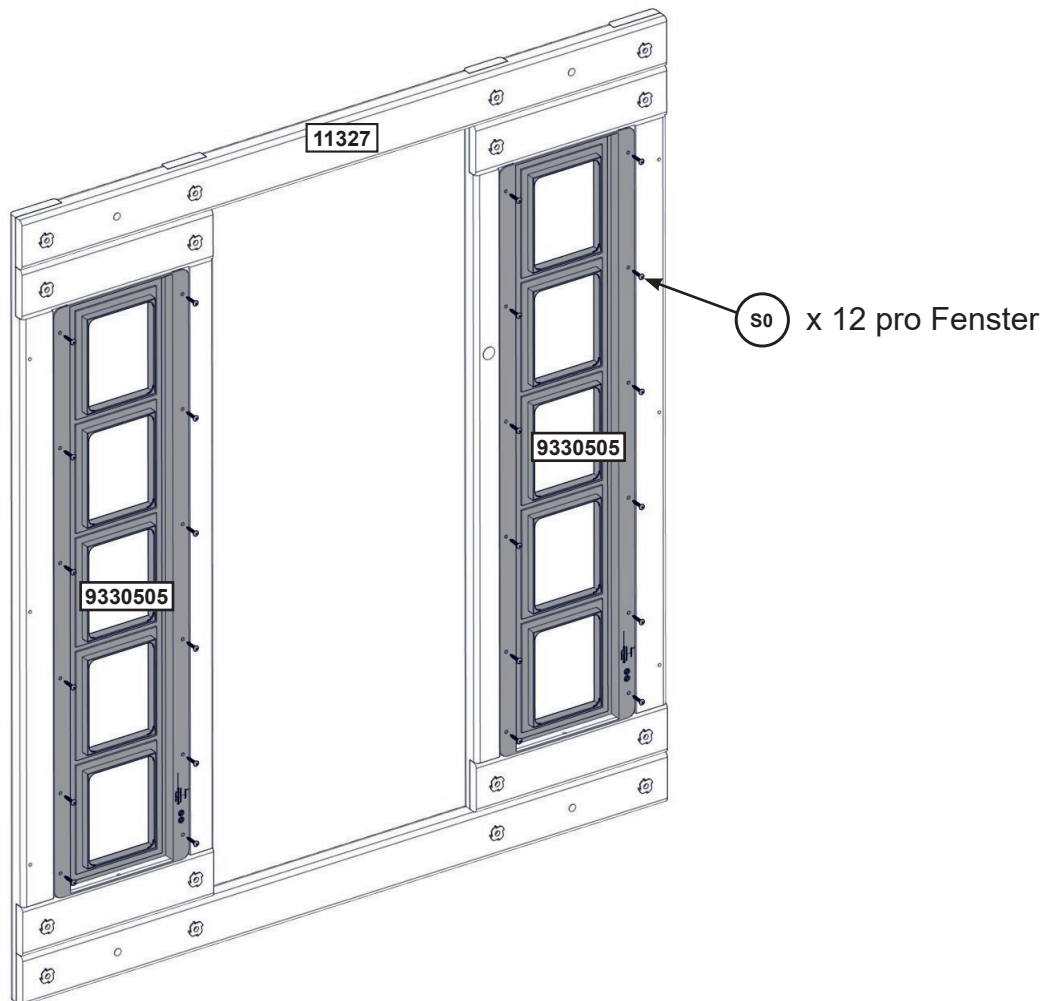
- 2 x **11328** 31.8 mm x 76.2 mm x 1212.85 mm (1 1/4" x 3" x 47 3/4")
 1 x **11329** 31.8 mm x 63.5 mm x 1212.85 mm (1 1/4" x 2 1/2" x 47 3/4")
 1 x **11330** 31.8 mm x 63.5 mm x 1212.85 mm (1 1/4" x 2 1/2" x 47 3/4")

Hardware

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



Mitte in der Öffnung



Hardware

24 x S0 #8 x 22.2 mm (#8 x 7/8")

Andere Teile

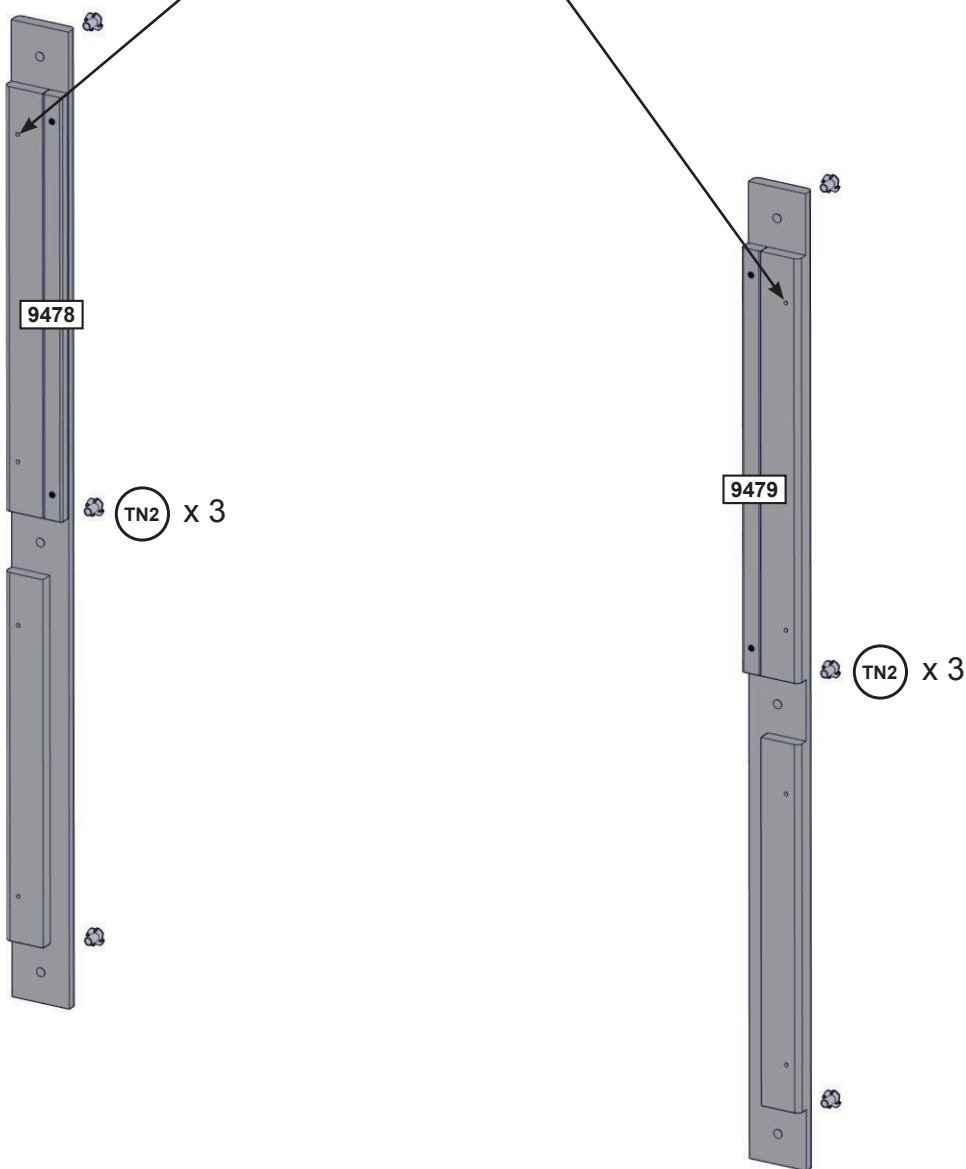


2 x 9330505

6



Montieren Sie zuerst die T-Muttern mit einem Hammer! Beachten Sie die Ausrichtung der Löcher.



Holzteile

- 1 x 9478 31.8 mm x 76.2 mm x 1212.9 mm (1 1/4" x 3" x 47 3/4")
 1 x 9479 31.8 mm x 76.2 mm x 1212.9 mm (1 1/4" x 3" x 47 3/4")

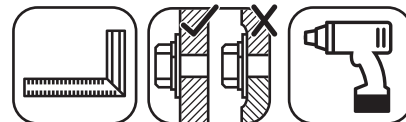
Hardware

- 6 x TN2

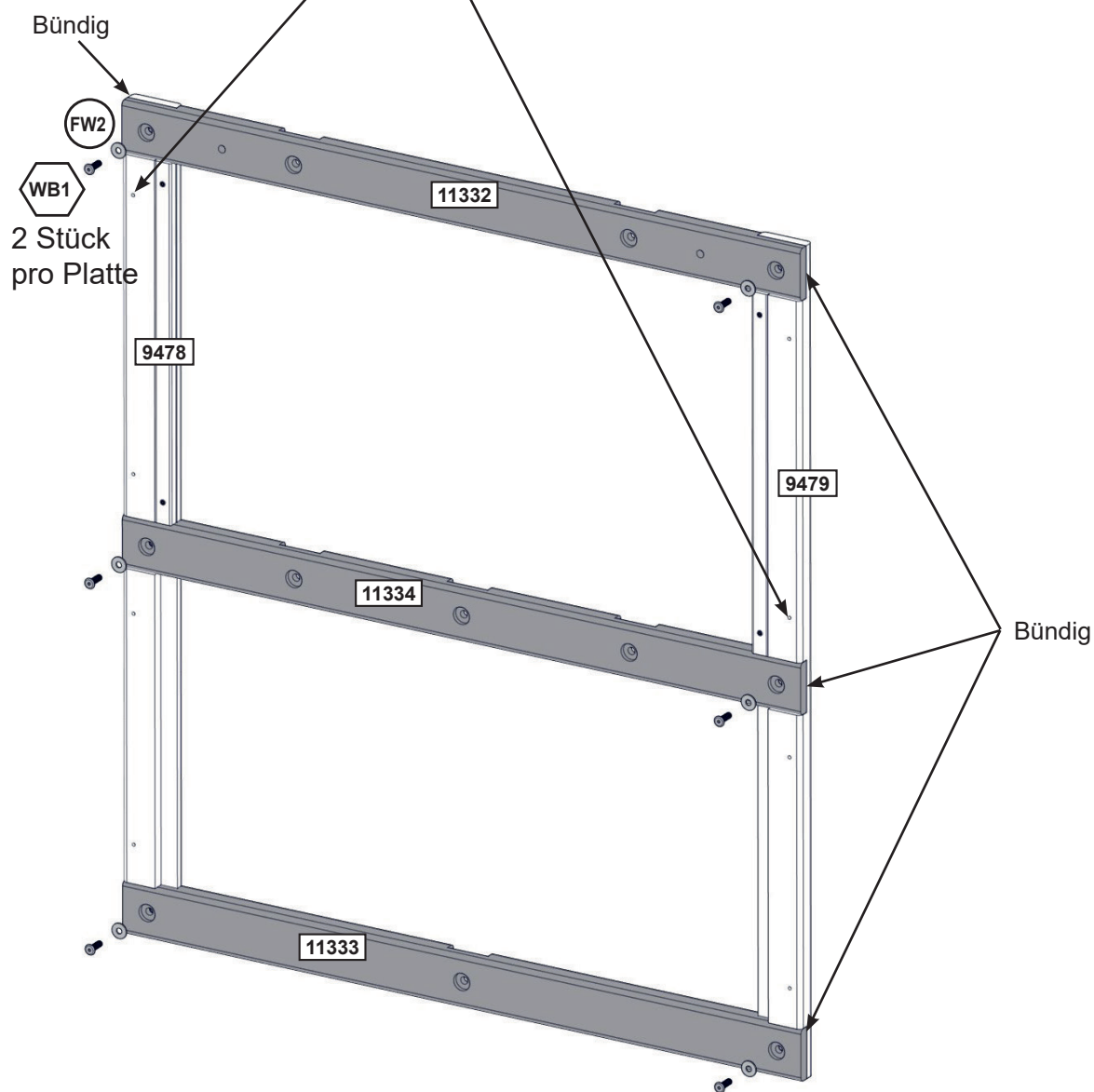


50NRTH.com

Service@50nrth.com
 06571 951170



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



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")

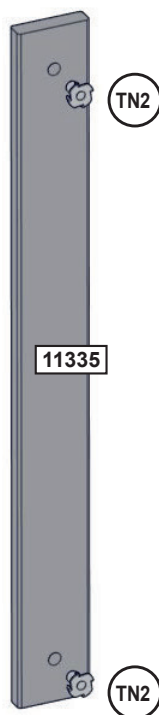
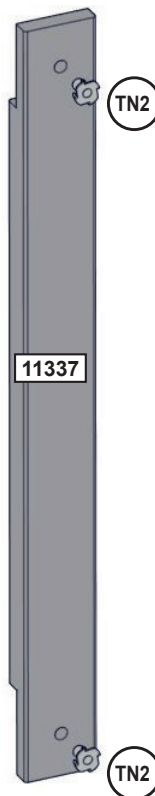
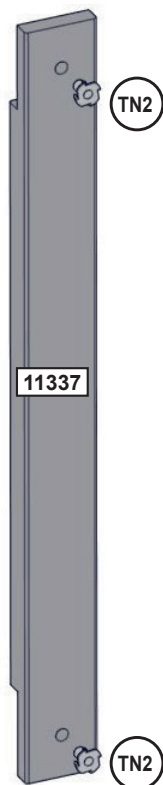
Hardware

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

8



Hammer die T-Mutter in das Loch.

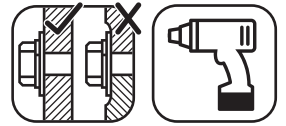


Holzteile

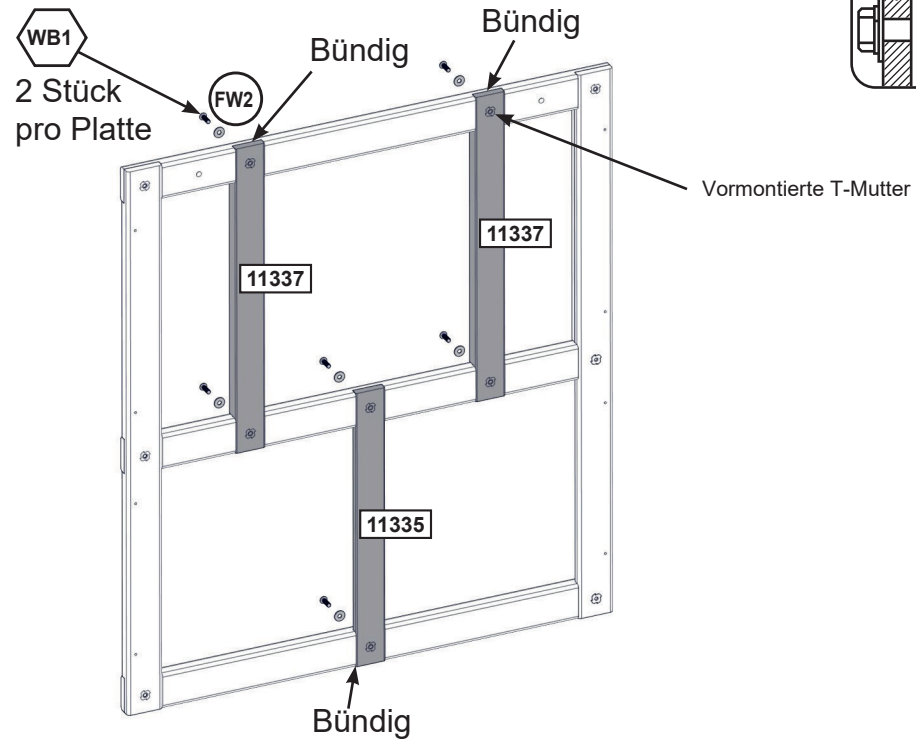
- 1 x **11335** 15.9 mm x 63.5 mm x 609.6 mm (5/8" x 2 1/2" x 24")
 2 x **11337** 31.8 mm x 63.5 mm x 679 mm (1 1/4" x 2 1/2" x 26 3/4")

Hardware

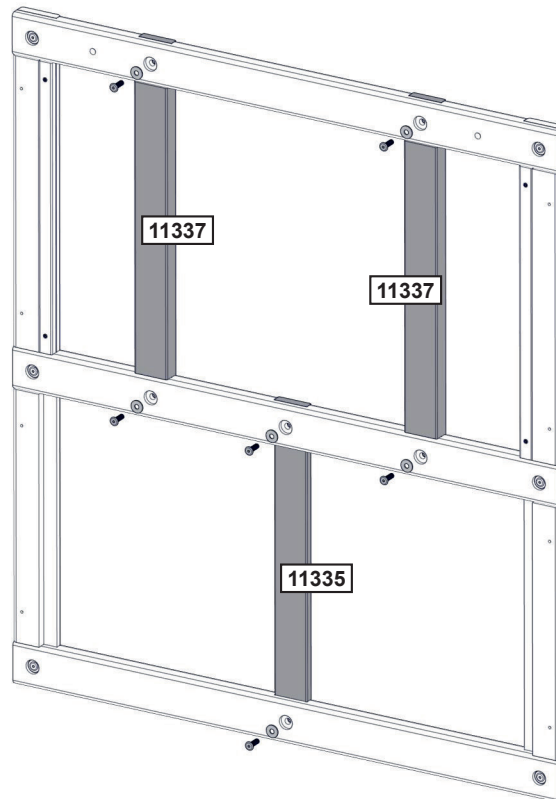
- 6 x **TN2**



Innenansicht

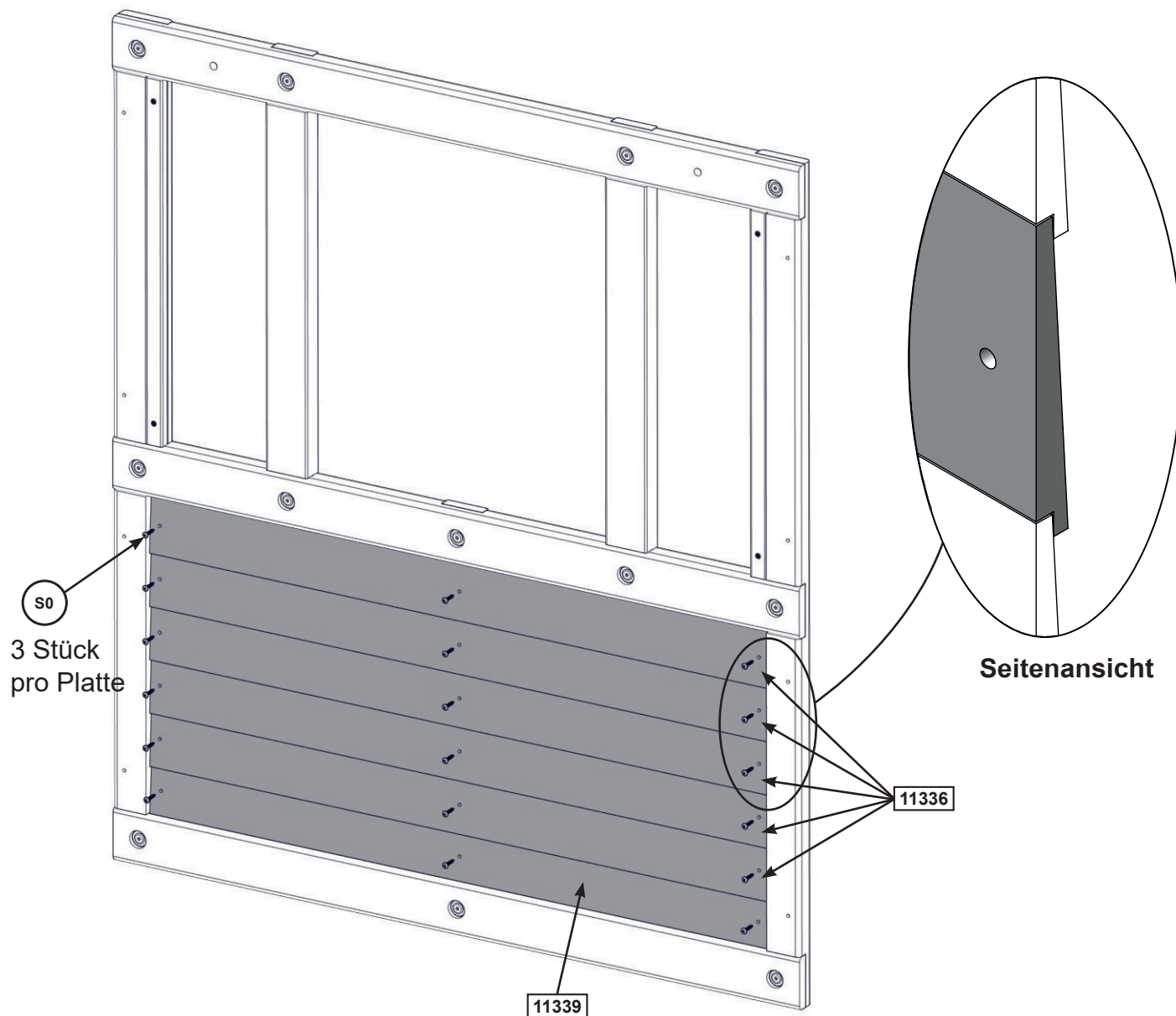


Außenansicht

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



Die Bretter gleichmäßig verteilen.

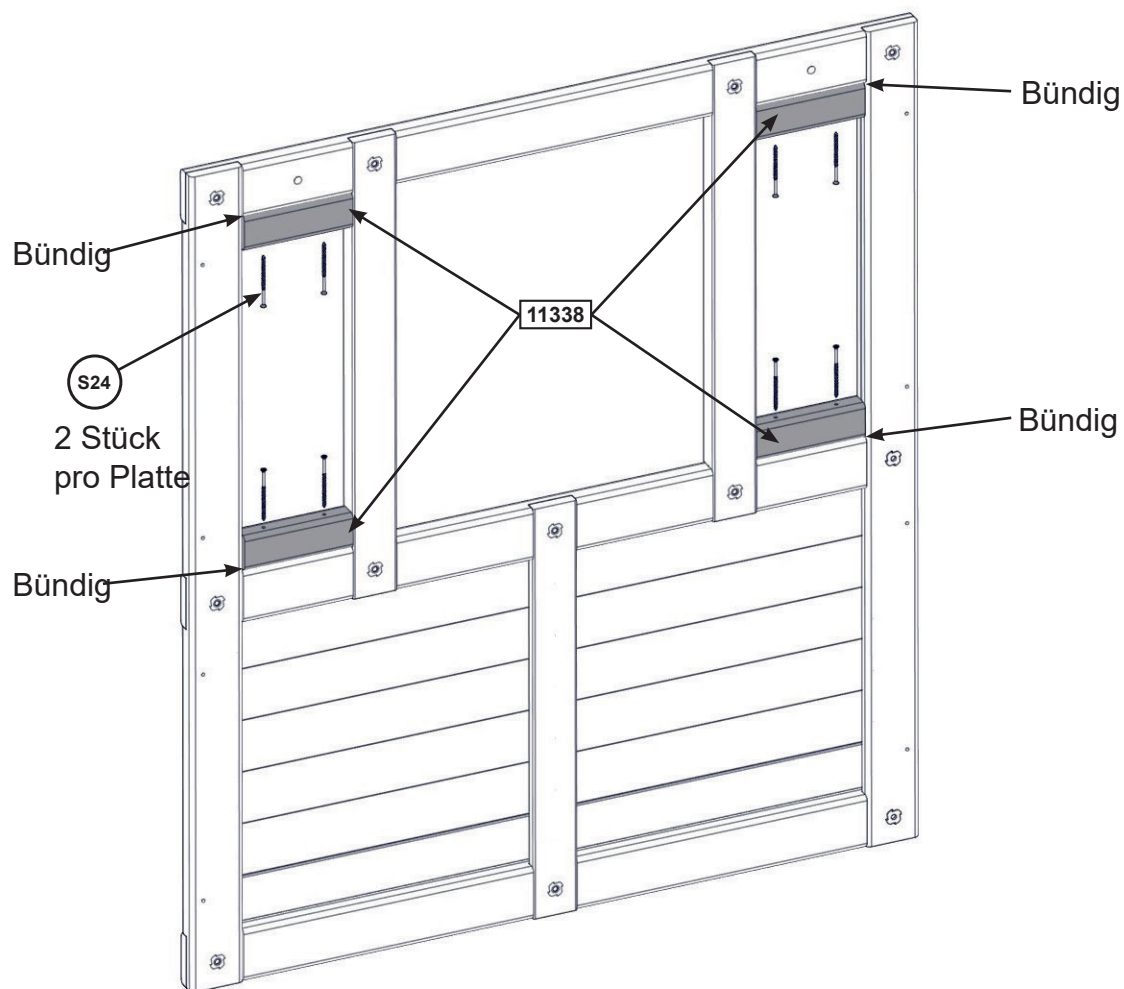


Holzteile

- 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

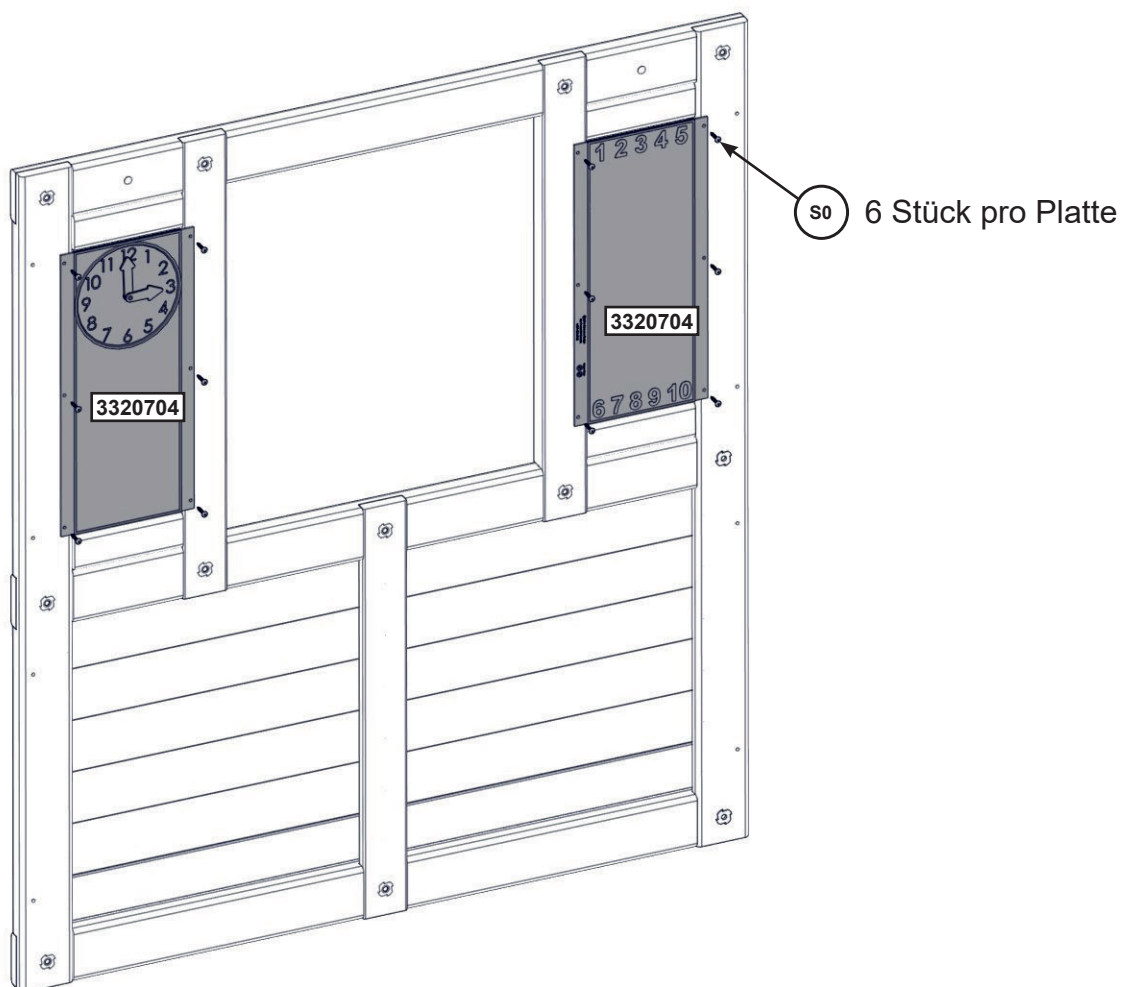
4 x **11338** 31.8 mm x 57.2 mm x 158 mm (1 1/4" x 2 1/4" x 6 1/4")

Hardware


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




Mitte in der Öffnung



Hardware

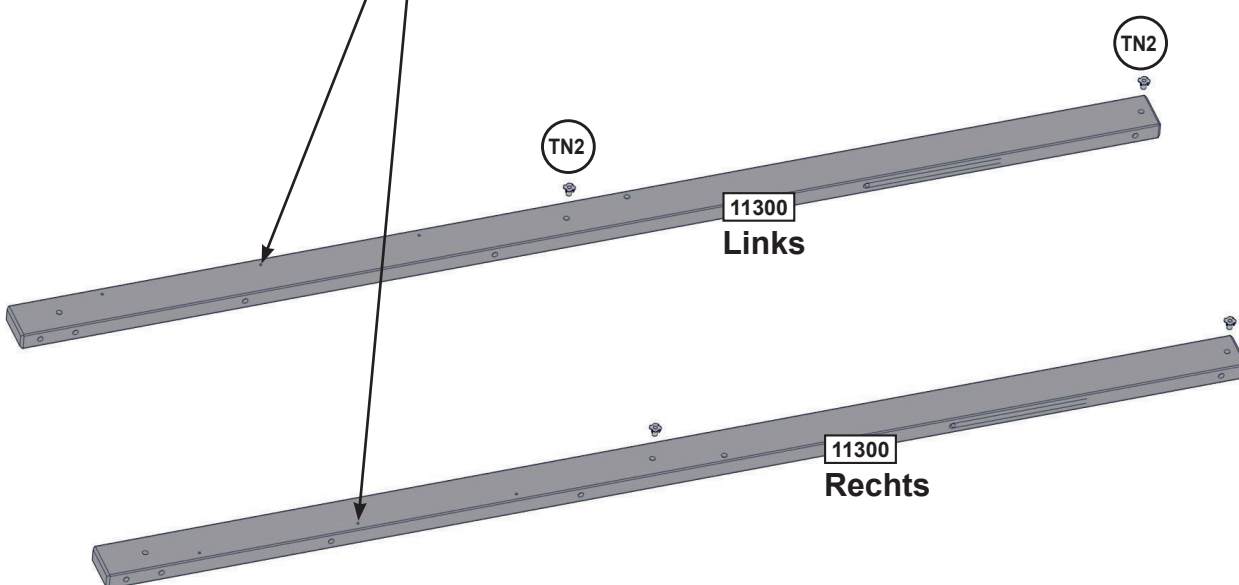
12 x  #8 x 22.2 mm (#8 x 7/8")

Andere Teile

2 x 



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



Holzteile

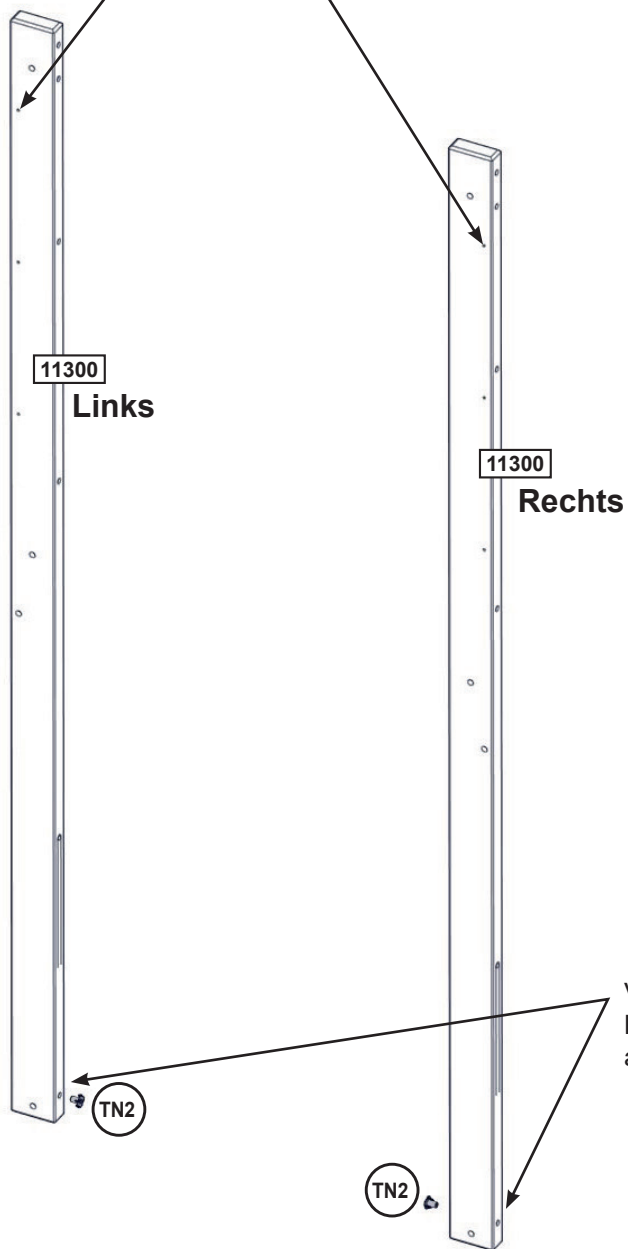
4 x **11300** 34.9 mm x 85.7 mm x 2260.6 mm (1 3/8" x 3 3/8" x 89")

Hardware

8 x **TN2**



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

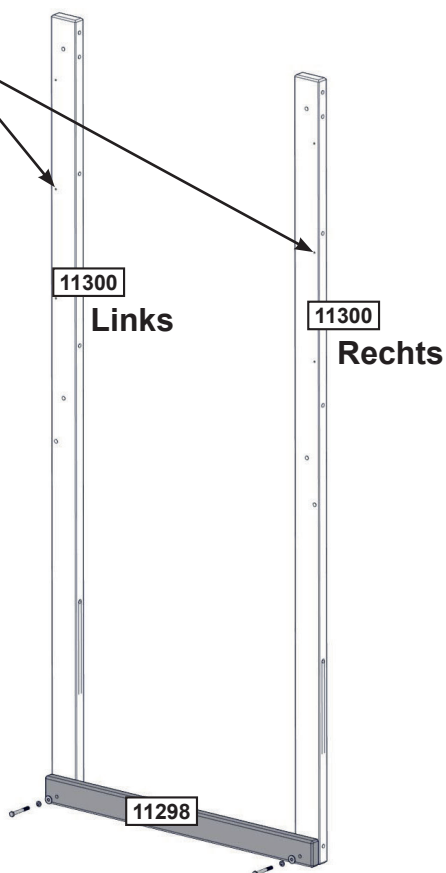
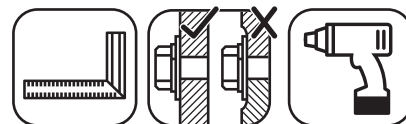


Hardware

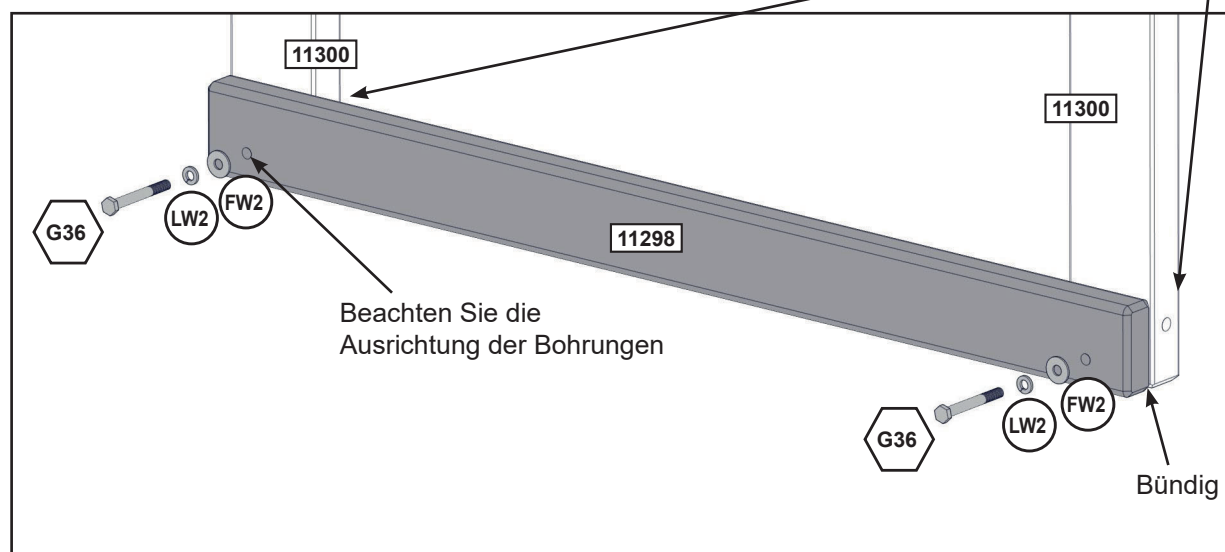
4 x (TN2)

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

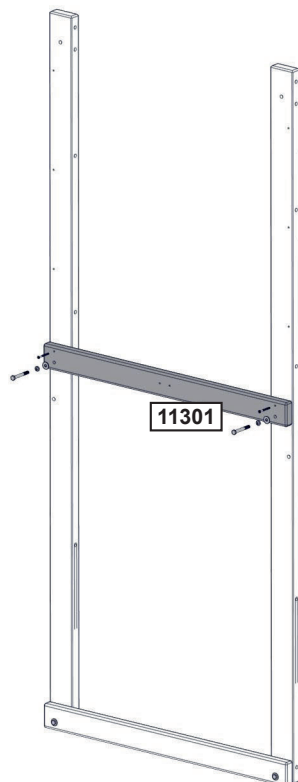
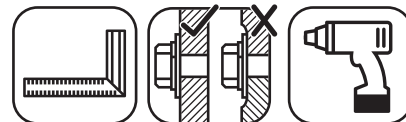
2 x **11298** 31.8 mm x 76.2 mm x 939.8 mm (1 1/4" x 3" x 37")

Hardware

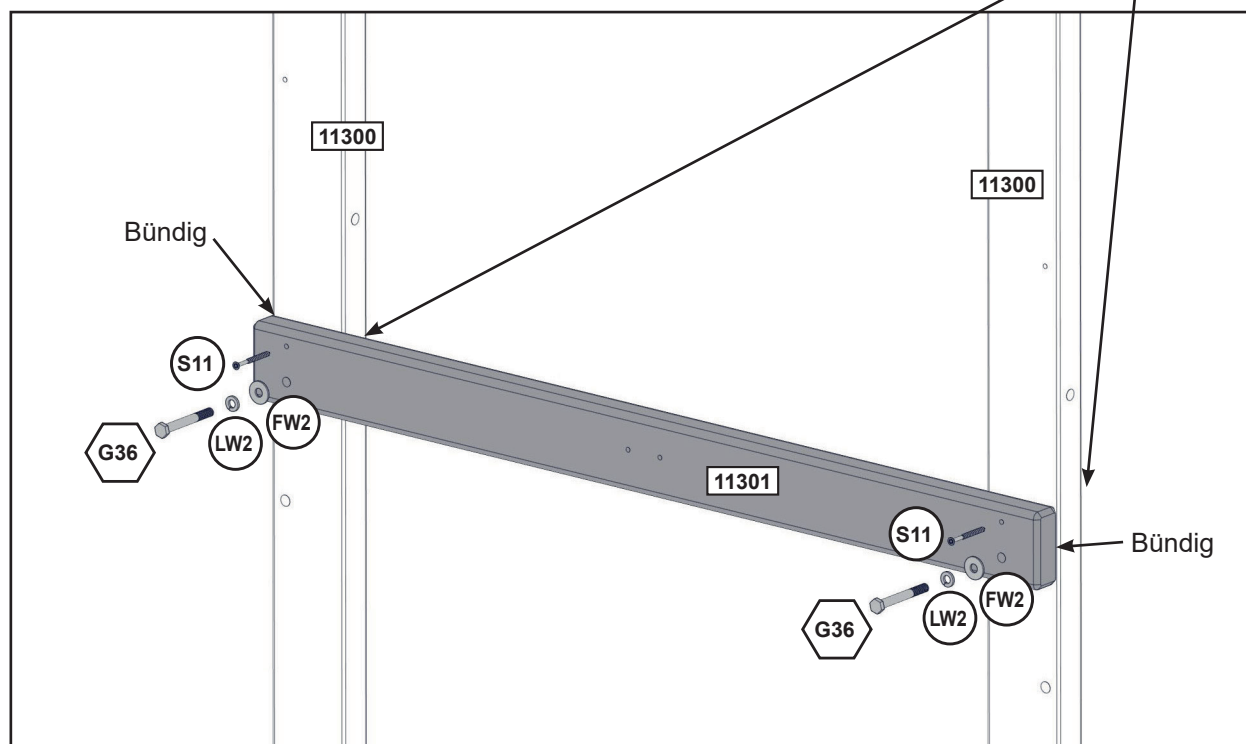
4 x **G36** 7.9 x 69.9 mm (5/16" x 2-3/4") (LW2, FW2)

16

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



Vormontierte T-Muttern befinden sich auf der Rückseite.



Holzteile

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

Hardware

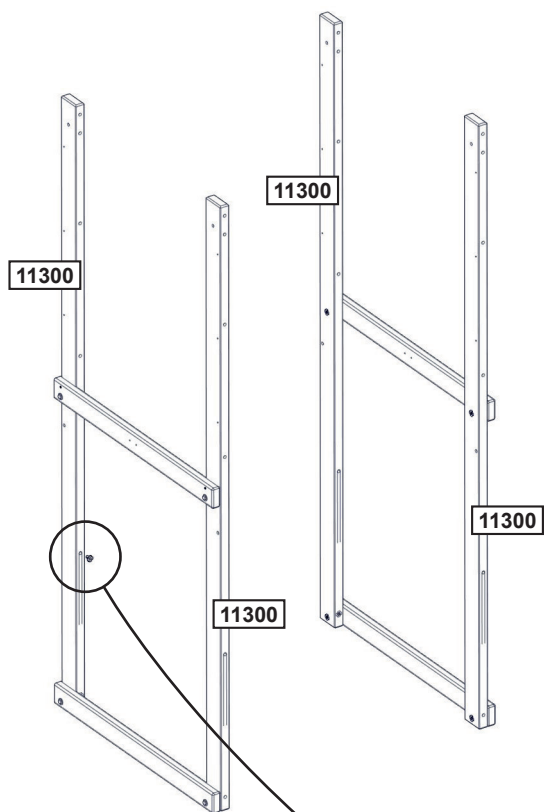
4 x G36 7.9 x 69.9 mm (5/16" x 2-3/4") (LW2, FW2)

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

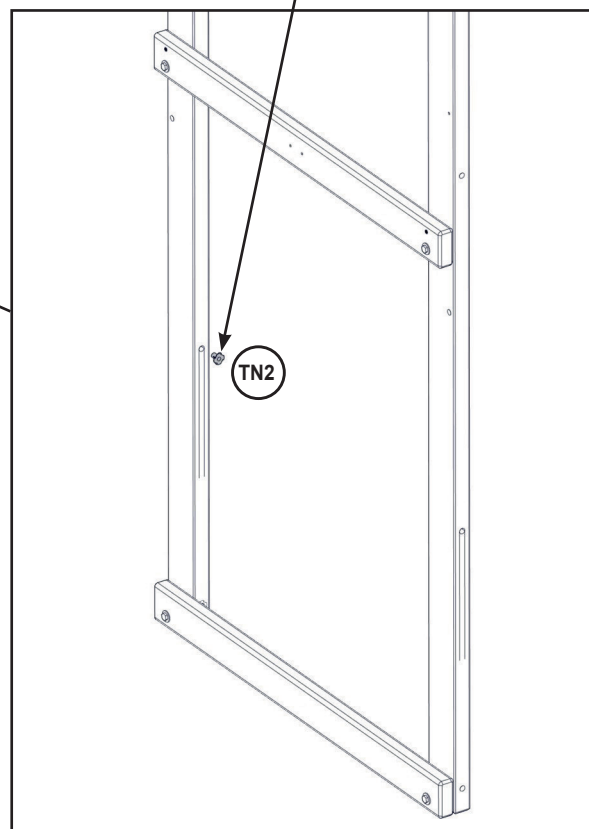


50NRTH.com

Service@50nrth.com
06571 951170



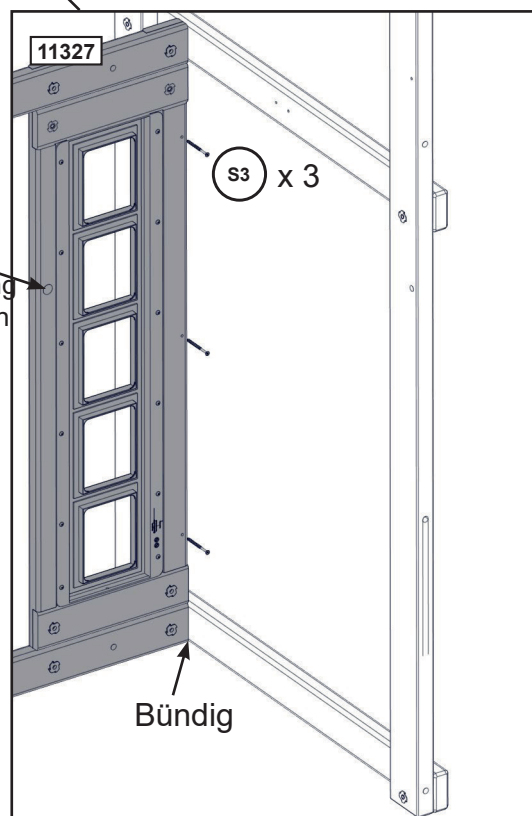
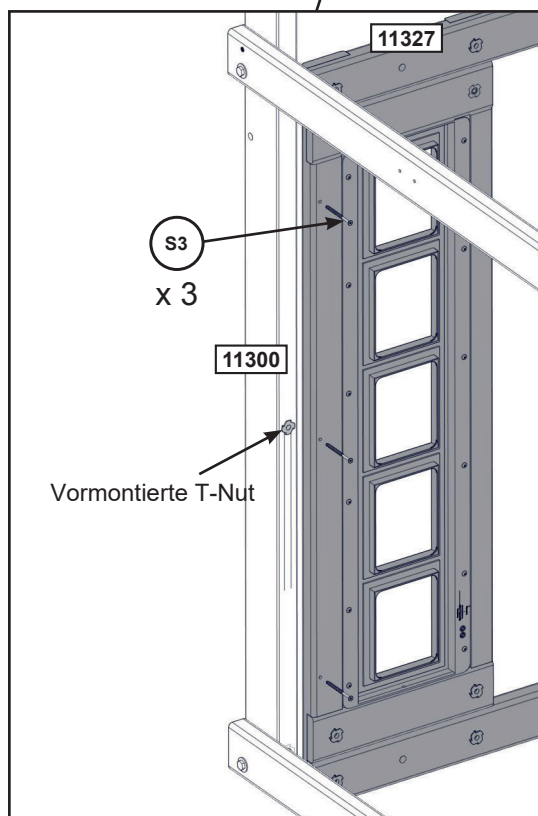
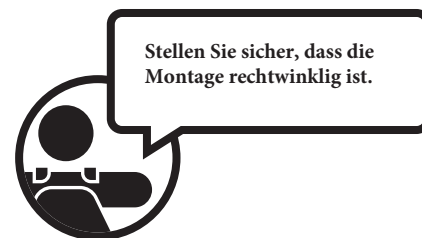
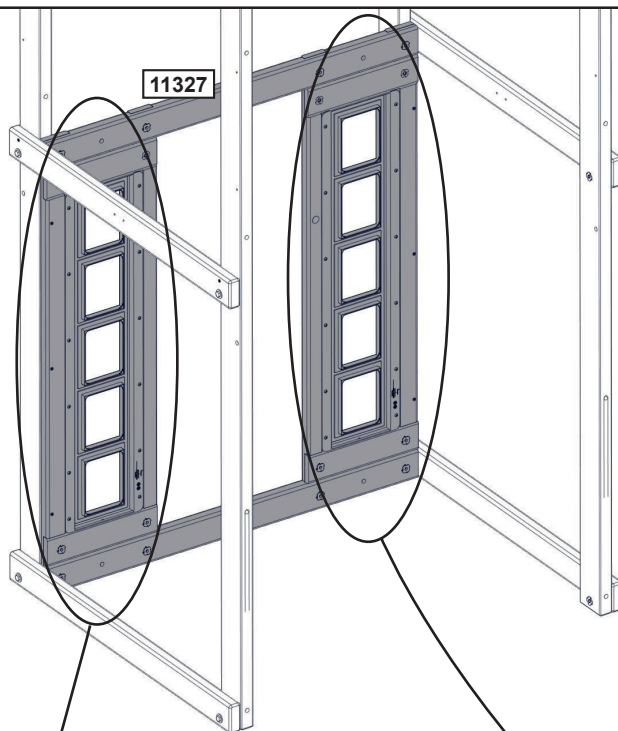
Schlagen Sie die T-Mutter in das Loch.
Sie wird später in Schritt 61 verwendet..




Hardware

1 x (TN2)

18

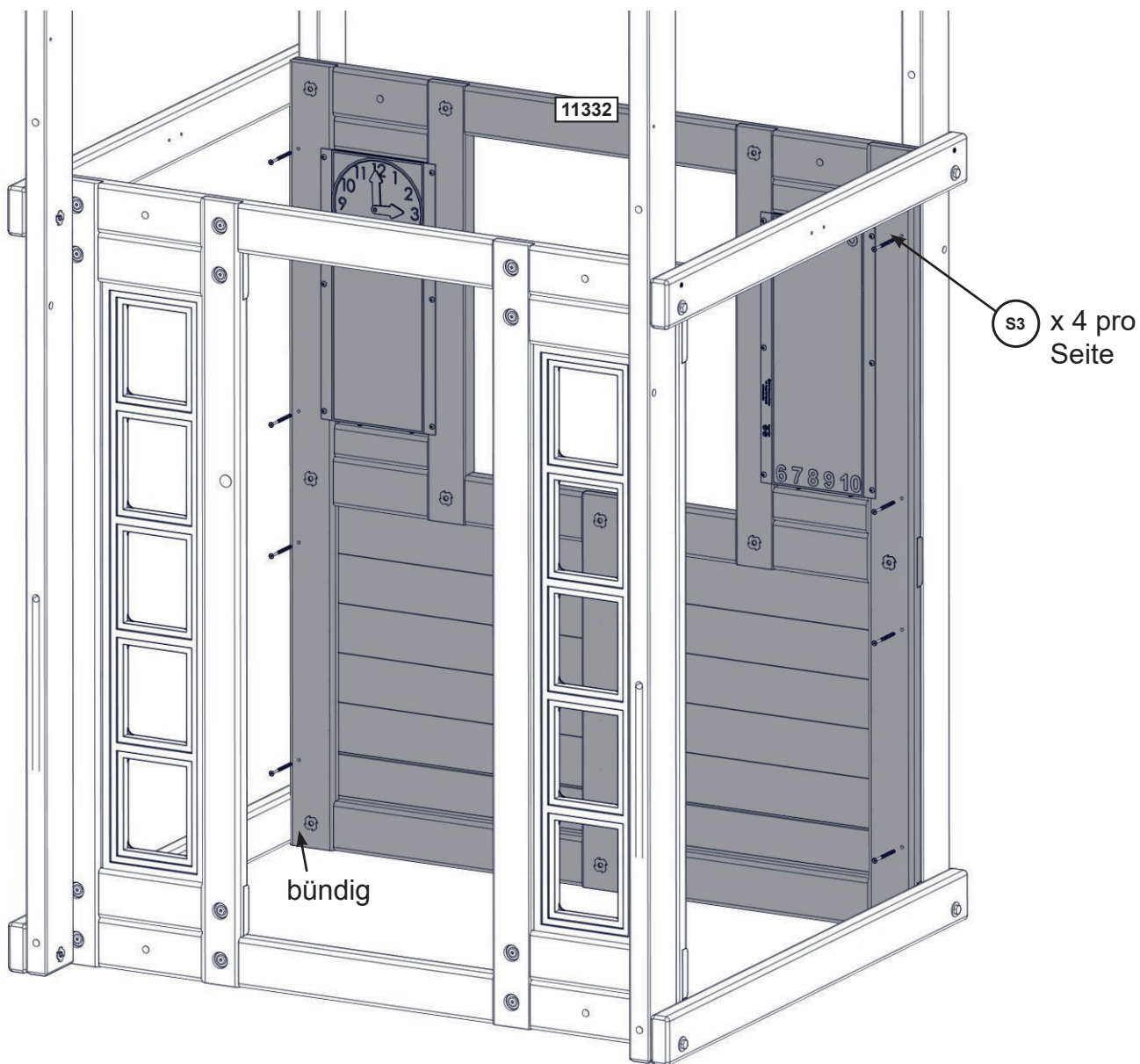


Hardware


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

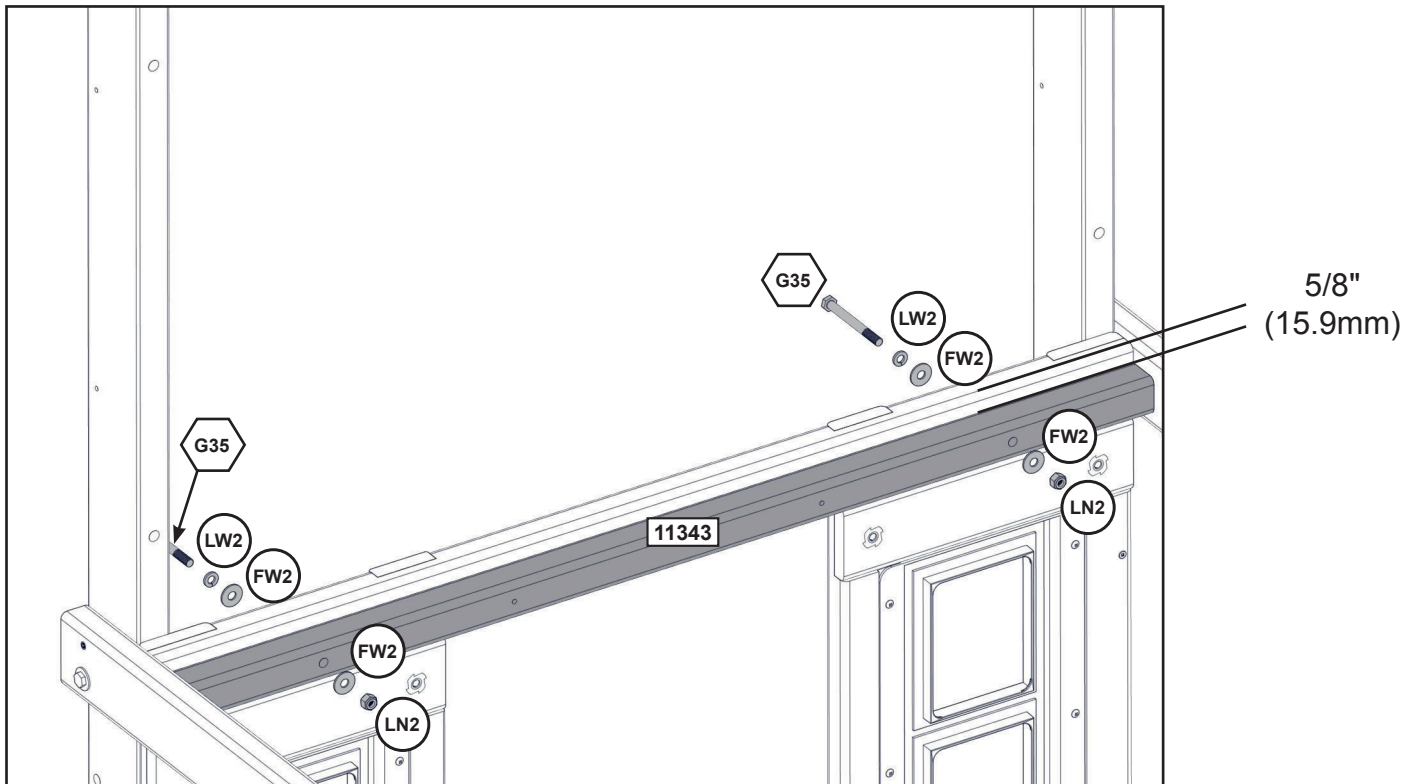
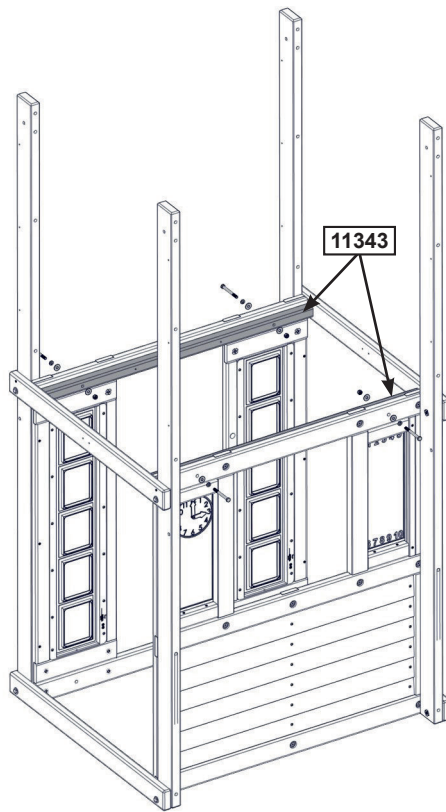
19

Stellen Sie sicher, dass die Montage rechtwinklig ist.



Hardware

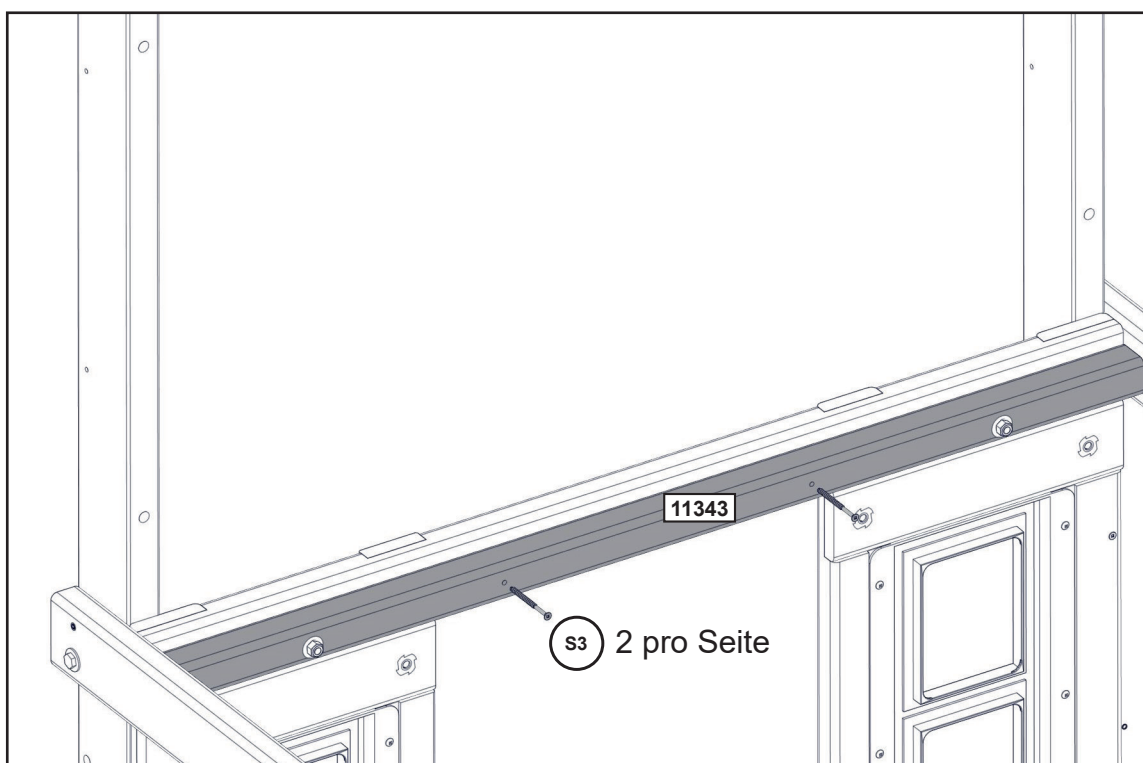
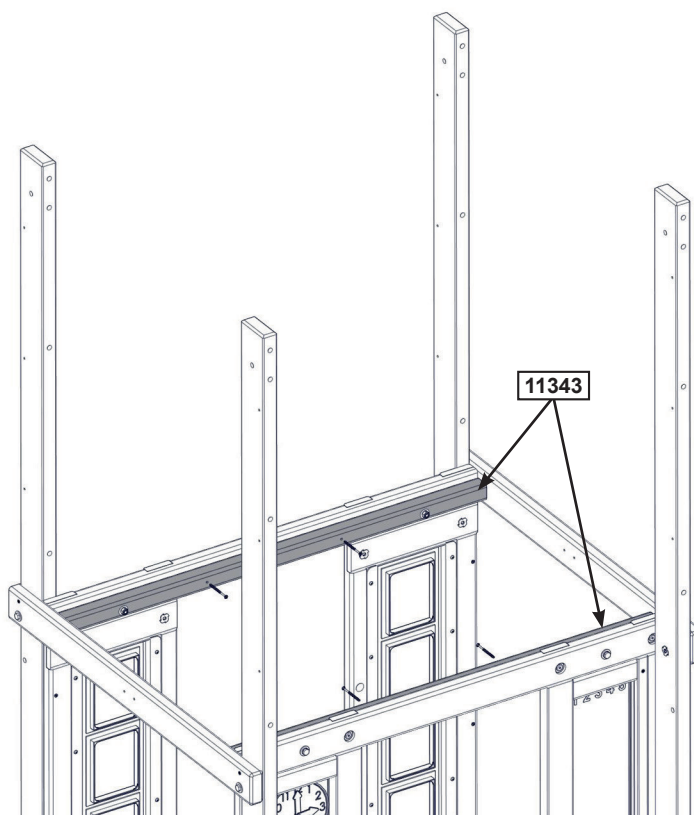
8 x  #8 x 63.5 mm (#8 x 2-1/2")

**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)

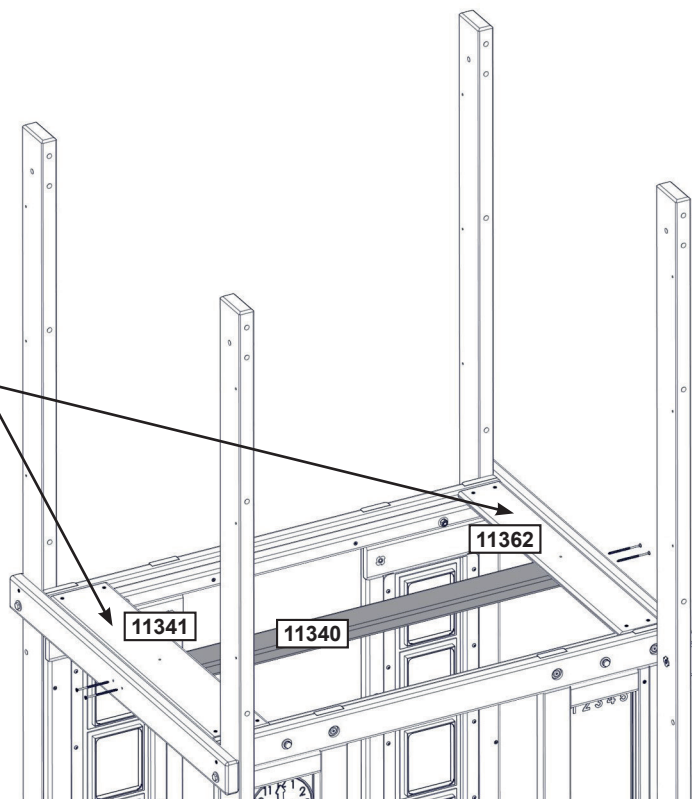


Hardware

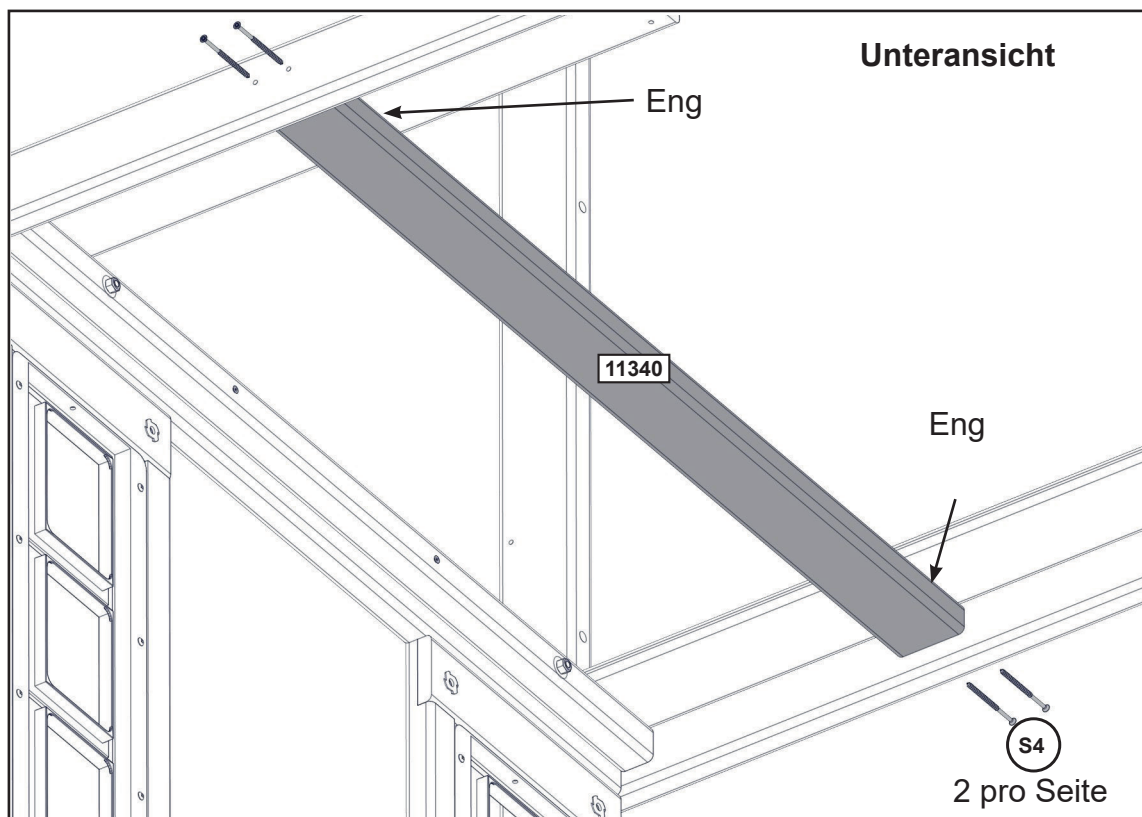
4 x **s3** #8 x 63.5 mm (#8 x 2-1/2")



Nicht befestigen, nur zur Ausrichtung verwenden.



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

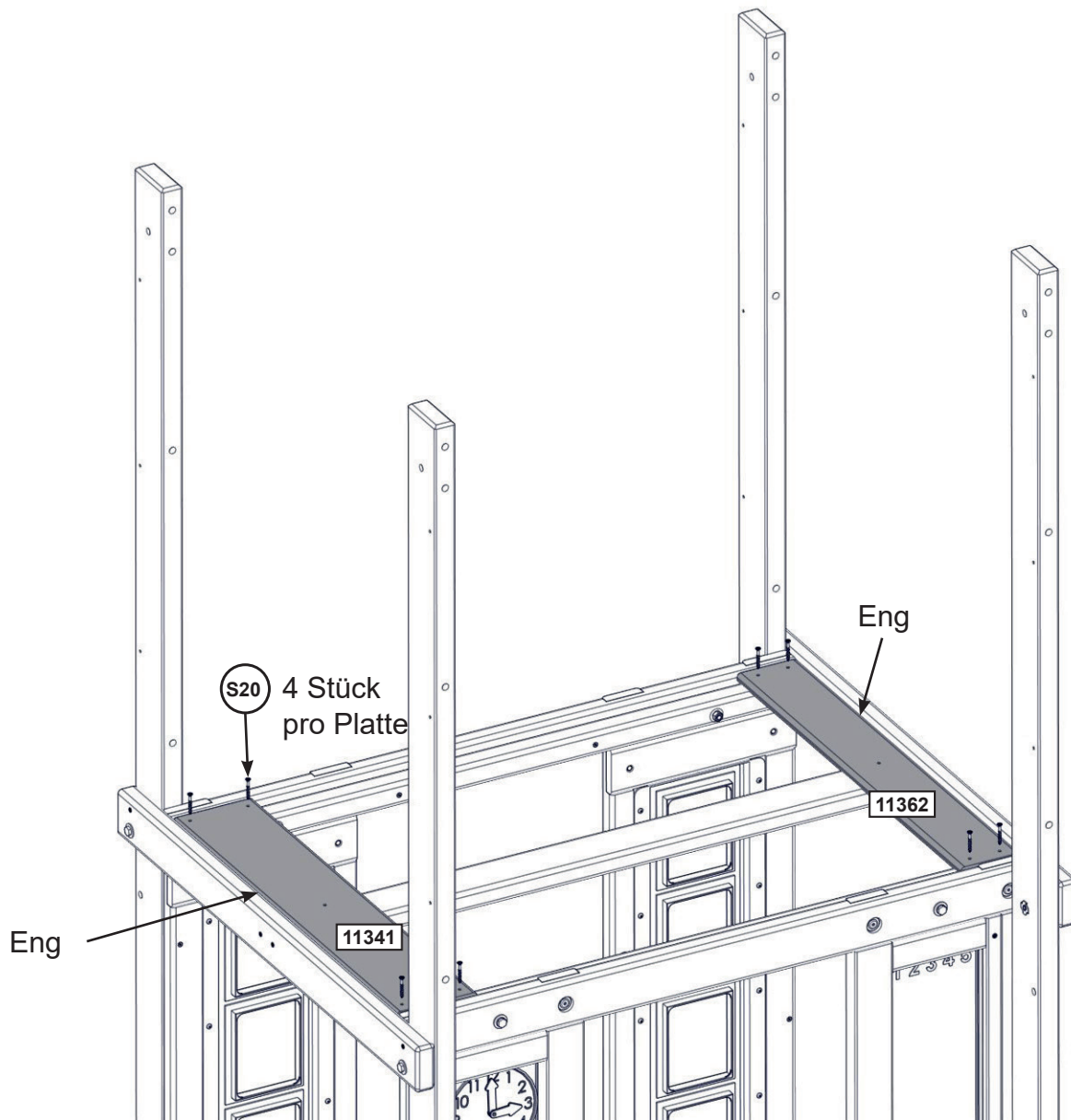


Holzteile

- 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.

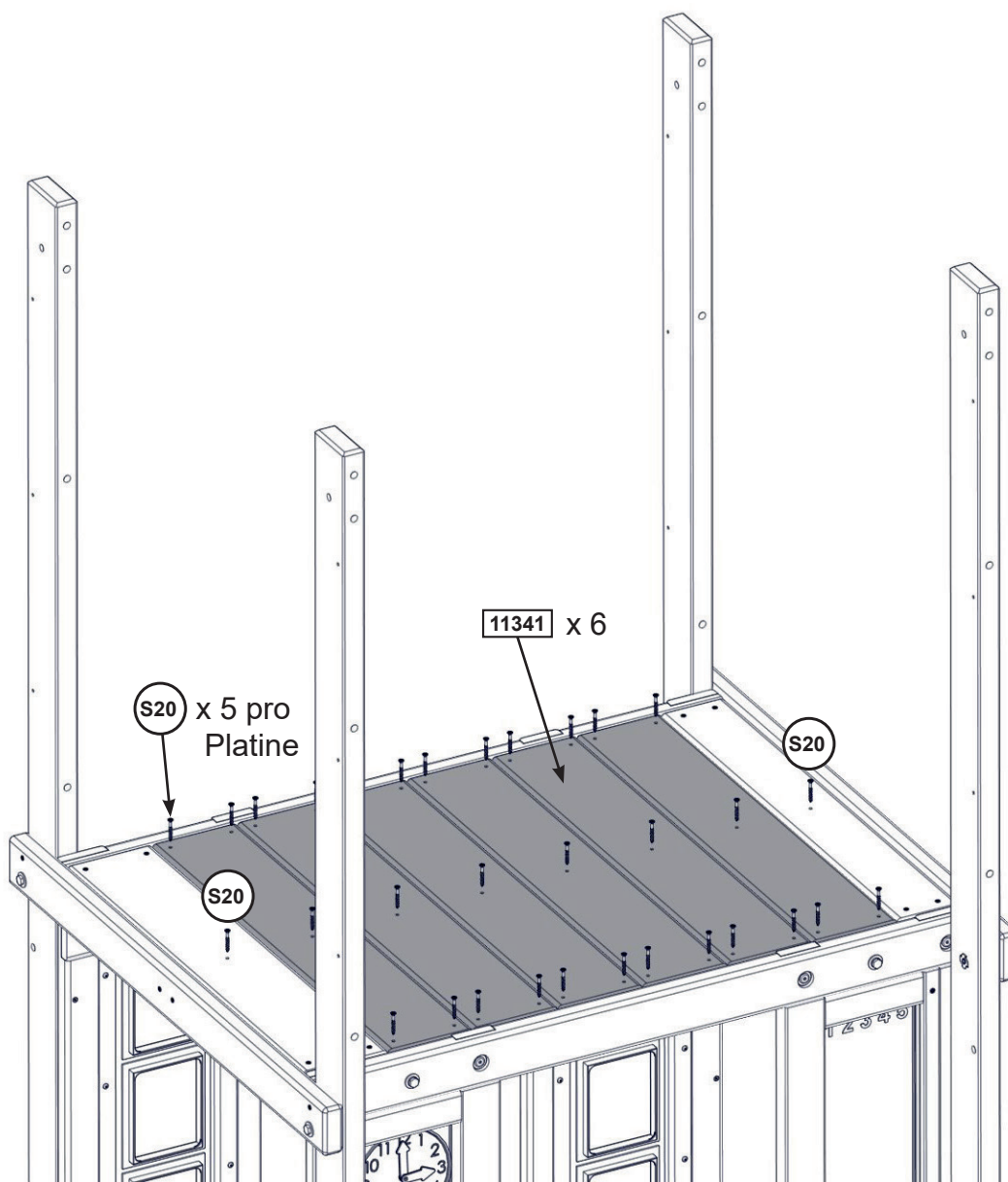
Hardware

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

Die Bretter gleichmäßig verteilen.



Hinweis: Zur besseren Übersichtlichkeit wurde die Struktur teilweise entfernt.



Holzteile

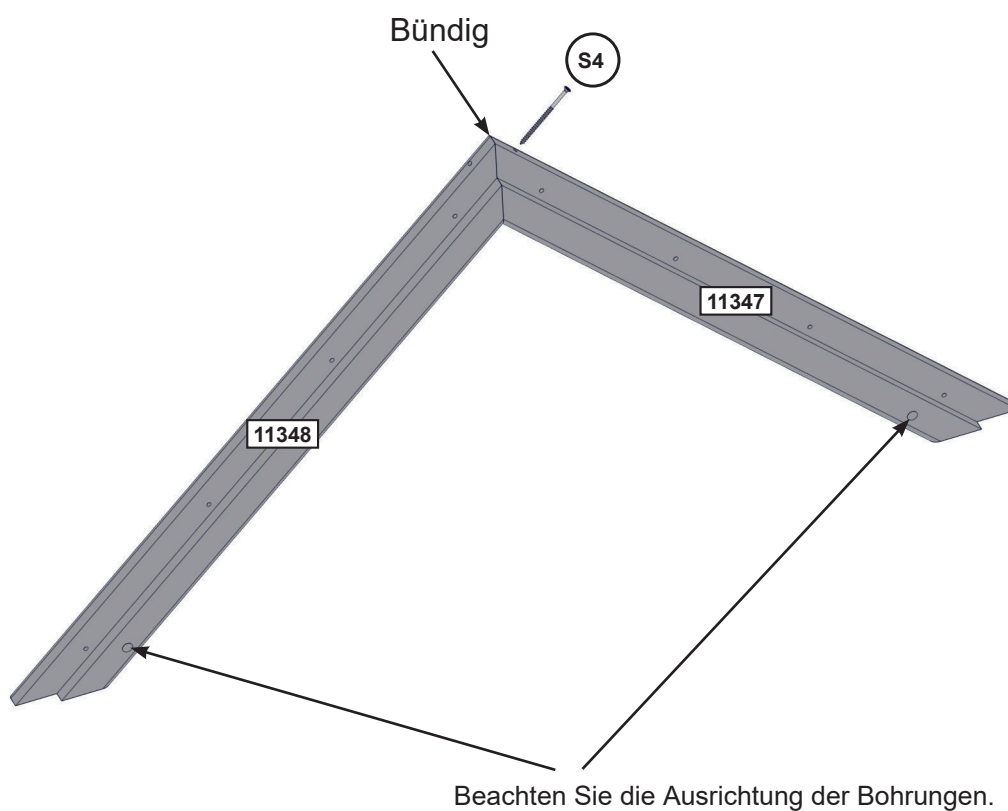
6 x 11341 15.9 mm x 136.5 mm x 700.8 mm (5/8" x 5 3/8" x 27 9/16")

Hardware

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



Führen Sie diesen Schritt zweimal durch.

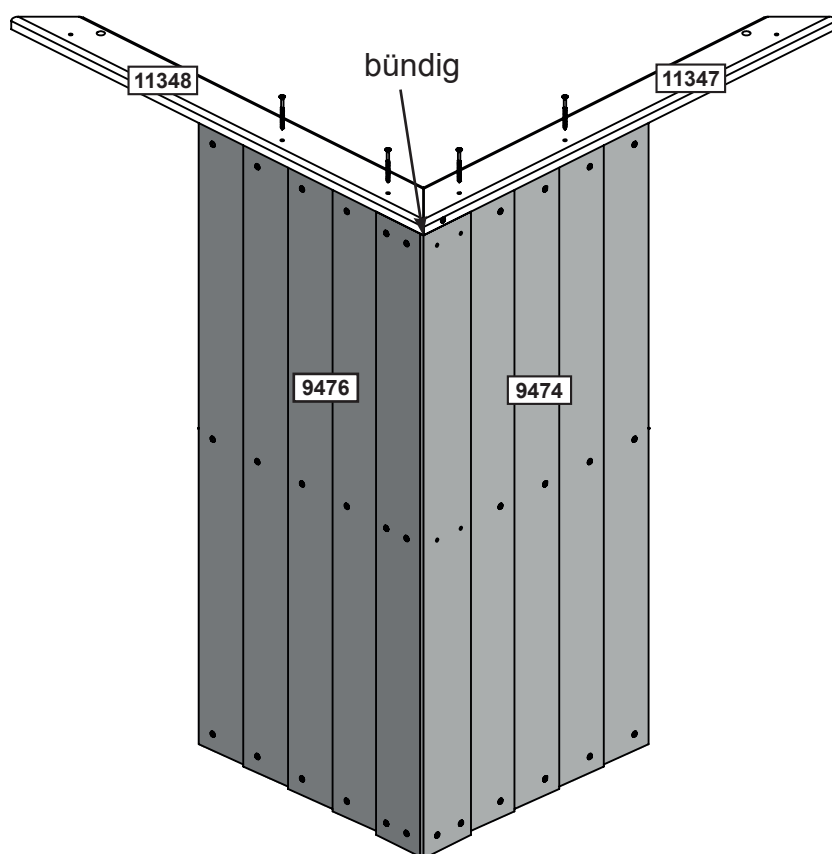


Holzteile

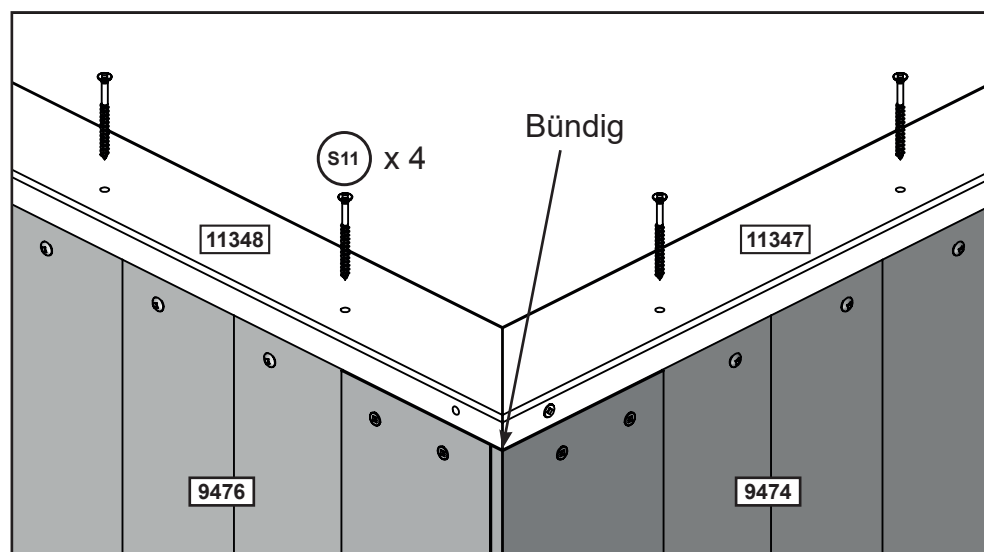
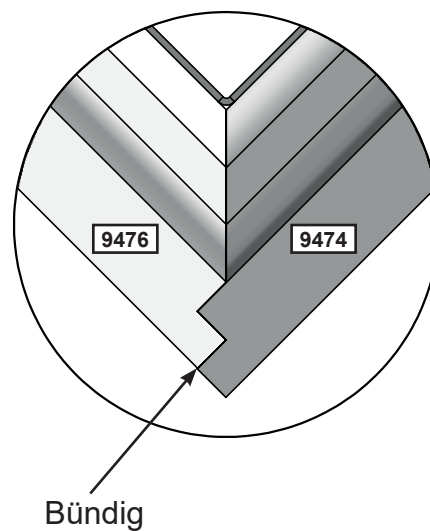
- 2 x 11347 31.8 mm x 69.9 mm x 771.5 mm (1 1/4" x 2 3/4" x 30 3/8")
 2 x 11348 31.8 mm x 69.9 mm x 771.5 mm (1 1/4" x 2 3/4" x 30 3/8")

Hardware

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



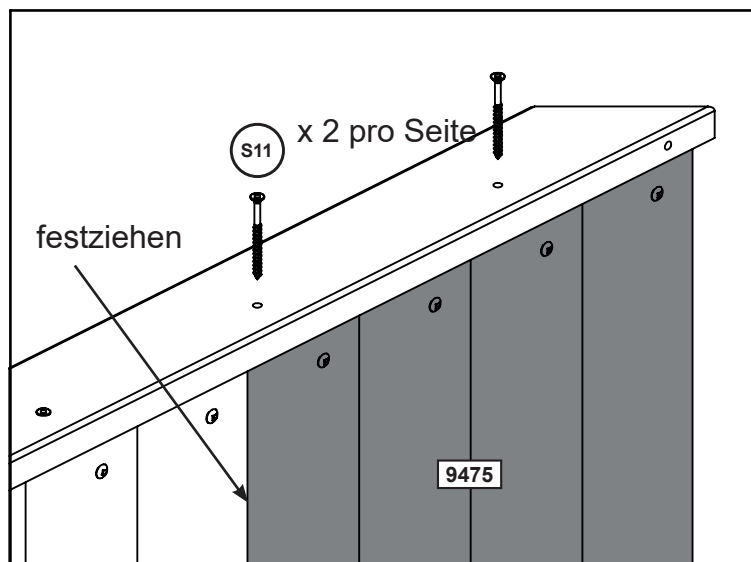
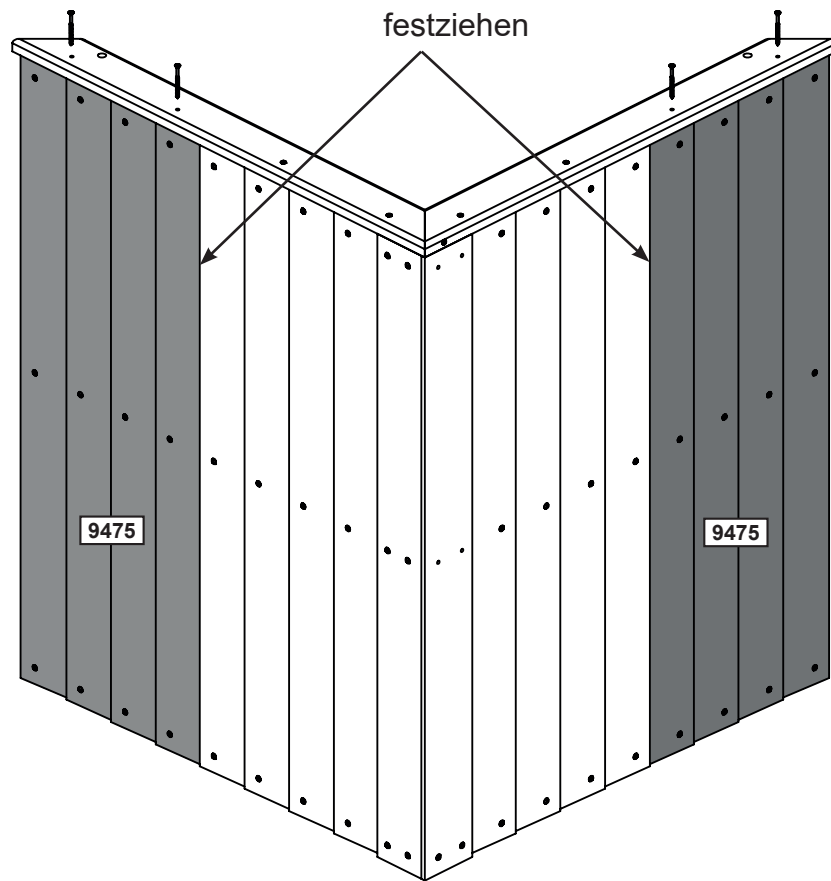
Ansicht von oben

**Holzteile**

- 1 x 31.8 mm x 424.2 mm x 951.8 mm (1 1/4" x 16 11/16" x 37 1/2")
 1 x 31.8 mm x 417.9 mm x 951.8 mm (1 1/4" x 16 7/16" x 37 1/2")

Hardware

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



Holzteile

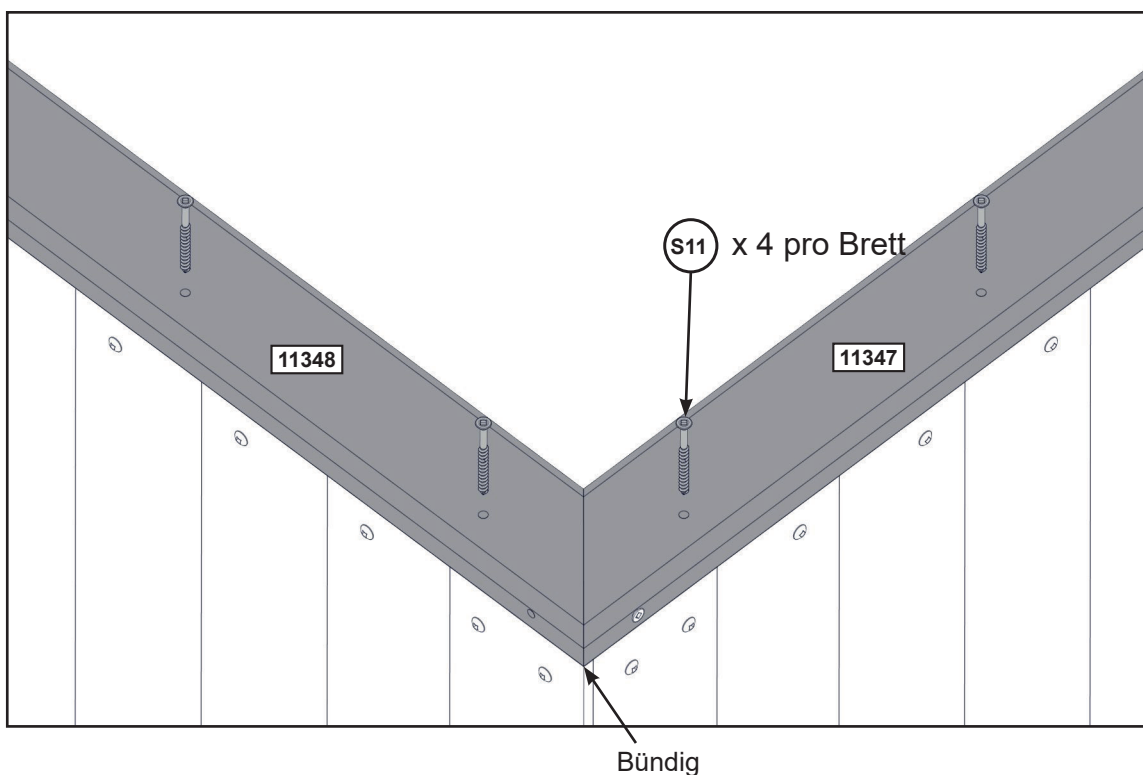
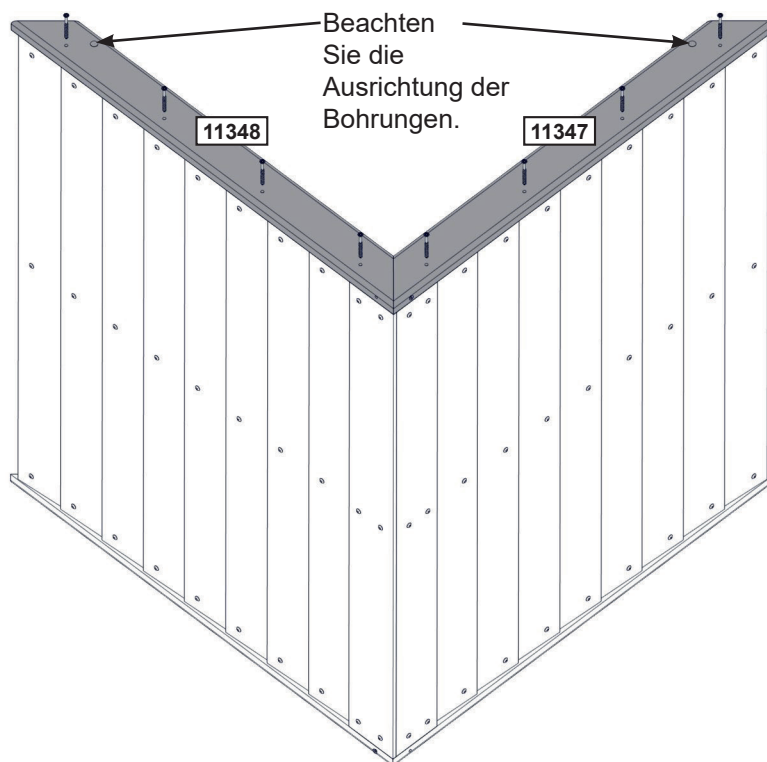
2 x 9475 31.8 mm x 339.6 mm x 951.8 mm (1 1/4" x 13 3/8" x 37 1/2")

Hardware

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

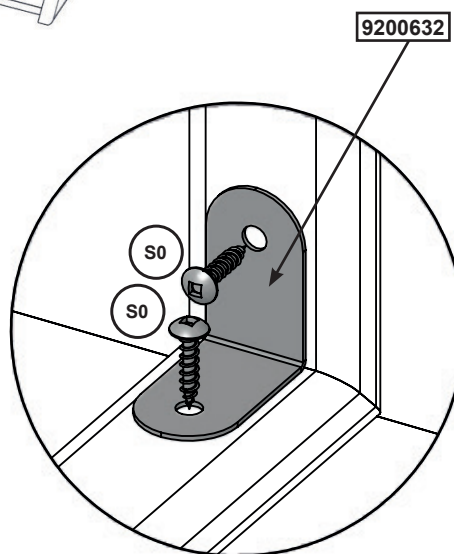
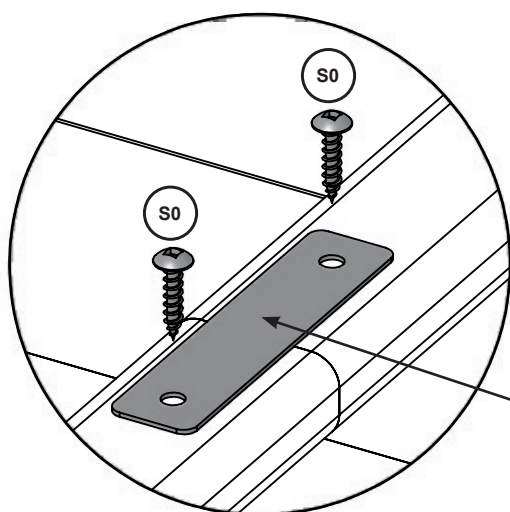
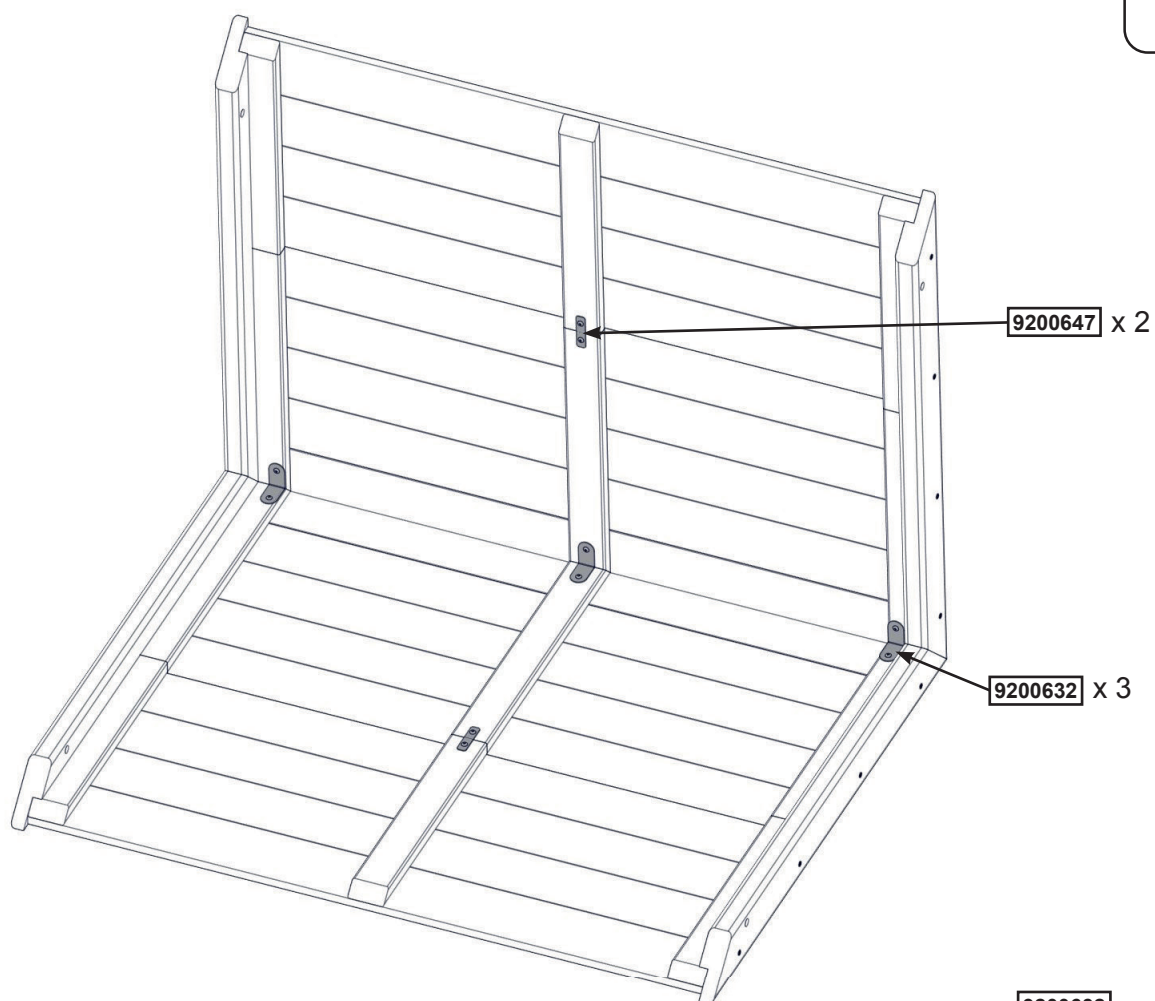
28

Drehen Sie den Rahmen vorsichtig um.



Hardware

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



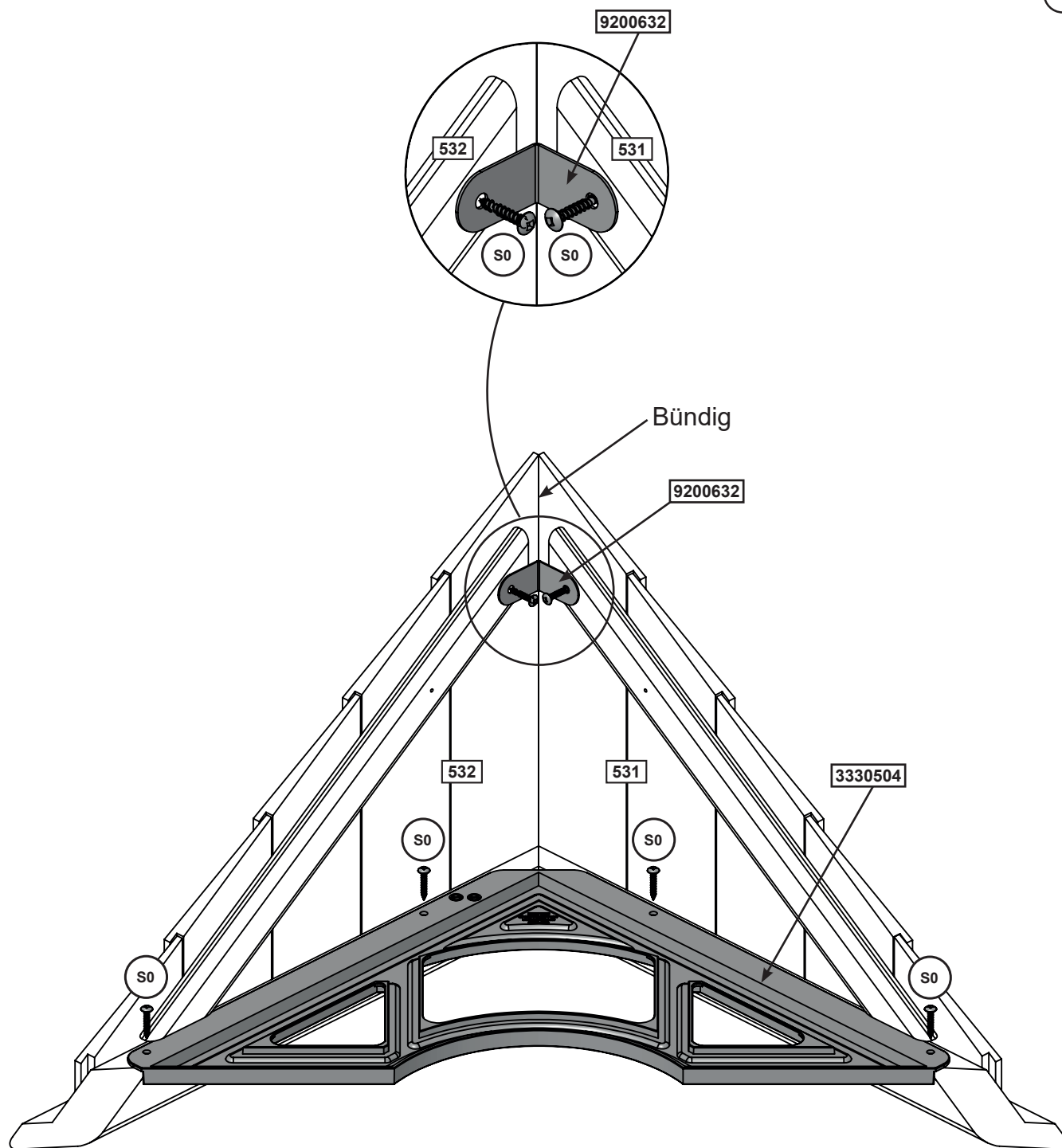
Hardware

10 x (S0) #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")

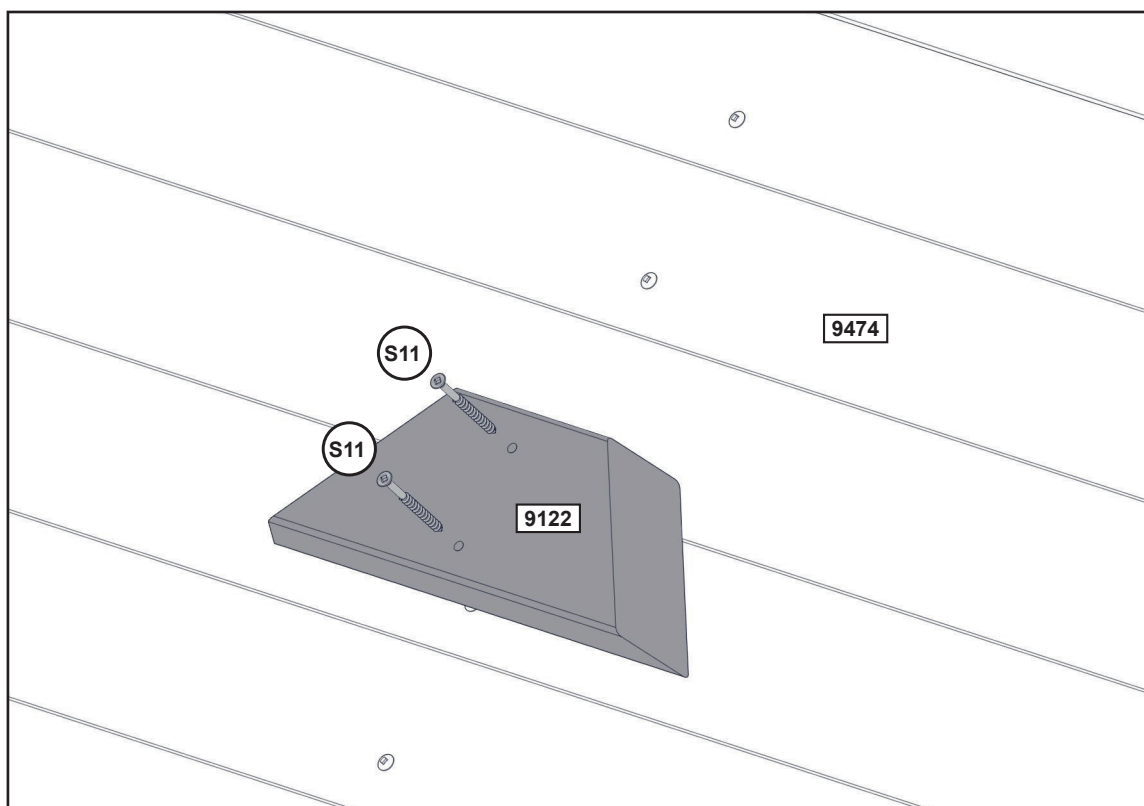
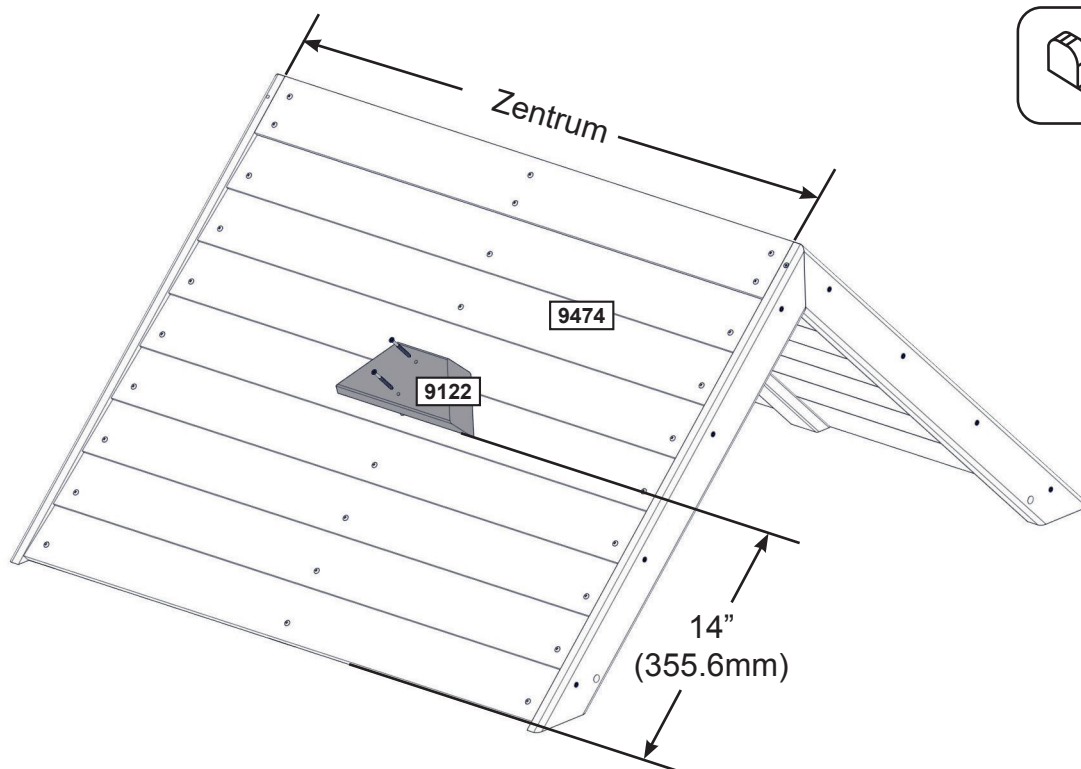
Hardware

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

Sonstige Teile

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

31

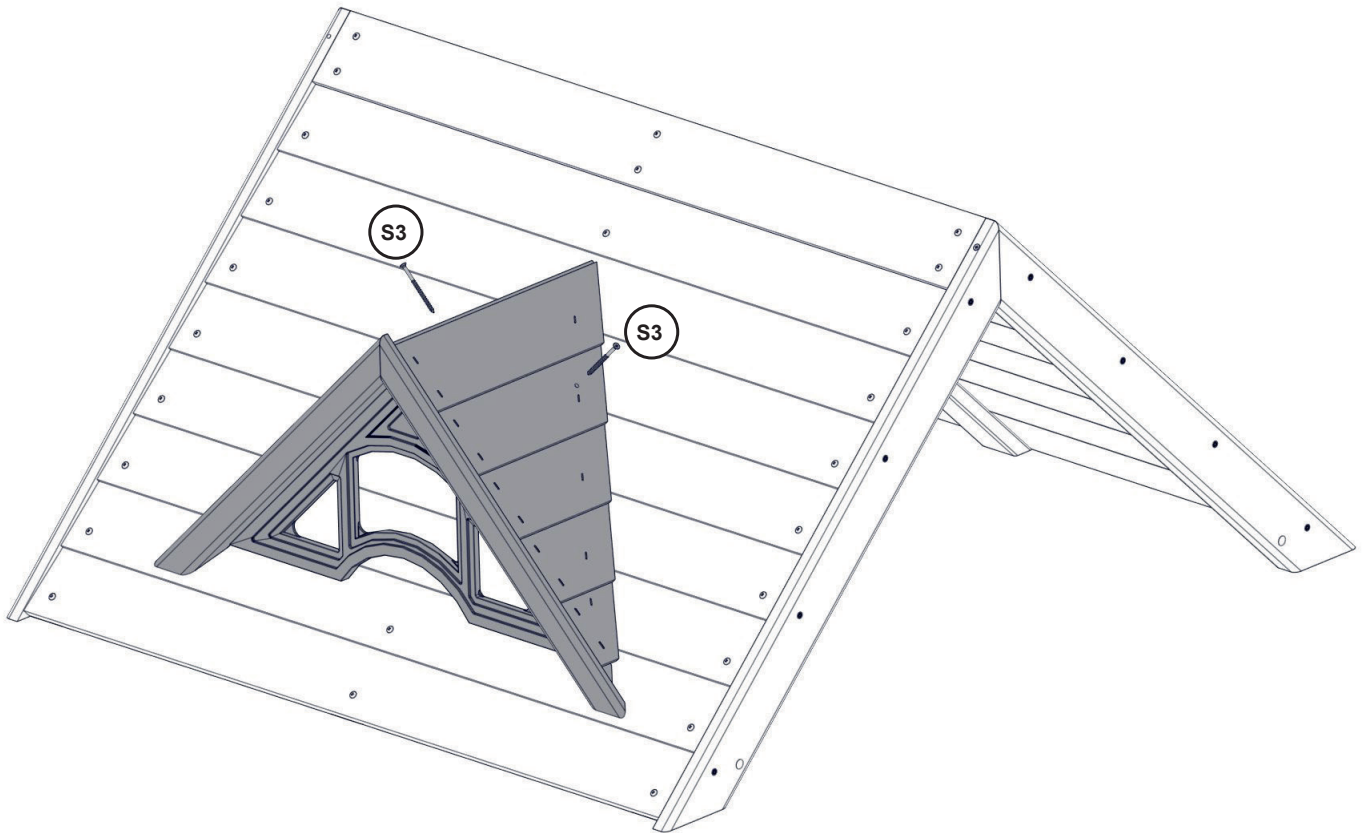



Holzteile

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

Hardware

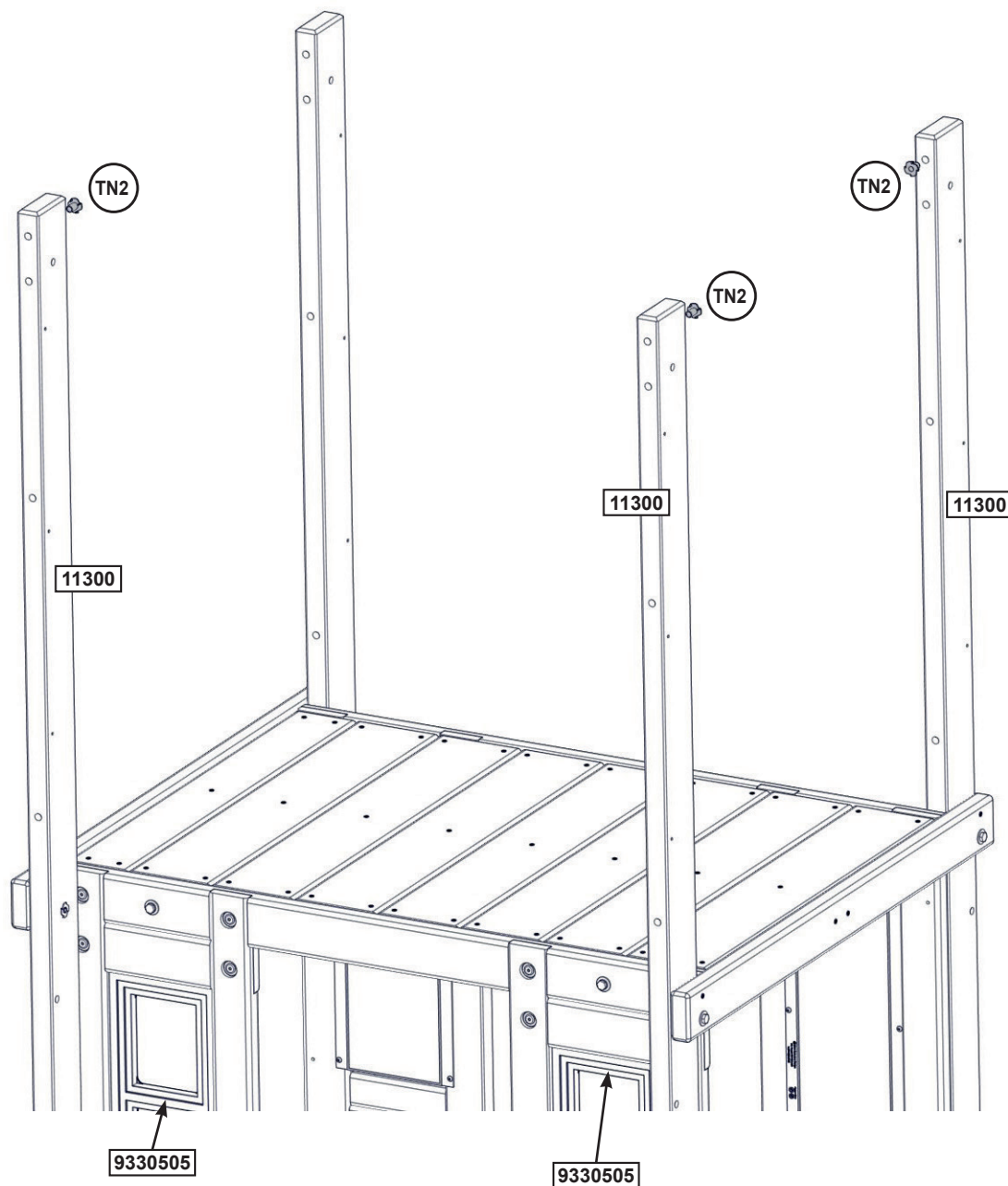
2 x S11 #8 x 50.8 mm (#8 x 2")

**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.

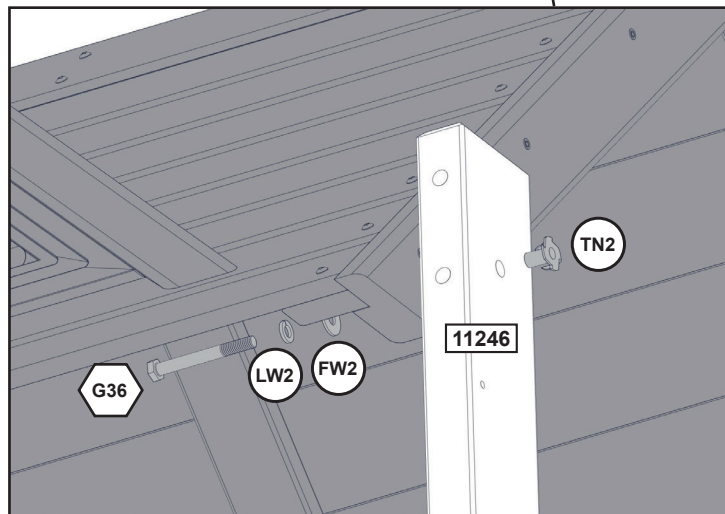
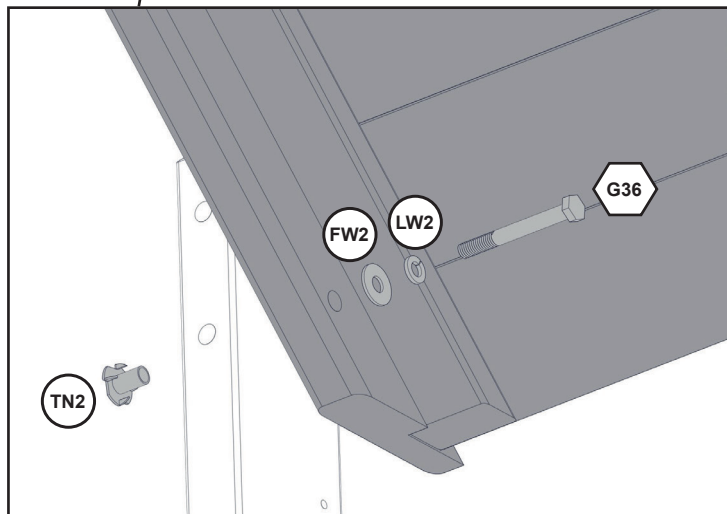
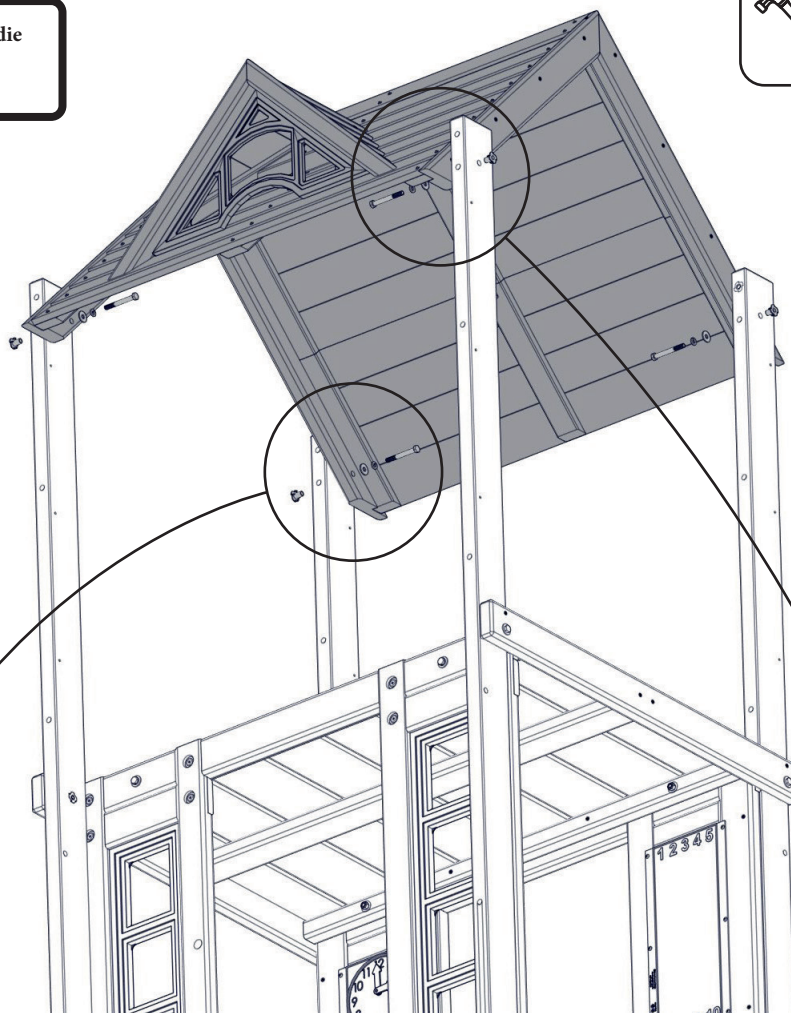
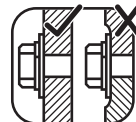


Hardware


3 x (TN2)

34

Montieren Sie zuerst die
T-Muttern mit einem
Hammer!

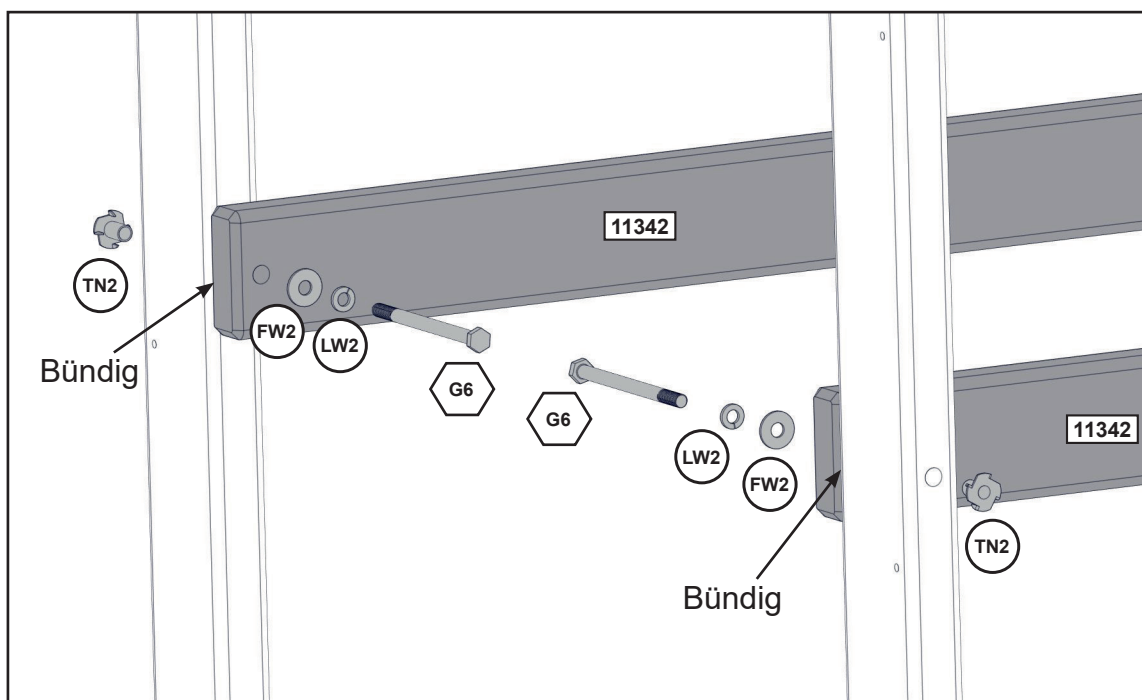
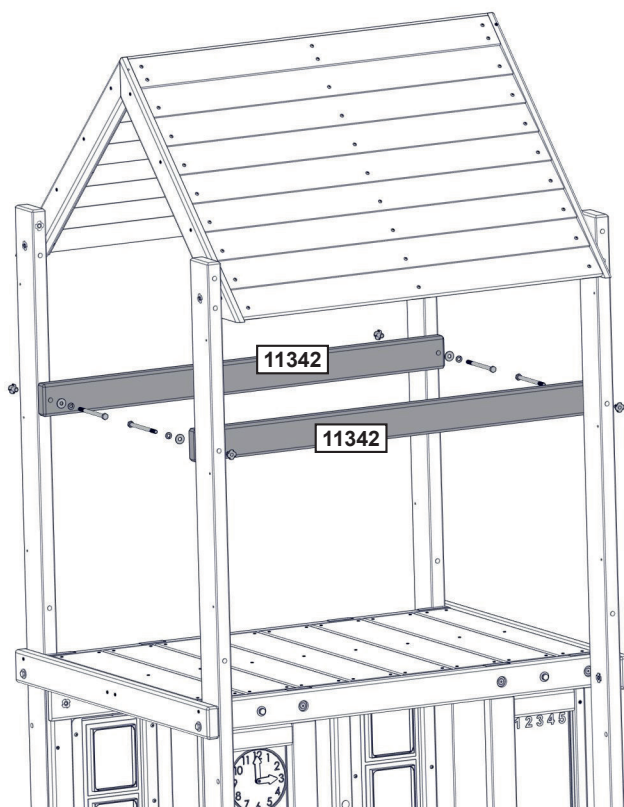


Hardware

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")

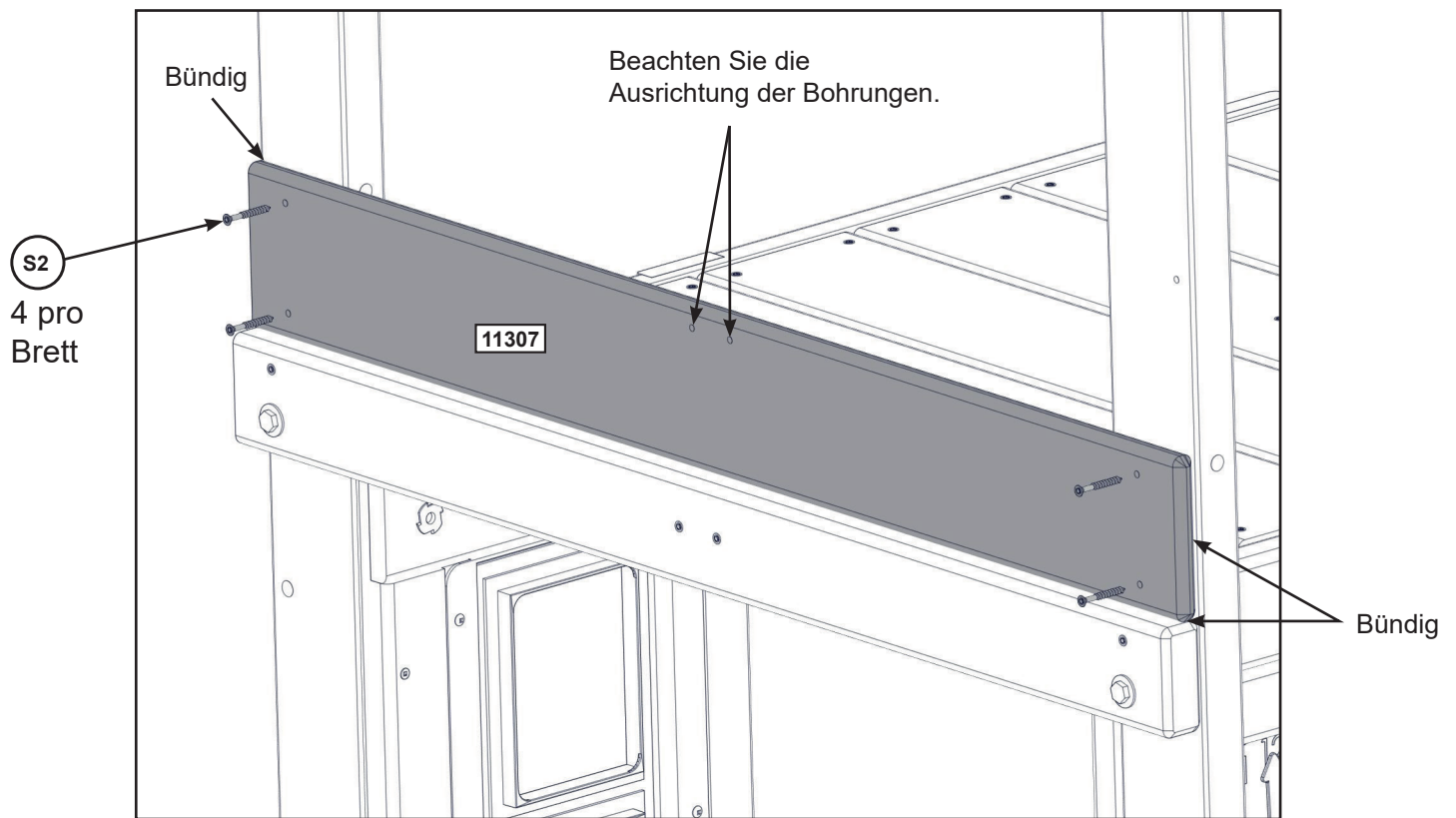
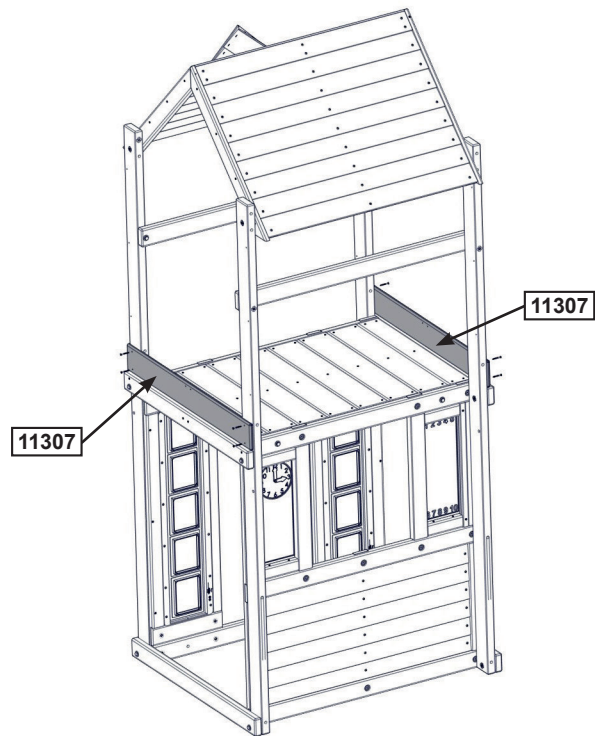
Hardware

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



50Nrth.com

Service@50nrth.com
06571 951170



Holzteile

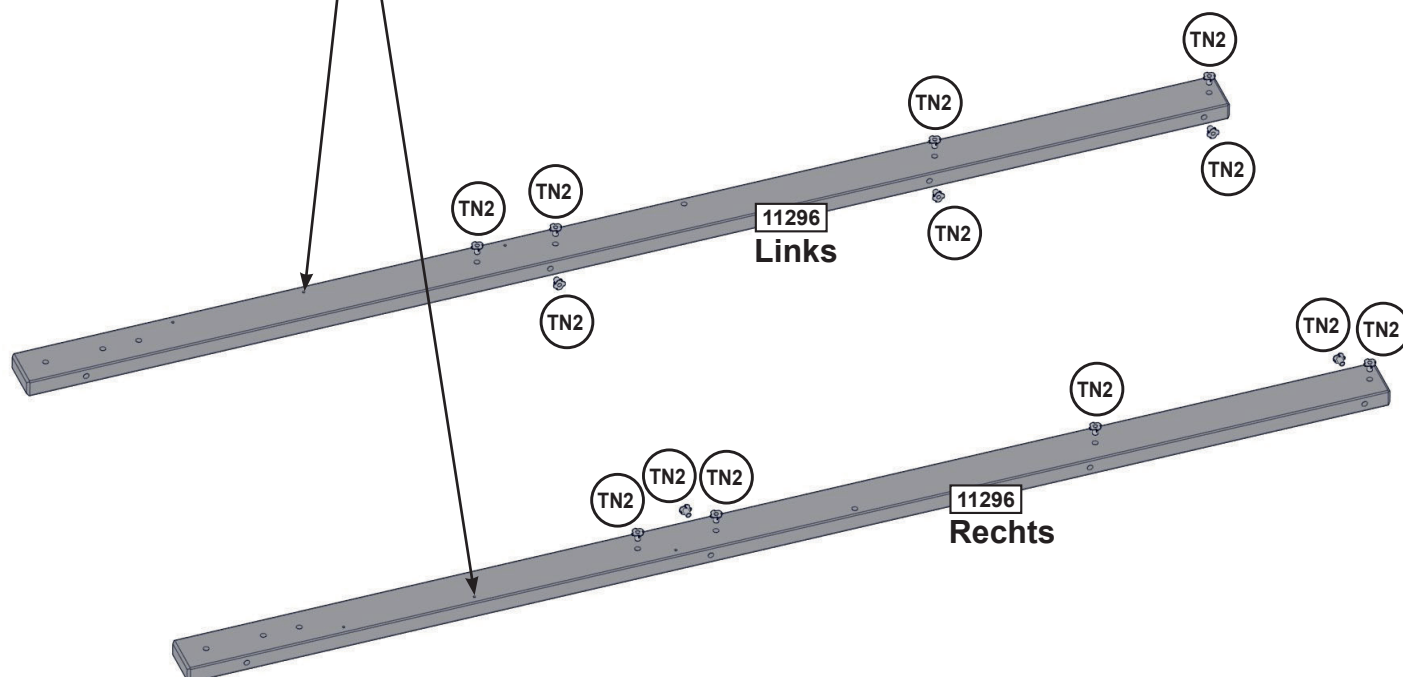
2 x 11307 15.9 mm x 114.3 mm x 939.8 mm (5/8" x 4 1/2" x 37")

Hardware

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



Schlagen Sie die T-Mutter in das Loch. Beachten Sie die Ausrichtung des Lochs.



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

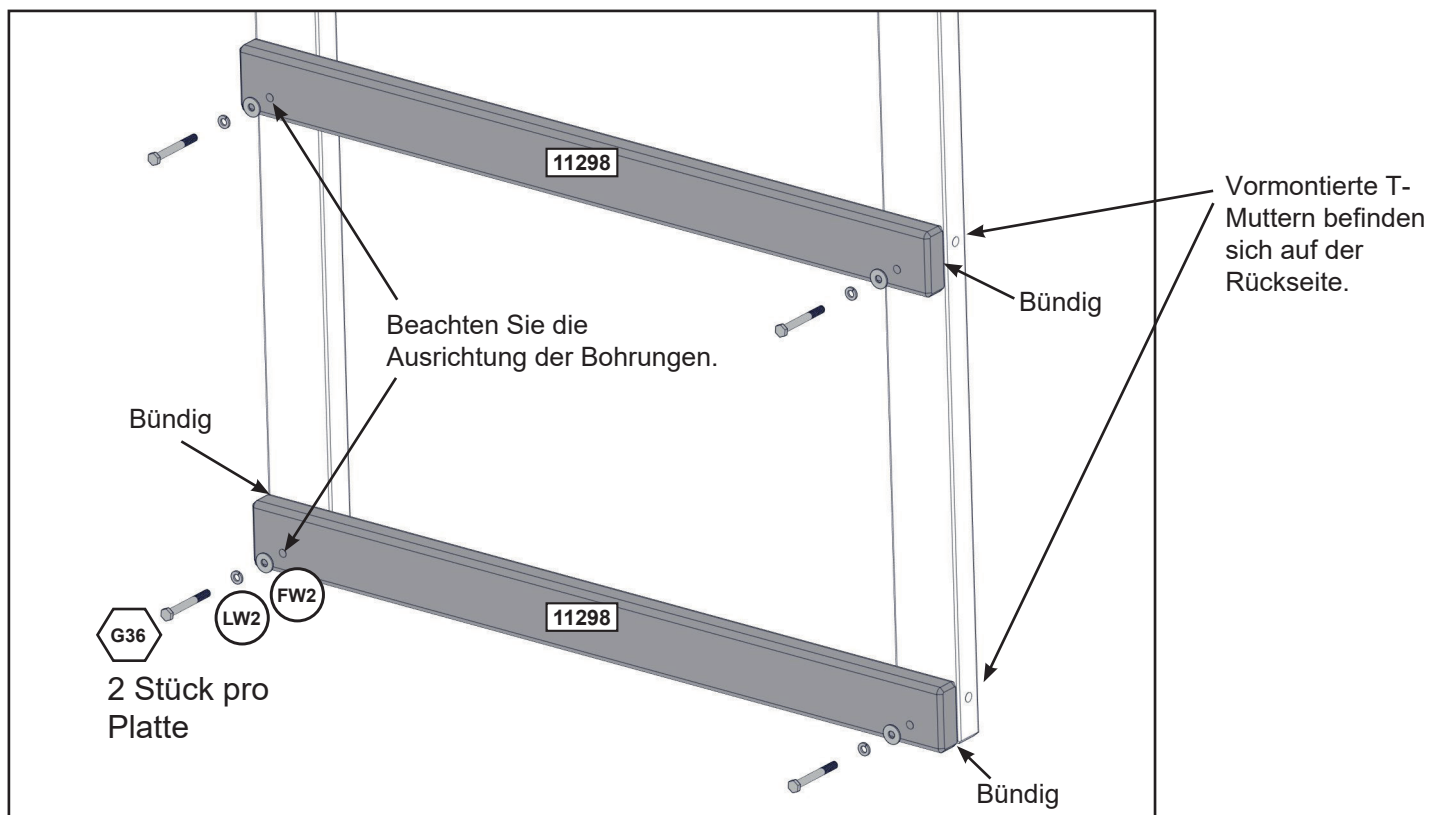
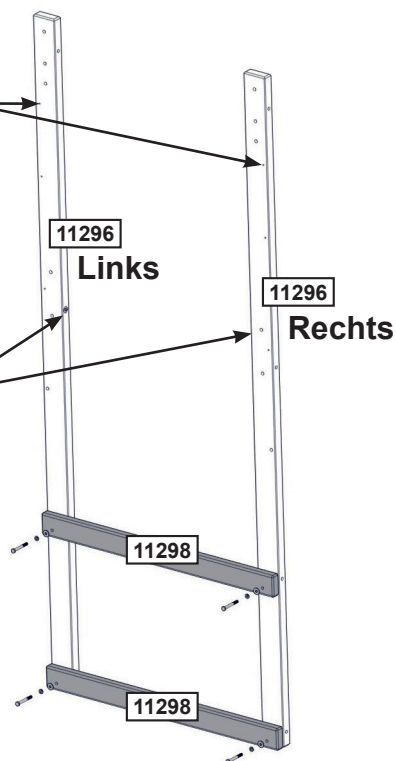
13 x **TN2**



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



Vormontiert
T-Muttern nach
innen



Holzteile

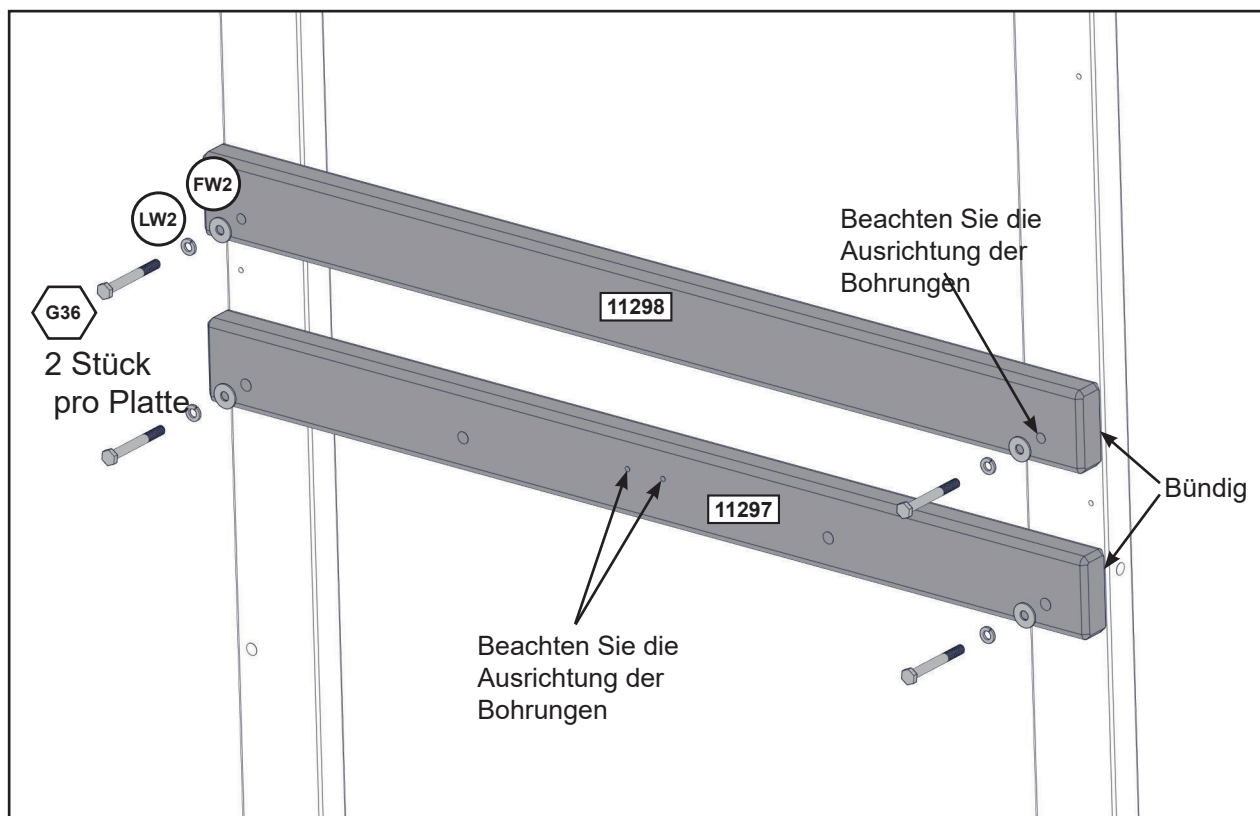
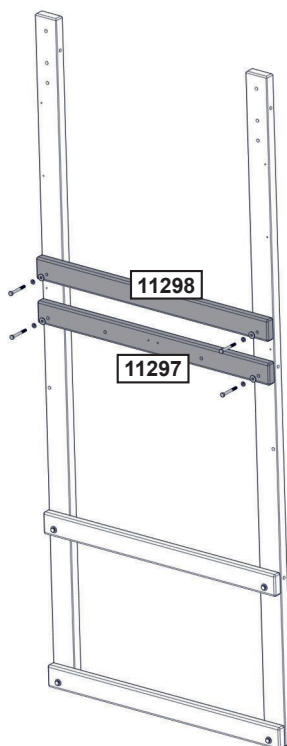
2 x 11298 31.8 mm x 76.2 mm x 939.8 mm (1 1/4" x 3" x 37")

Hardware

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



Beachten Sie die
Ausrichtung der Löcher.

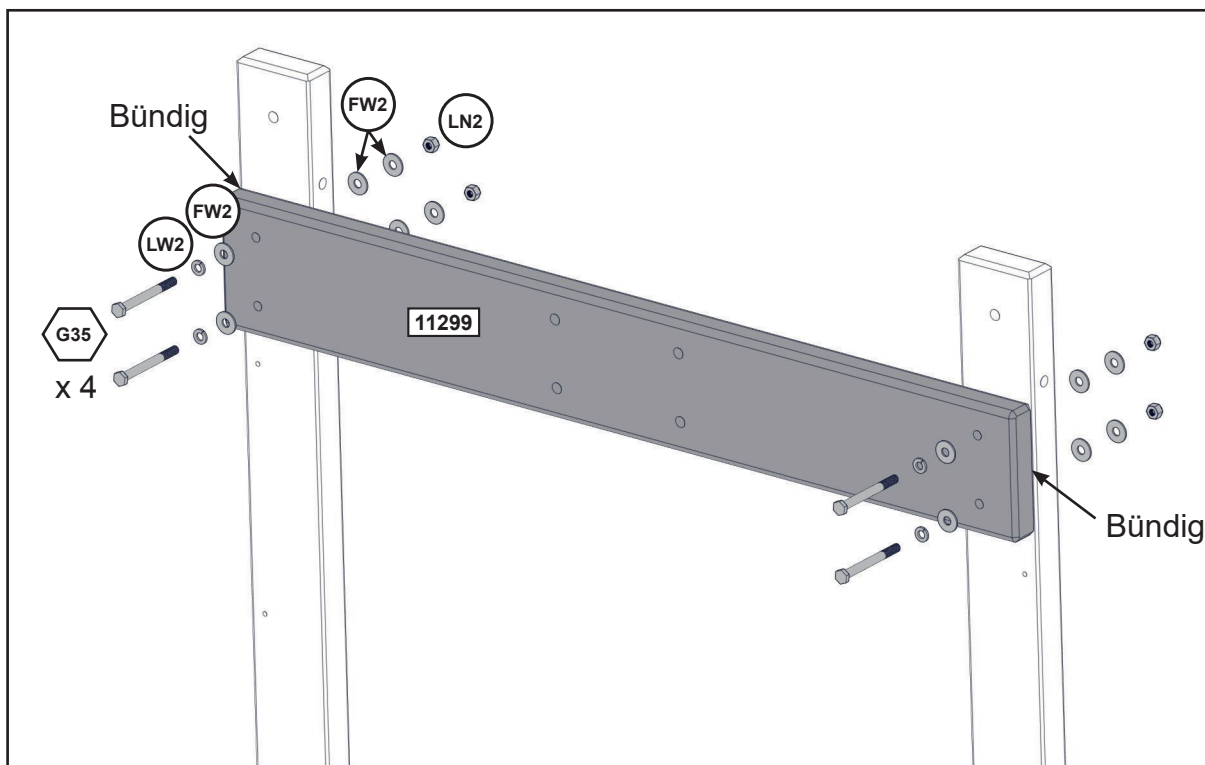
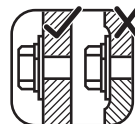
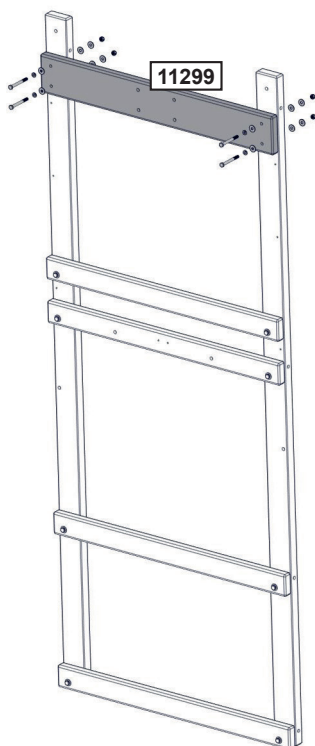


Holzteile

- 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")

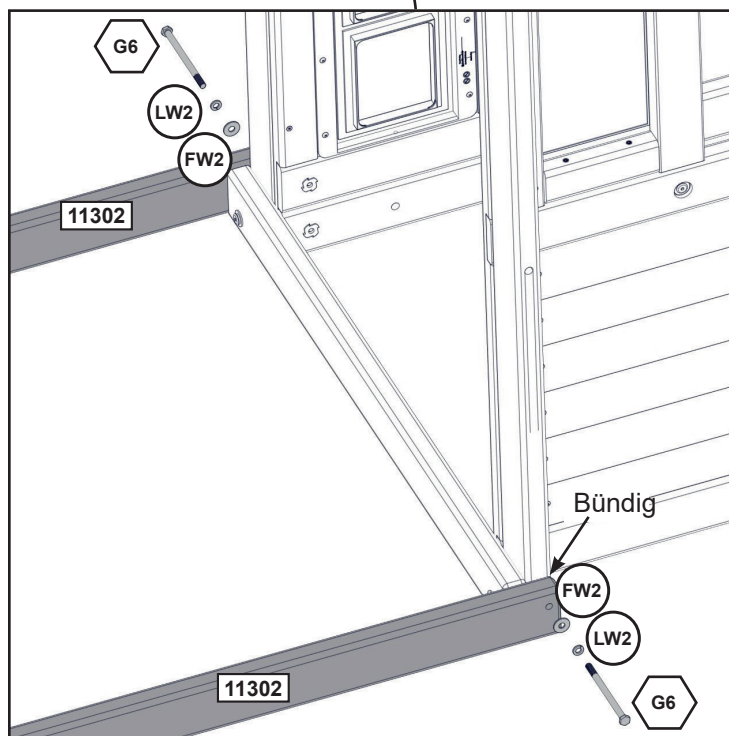
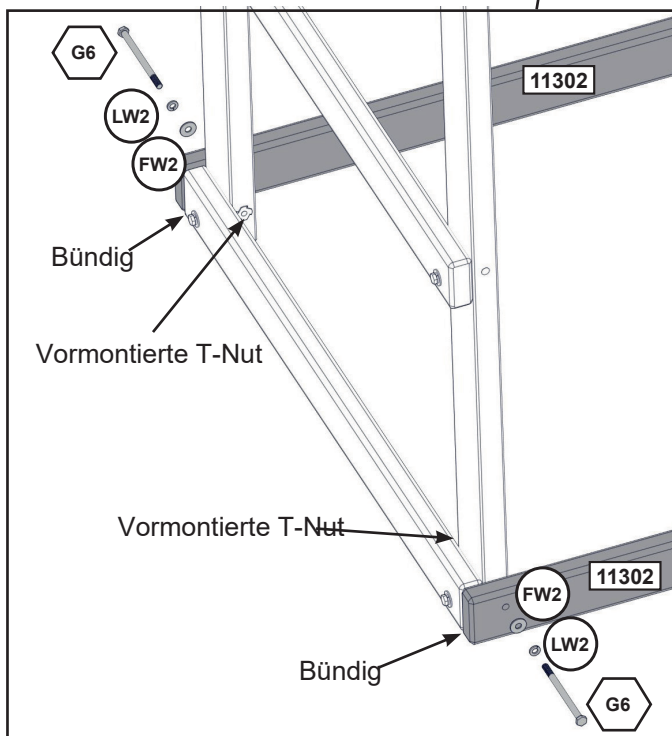
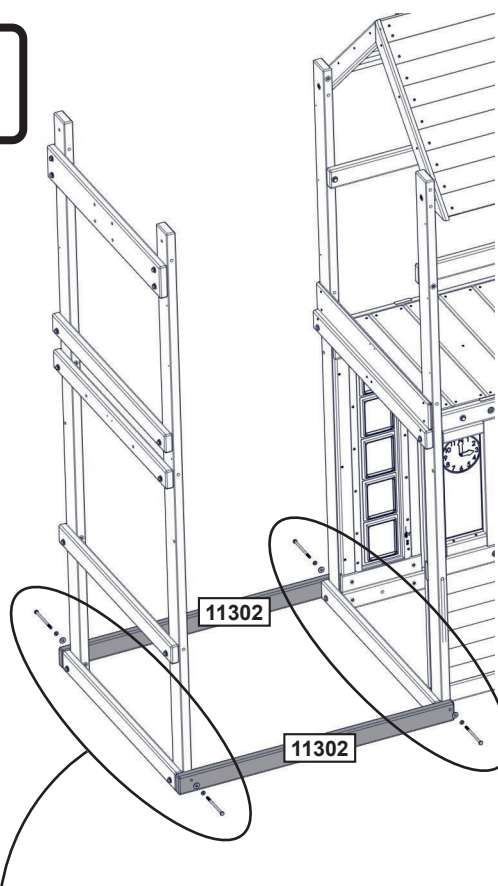
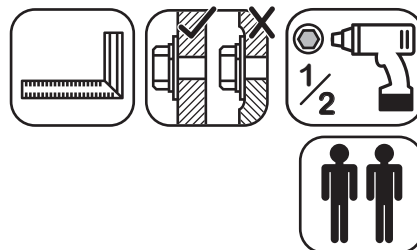
Hardware

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.



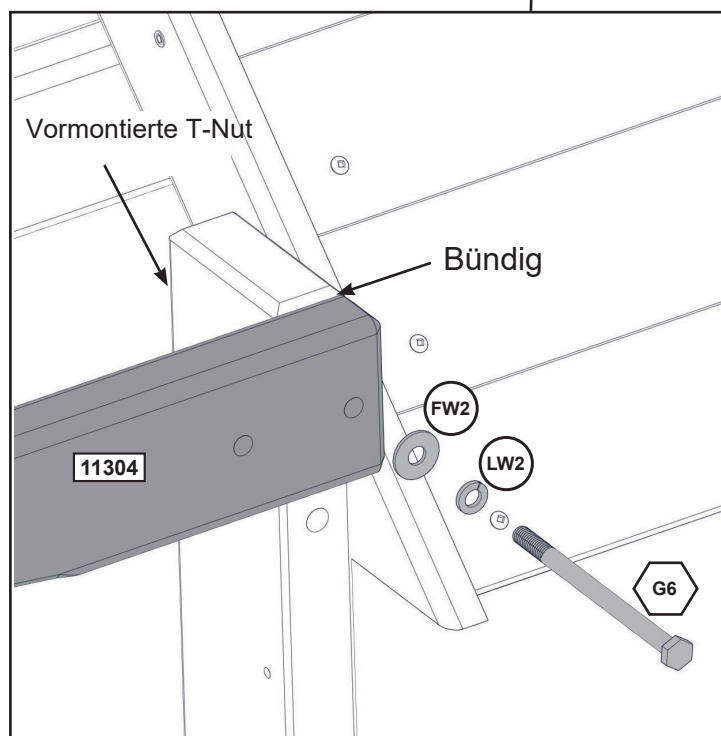
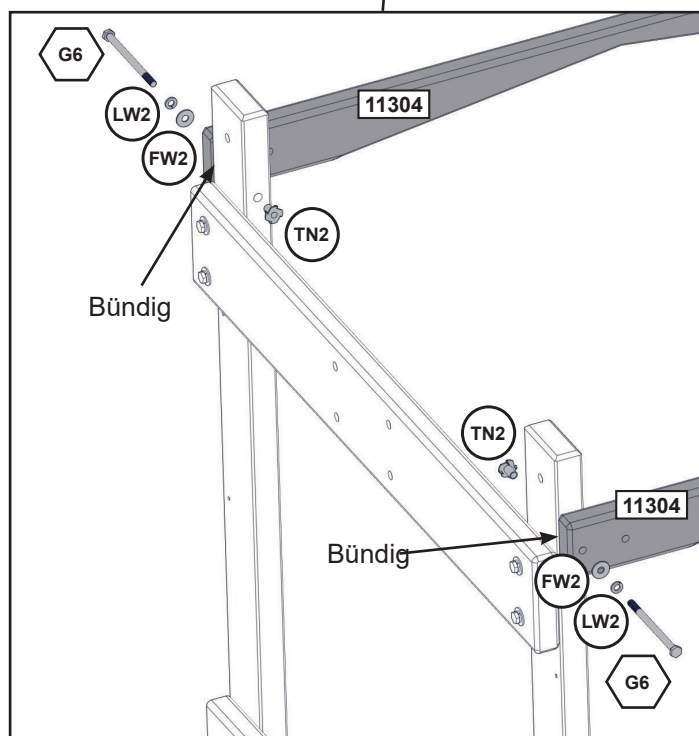
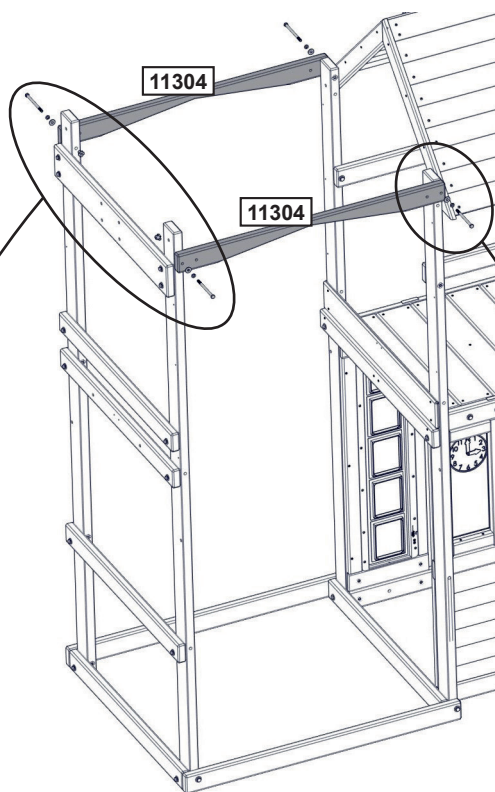
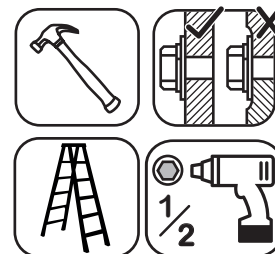
Holzteile

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.



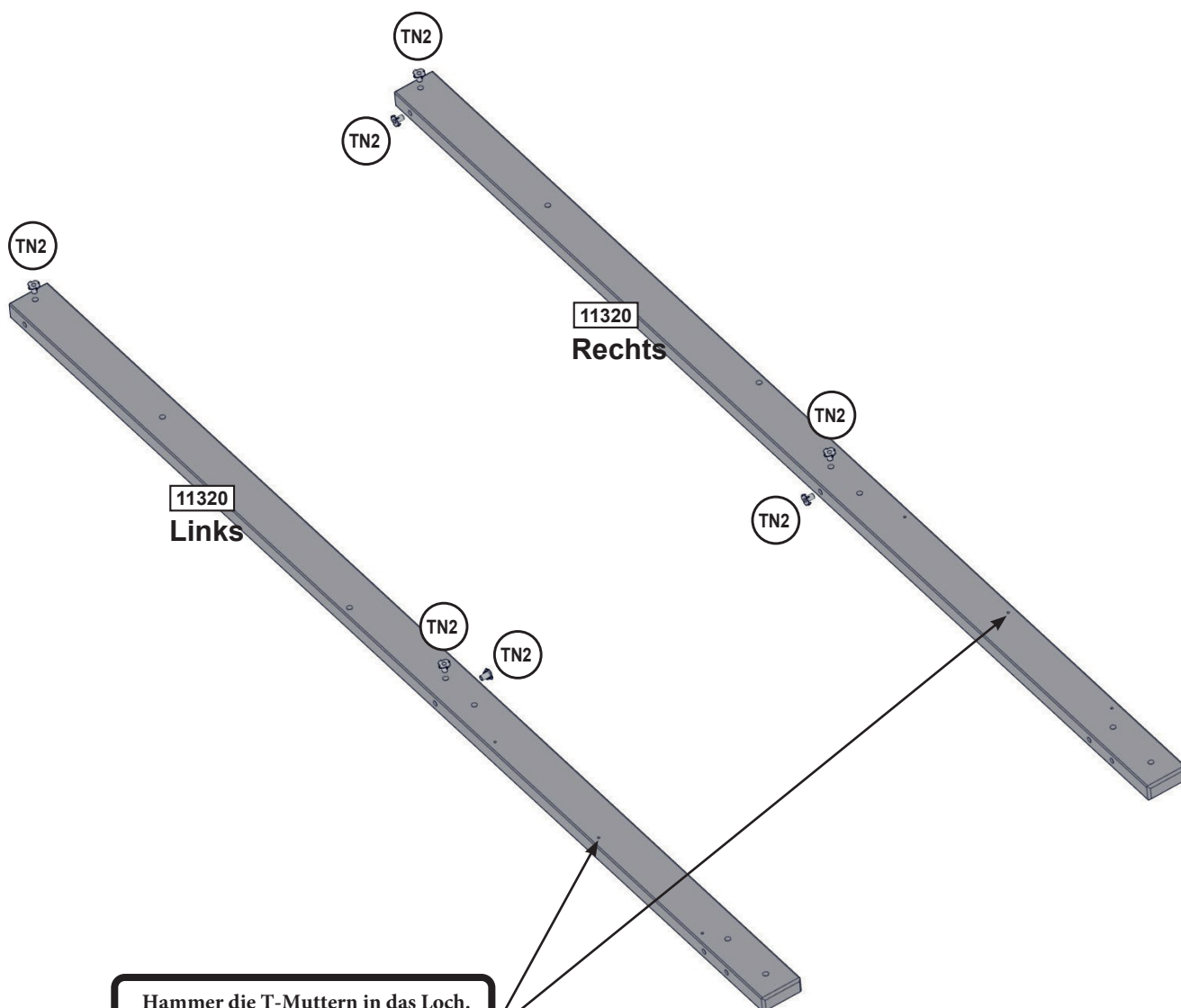
Holzteile

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)



Hammer die T-Muttern in das Loch.
Beachten Sie die Ausrichtung des
Lochs..

Holzteile

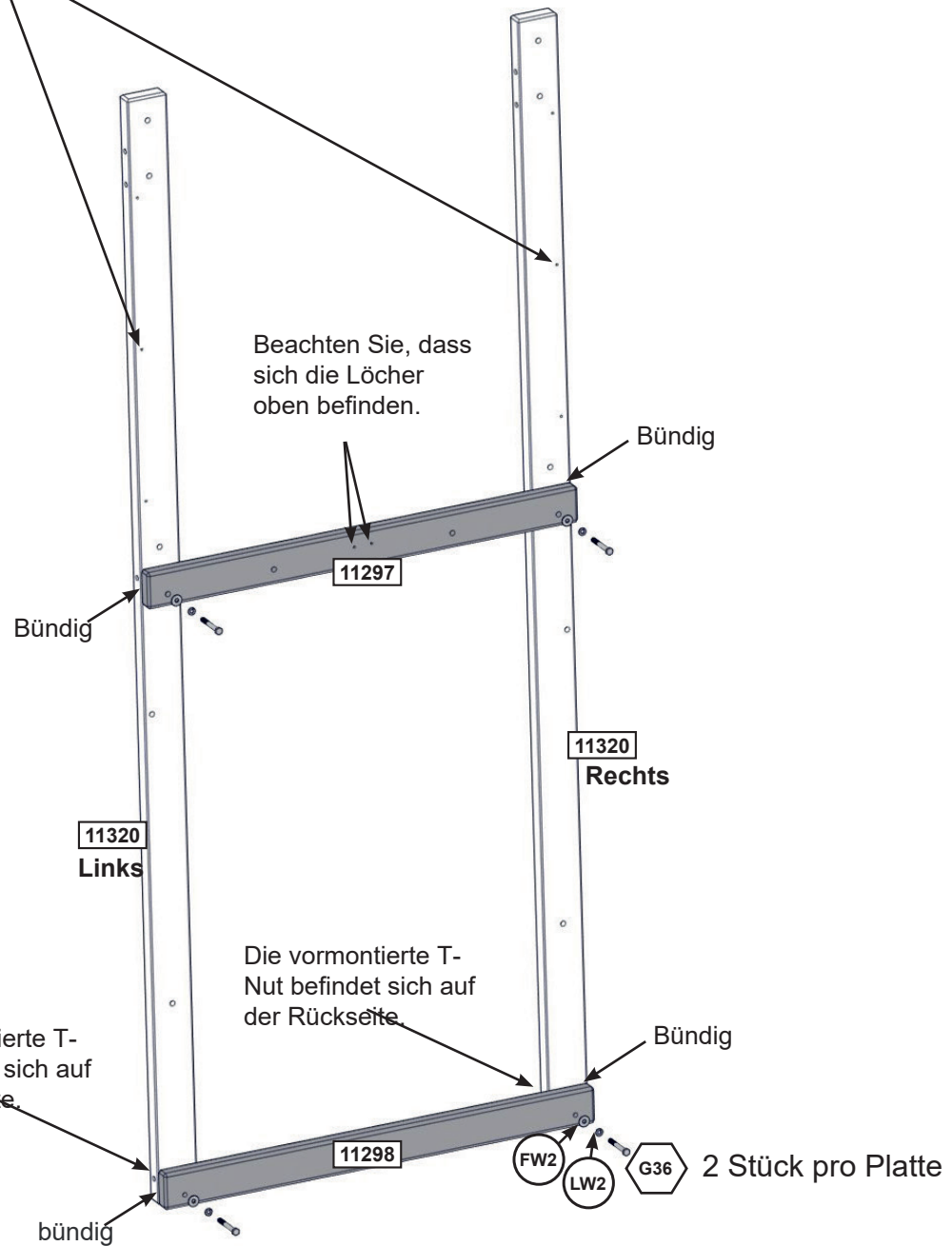
2 x 11320 34.9 mm x 85.7 mm x 2336.8 mm (1 3/8" x 3 3/8" x 92")

Hardware

7 x TN2



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



Holzteile

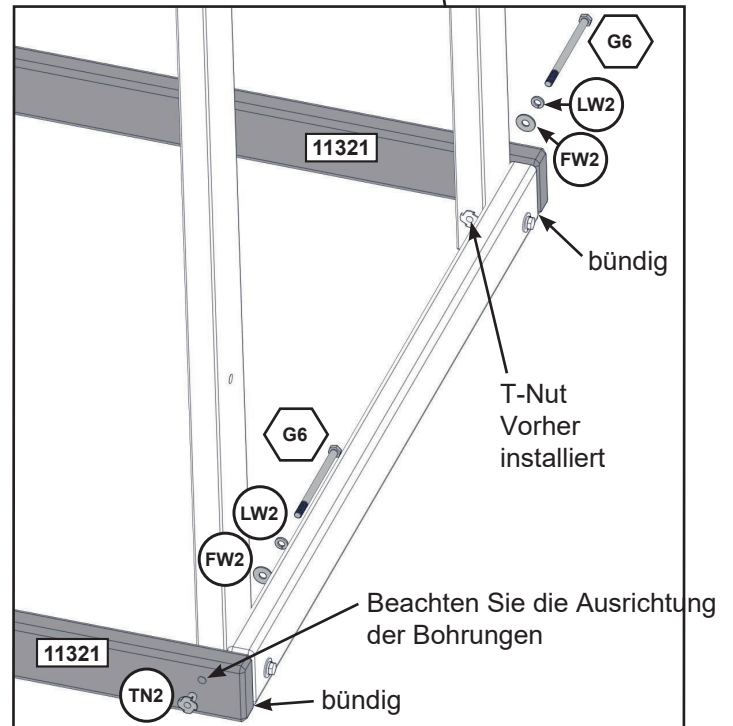
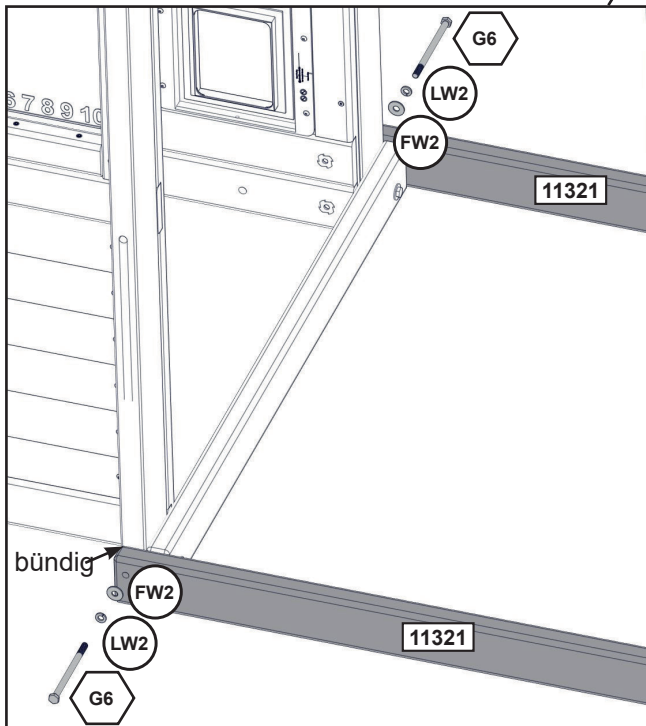
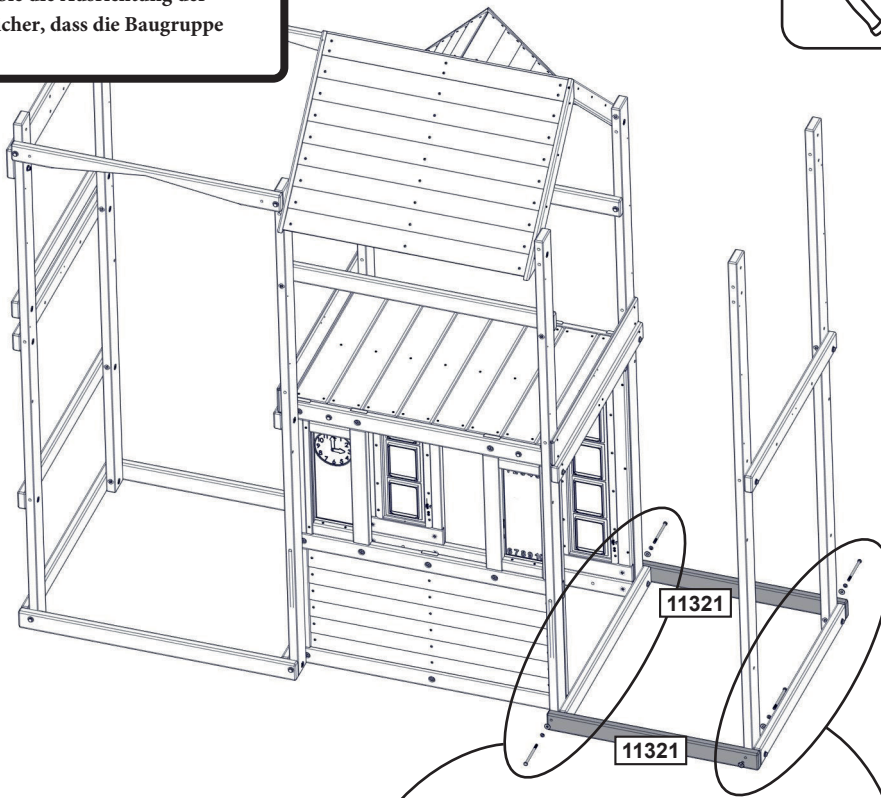
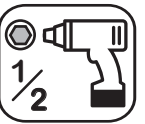
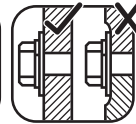
- 1 x **11297** 31.8 mm x 76.2 mm x 939.8 mm (1 1/4" x 3" x 37")
1 x **11298** 31.8 mm x 76.2 mm x 939.8 mm (1 1/4" x 3" x 37")

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")

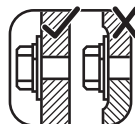
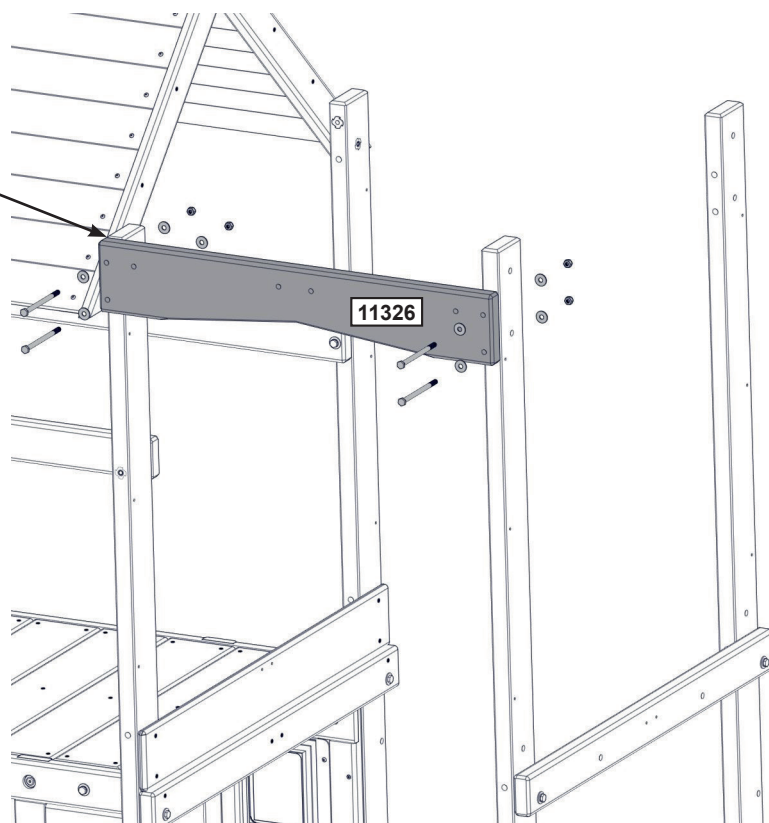
Hardware

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

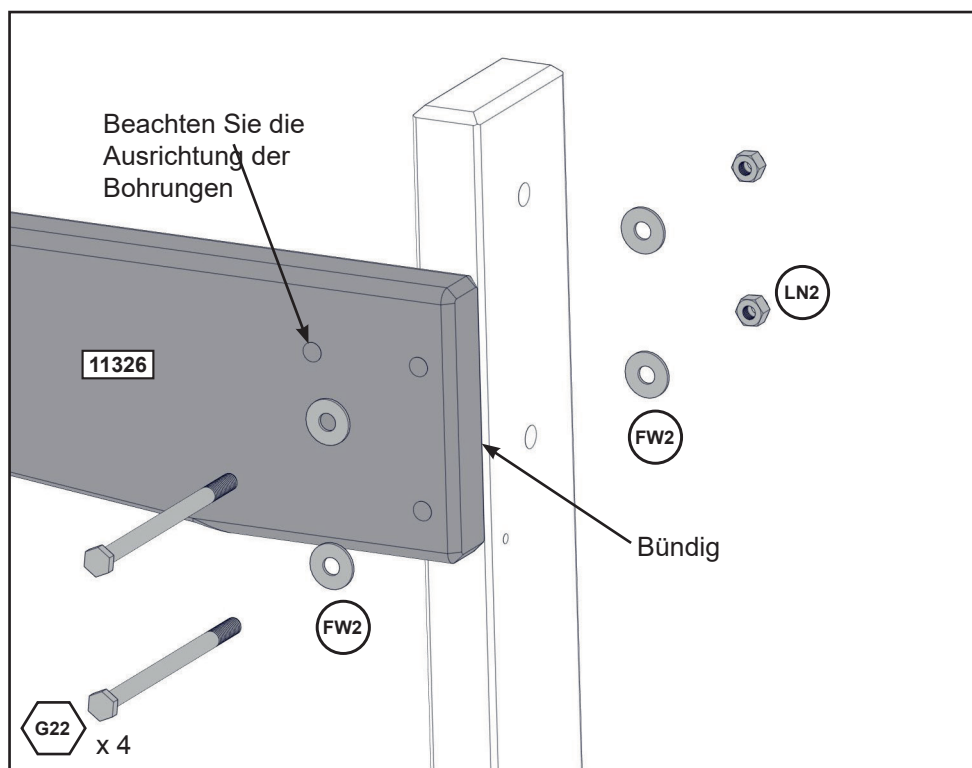
1 x G6 7.9 x 120.7 mm (5/16 x 4-3/4") (LW2, FW2, TN2)

46

Flush



Beachten Sie die Ausrichtung der Bohrungen



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)



50NRTH.com

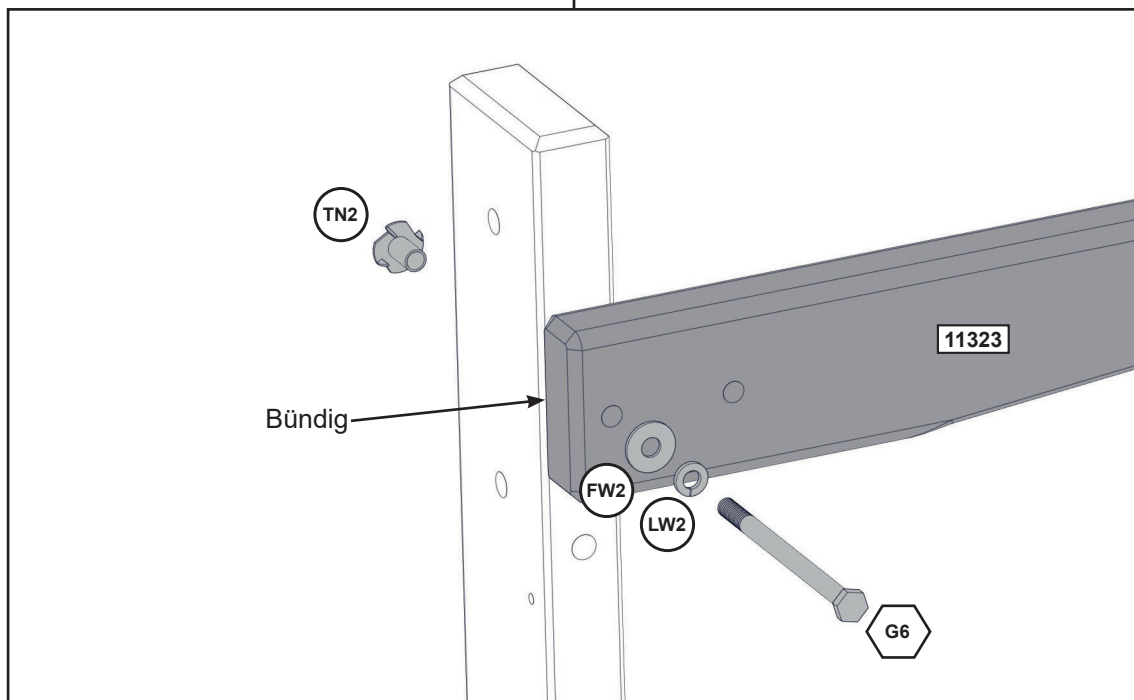
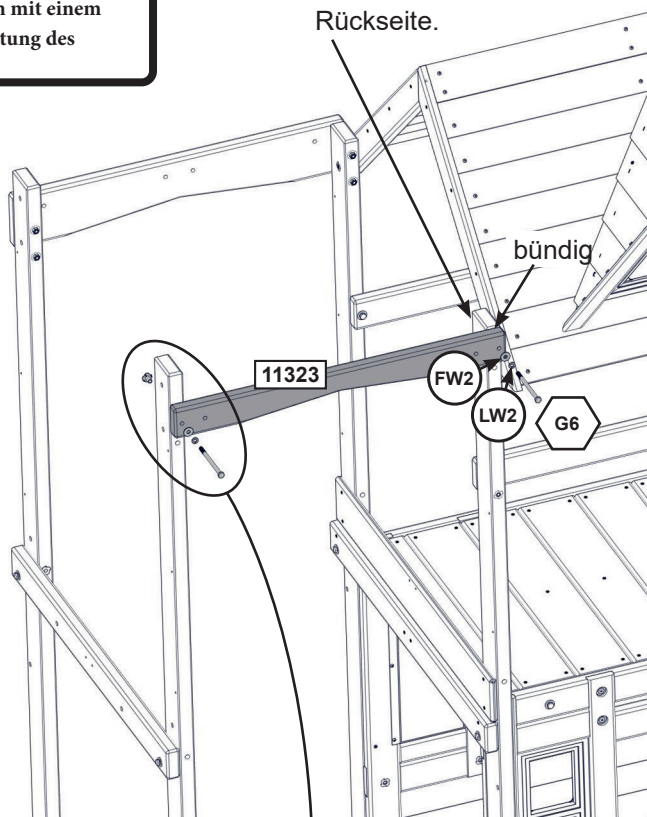
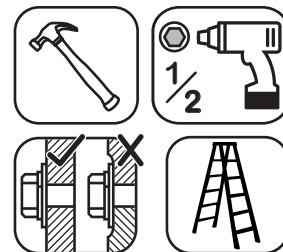
Service@50nrth.com
06571 951170

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.



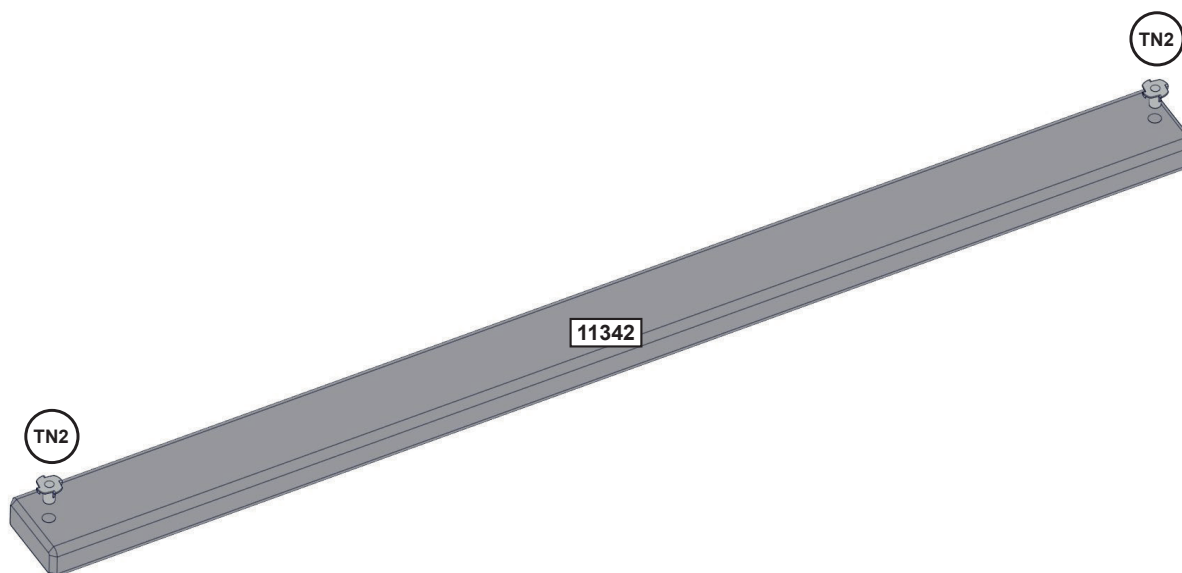
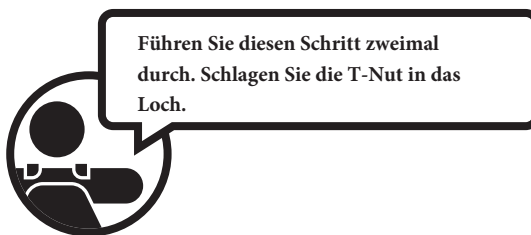
Holzteile

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)

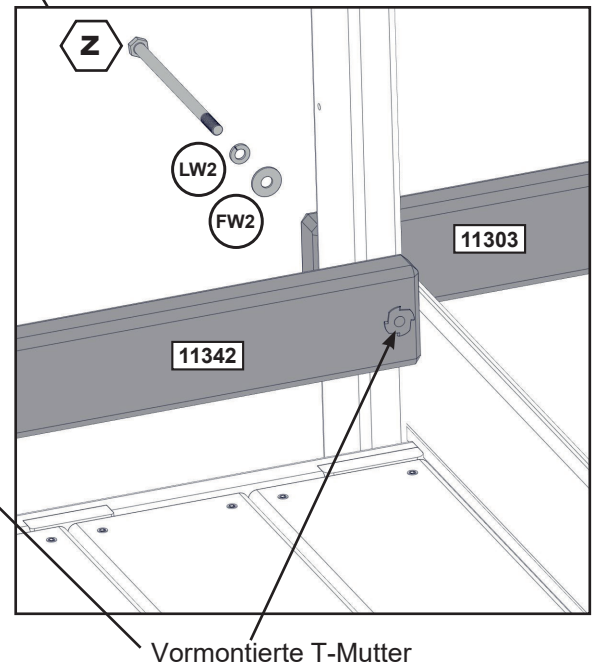
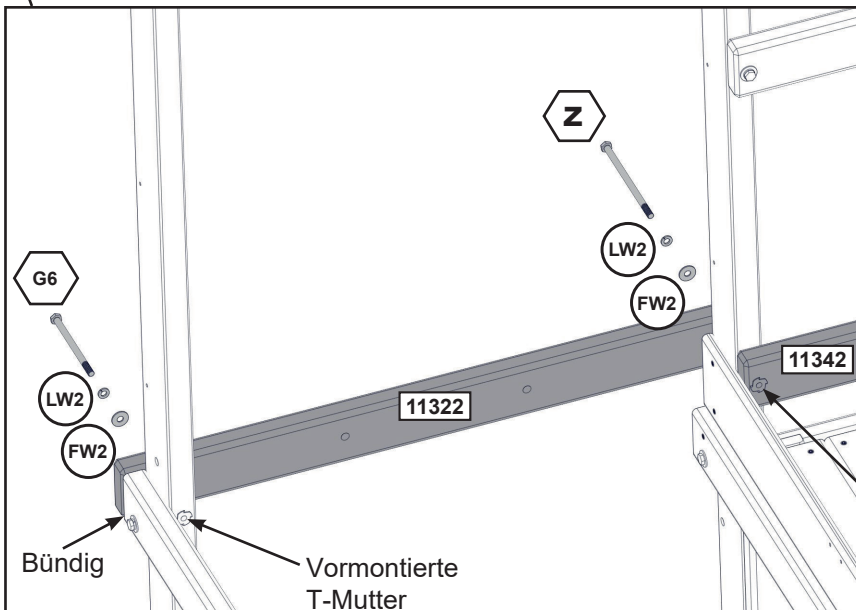
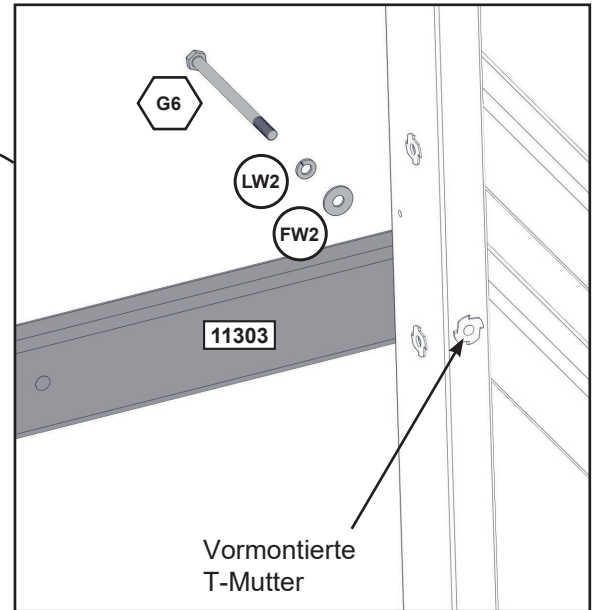
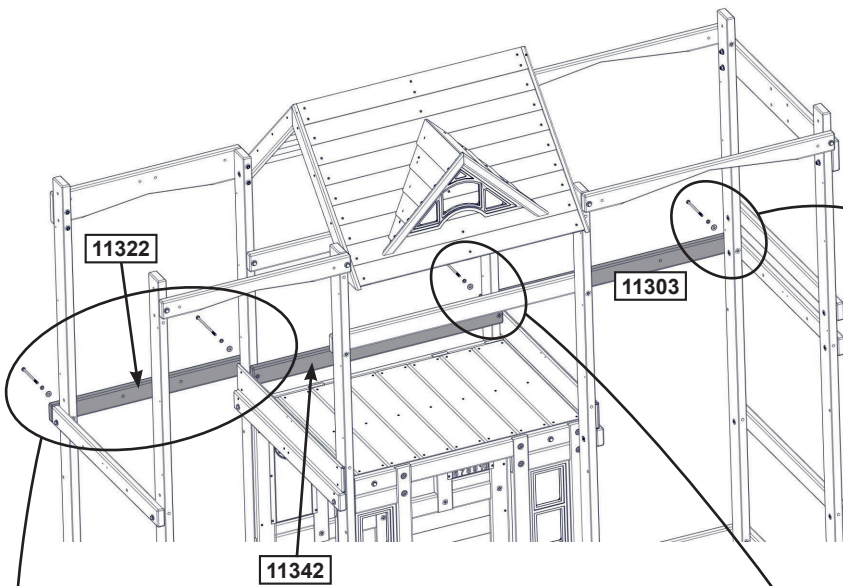
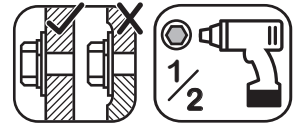
1 x **G6** 7.9 x 120.7 mm (5/16 x 4-3/4") (LW2, FW2)

**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 **TN2**

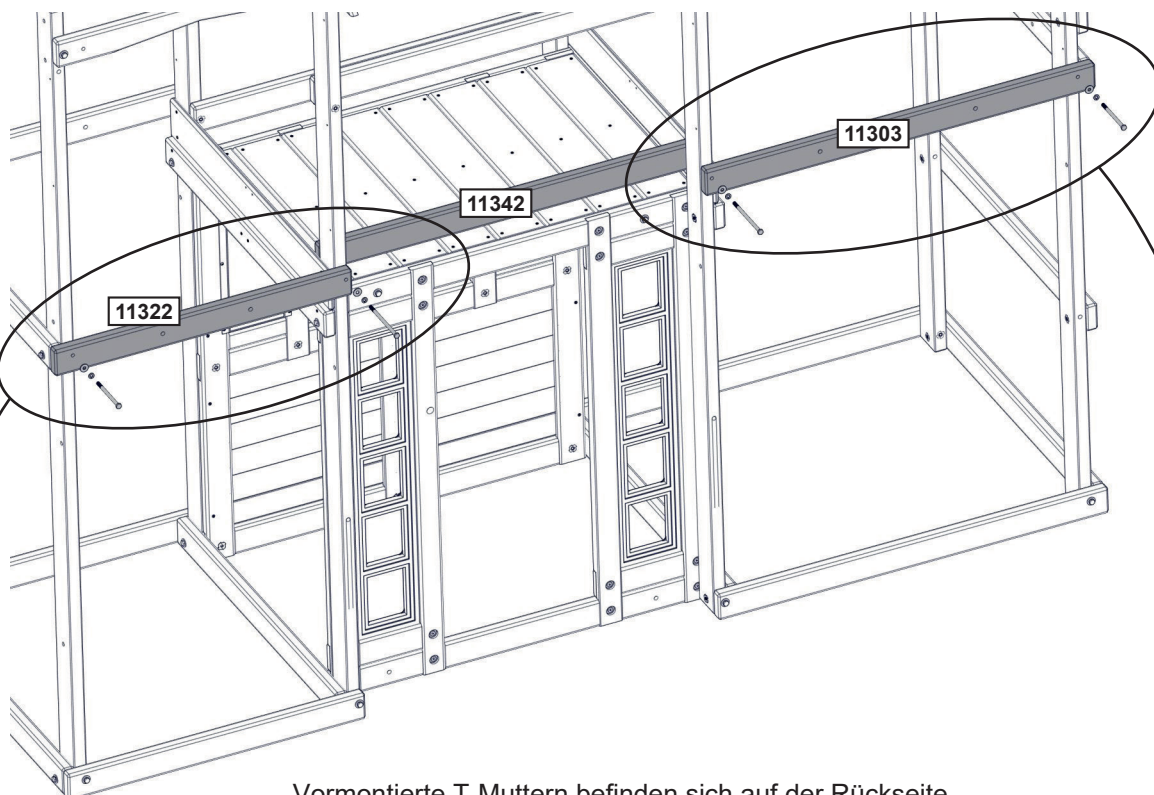


Holzteile

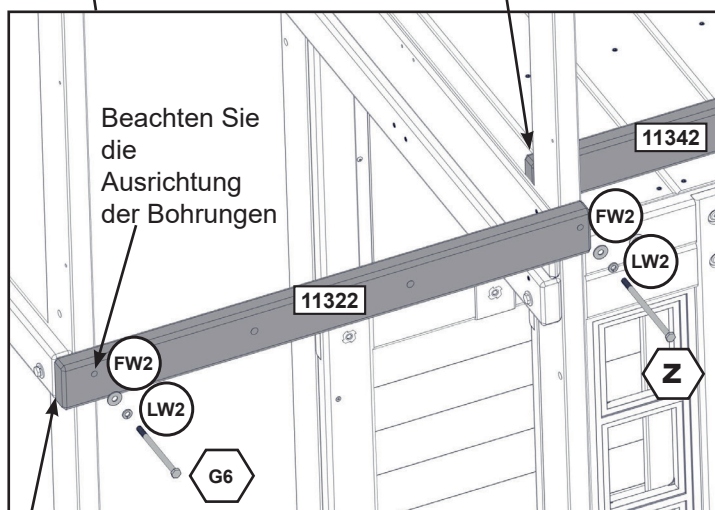
- 1 x **11303** 31.8 mm x 76.2 mm x 1092.2 mm (1 1/4" x 3" x 43")
 1 x **11322** 31.8 mm x 76.2 mm x 832.2 mm (1 1/4" x 3" x 32 3/4")

Hardware

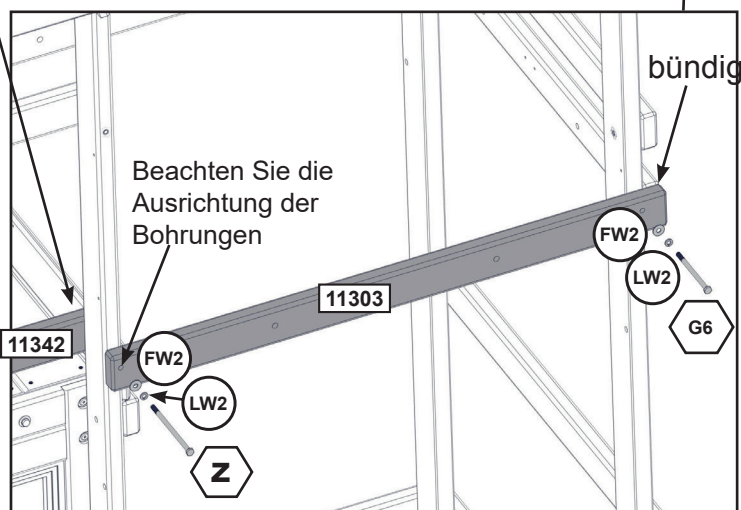
- 2 x **G6** 7.9 x 120.7 mm (5/16 x 4-3/4") (LW2, FW2)
 2 x **Z** 7.9 x 152.4 mm (5/16 x 6") (LW2, FW2)



Vormontierte T-Muttern befinden sich auf der Rückseite.



Bündig



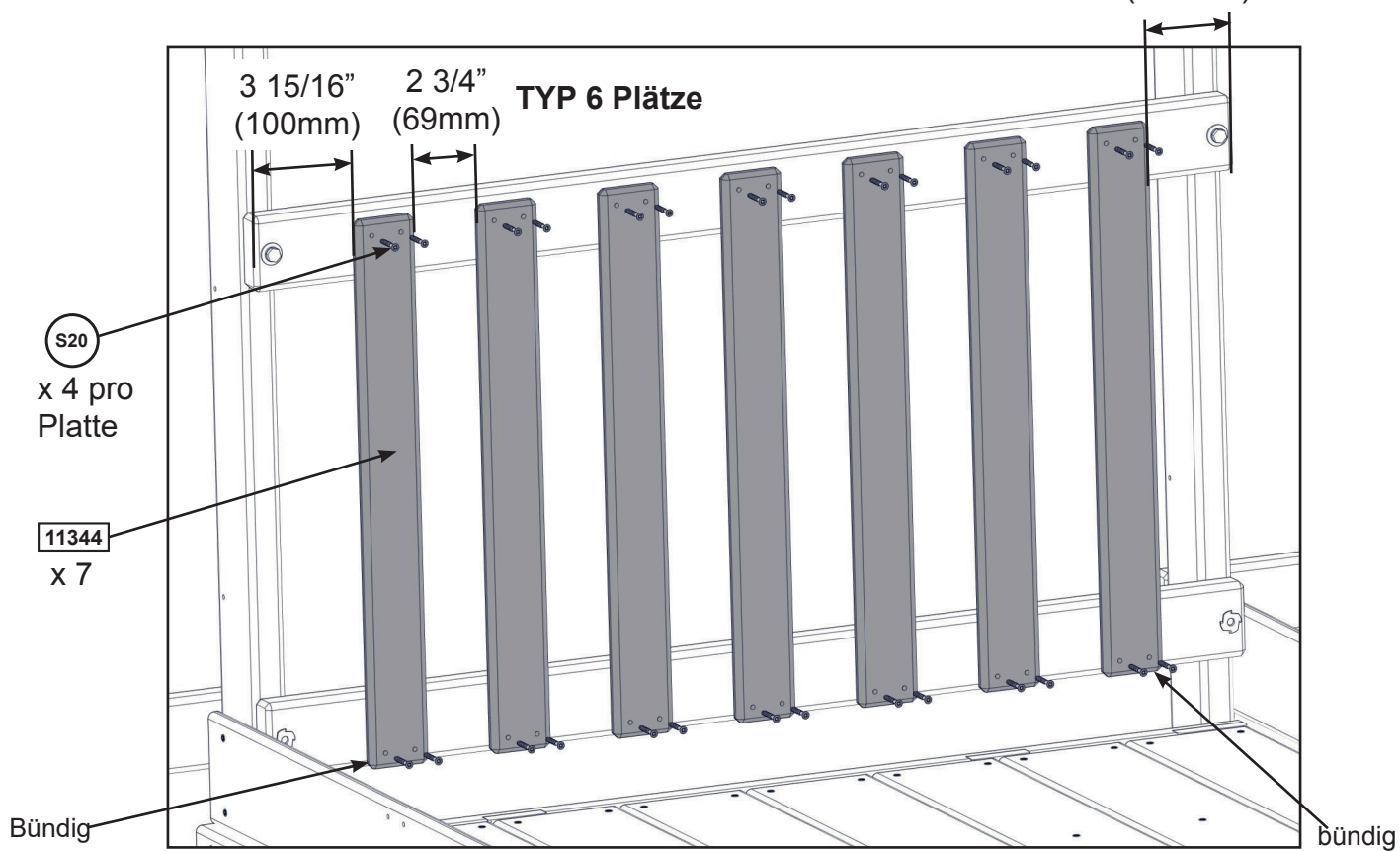
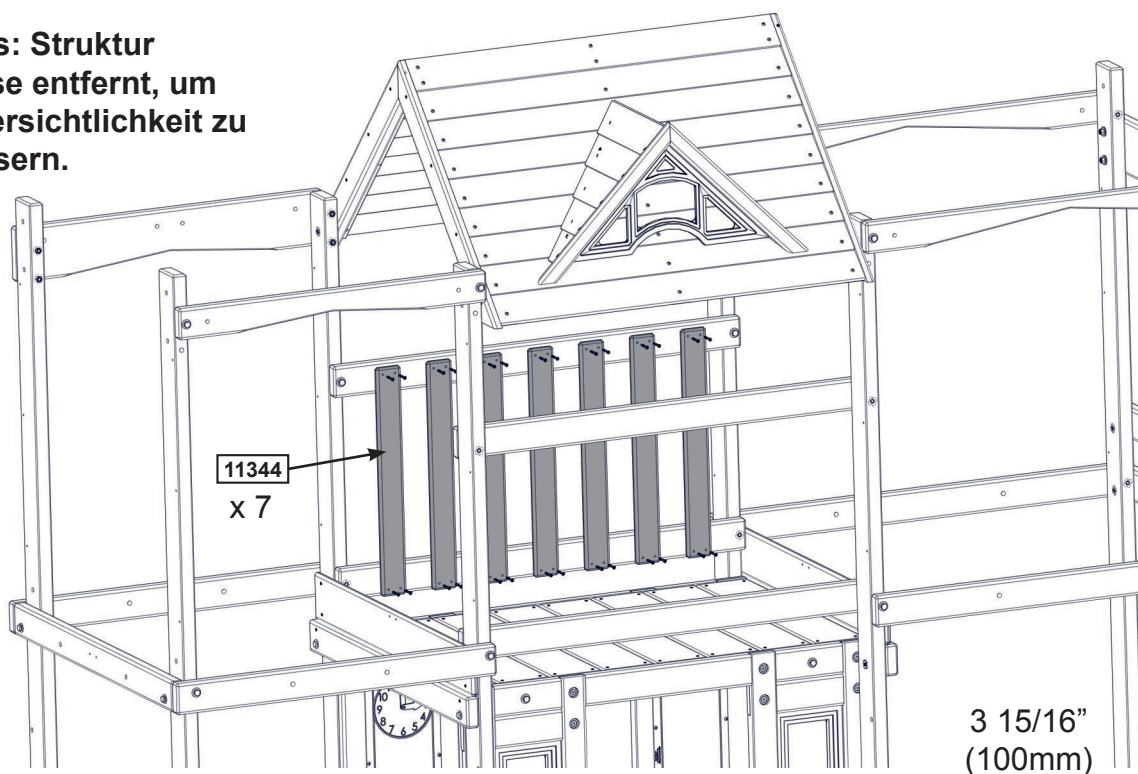
Holzteile

- 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

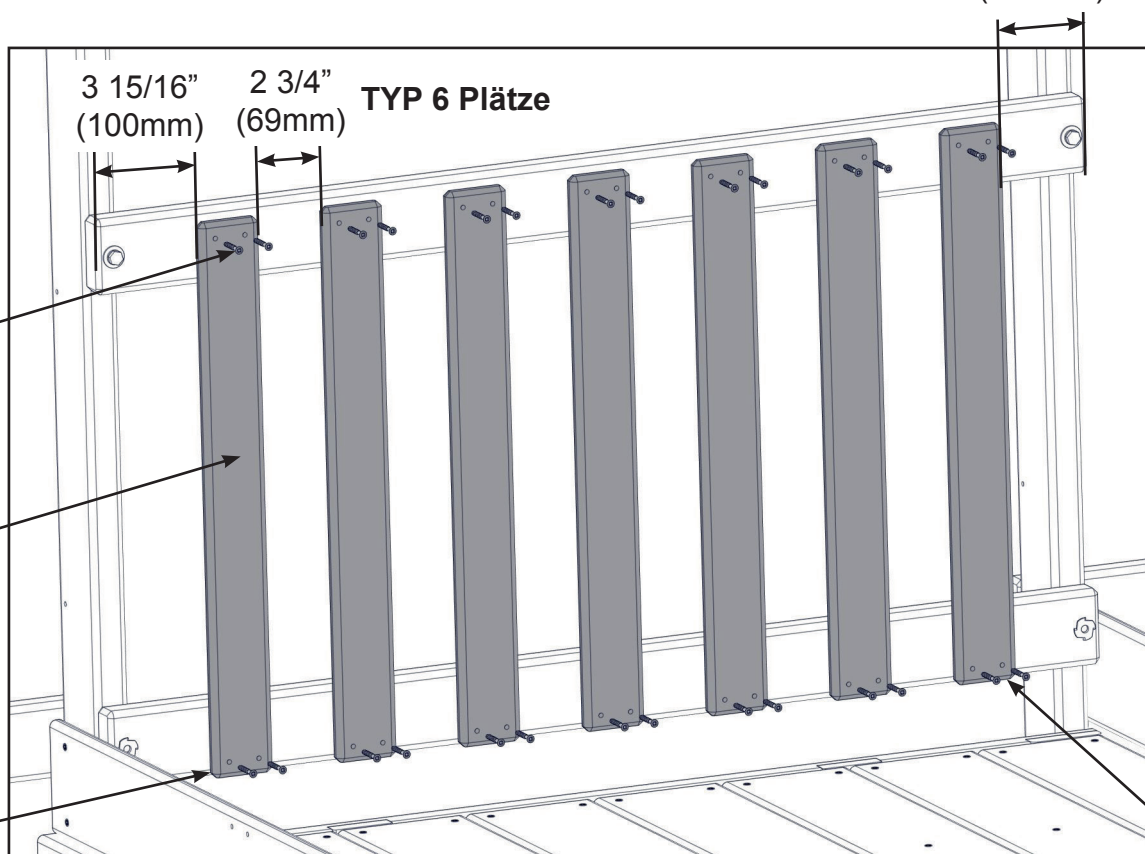
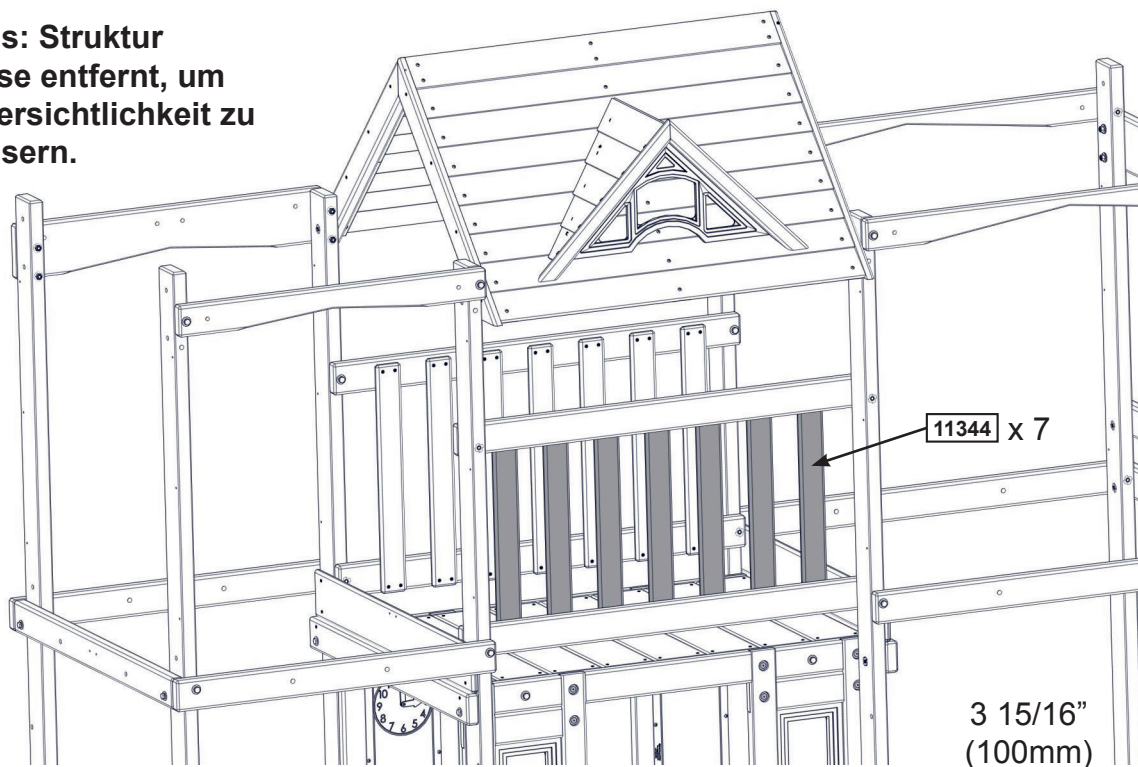
7 x **11344** 15.9 mm x 63.5 mm x 558.8 mm (5/8" x 2 1/2" x 22")

Hardware

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

52

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



Gedrehte Innenansicht

Holzteile

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

Hardware

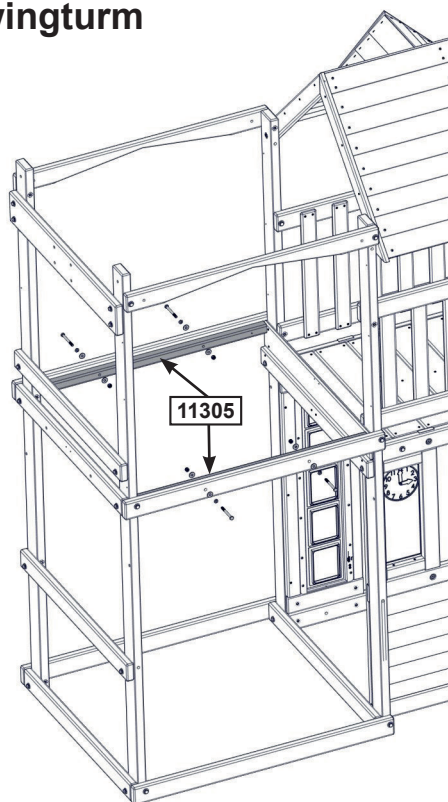
28 x S20 #8 x 34.9 mm (#8 x 1-3/8")



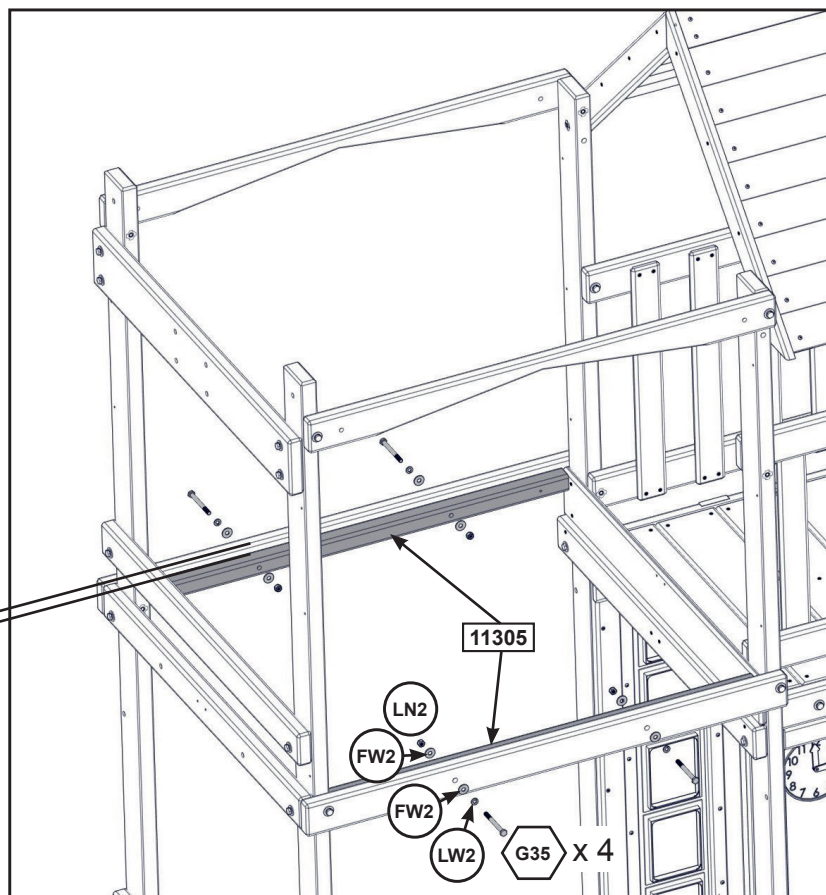
50NRTH.com

Service@50nrth.com
06571 951170

53 Schwingturm



11305



5/8"
(15.9mm)

11305

LN2

FW2

LW2

G35 X 4

Holzteile

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

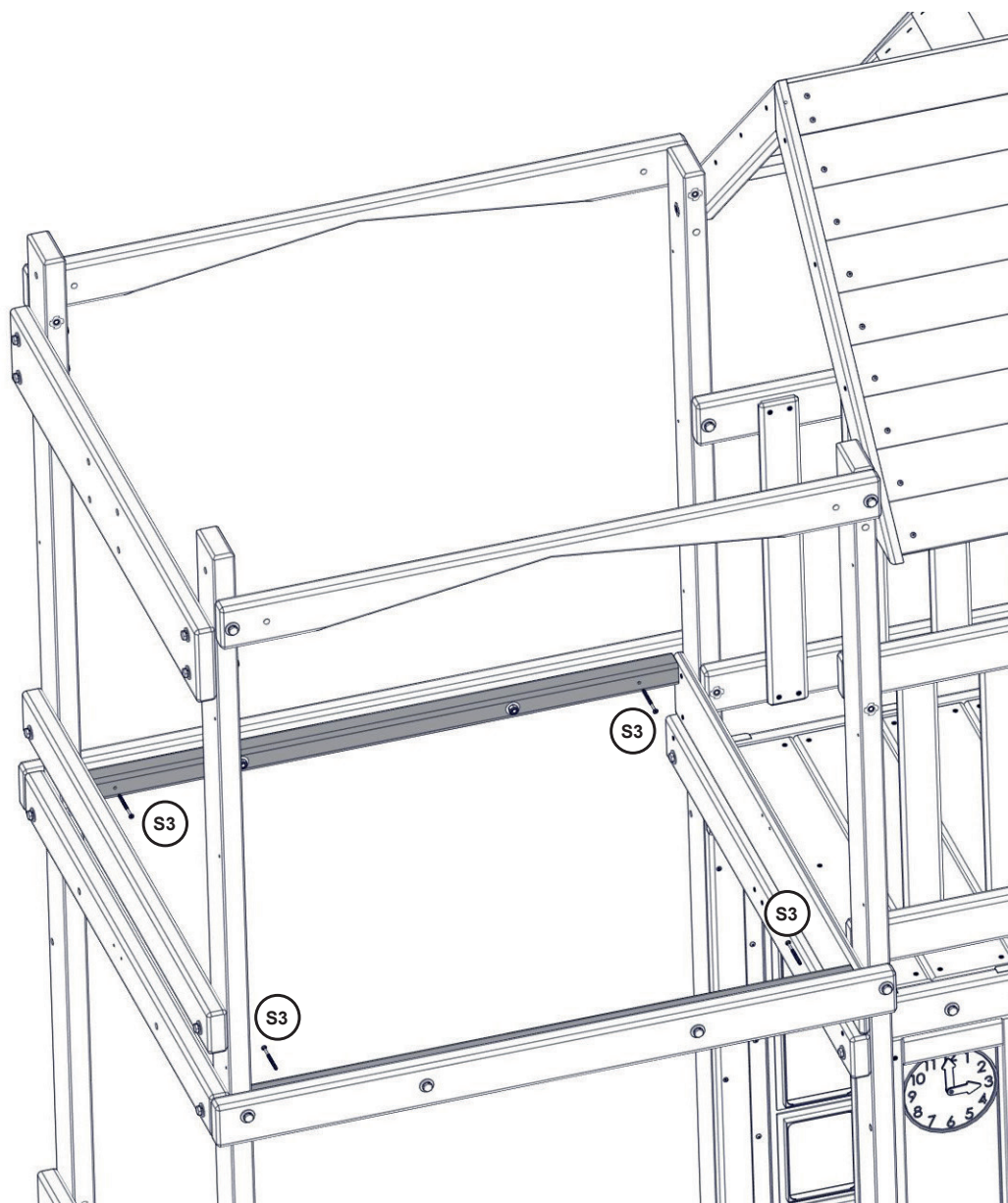
Hardware

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



50Nrth.com

Service@50nrth.com
06571 951170

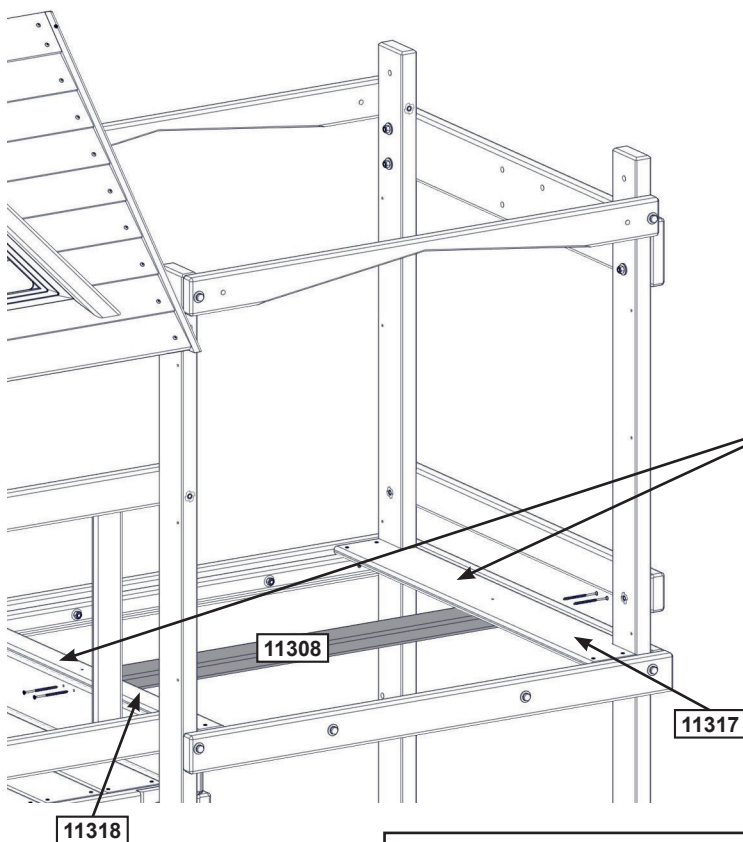
**Hardware**

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

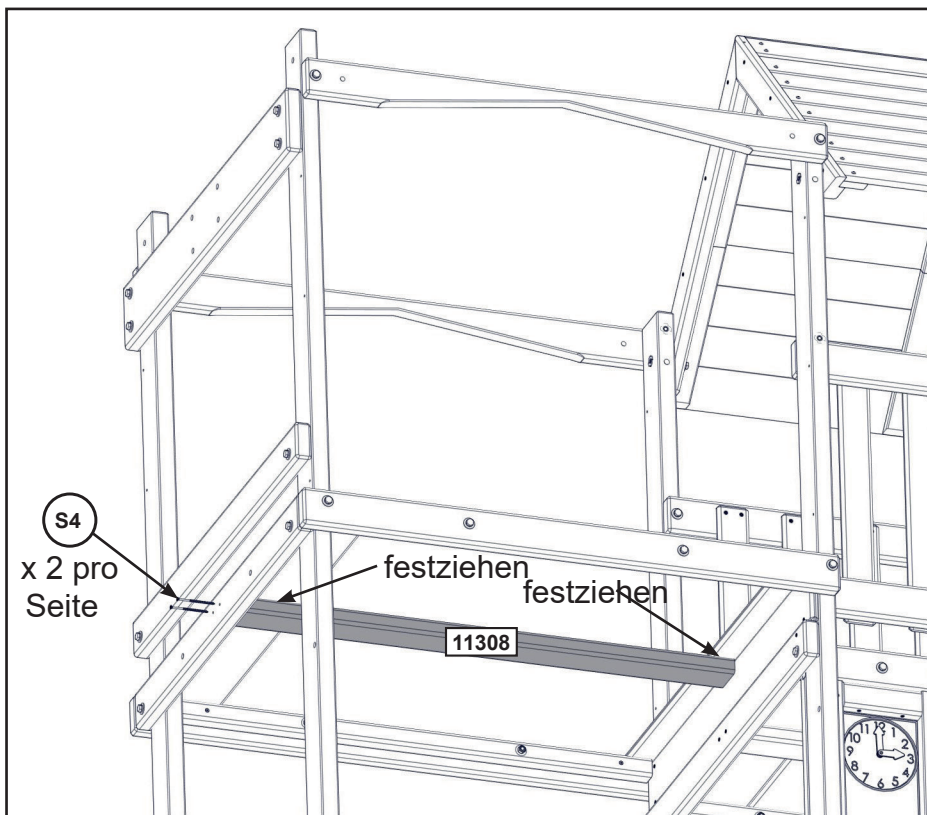


Hinweis: Struktur teilweise entfernt, um die Übersichtlichkeit zu verbessern.

Nicht befestigen, nur zur Ausrichtung verwenden.



Unteransicht



Holzteile

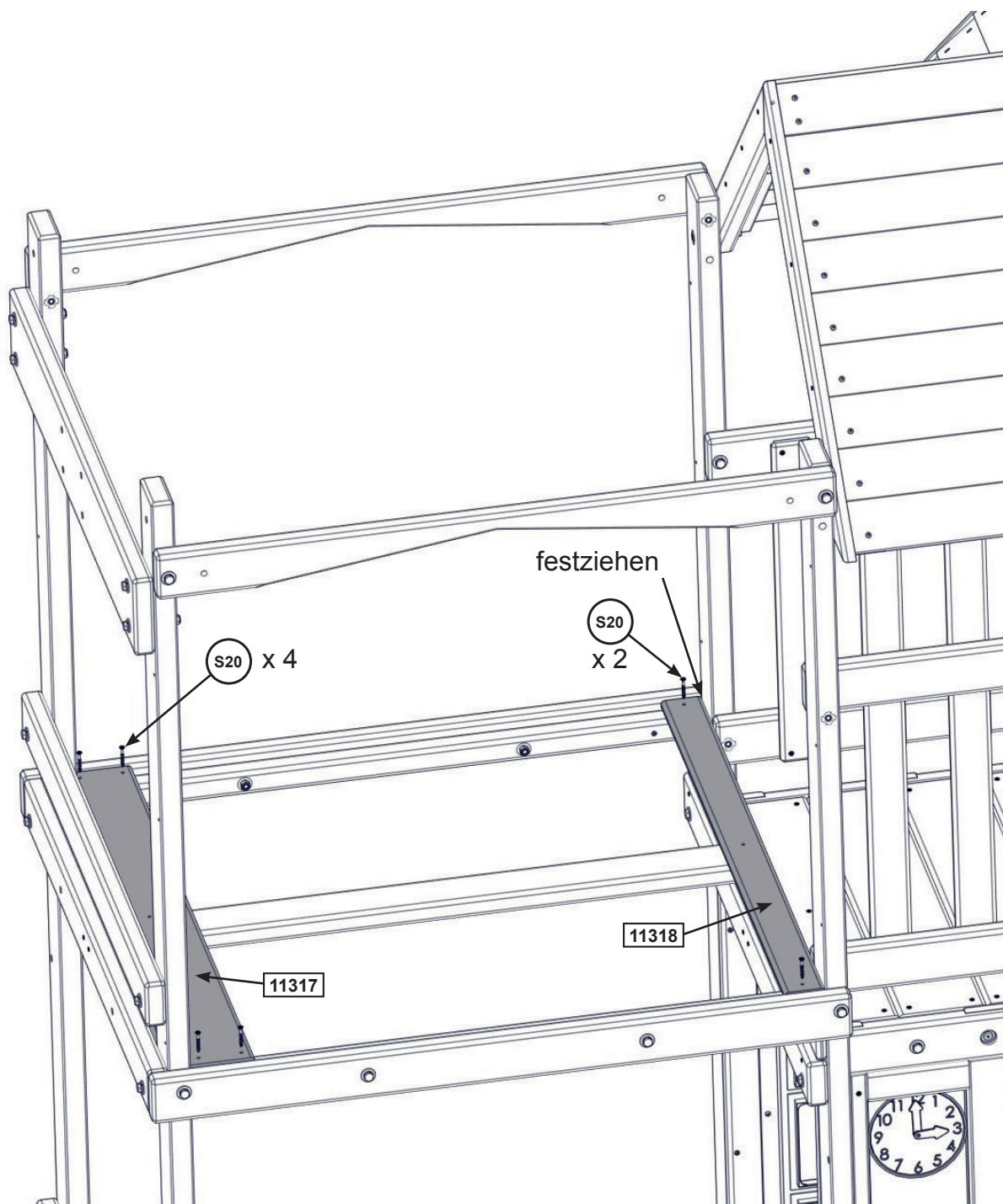
- 1 x 11308 31.8 mm x 76.2 mm x 1009 mm (1 1/4" x 3" x 39 3/4")
- 1 x 11317 15.9 mm x 136.5 mm x 935.8 mm (5/8" x 5 3/8" x 36 13/16")
- 1 x 11318 15.9 mm x 63.5 mm x 935.8 mm (5/8" x 2 1/2" x 36 13/16")

Hardware


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



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



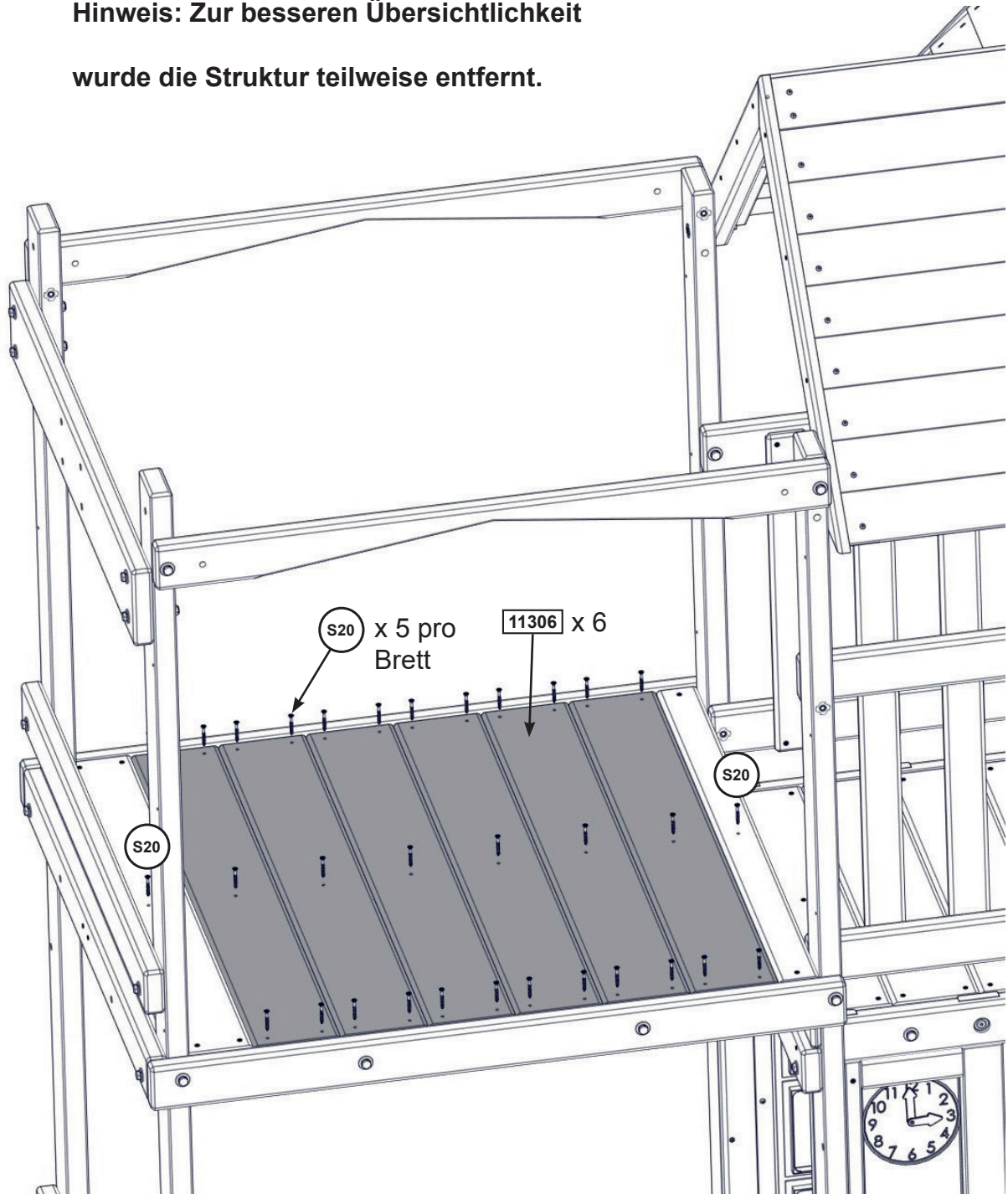
Hardware

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

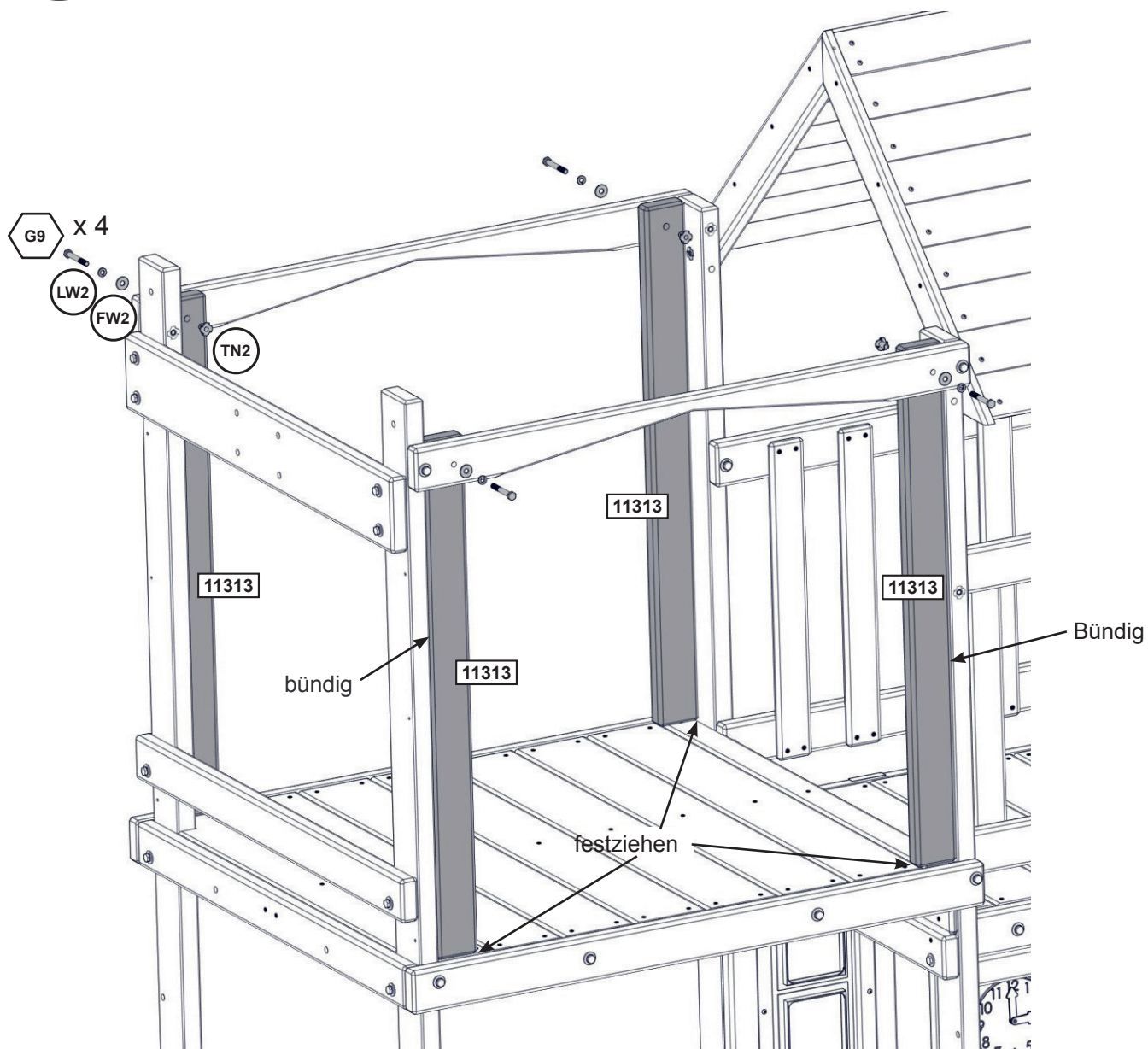
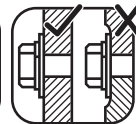
6 x 11306 15.9 mm x 136.5 mm x 935.8 mm (5/8" x 5 3/8" x 36 13/16")

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.

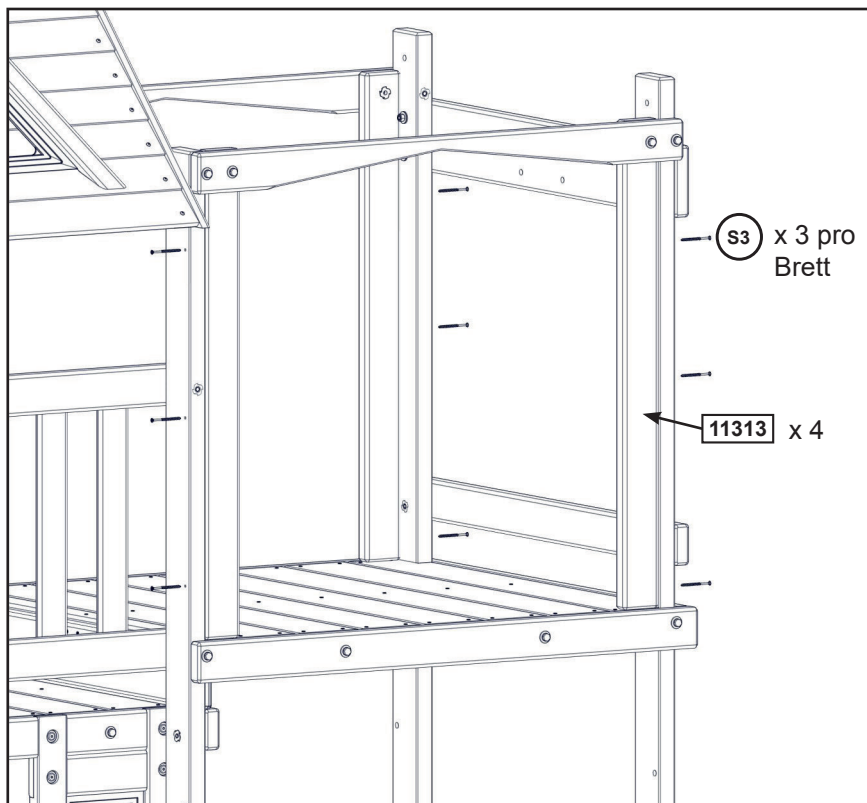
Holzteile

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

Hardware

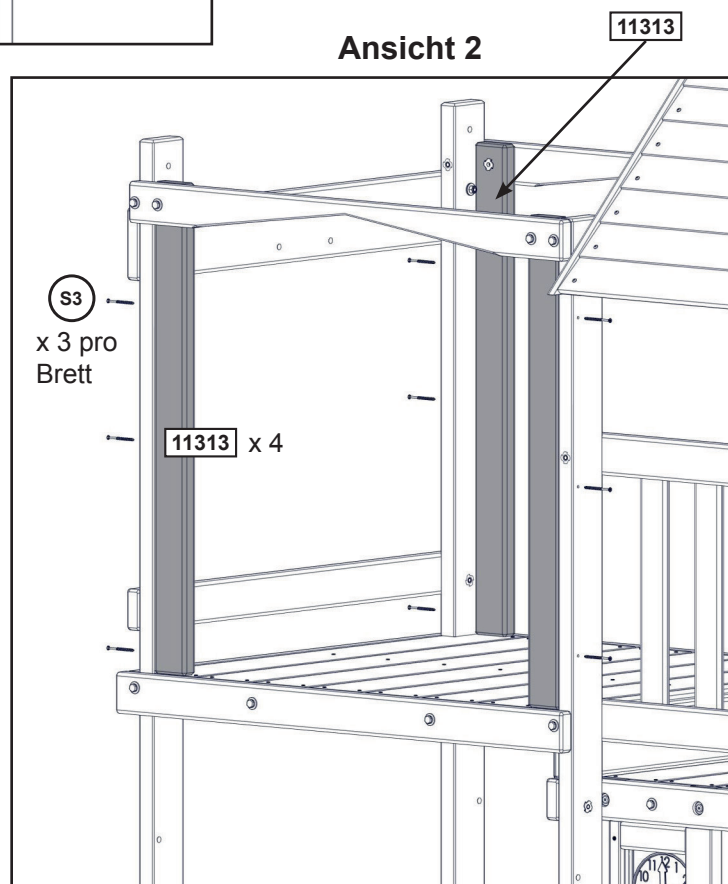
4 x G9 7.9 x 63.5 mm (5/16 x 2-1/2") (LW2, FW2, TN2)

59



Ansicht 1

Ansicht 2



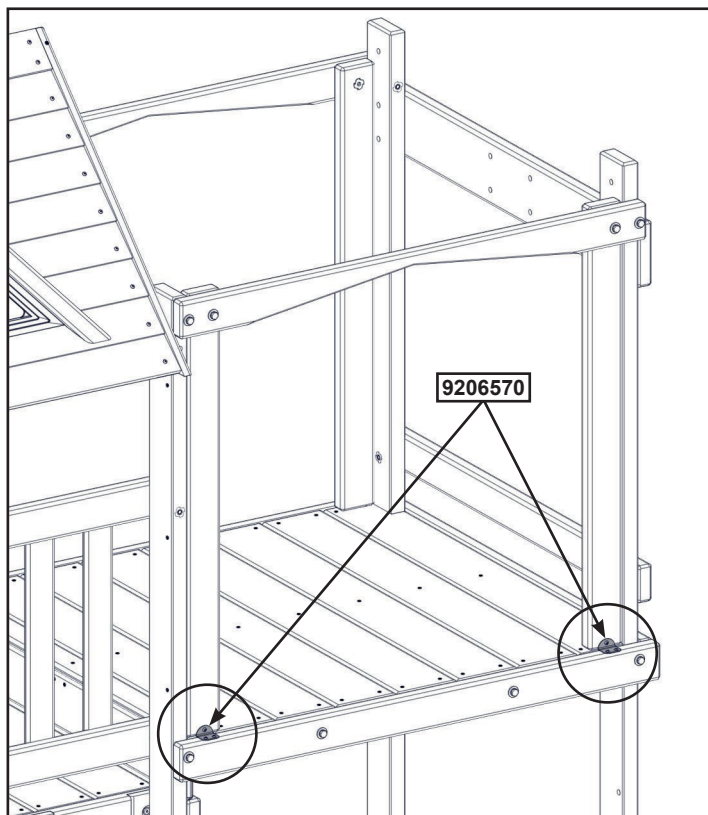
Hardware

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

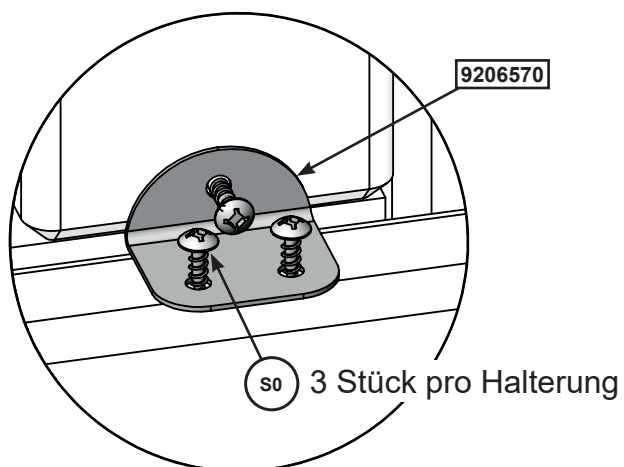


50Nrth.com

Service@50nrth.com
06571 951170

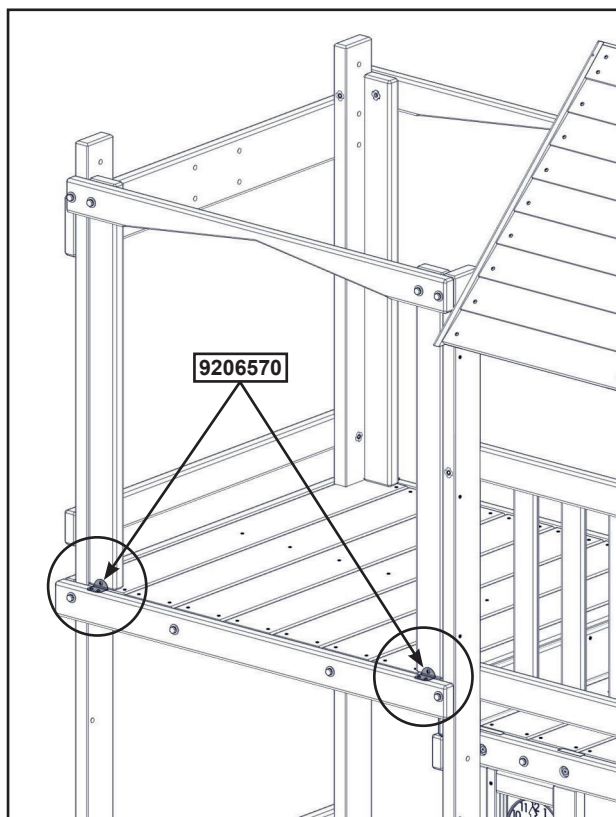


Ansicht 1




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

Ansicht 2

**Hardware**

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

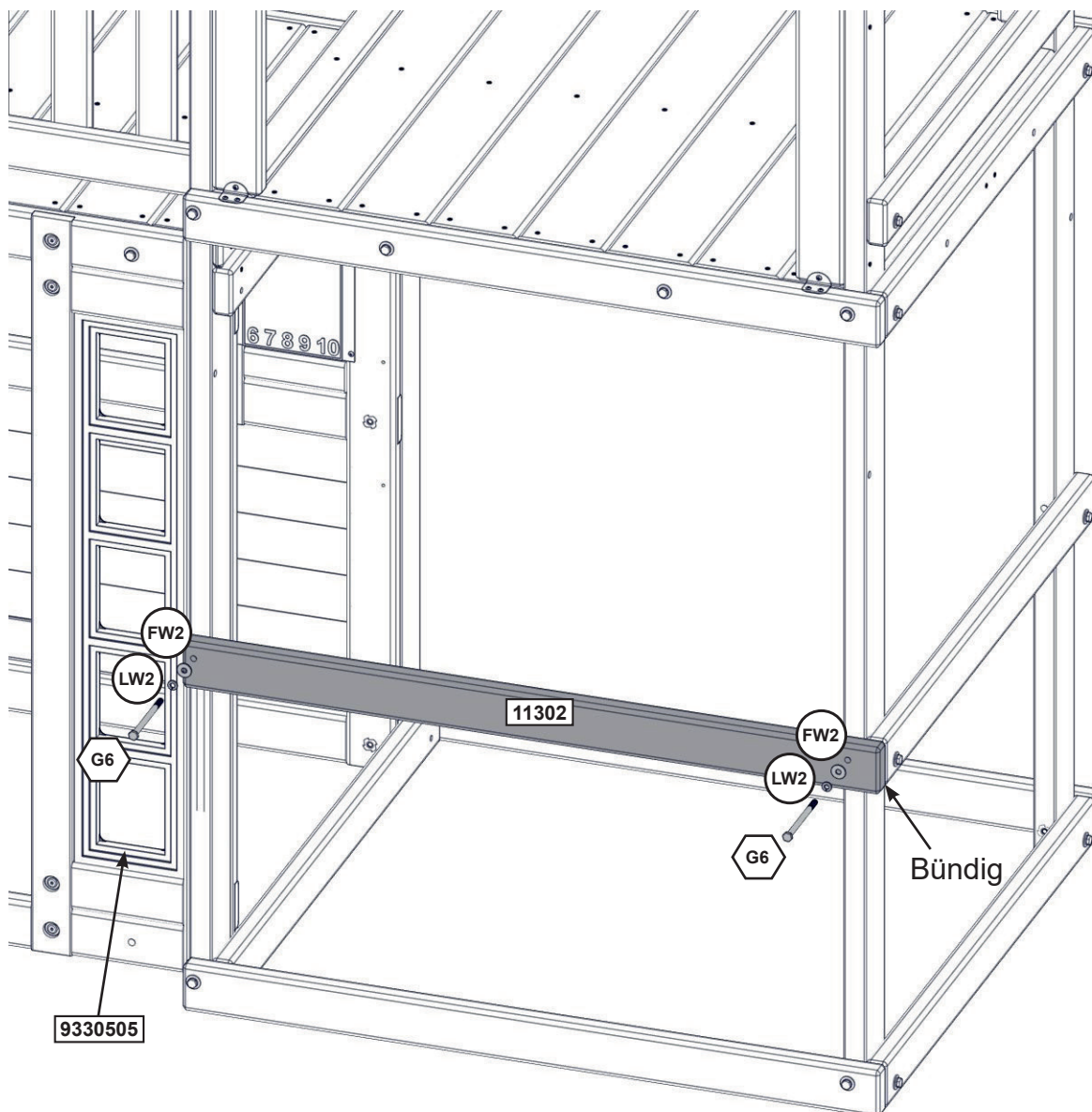
Andere Teile

4 x 

61



Beachten Sie die
Ausrichtung der Löcher.



Holzteile

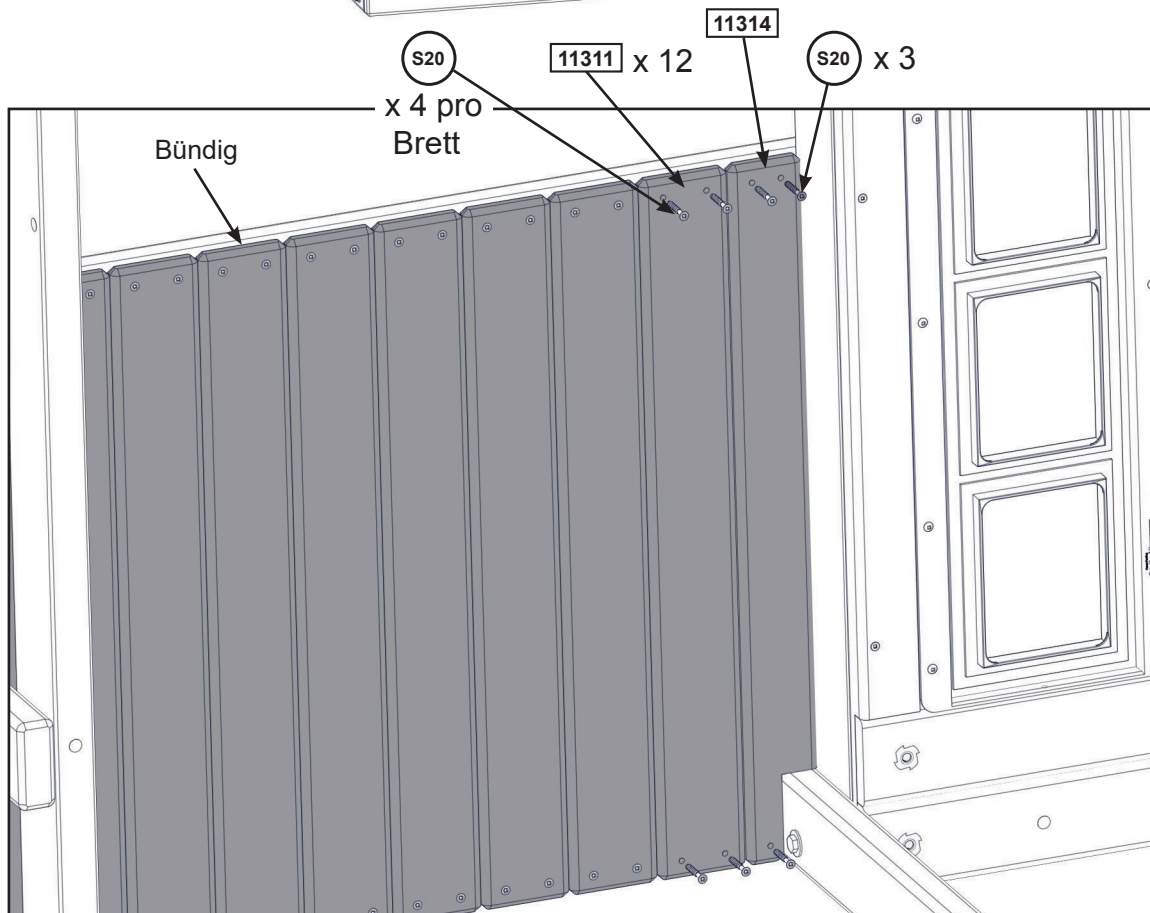
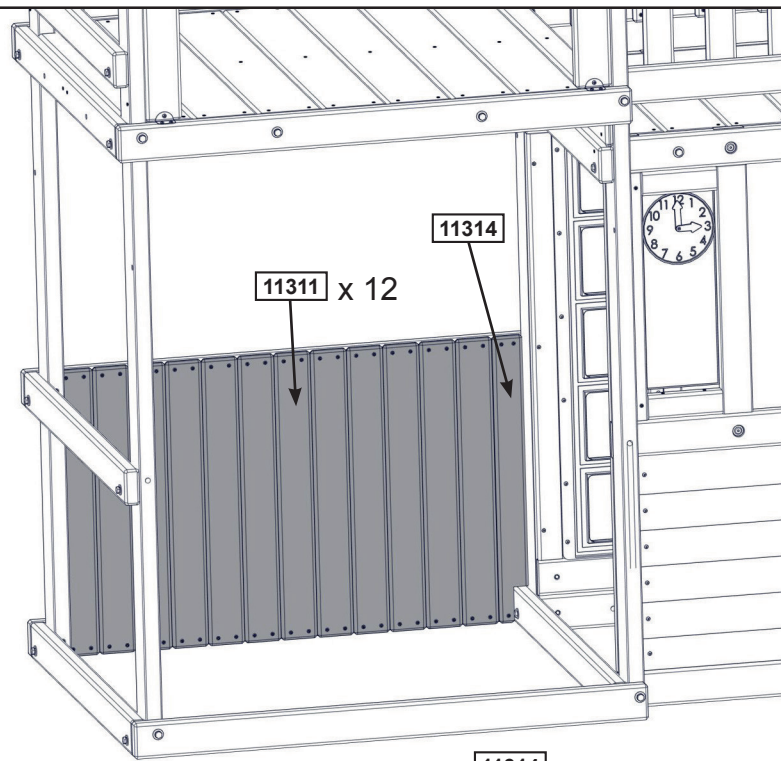
1 x **11302** 31.8 mm x 76.2 mm x 1092.2 mm (1 1/4" x 3" x 43")

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")

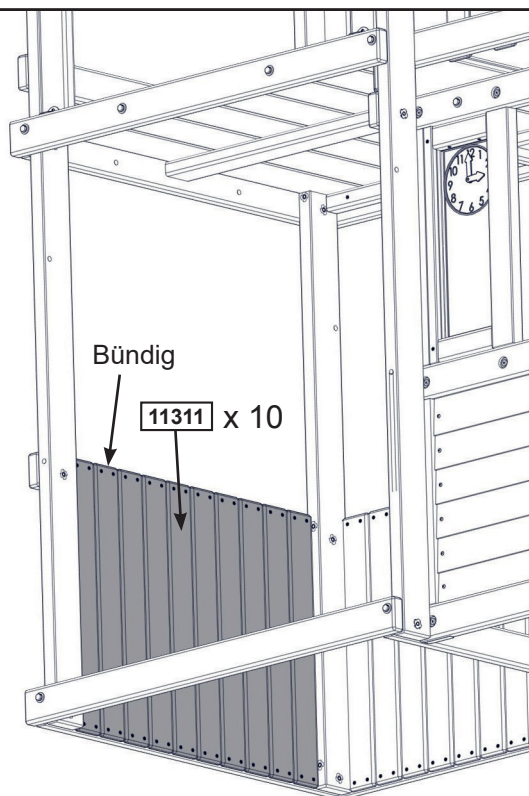
Hardware

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

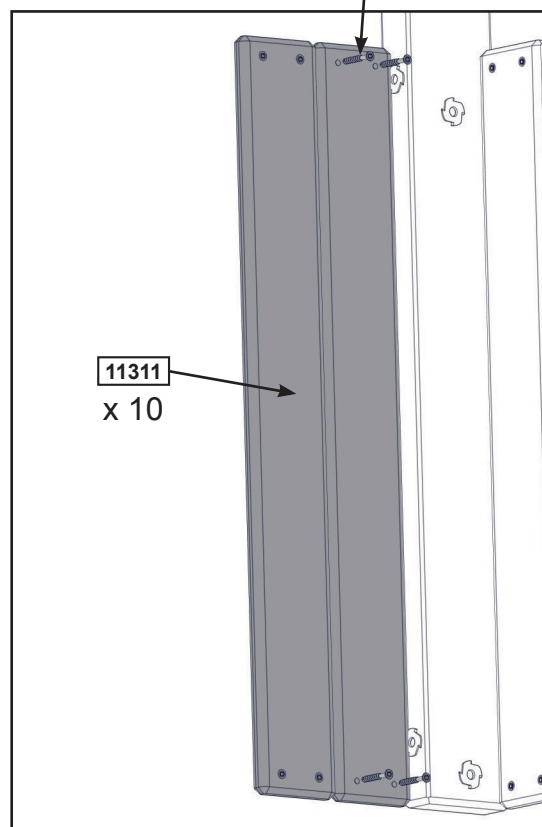


Die Bretter gleichmäßig verteilen.

Hinweis: Zur besseren Übersichtlichkeit wurde die Struktur teilweise entfernt.



S20 x 4 pro Brett



Holzteile

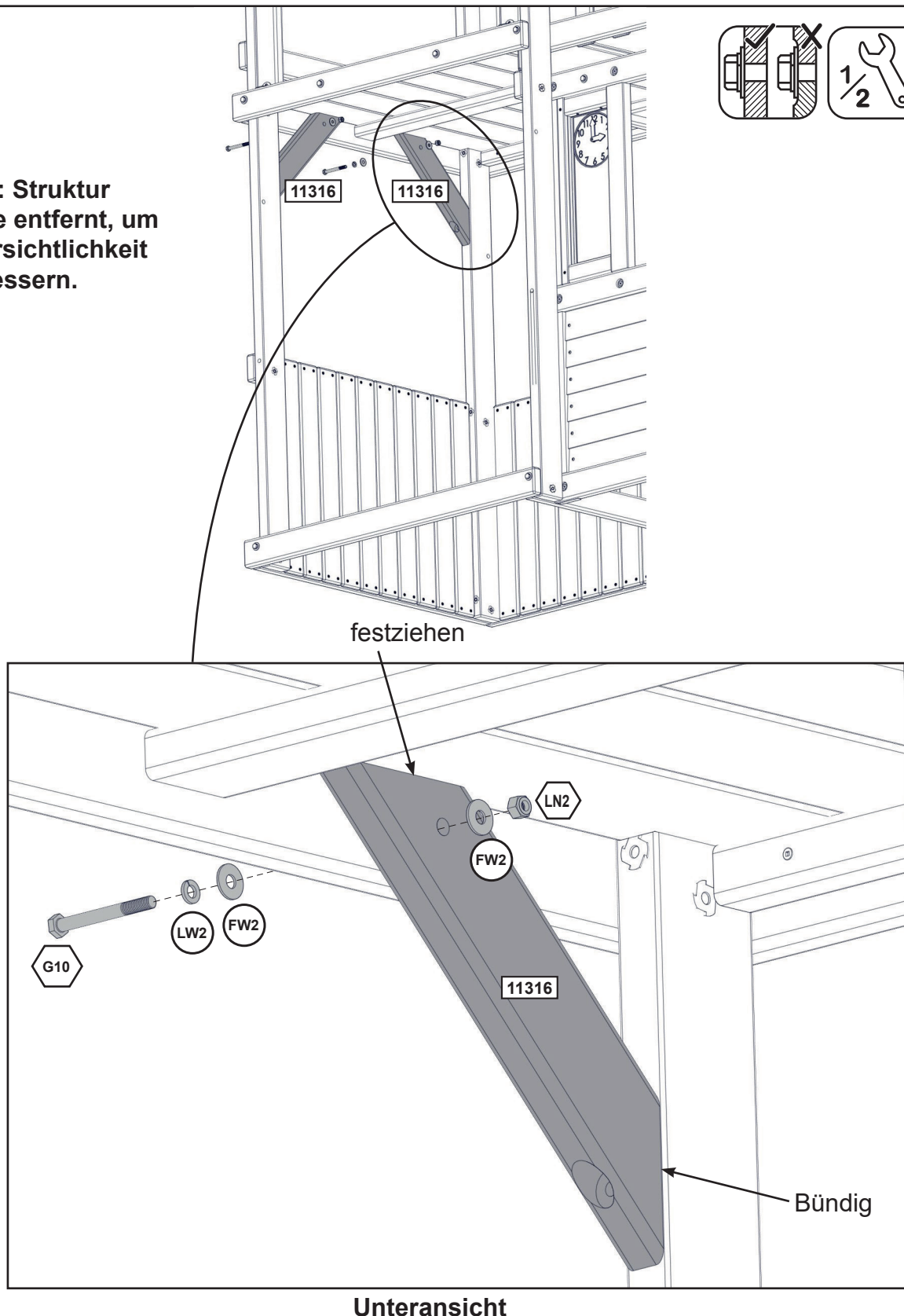
10 x 11311 15.9 mm x 76.2 mm x 609.6 mm (5/8" x 3" x 24")

Hardware

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



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



Unteransicht

Holzteile

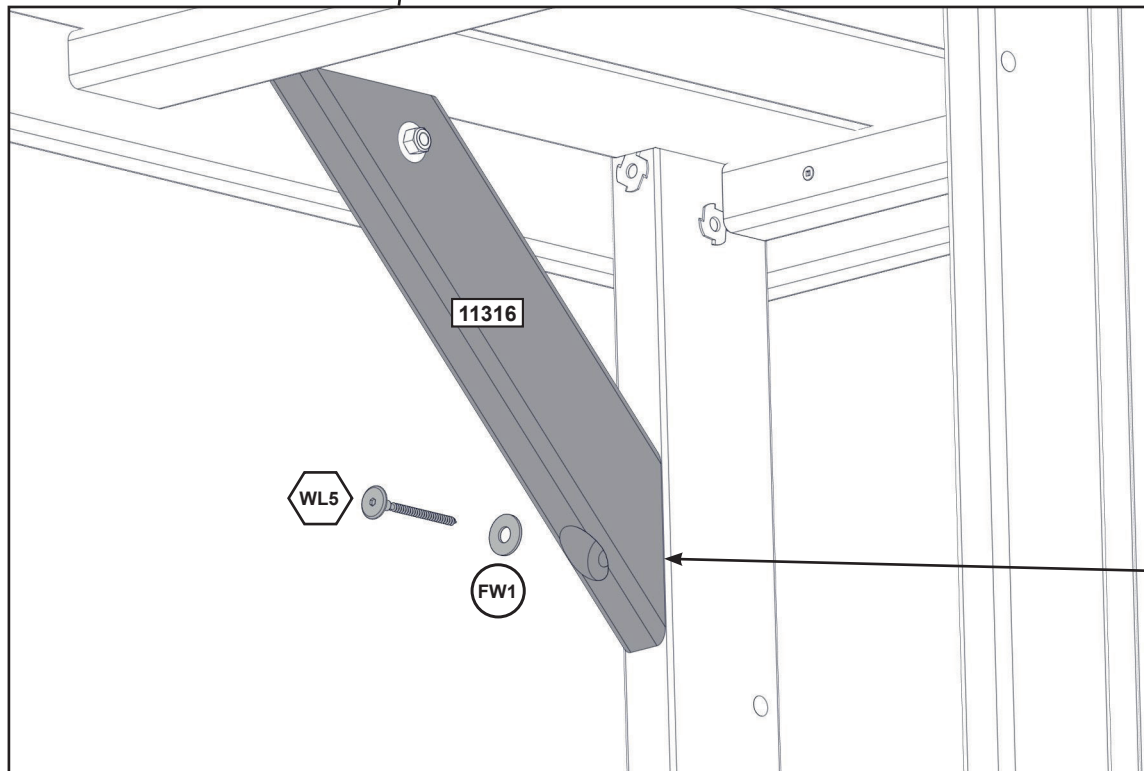
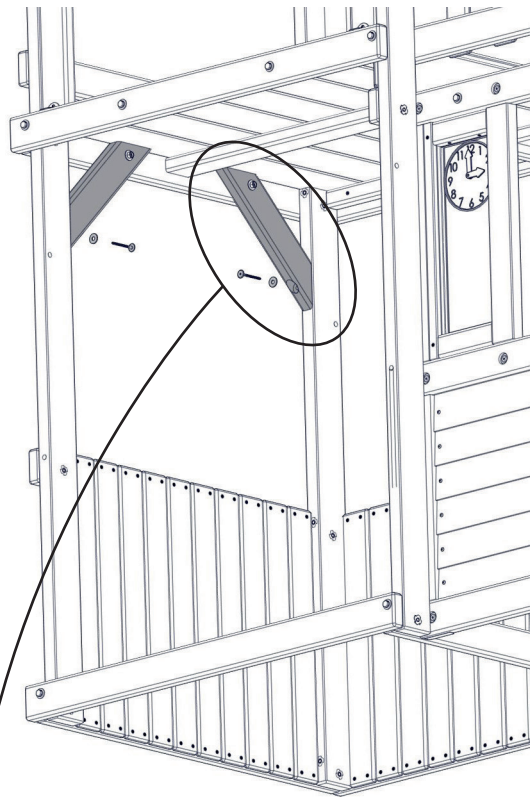
2 x **11316** 31.8 mm x 76.2 mm x 384.1 mm (1 1/4" x 3" x 15 1/8")

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.

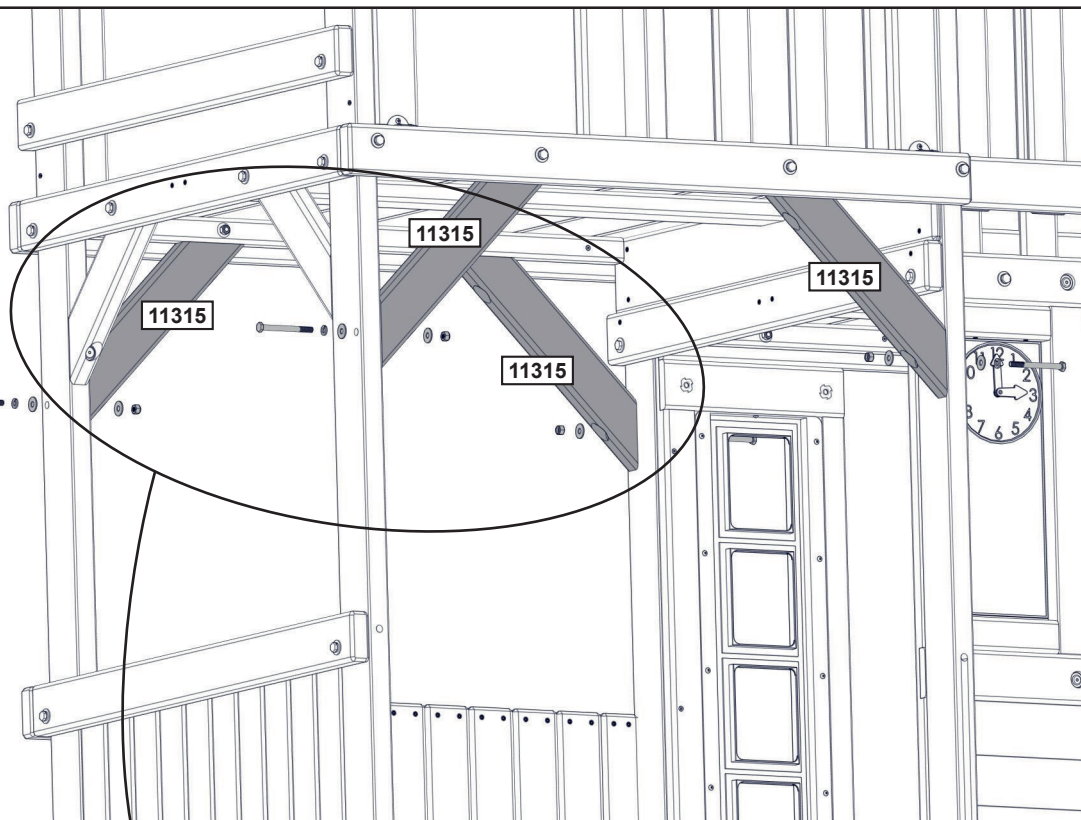
Unteransicht

Hardware

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

66

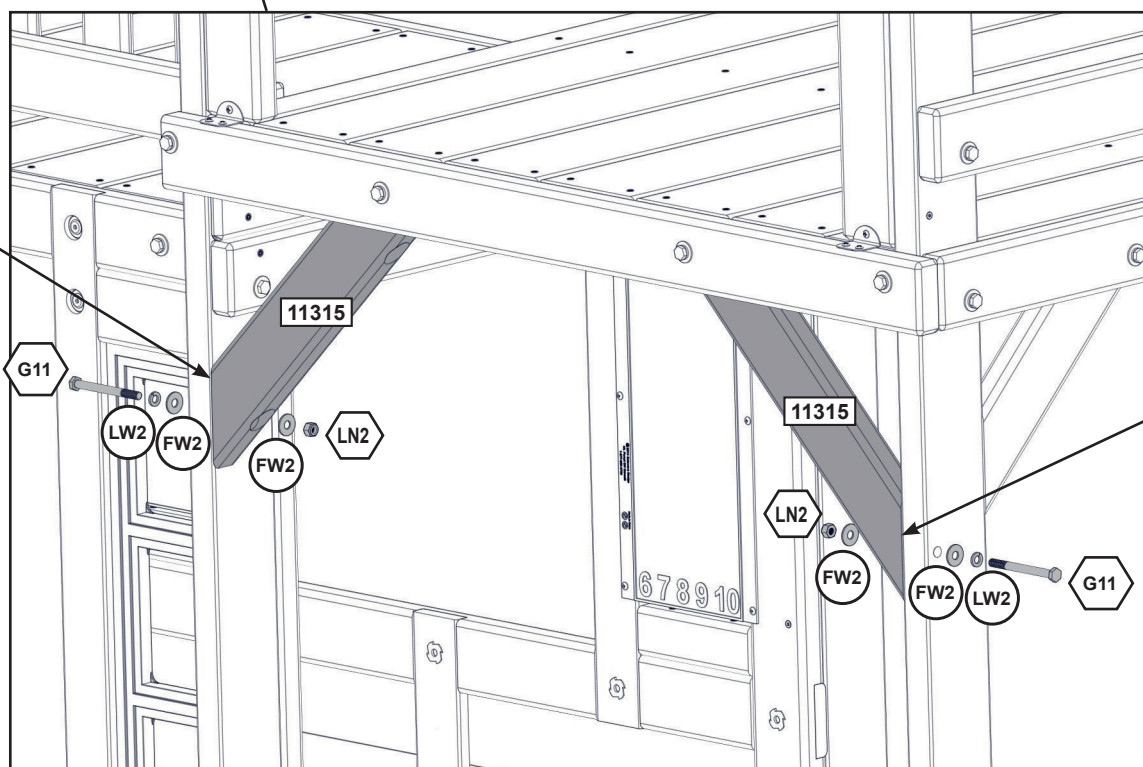
Hinweis:
Struktur
teilweise
entfernt, um
die
Übersichtlic
hkeit zu
verbessern.



Unterhalb der Ansicht

Gedrehte
Ansicht und
Ansicht von
unten

Bündig



festziehen

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)



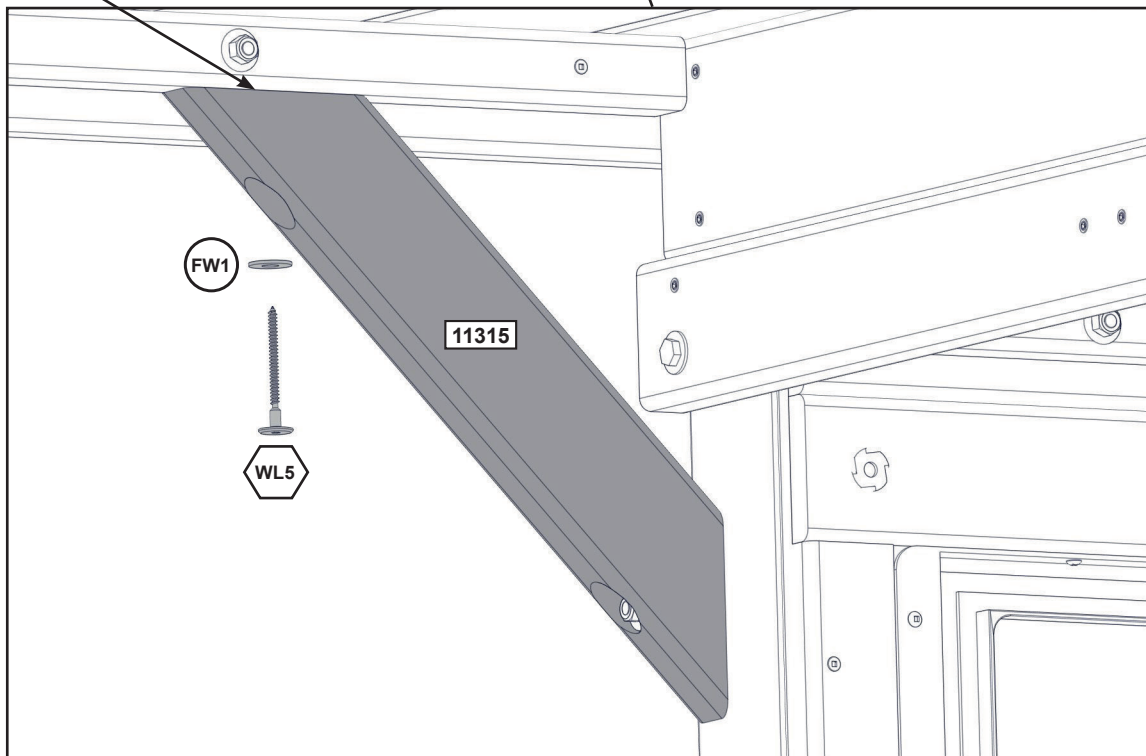
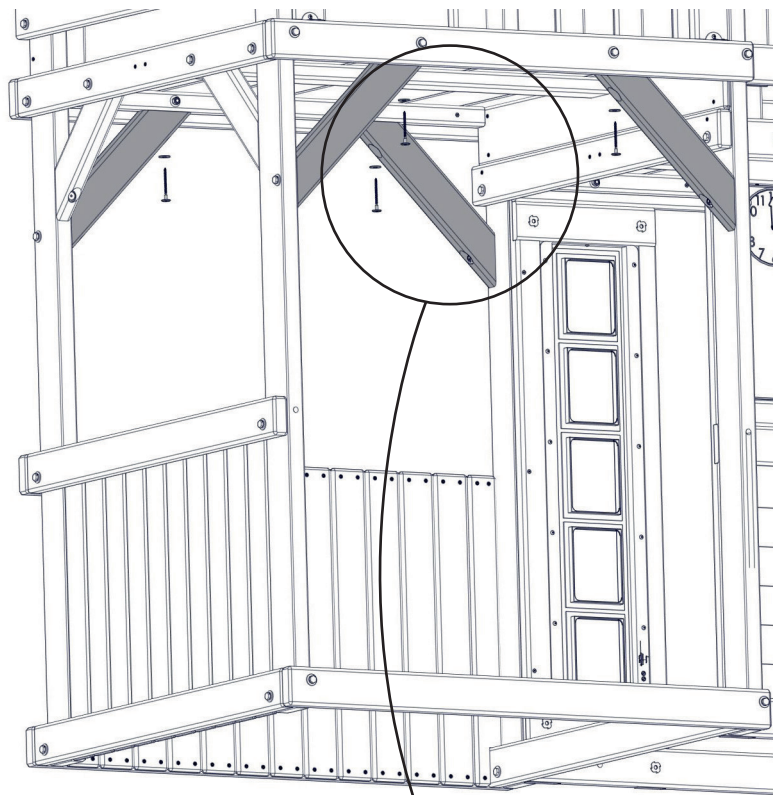
50NRTH.com

Service@50nrth.com
06571 951170

67


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

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

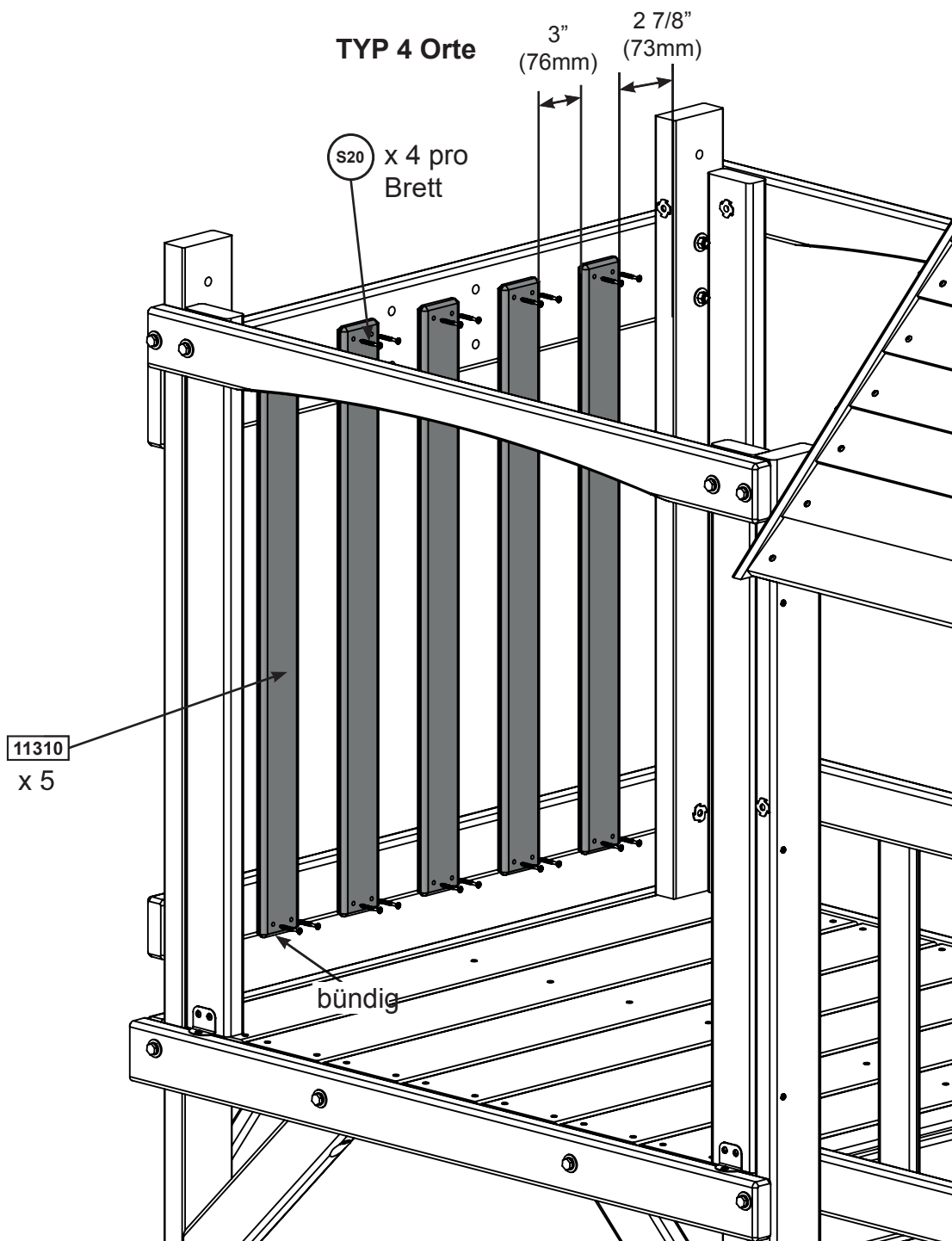


Unterhalb der Ansicht

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

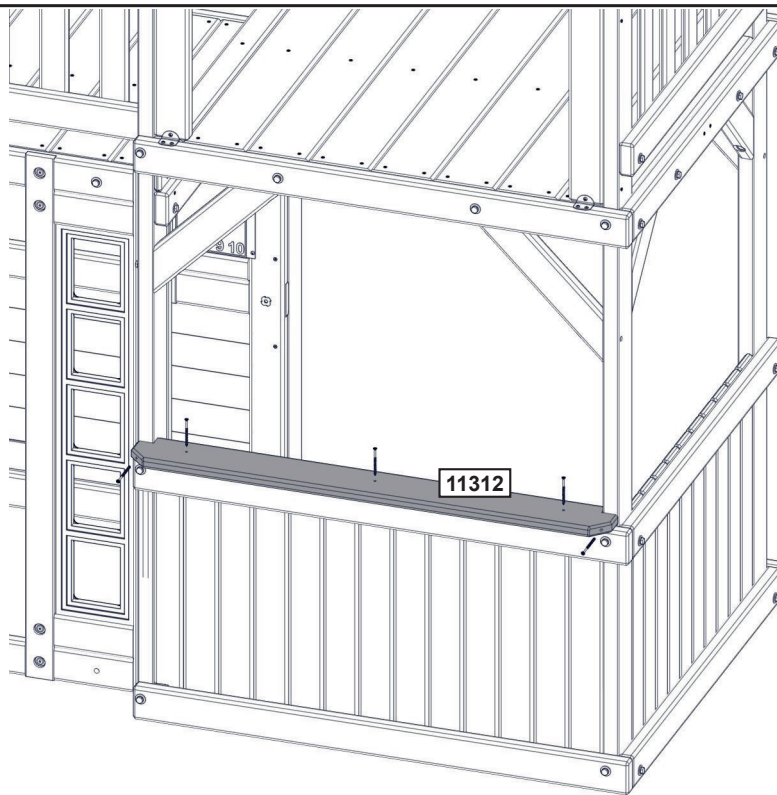
5 x **11310** 15.9 mm x 63.5 mm x 750.6 mm (5/8" x 2 1/2" x 29 9/16")

Hardware

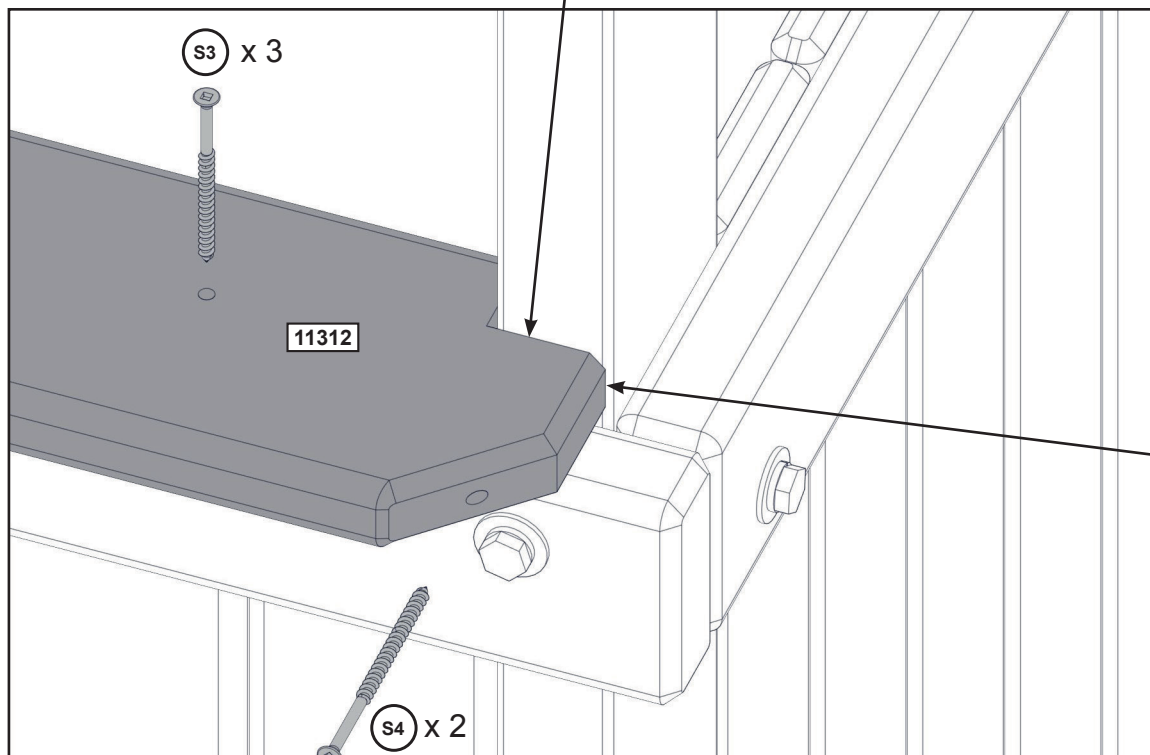
20 x **S20** #8 x 34.9 mm (#8 x 1-3/8")



Hinweis:
Struktur
teilweise
entfernt, um
die
Übersichtlichk
eit zu
verbessern.



festziehen



Bündig

Holzteile

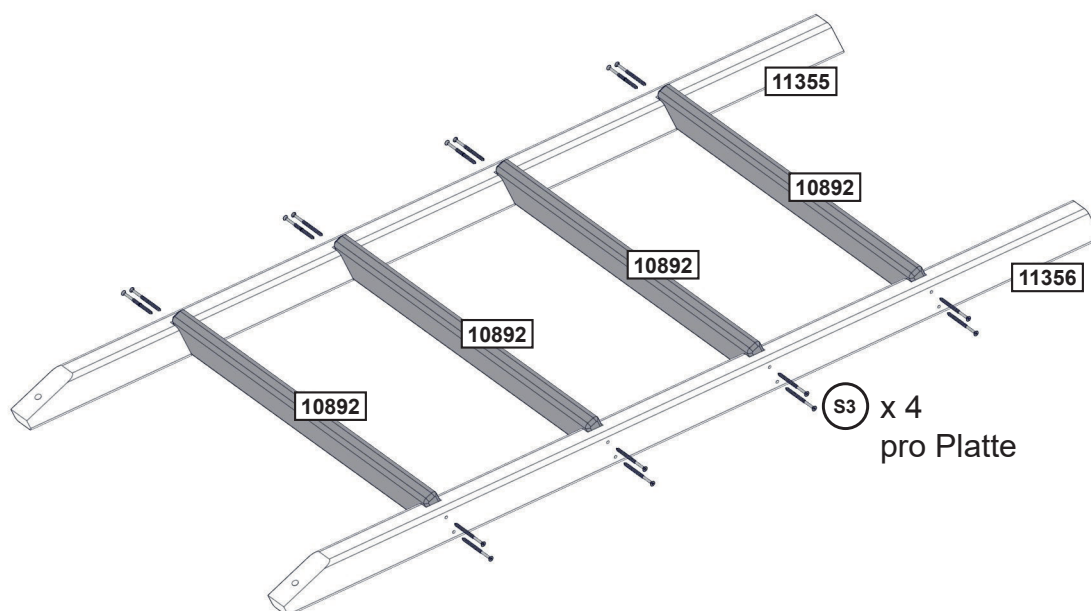
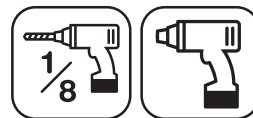
1 x 11312 23.8 mm x 108 mm x 1059.8 mm (15/16" x 4 1/4" x 41 3/4")

Hardware

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

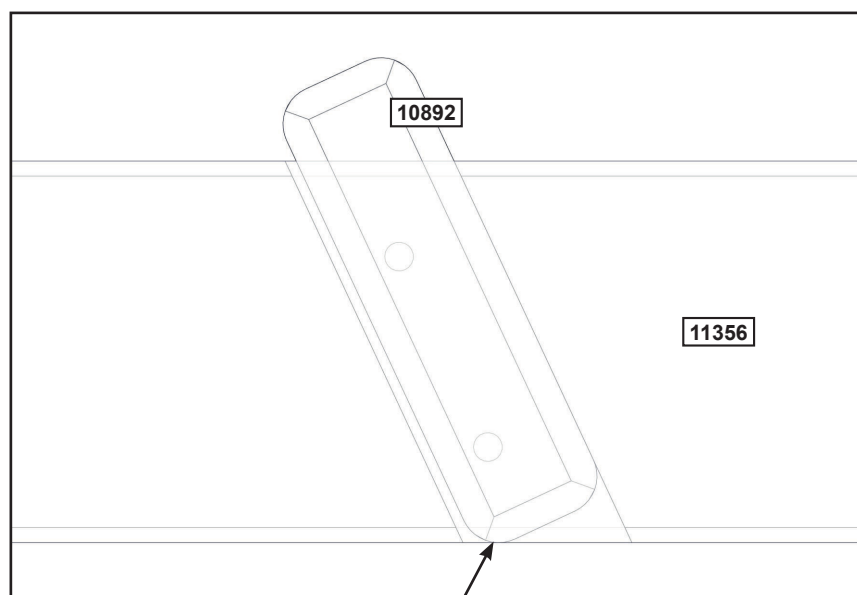
2 x S4 #8 x 76.2 mm (#8 x 3")

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



Ⓢ3 x 4
pro Platte

Endansicht



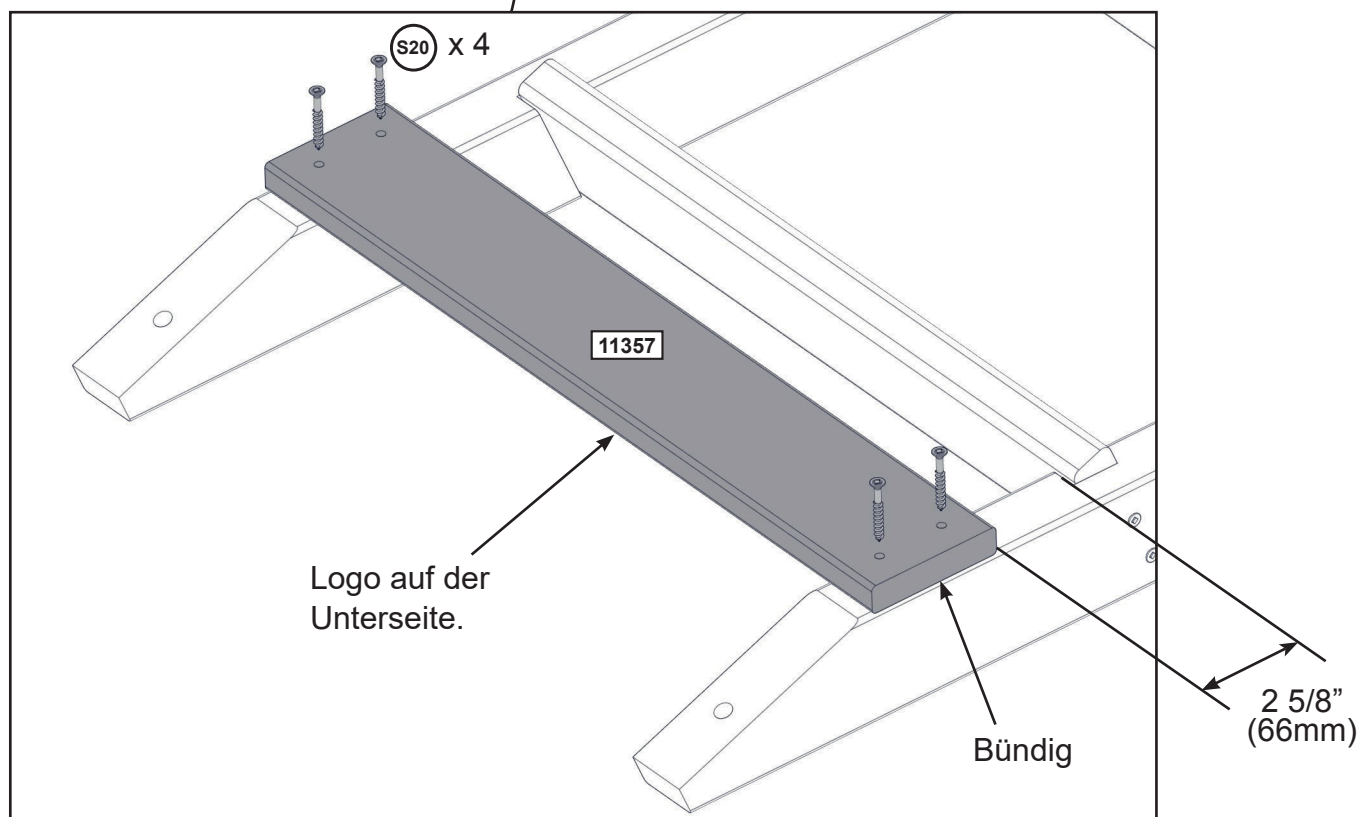
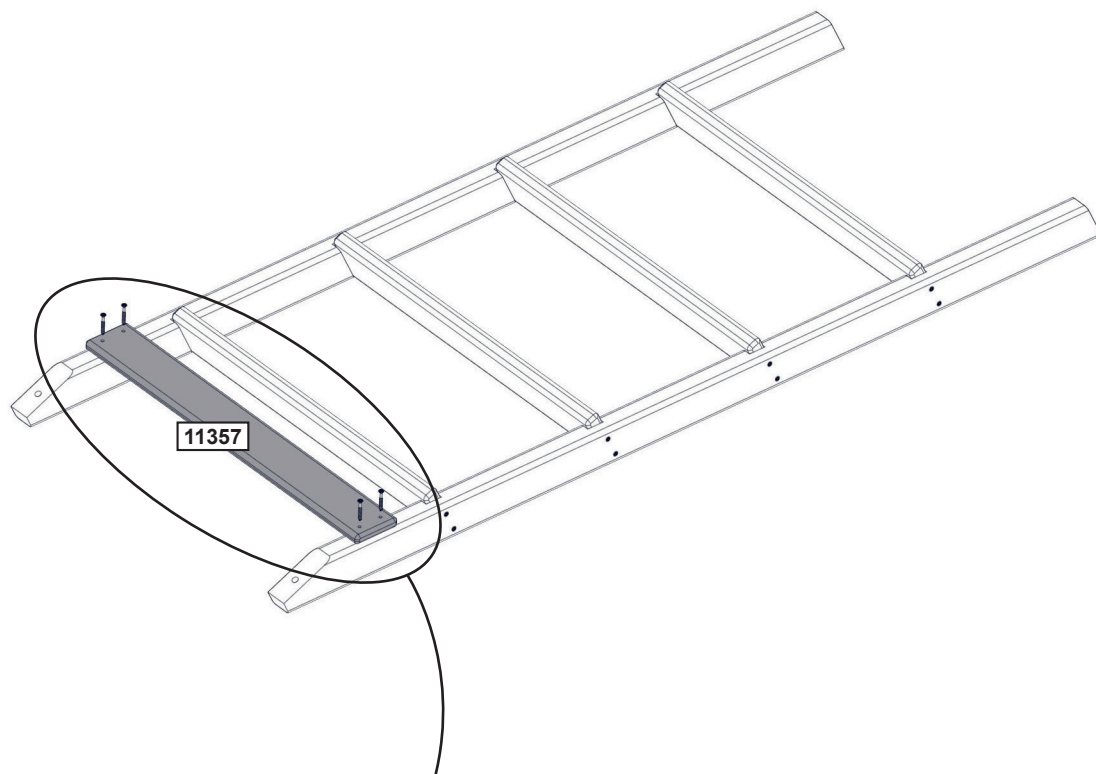
Bündig mit den Kanten

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 Ⓢ3 #8 x 63.5 mm (#8 x 2-1/2")

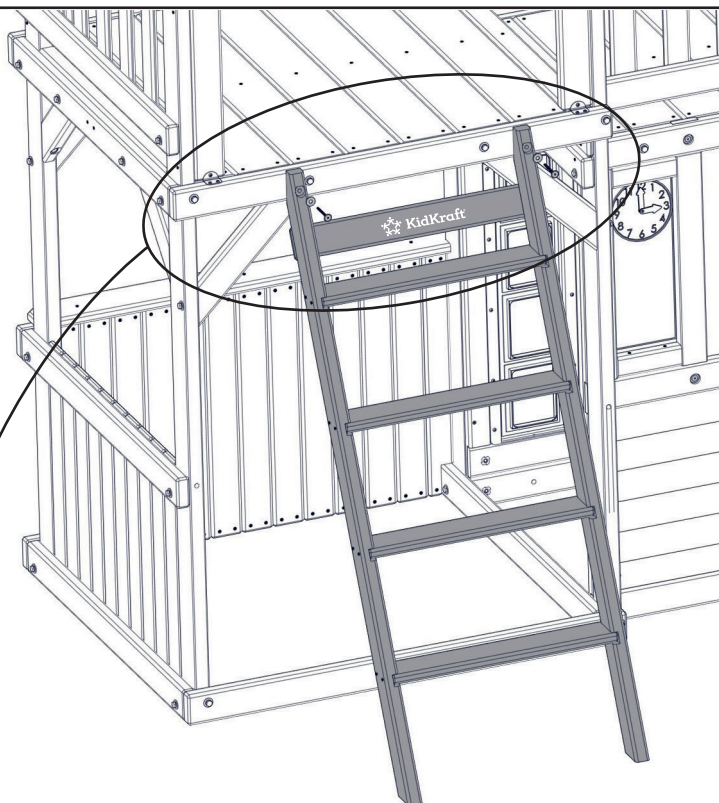
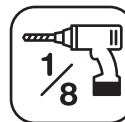


Holzteile

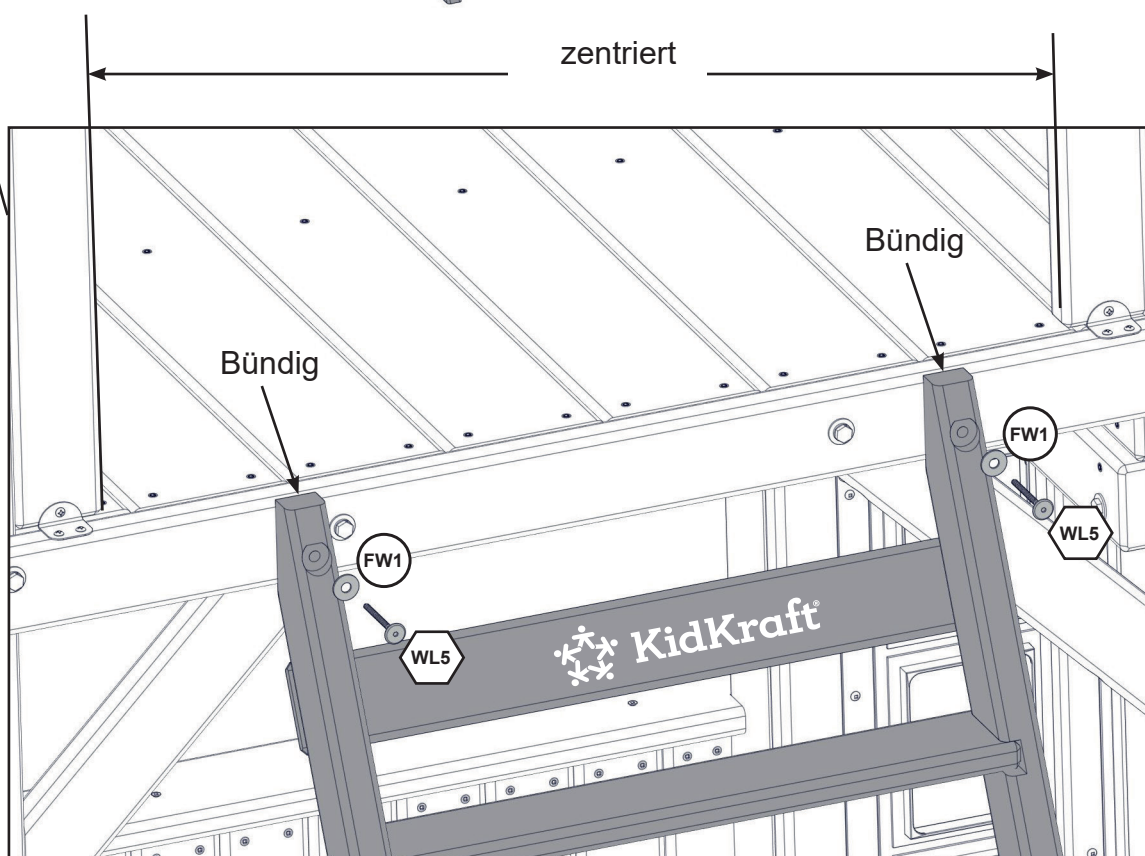
1 x **11357** 15.9 mm x 76.2 mm x 577.8 mm (5/8" x 3" x 22 3/4")

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.



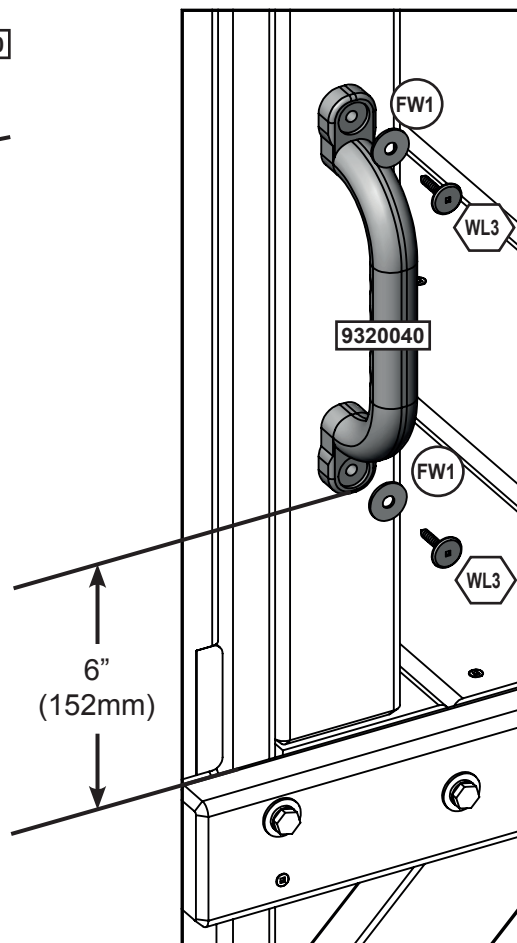
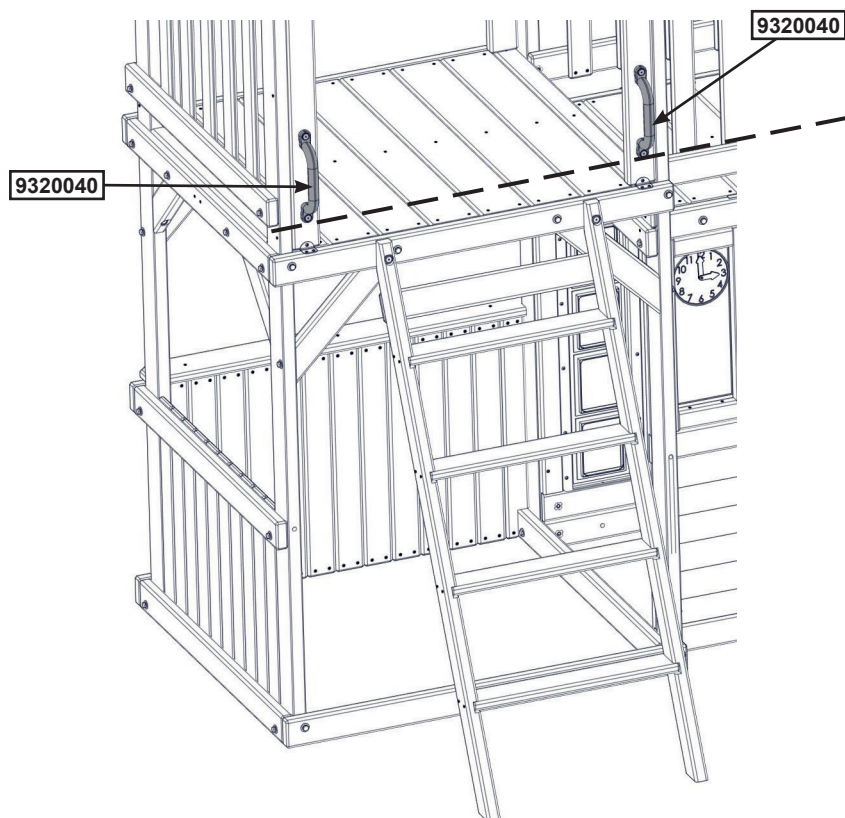
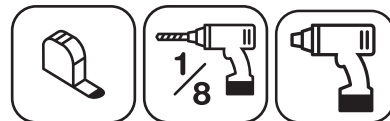
Hardware

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.

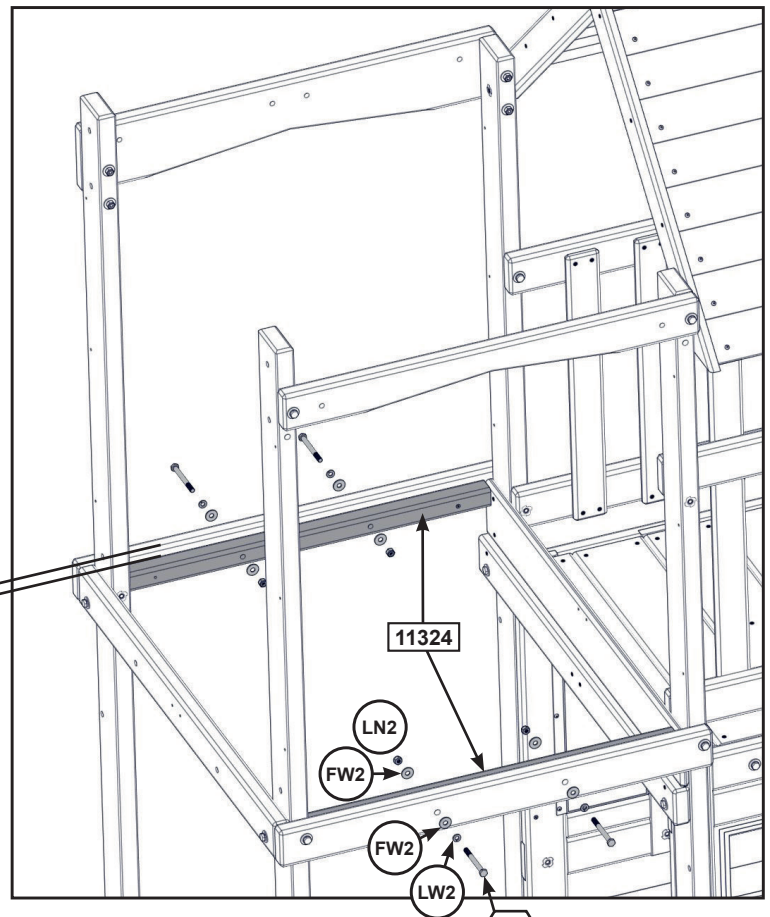
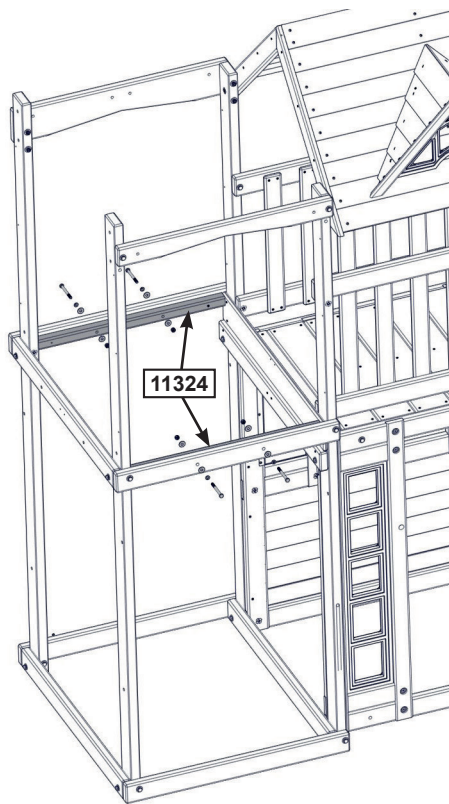


Hardware

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

Andere Teile

2 x 



5/8"
(15.9mm)

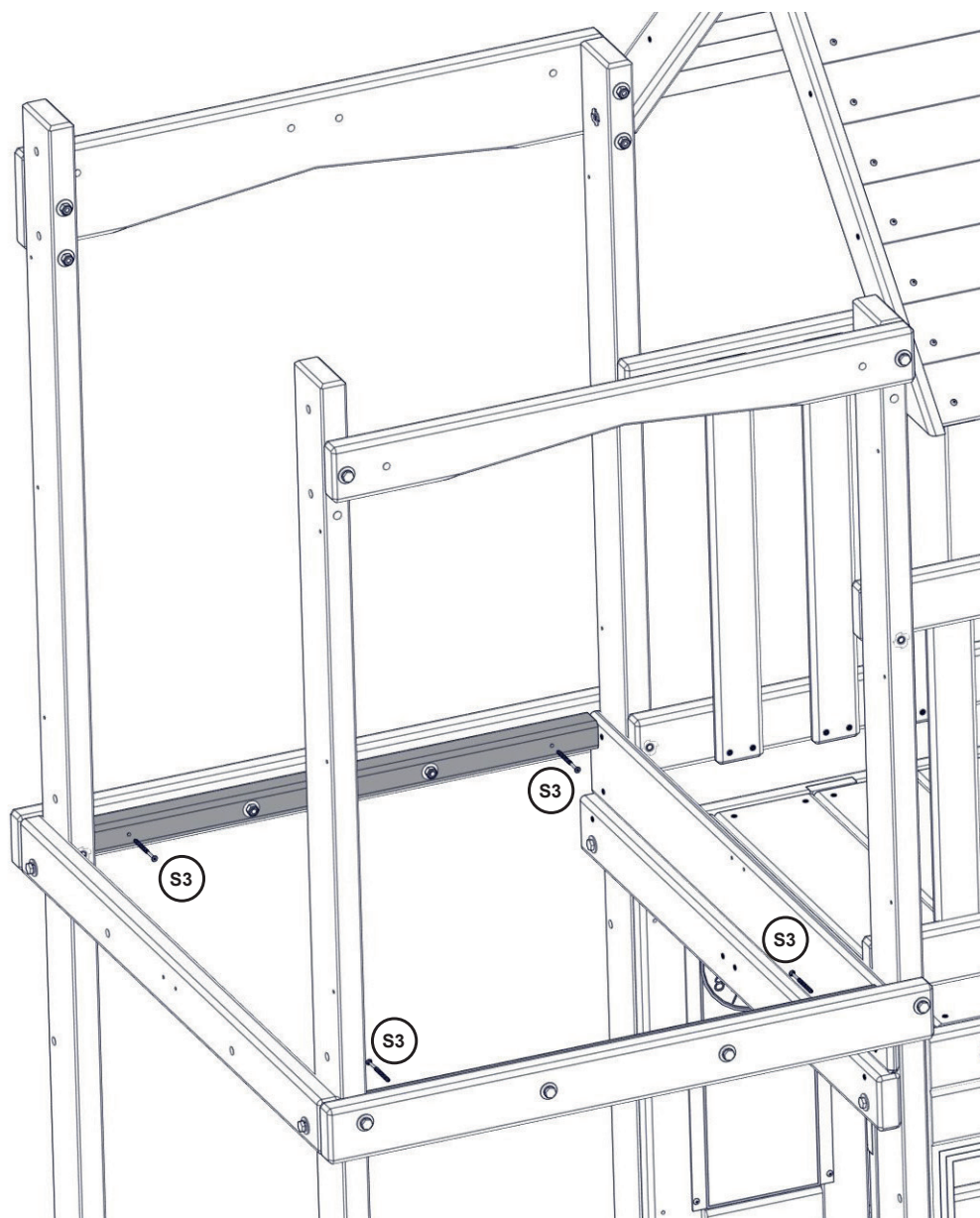
G35 x 2 pro Brett

Holzteile

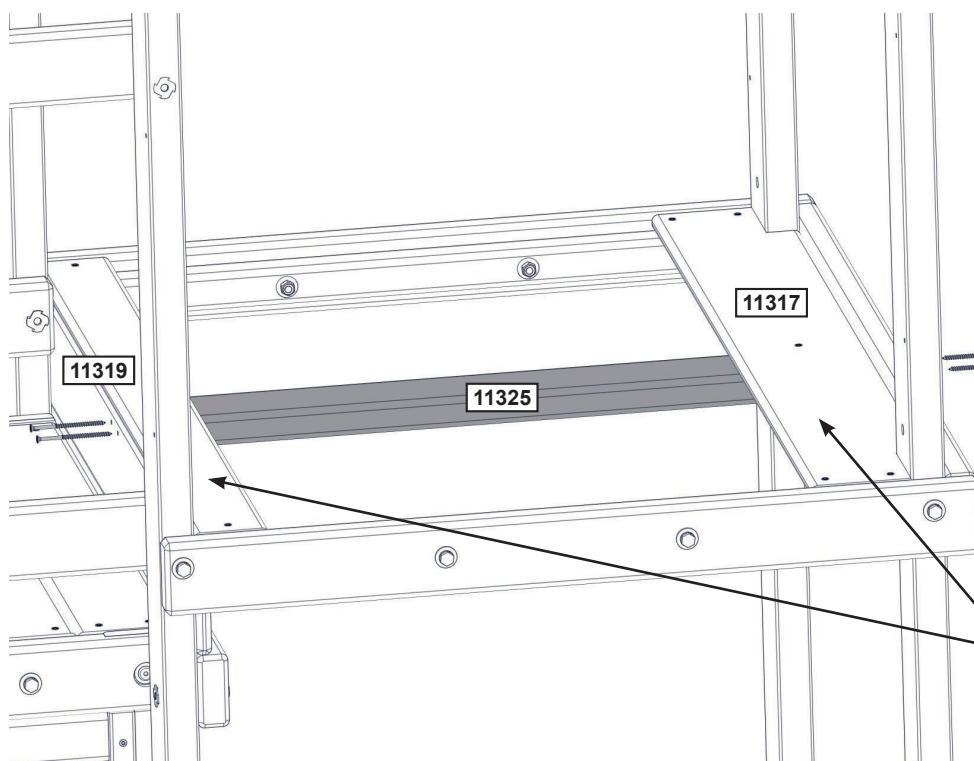
2 x 11324 38.1 mm x 38.1 mm x 708.7 mm (1 1/2" x 1 1/2" x 27 7/8")

Hardware

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

**Hardware**

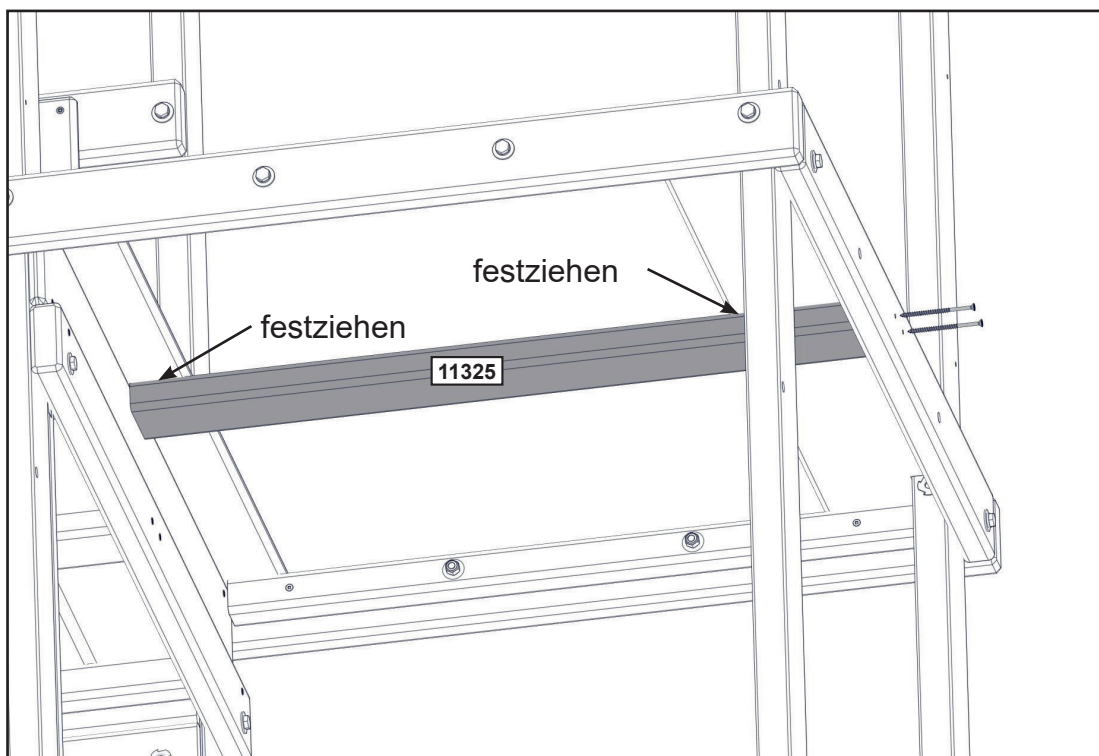
4 x (S3) #8 x 63.5 mm (#8 x 2-1/2")



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

S4 x 2 pro Seite

Nicht befestigen, nur zur Ausrichtung verwenden



Unteransicht

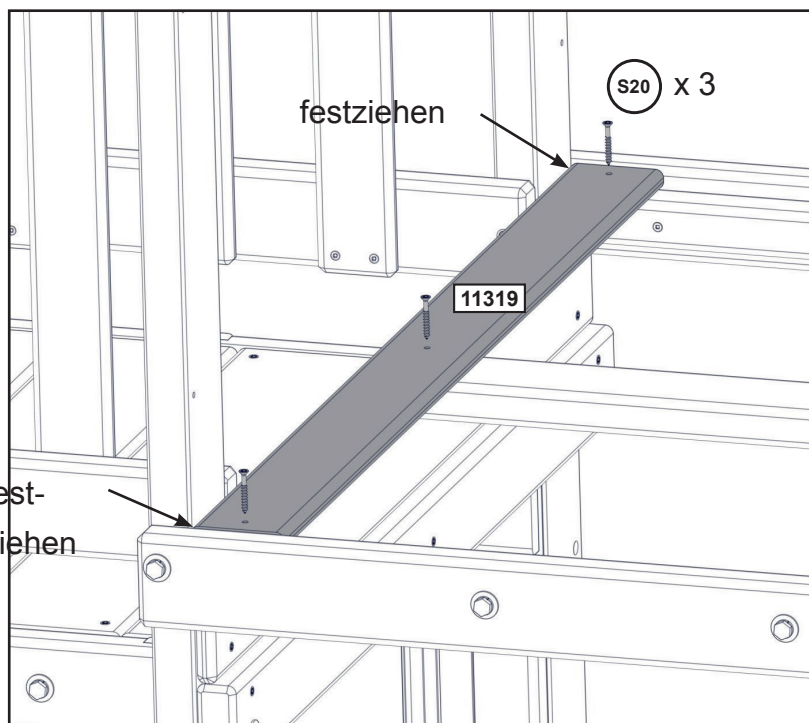
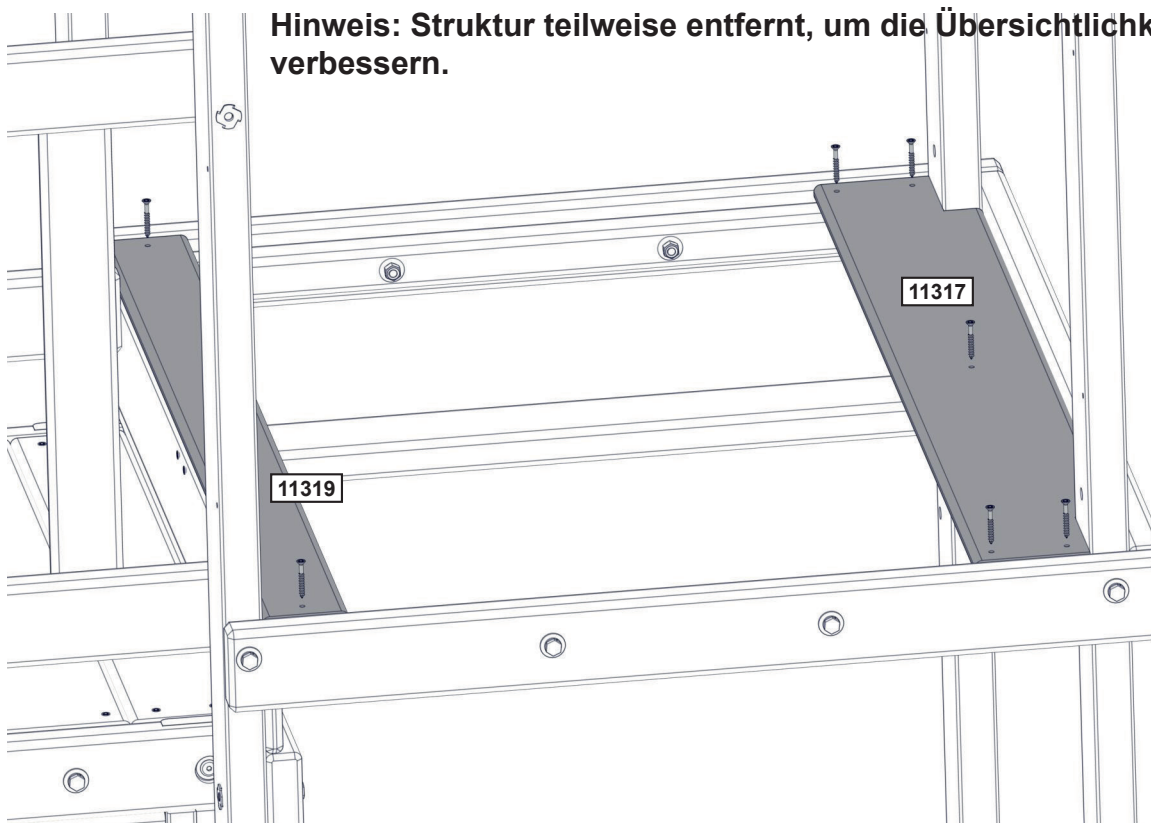
Holzteile

- 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")

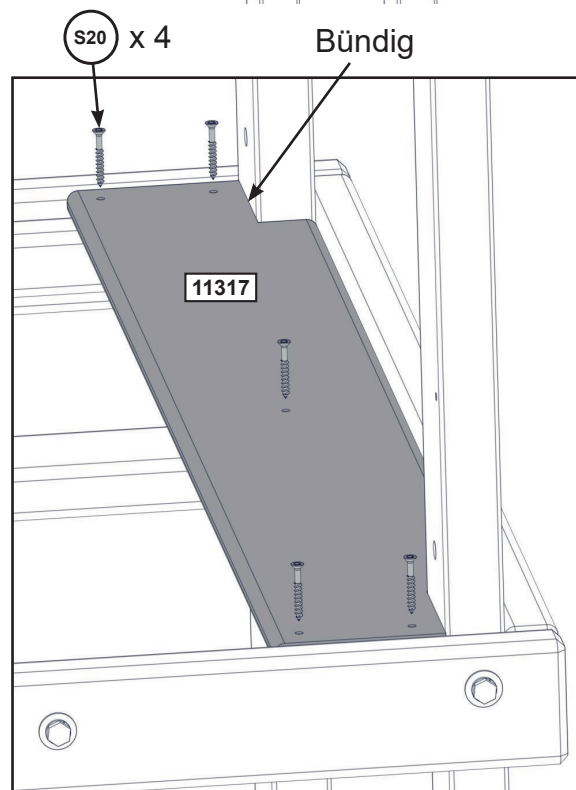
Hardware

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

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



Gedrehte Ansicht



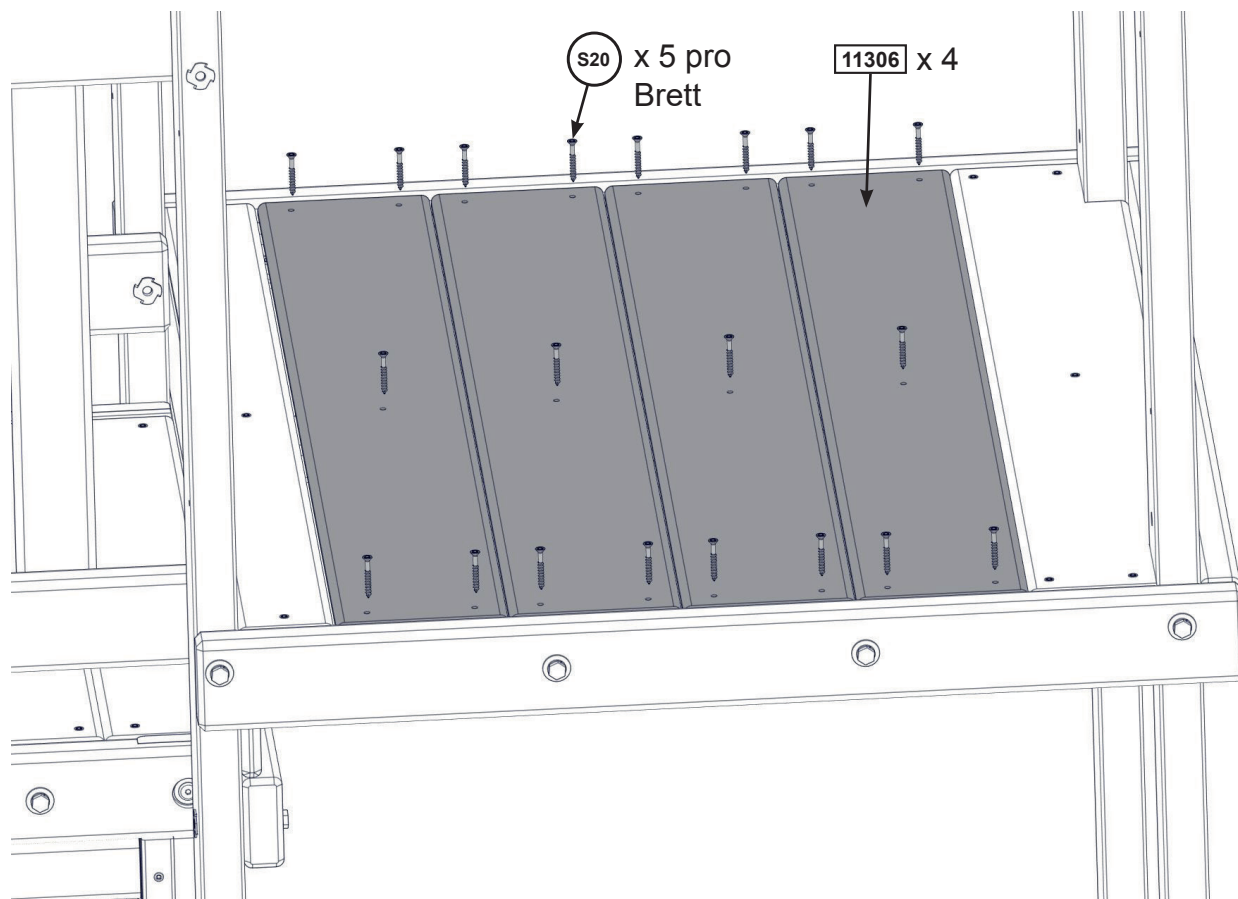
Hardware

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

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

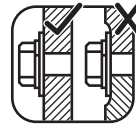
Hardware

20 x **s20** #8 x 34.9 mm (#8 x 1-3/8")

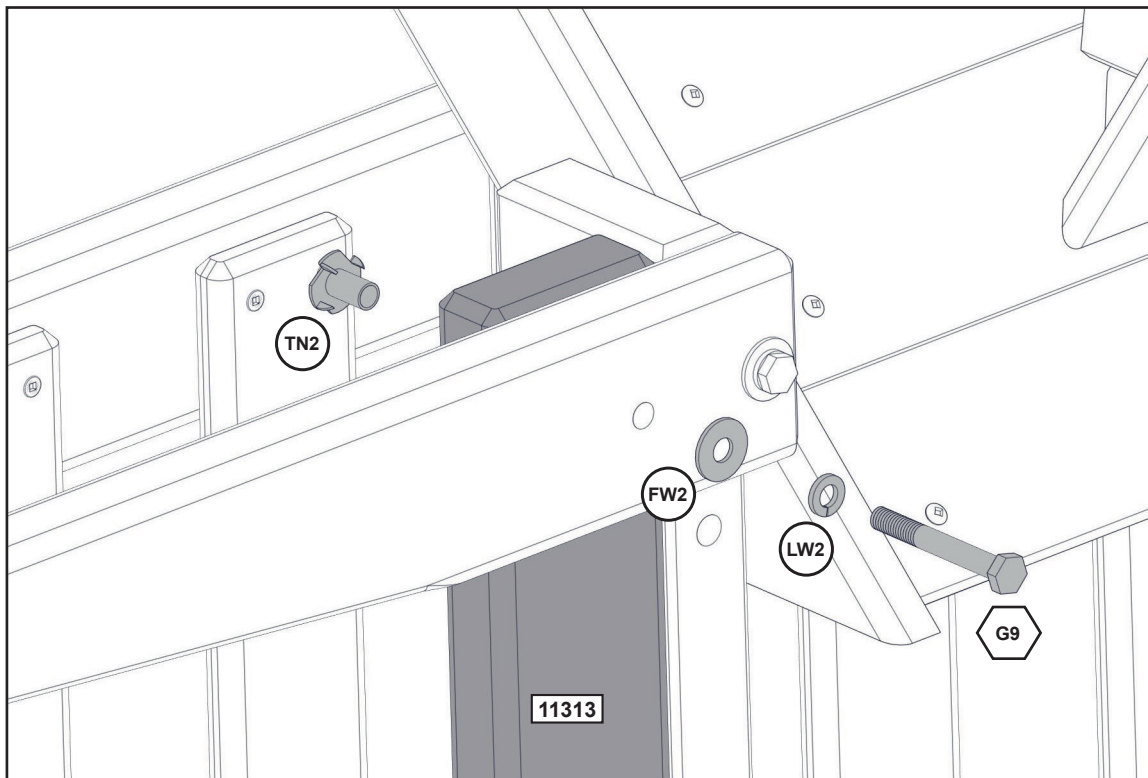
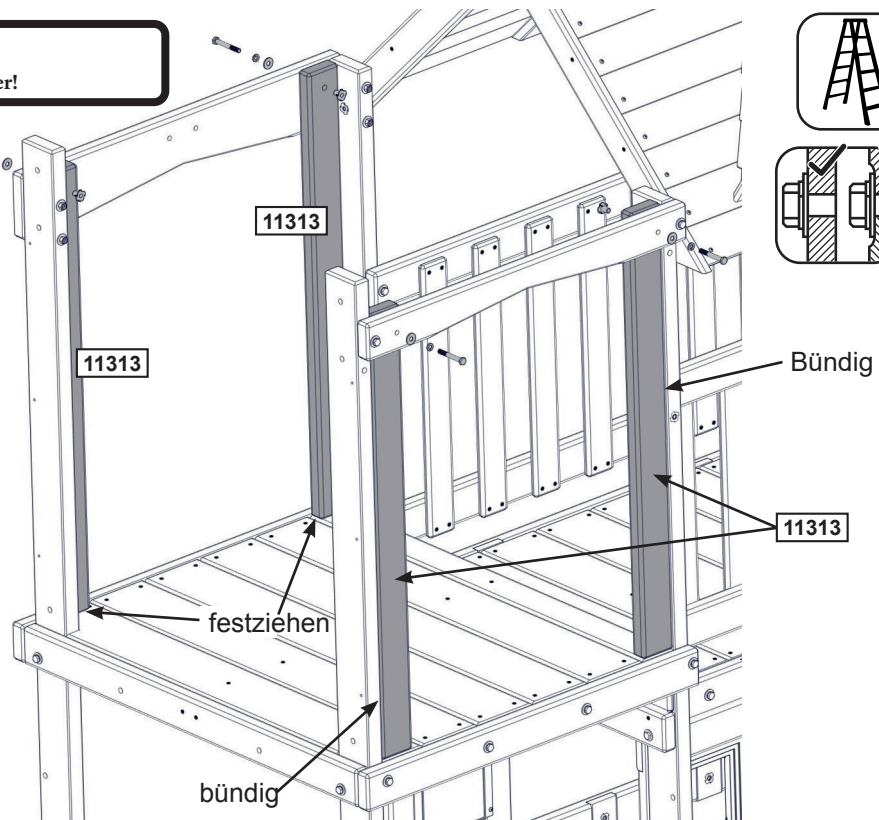
79



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")

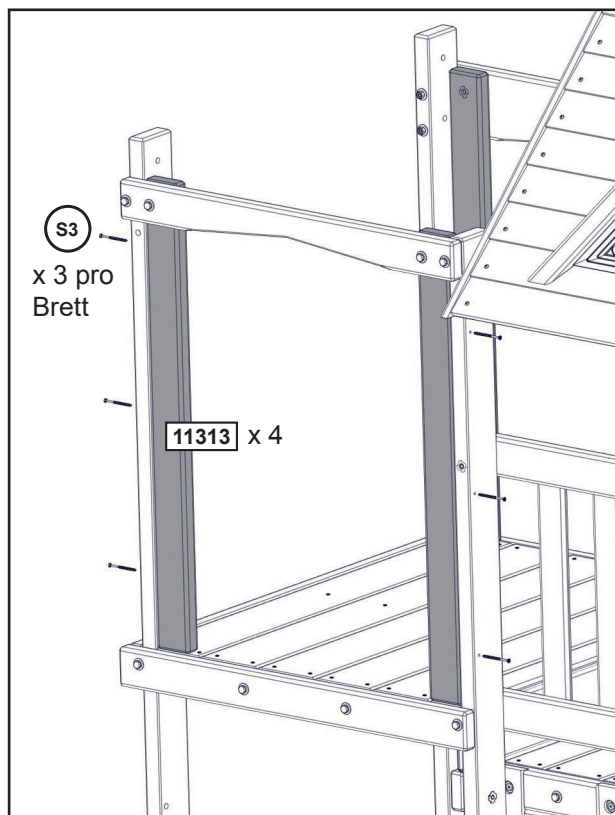
Hardware

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



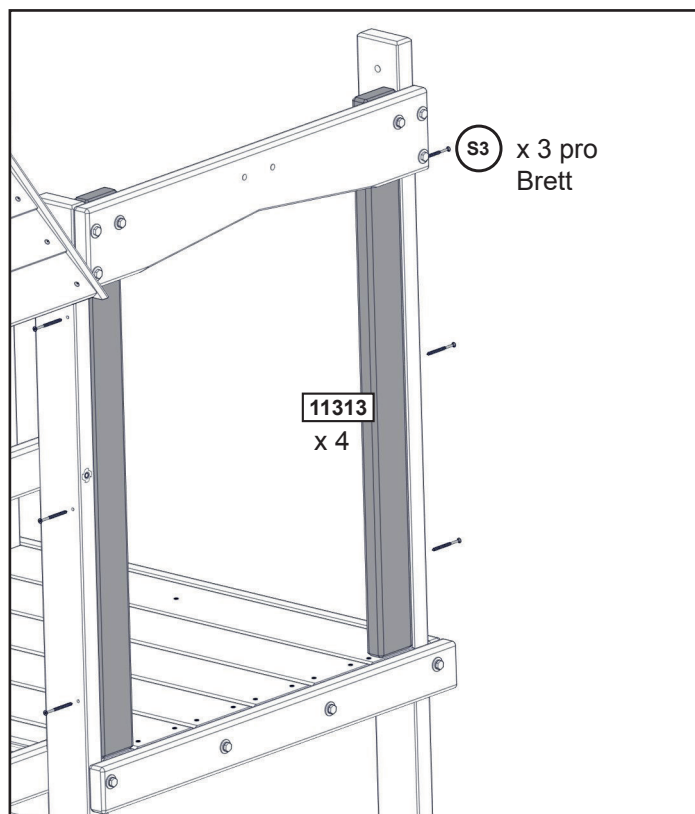
50Nrth.com

Service@50nrth.com
06571 951170



Ansicht 1

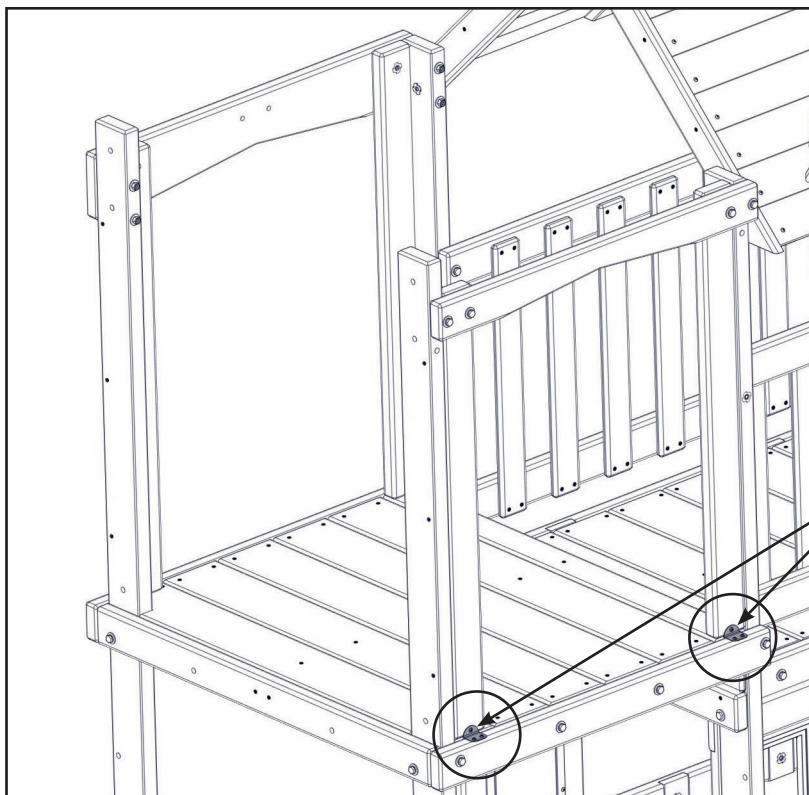
Ansicht 2

**Hardware**

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

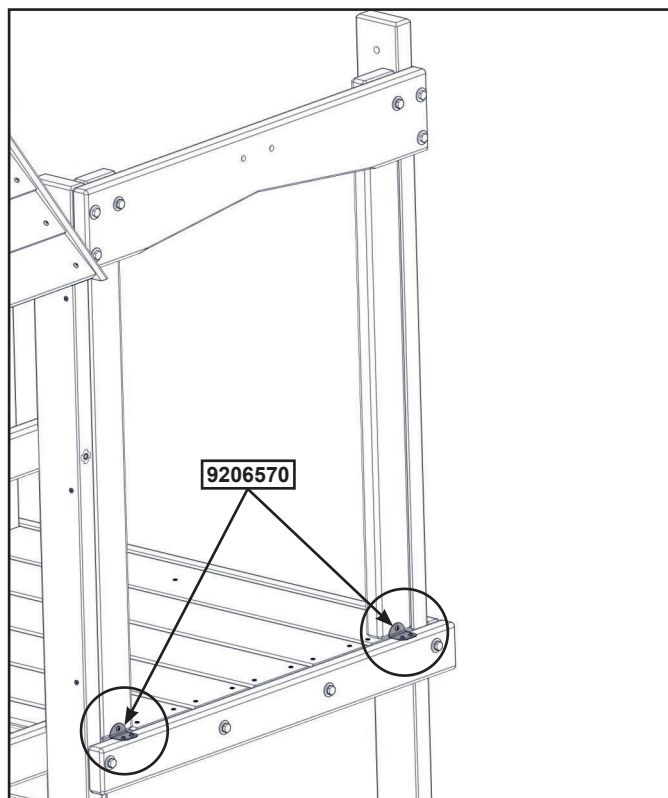
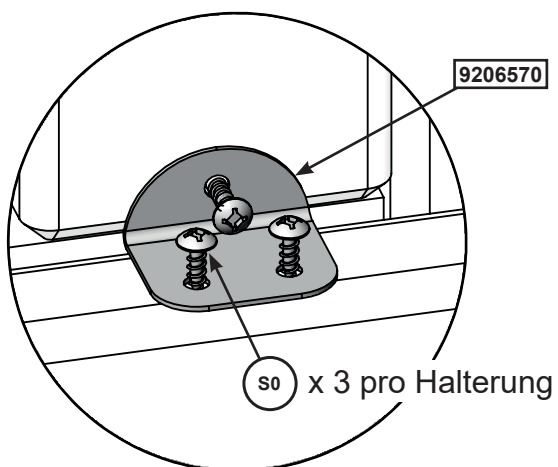


Hinweis: Struktur teilweise entfernt, um die Übersichtlichkeit zu verbessern.



Ansicht 1

Ansicht 2



Hardware

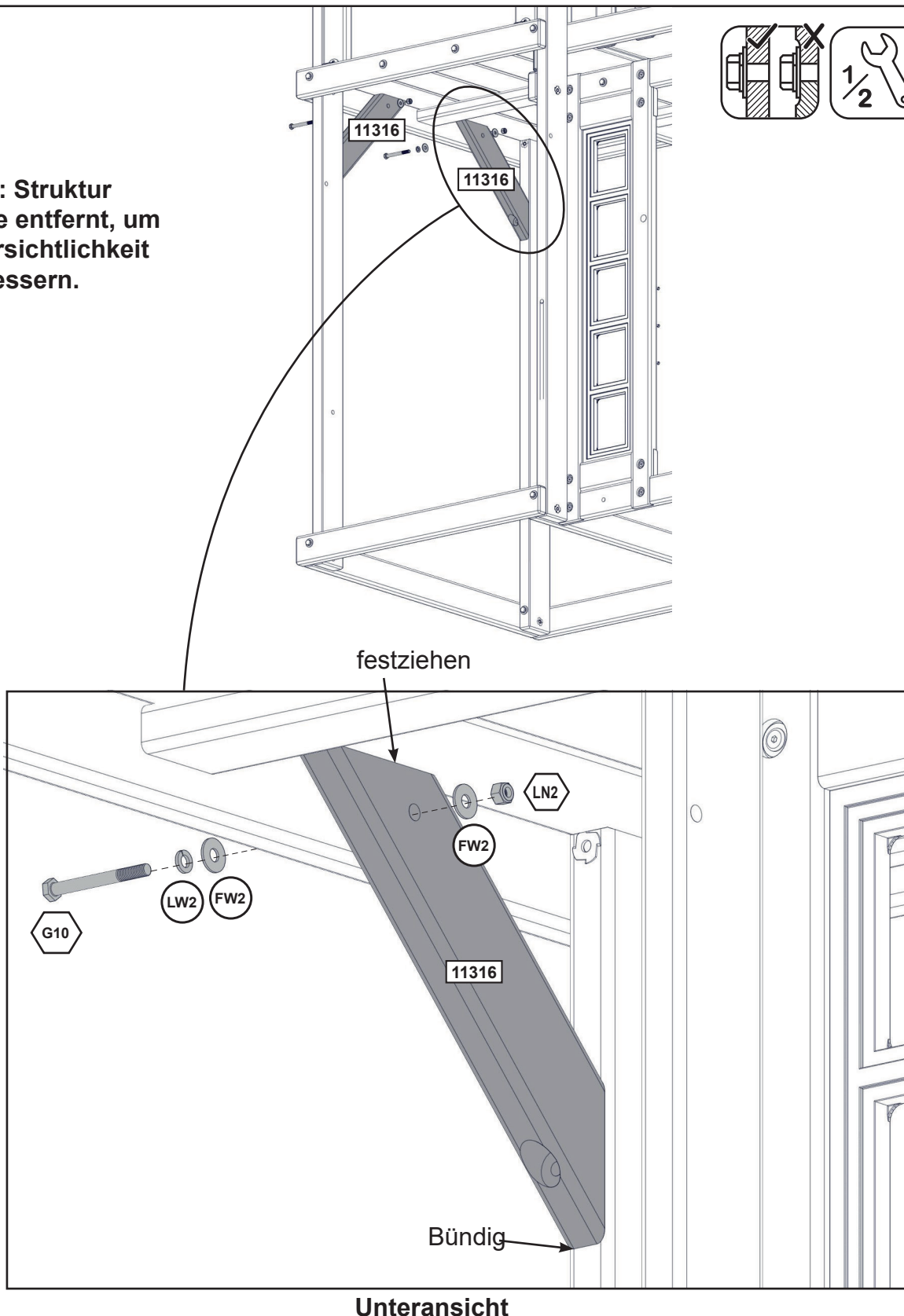
12 x S0 #8 x 22.2 mm (#8 x 7/8")

Andere Teile

4 x 9206570



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



Unteransicht

Holzteile

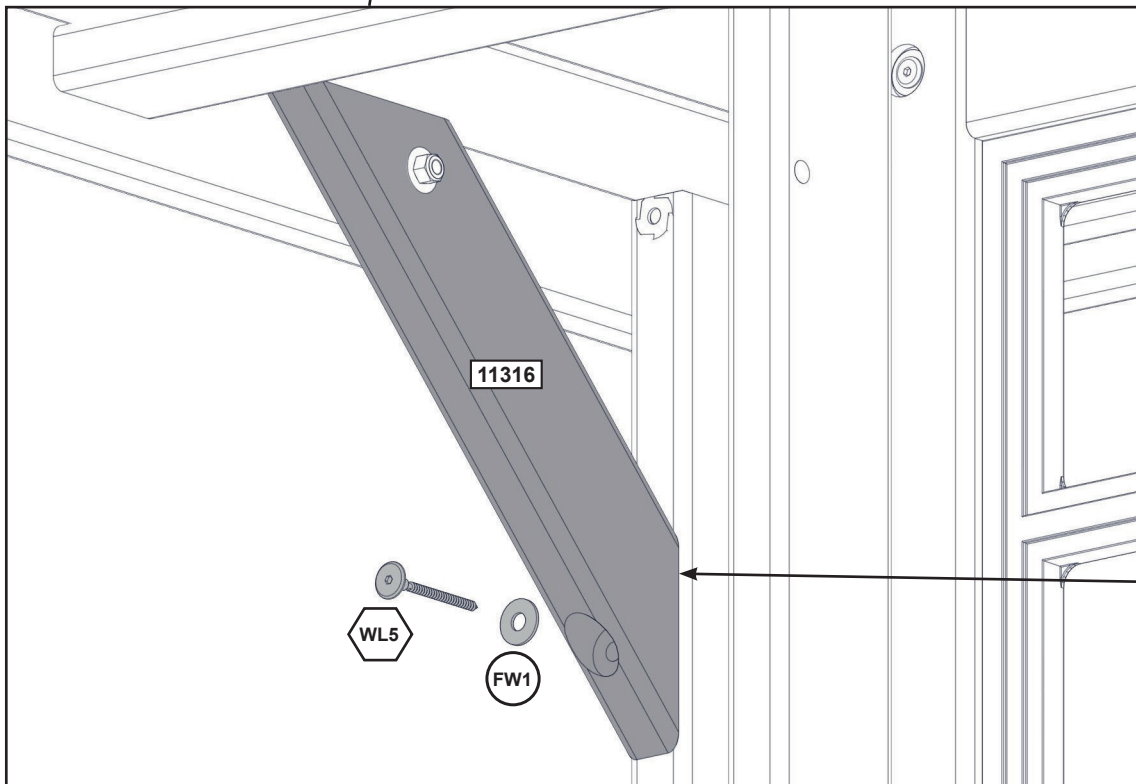
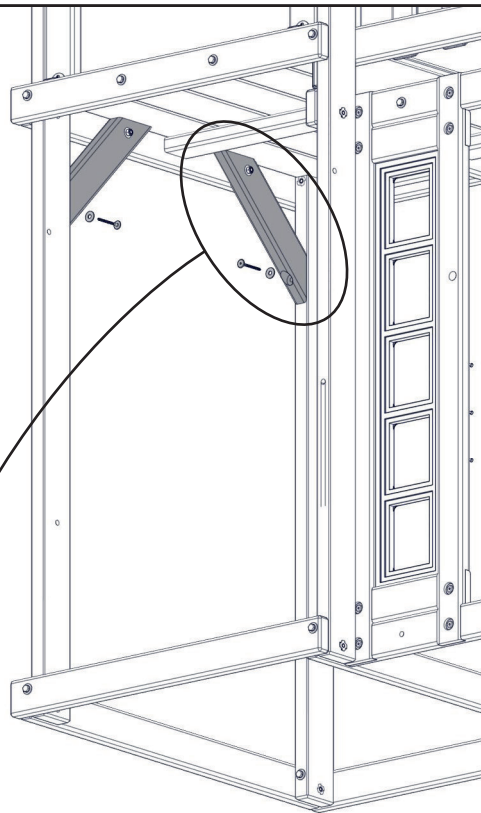
2 x **11316** 31.8 mm x 76.2 mm x 384.1 mm (1 1/4" x 3" x 15 1/8")

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.



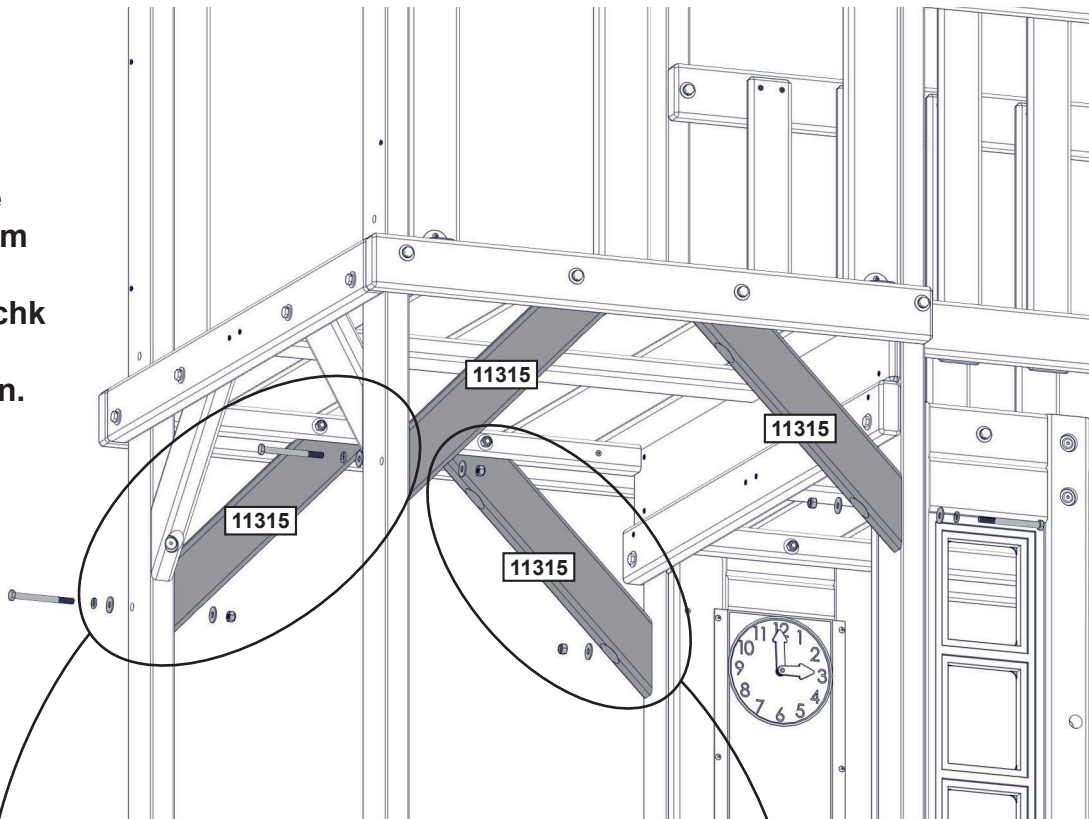
Bohren Sie jedes Loch mit einem 1/8"-Bohrer für WL5 vor.

Unterhalb der Ansicht

Hardware

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

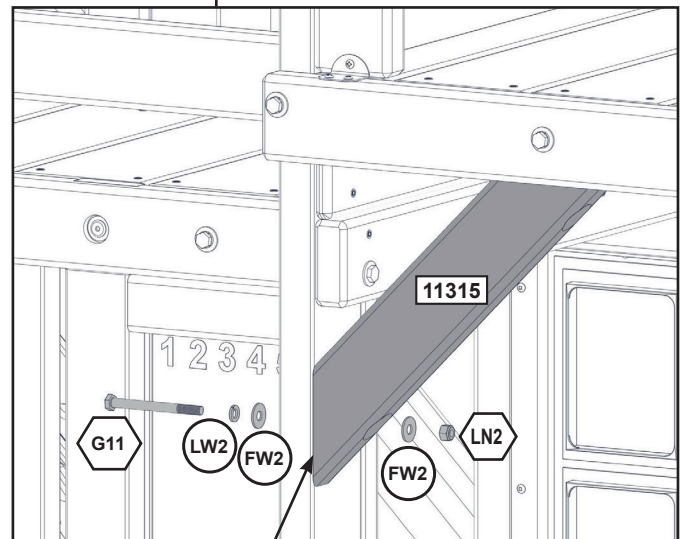
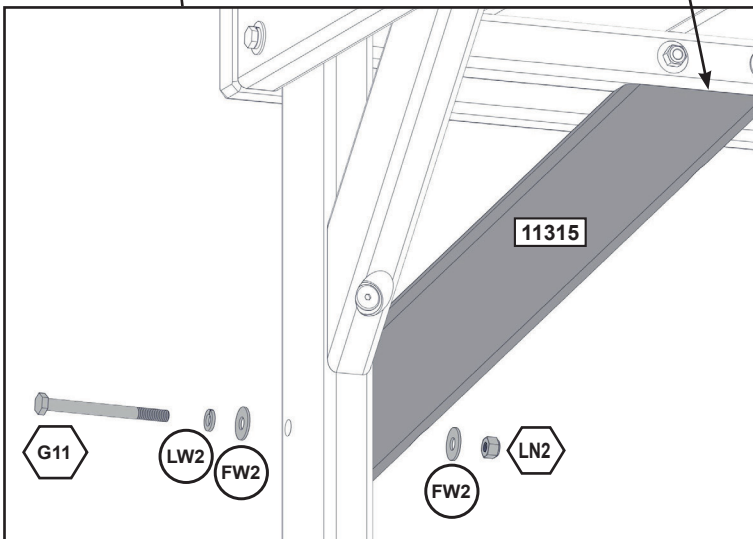
Hinweis:
Struktur
teilweise
entfernt, um
die
Übersichtlichkeit zu
verbessern.



Unteransicht

festziehen

Gedrehte Ansicht



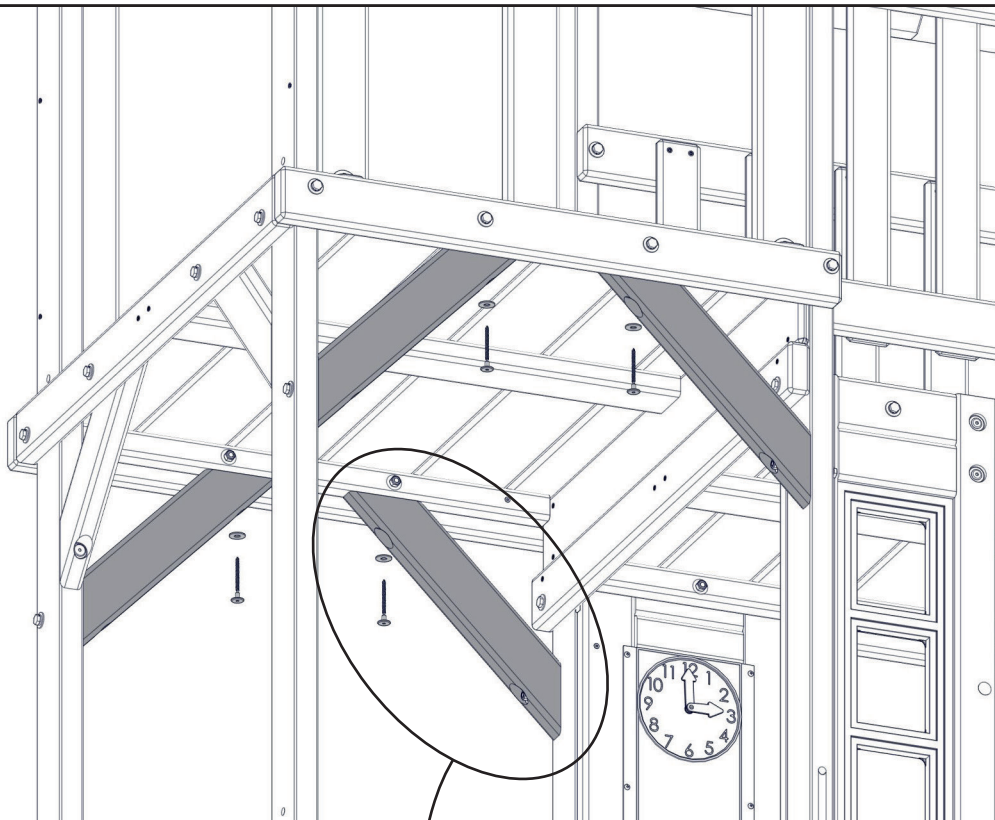
Bündig

Holzteile

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

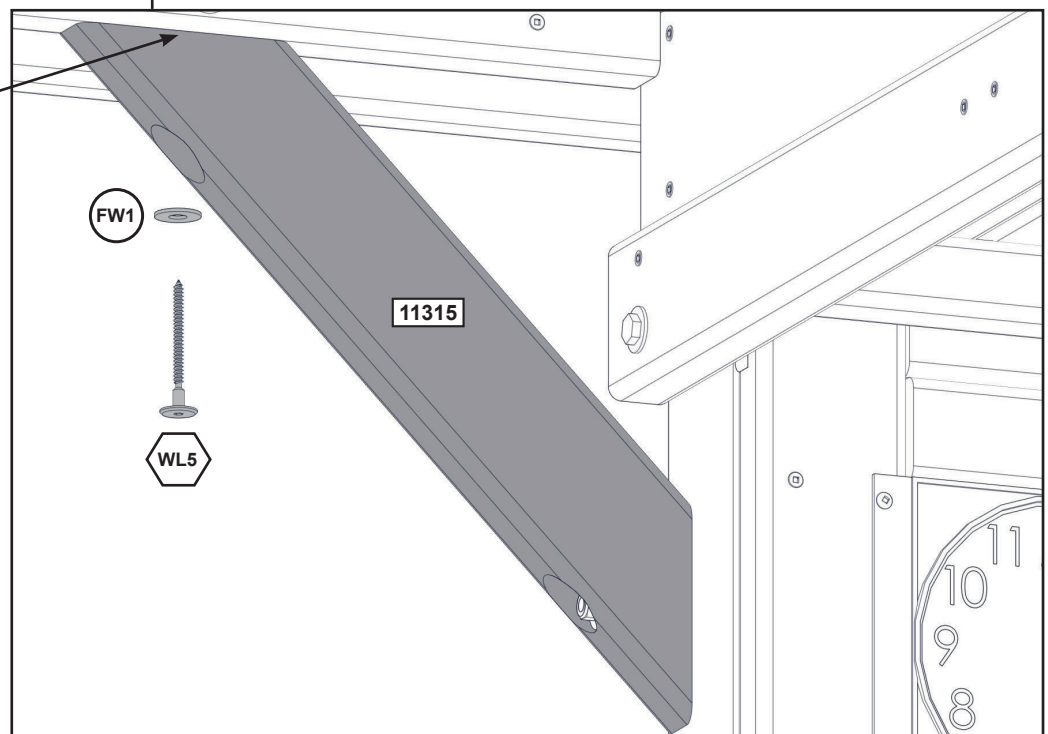
Hardware

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




Unteransicht

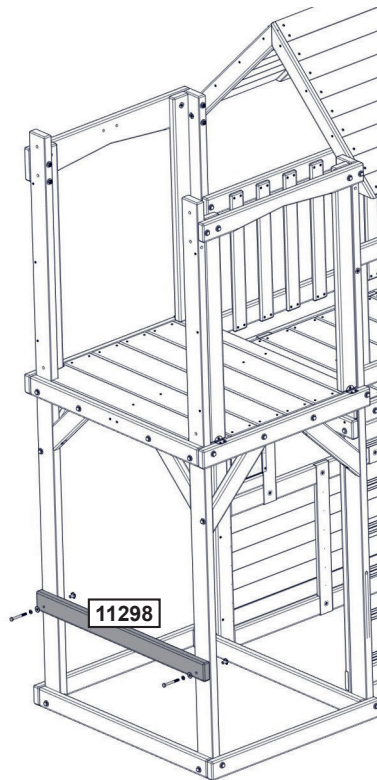
Bohren Sie jedes Loch mit einem 1/8"-Bohrer für WL5 vor.



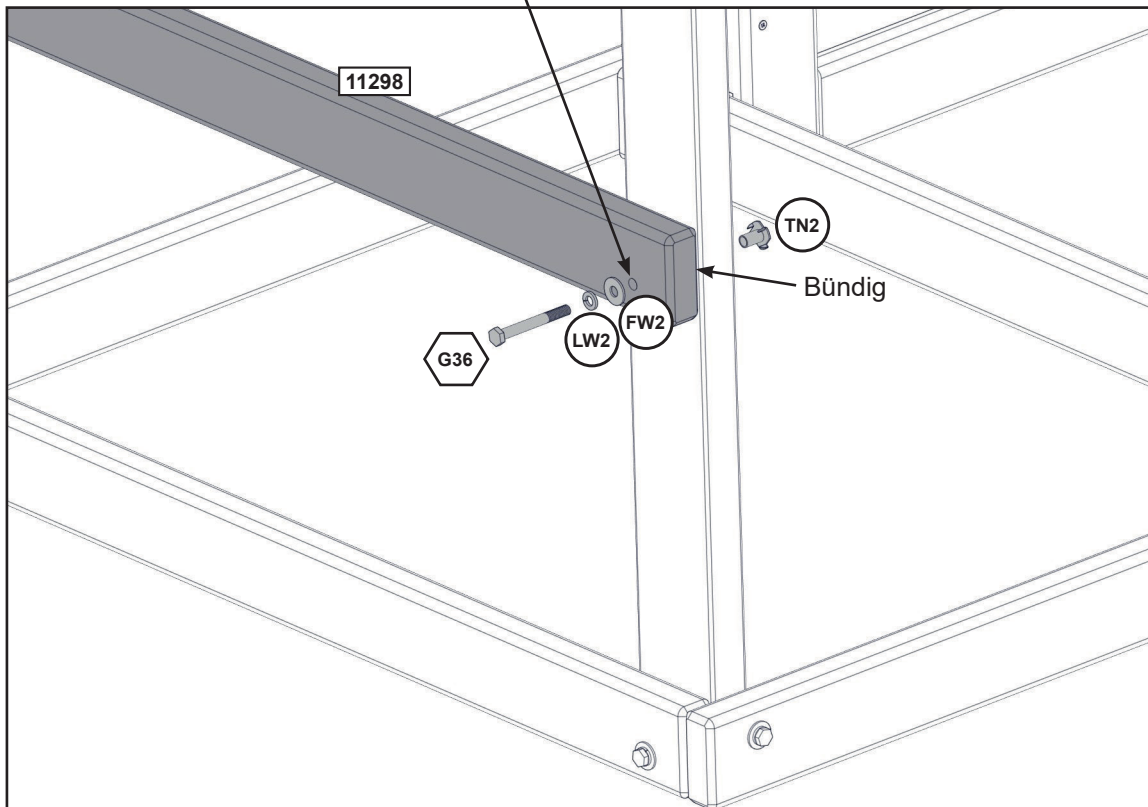
Hardware

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")

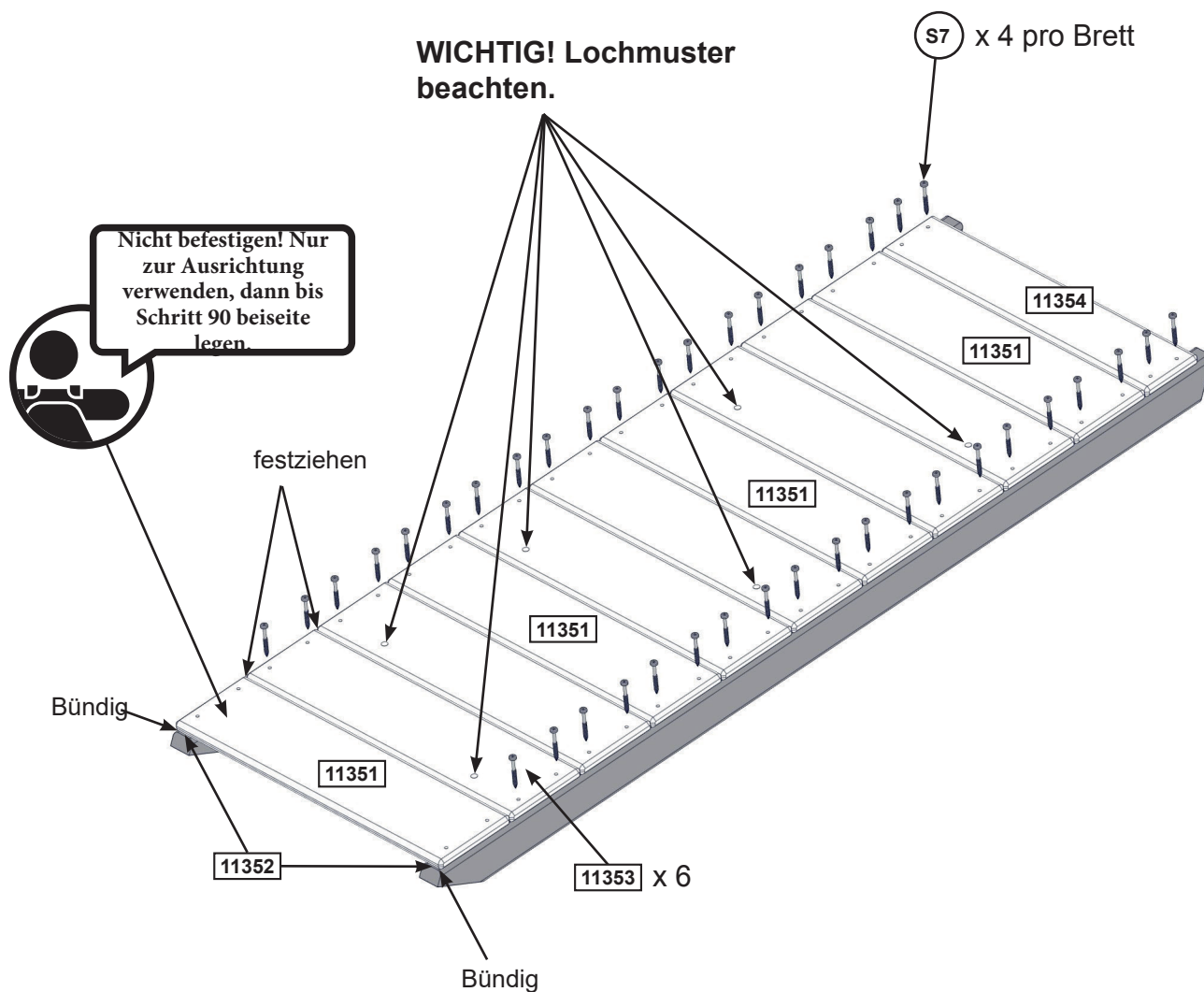
Hardware

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

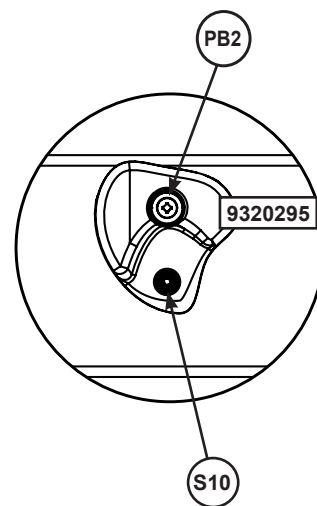
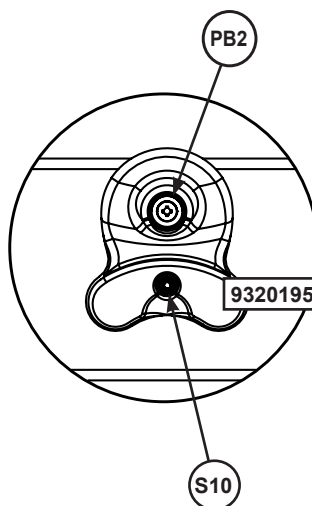
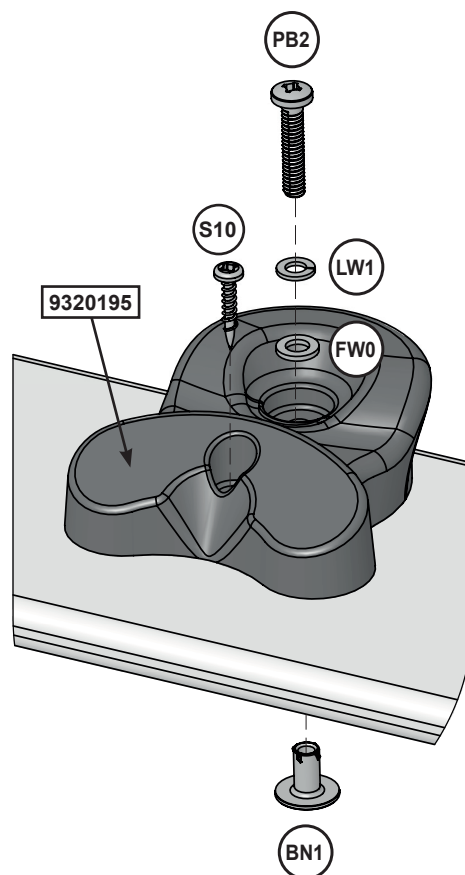
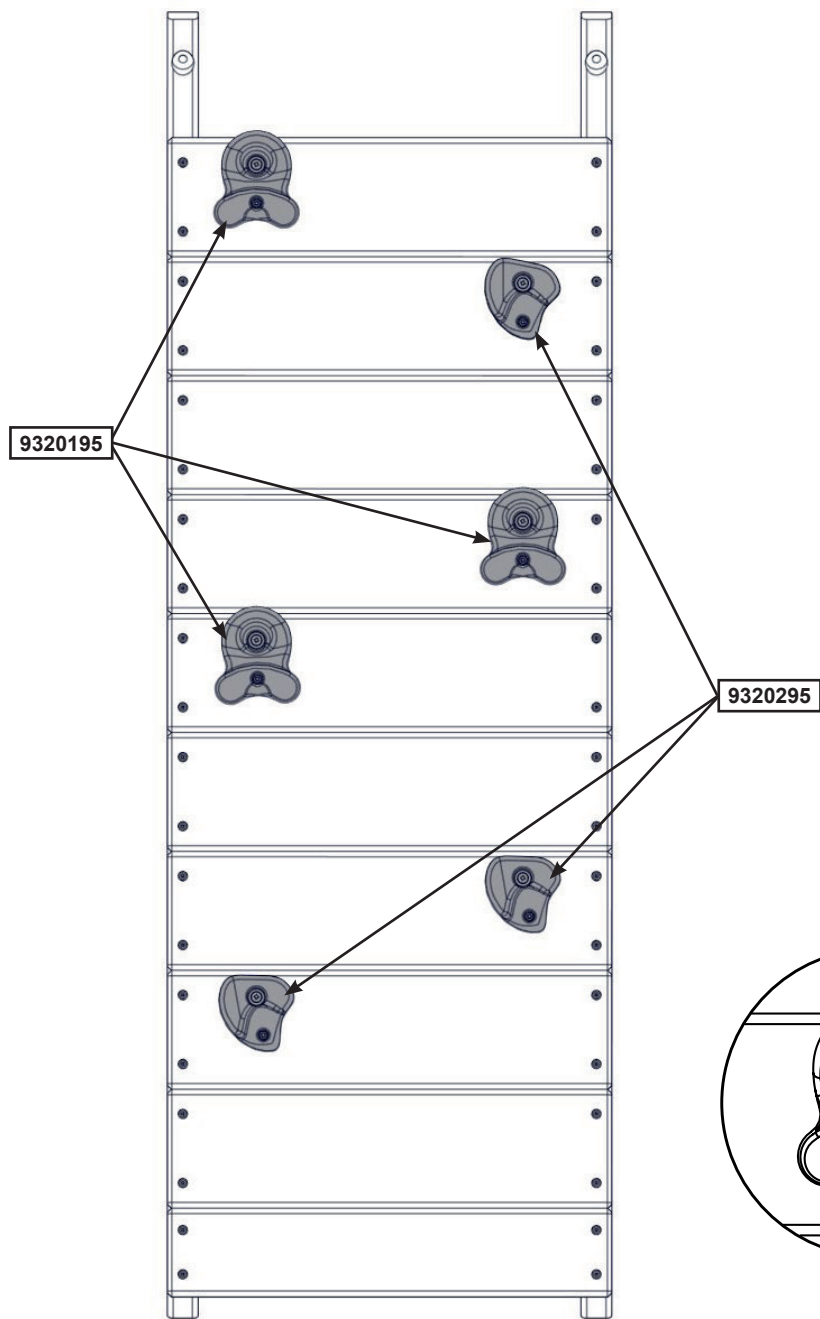
- 2 x 34.9 mm x 63.5 mm x 1500 mm (1 3/8" x 2 1/2" x 59 1/16")
 4 x 15.9 mm x 136.5 mm x 508 mm (5/8" x 5 3/8" x 20")
 6 x 15.9 mm x 136.5 mm x 508 mm (5/8" x 5 3/8" x 20")

- 1 x 15.9 mm x 101.6 mm x 508 mm
 (5/8" x 4" x 20")

Hardware

- 40 x #12 x 50.8 mm (#12 x 2")

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")

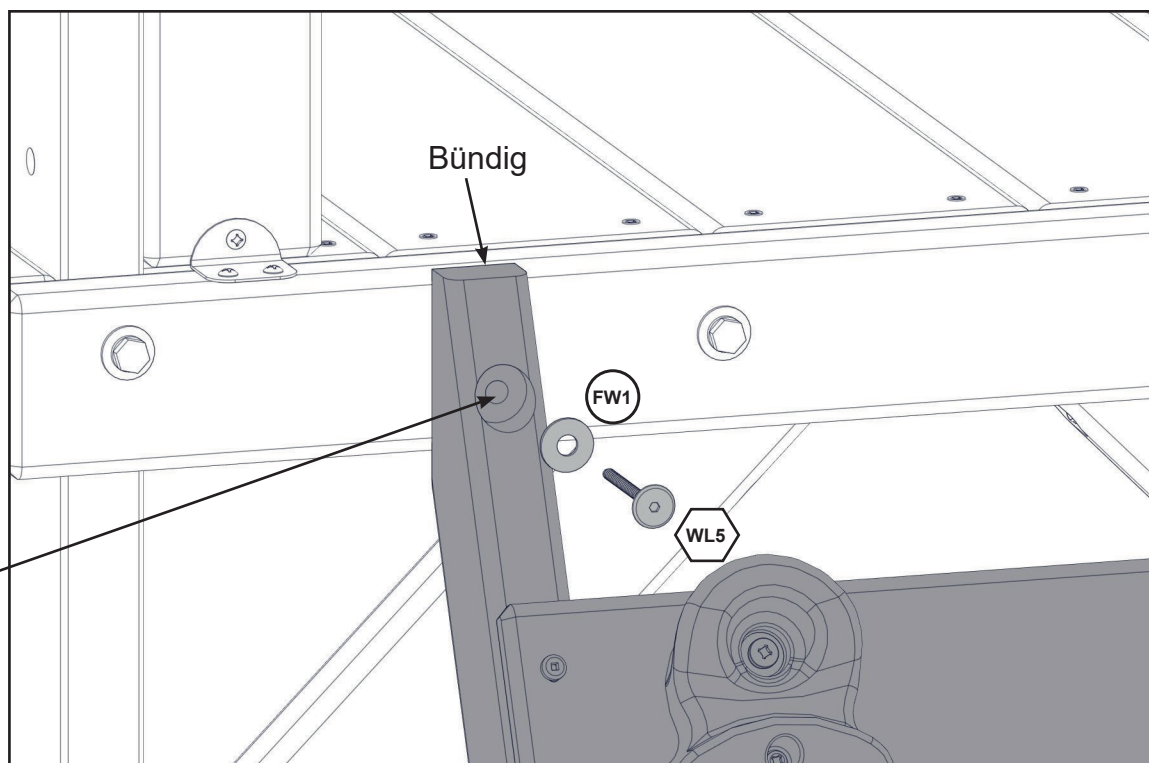
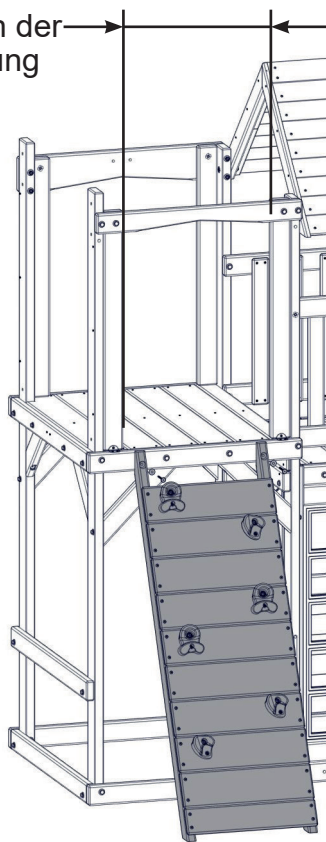
Andere Teile

3 x
3 x

Mitte in der
Öffnung




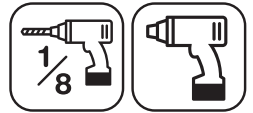
Hinweis: Struktur teilweise entfernt, um die Übersichtlichkeit zu verbessern.



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

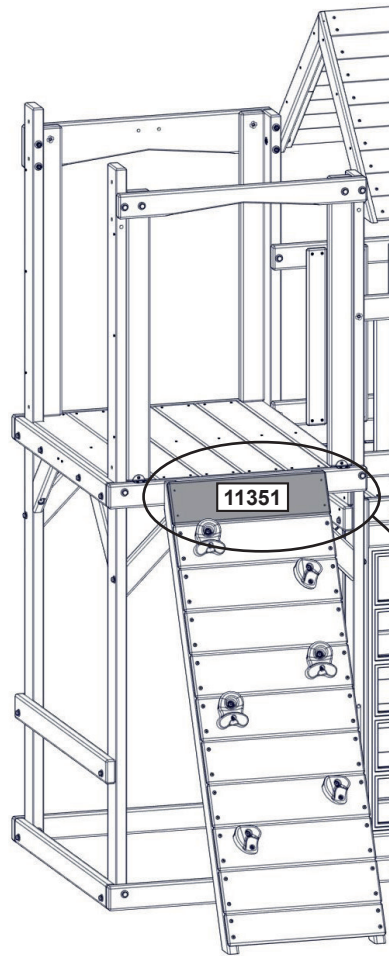
Hardware

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

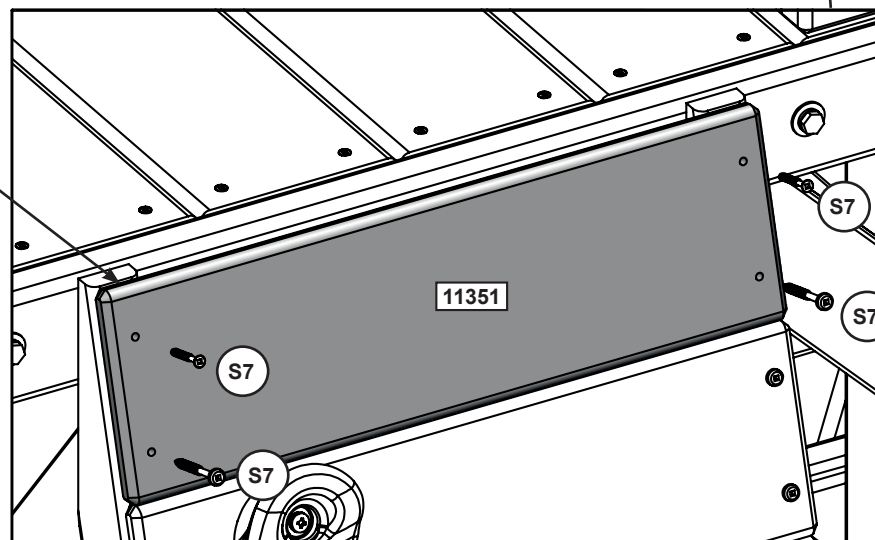


Hinweis: Struktur teilweise entfernt, um die Übersichtlichkeit zu verbessern.

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



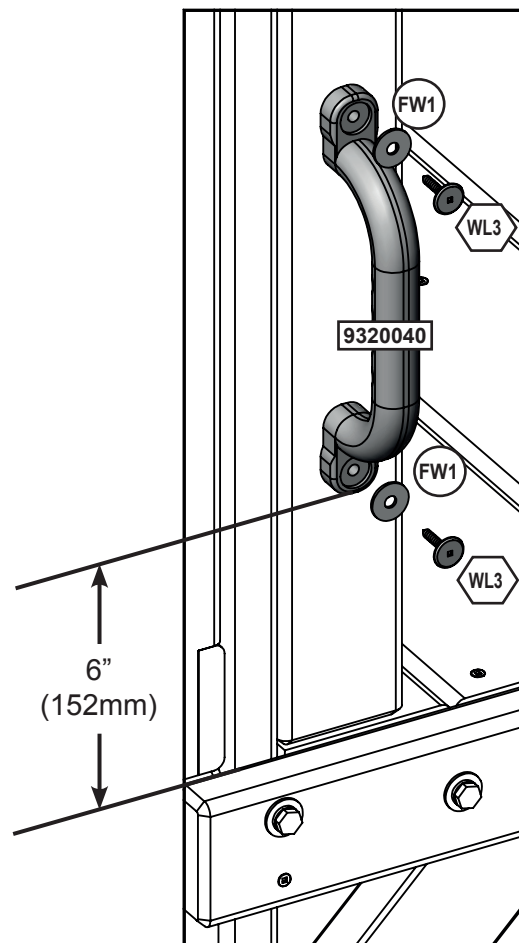
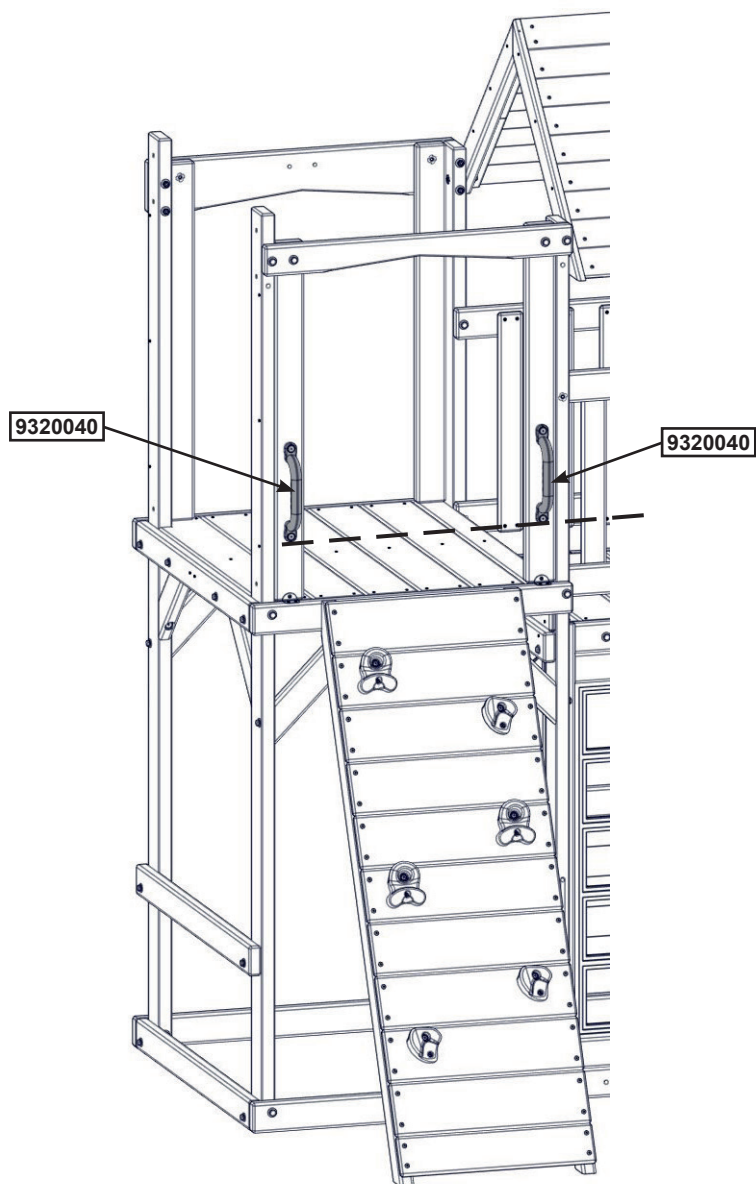
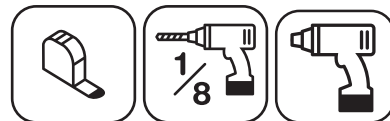
Bündig



Hardware

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


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



Hardware

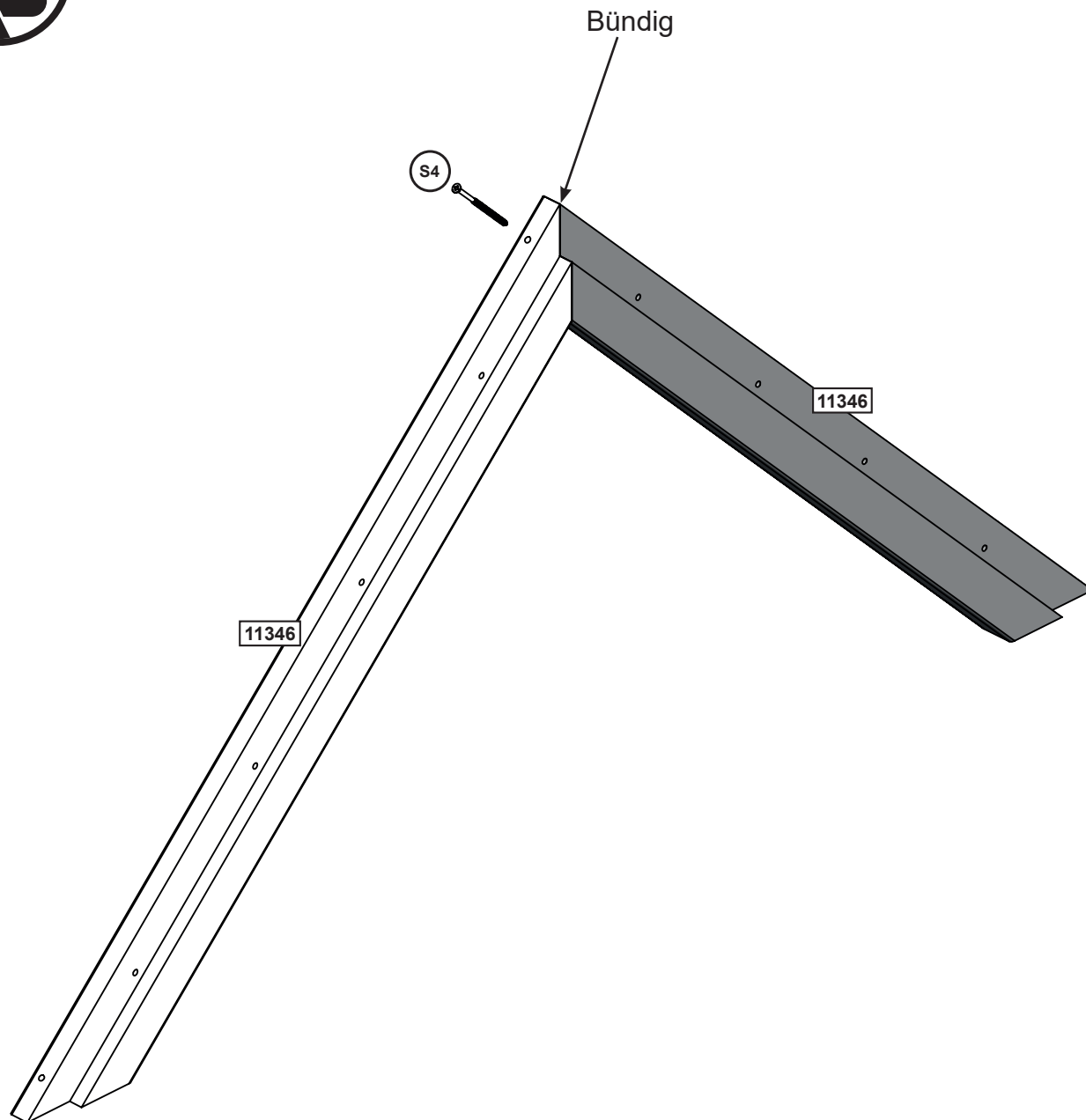
4 x  6.4 x 34.9 mm (1/4 x 1-3/8") (FW1)

Andere Teile

2 x 

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")

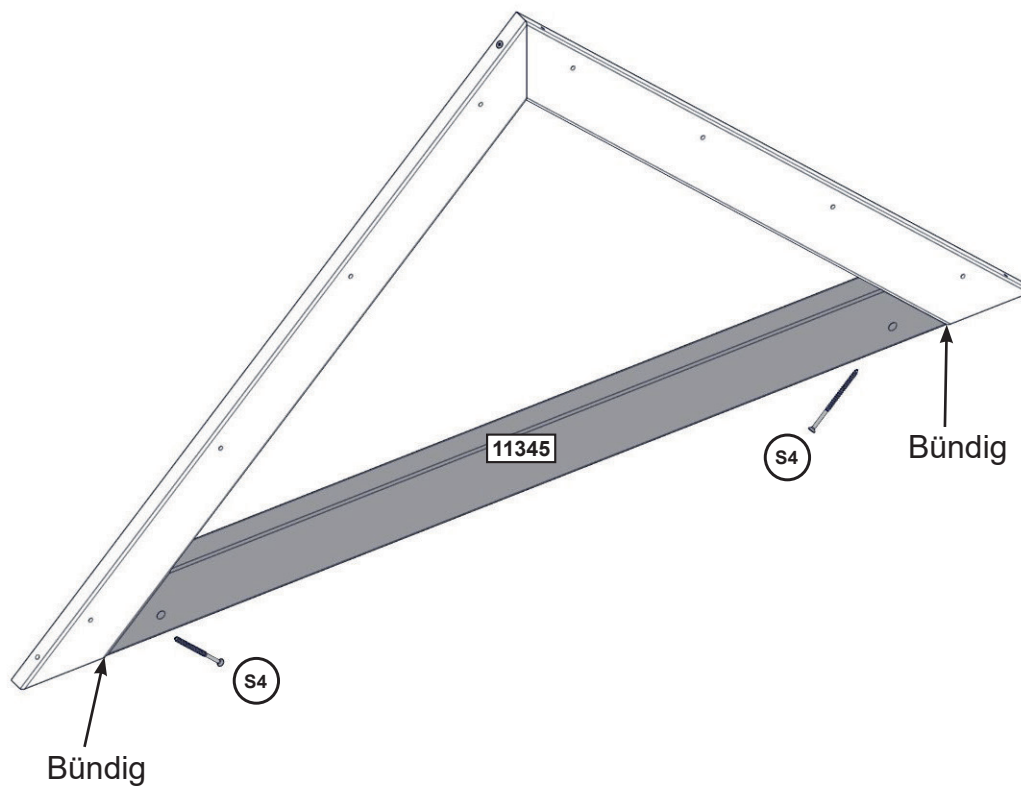


50NRTH.com

Service@50nrth.com
06571 951170

93

Führen Sie
diesen Schritt
zweimal durch.



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")

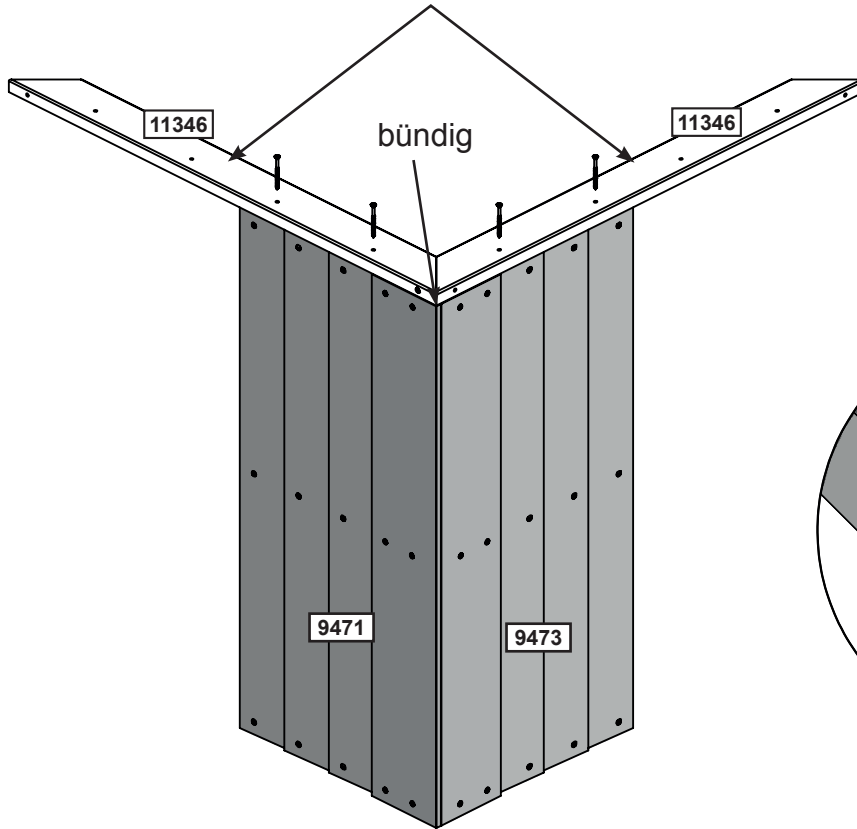


50Nrth.com

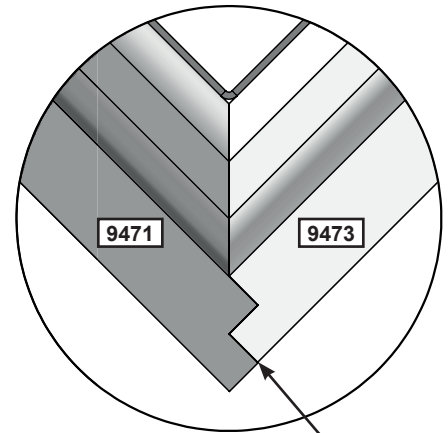
Service@50nrth.com
06571 951170



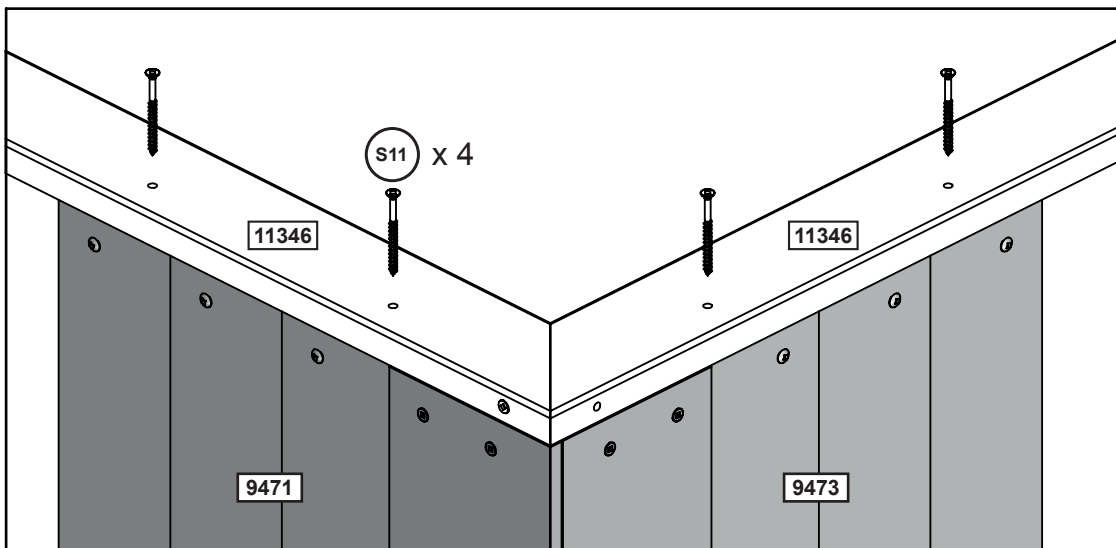
In Schritt 92 vormontiert.



Ansicht von oben



Bündig

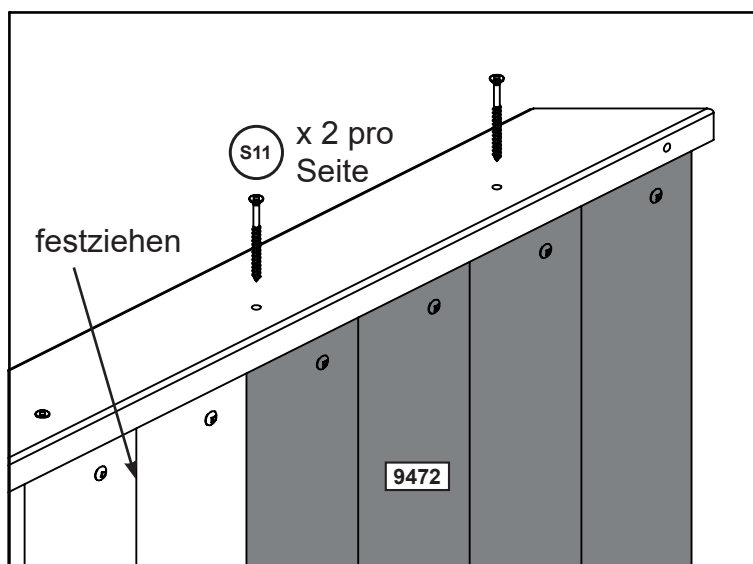
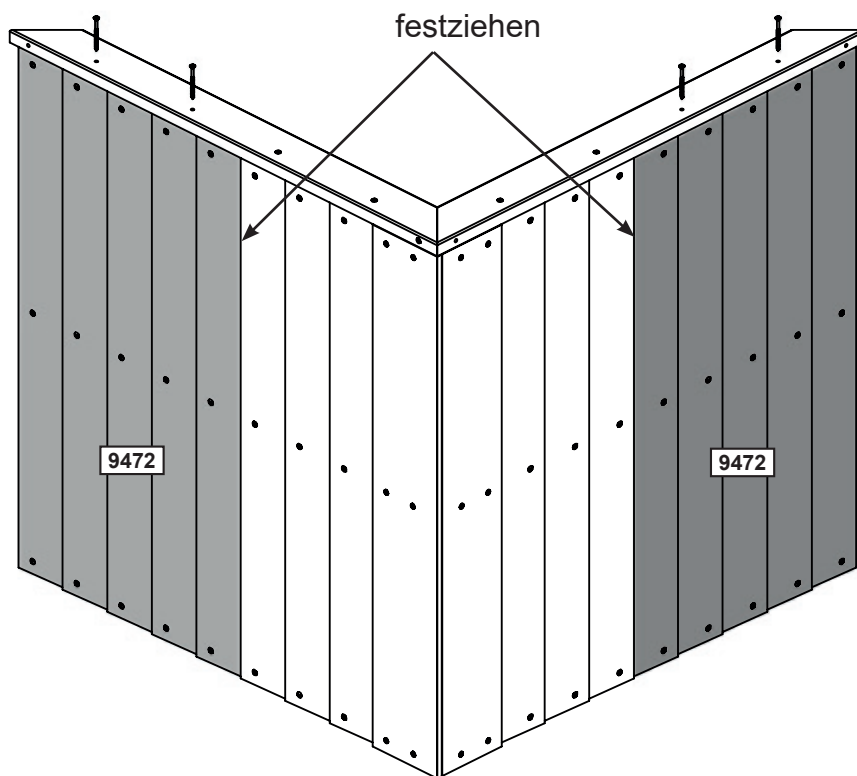


Holzteile

- 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

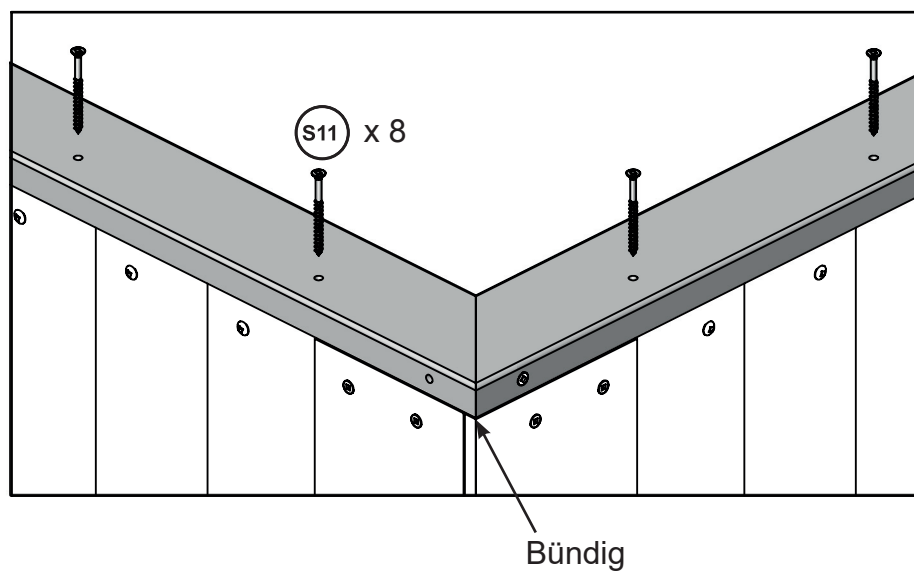
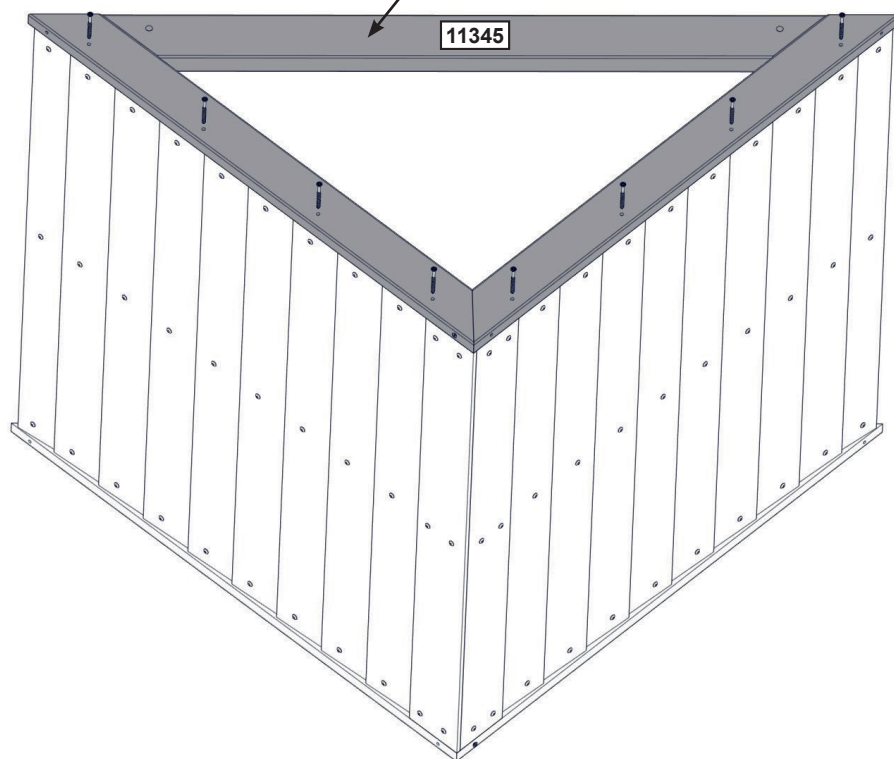
4 x S11 #8 x 50.8mm (#8 x 2")

96

Drehen Sie den
Rahmen vorsichtig

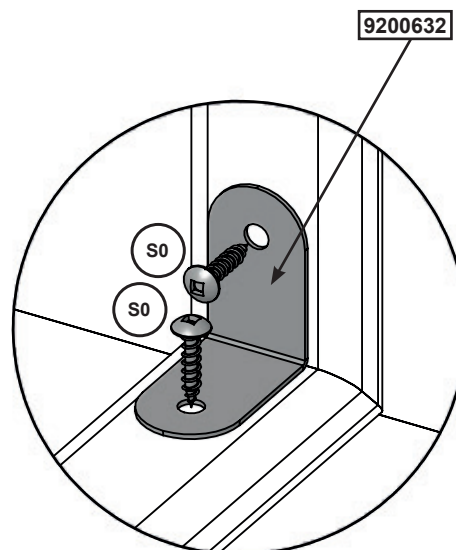
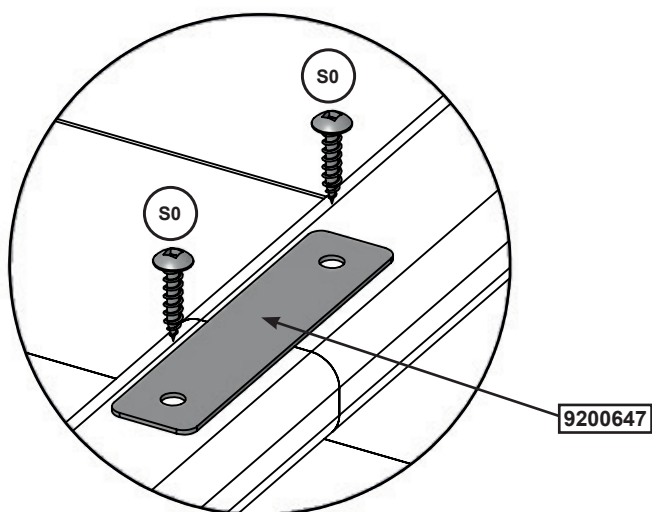
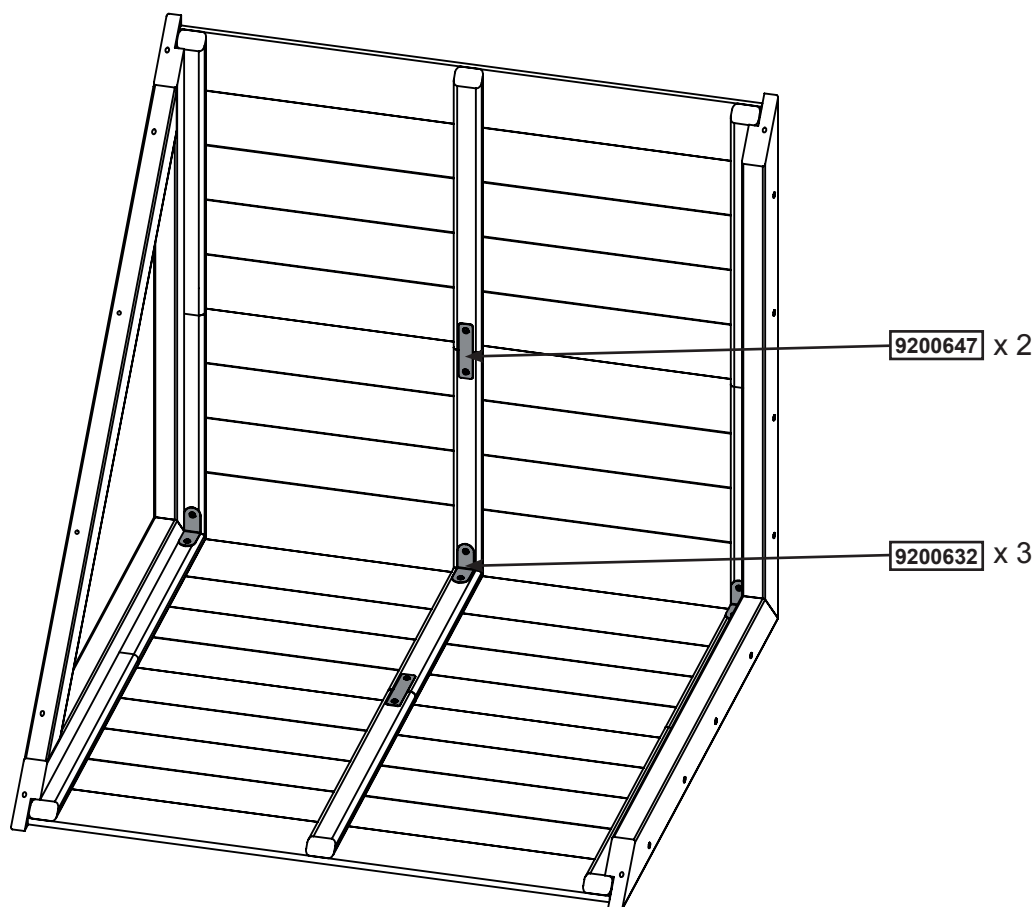


Vormontiert in Schritt 92-93.



Hardware

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



Hardware

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

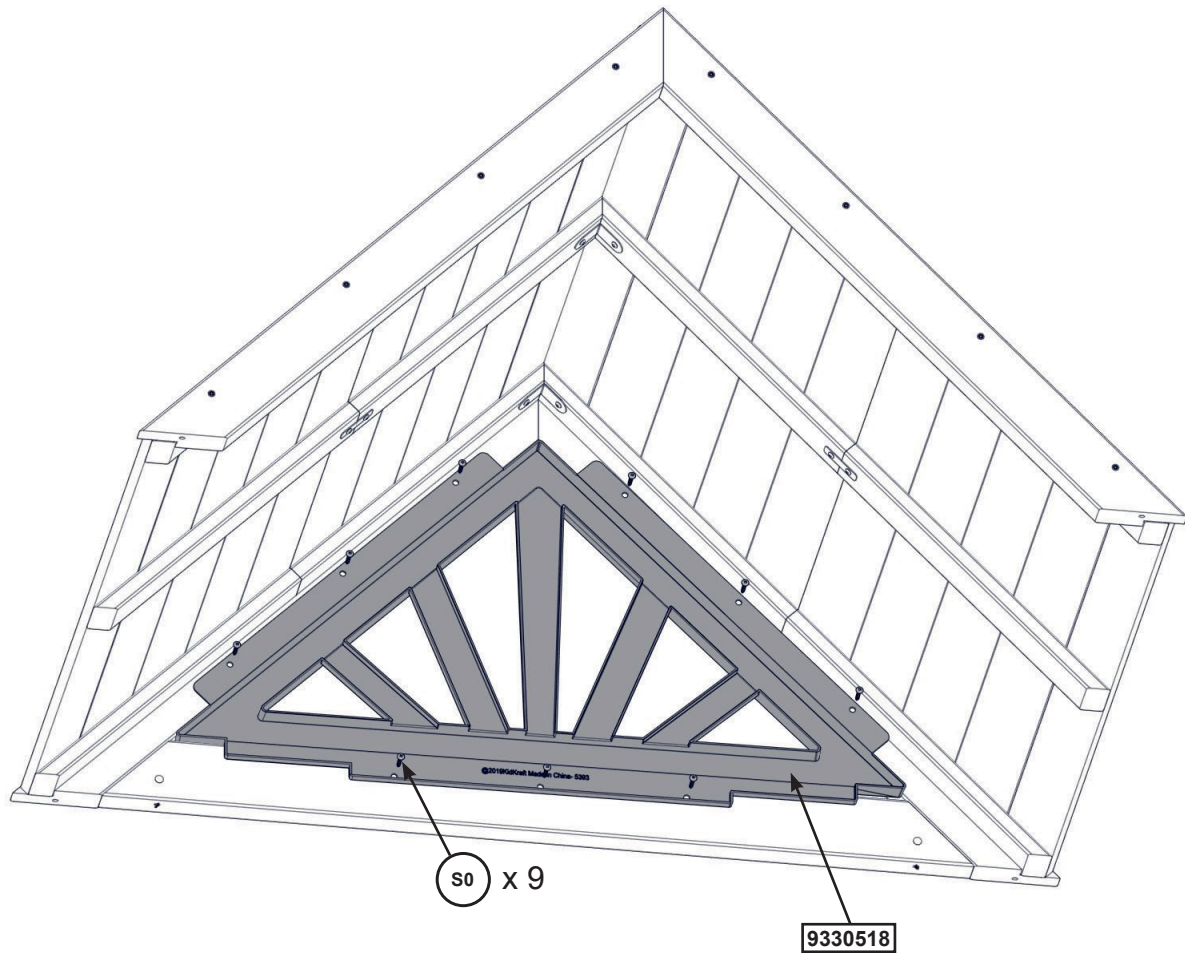
Andere Teile

3 x

2 x



Mitte in der Öffnung




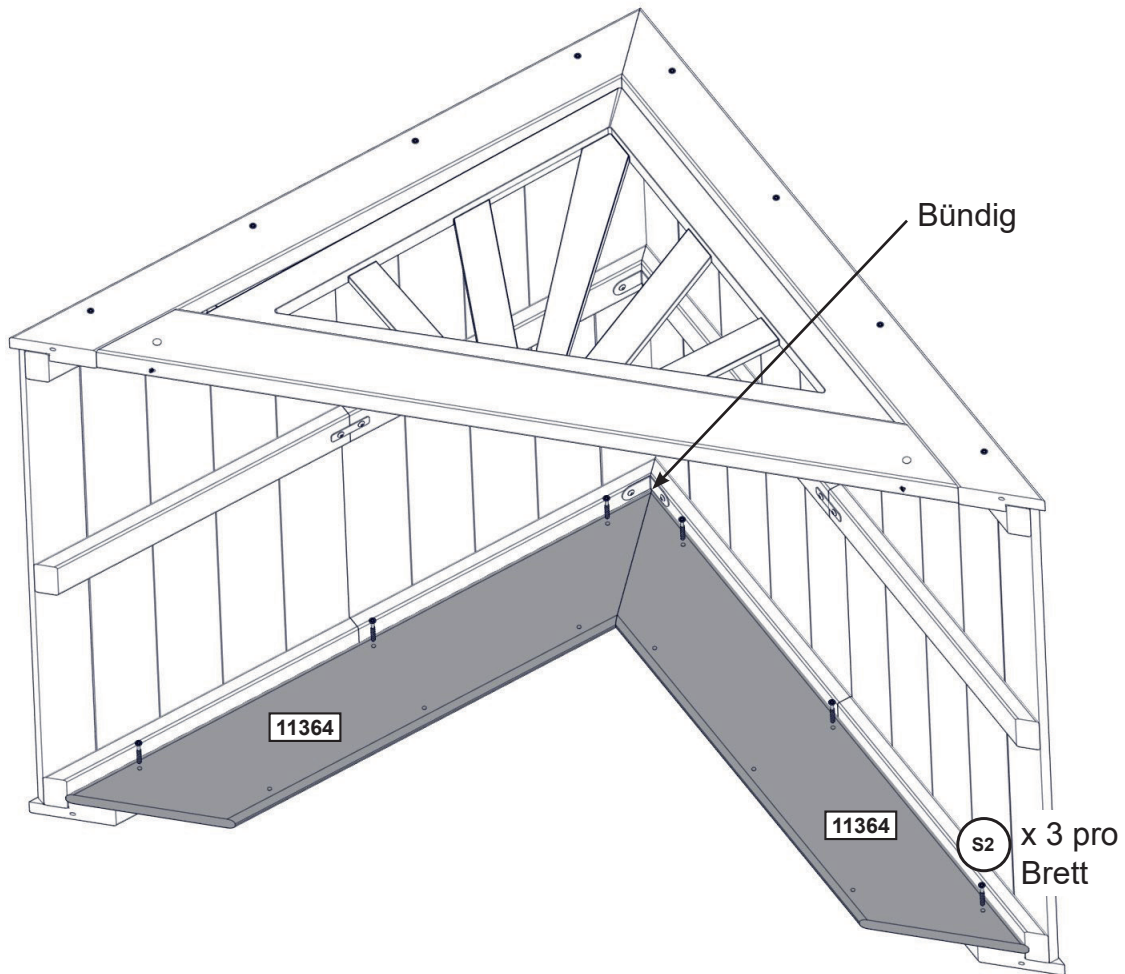
Innenansicht

Hardware

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

Andere Teile

1 x 



Holzteile

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

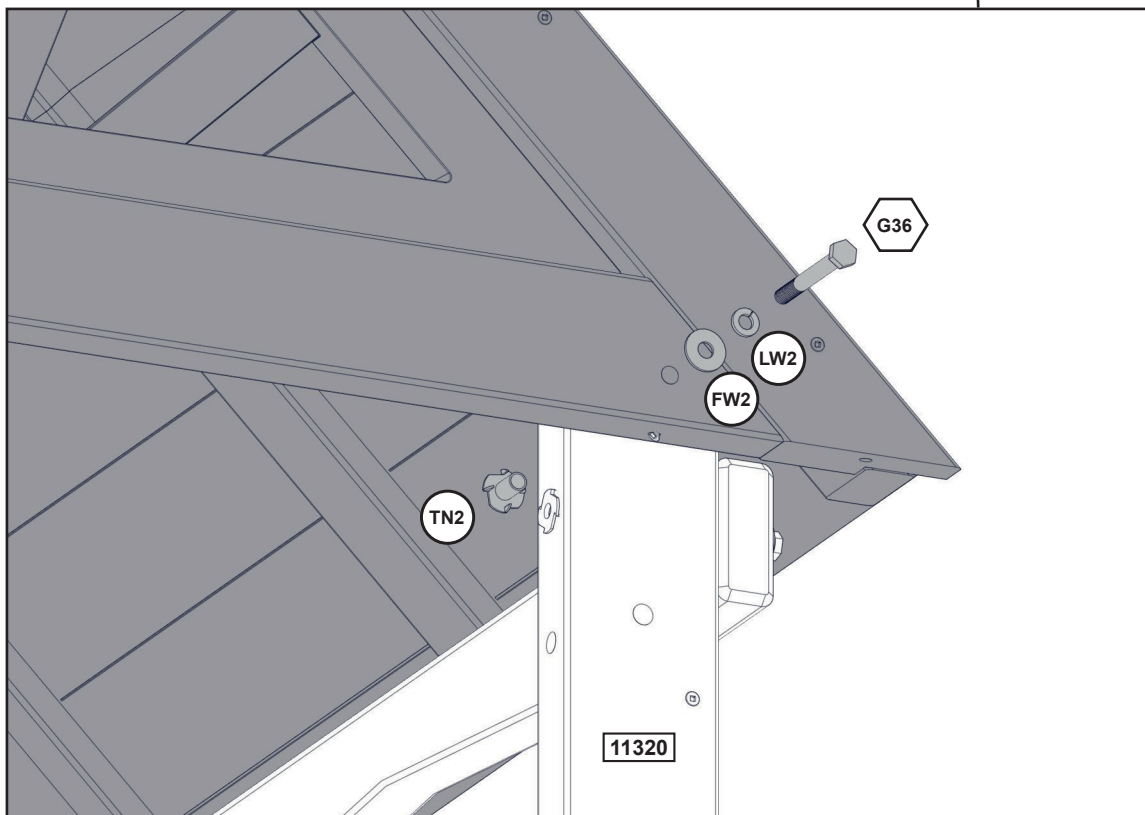
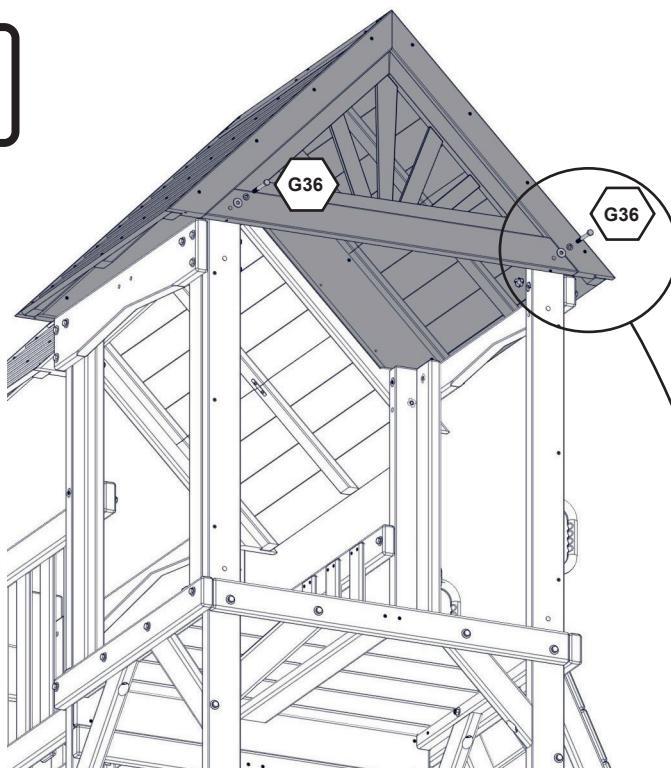
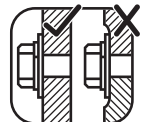
Hardware

6 x s2 #8 x 38.1 mm (#8 x 1-1/2")


100



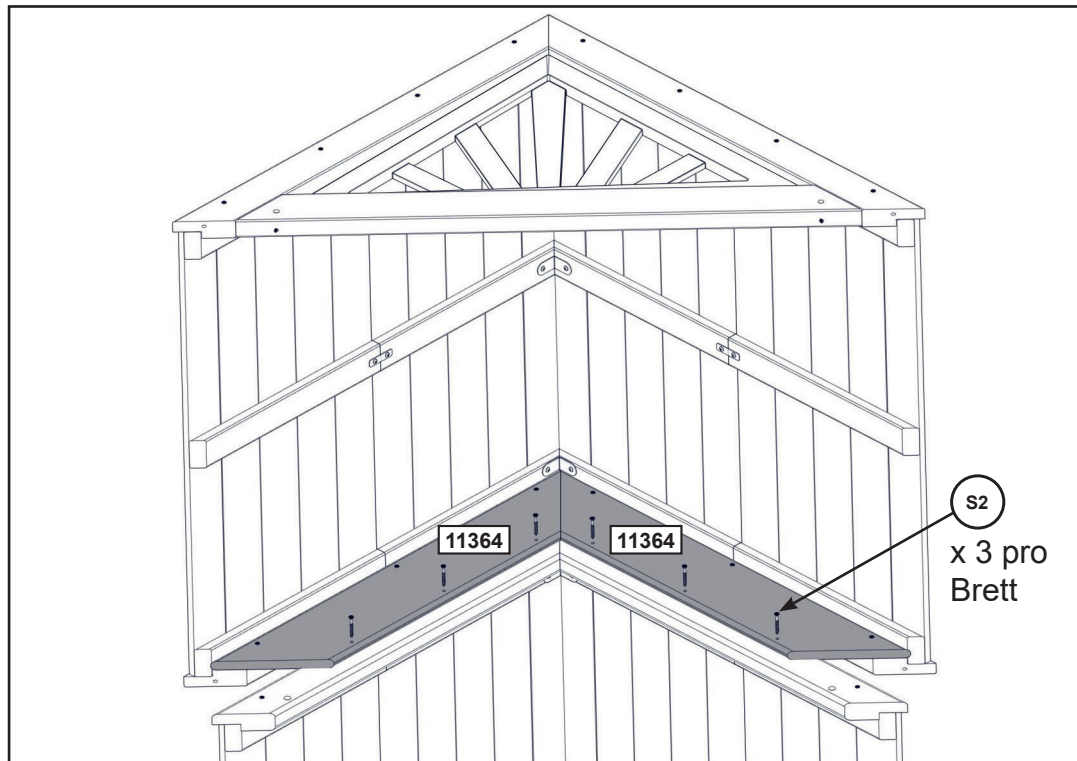
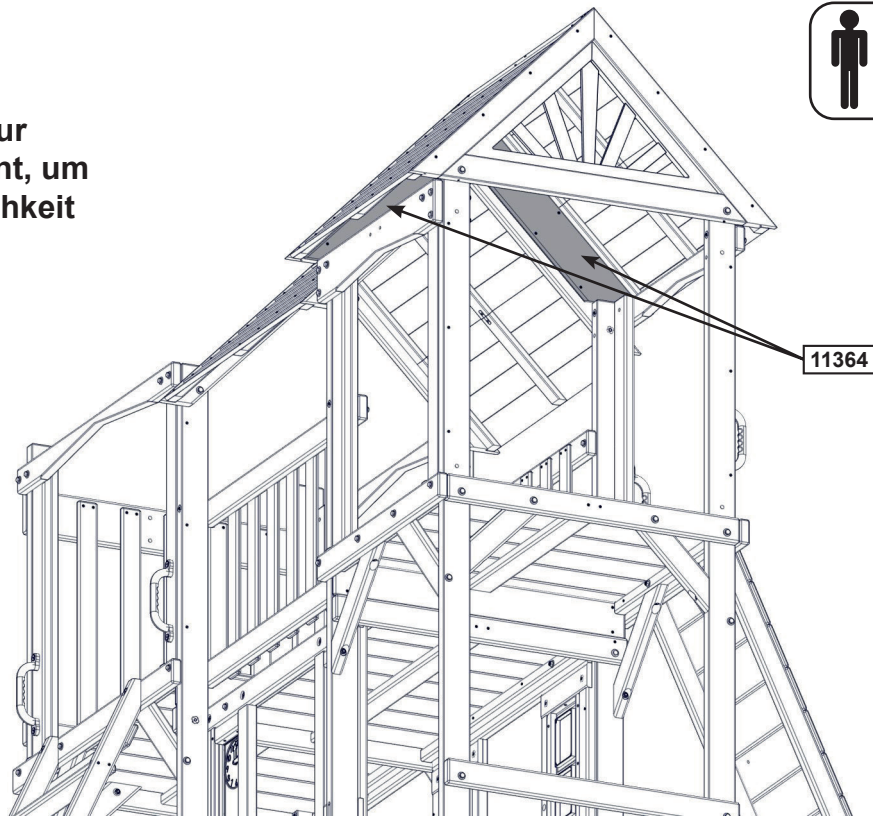
AMontieren Sie zuerst
die T-Muttern mit einem
Hammer!



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.



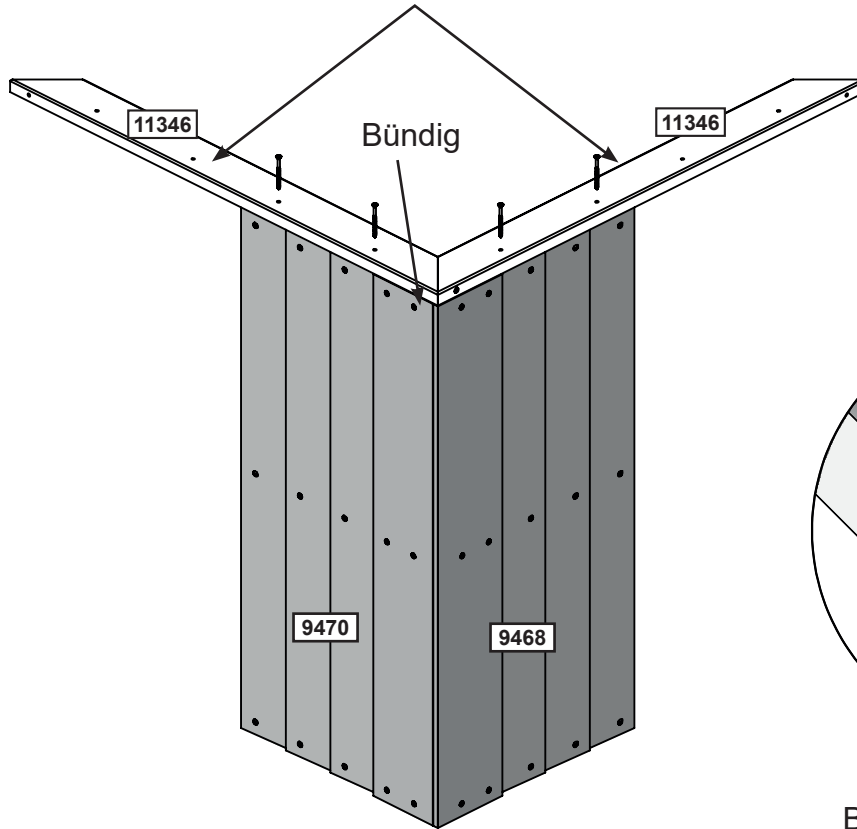
Innen- und Unteransicht

Hardware

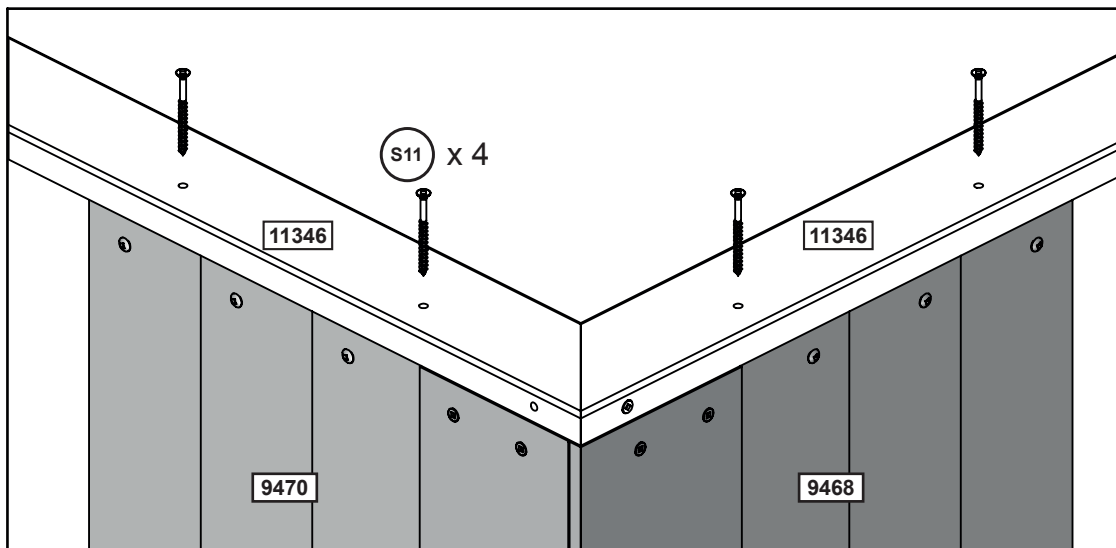
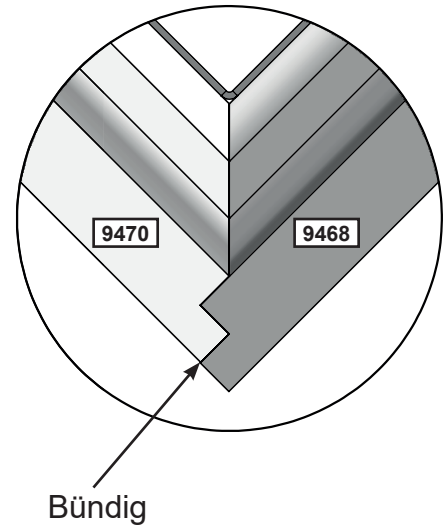
6 x  #8 x 38.1 mm (#8 x 1-1/2")



In Schritt 92 vormontiert.



Ansicht von oben

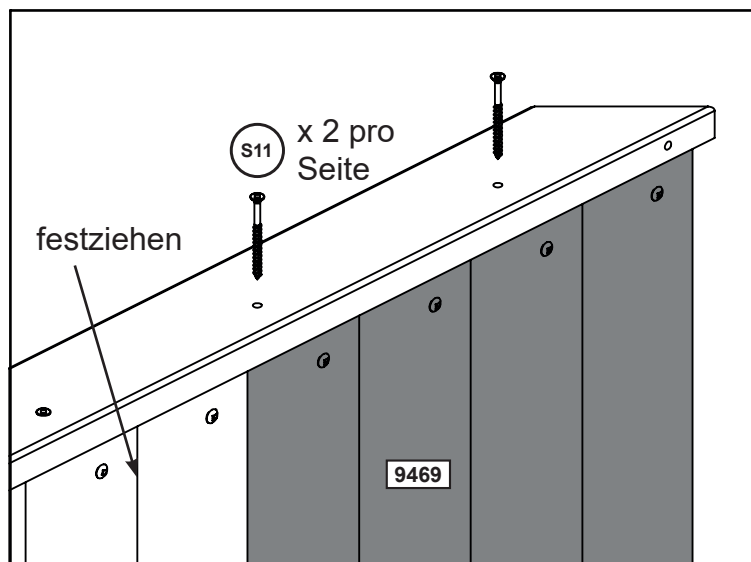
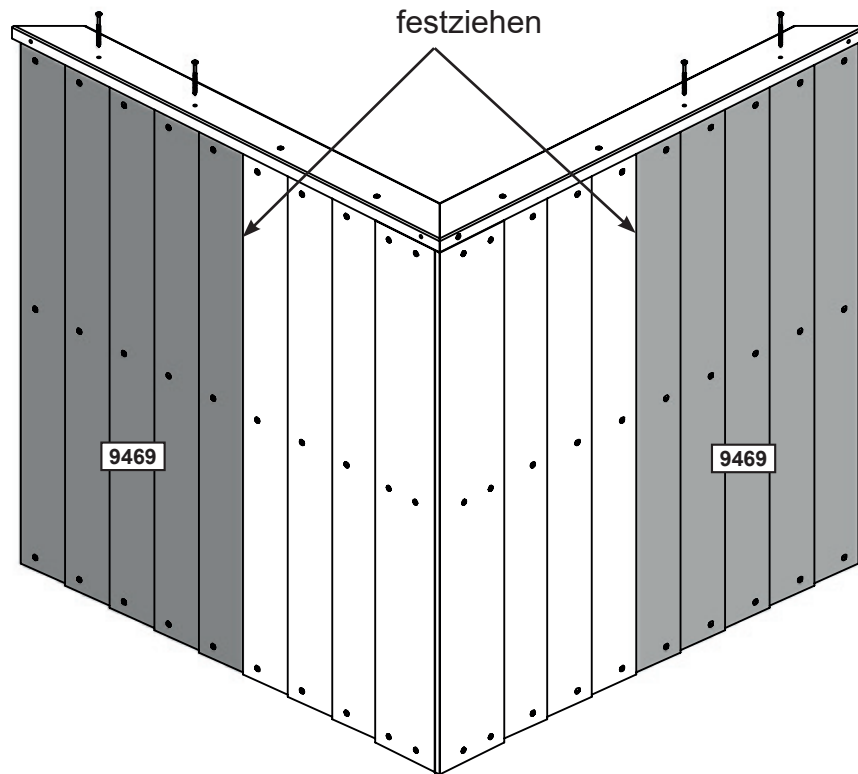


Holzteile

- 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

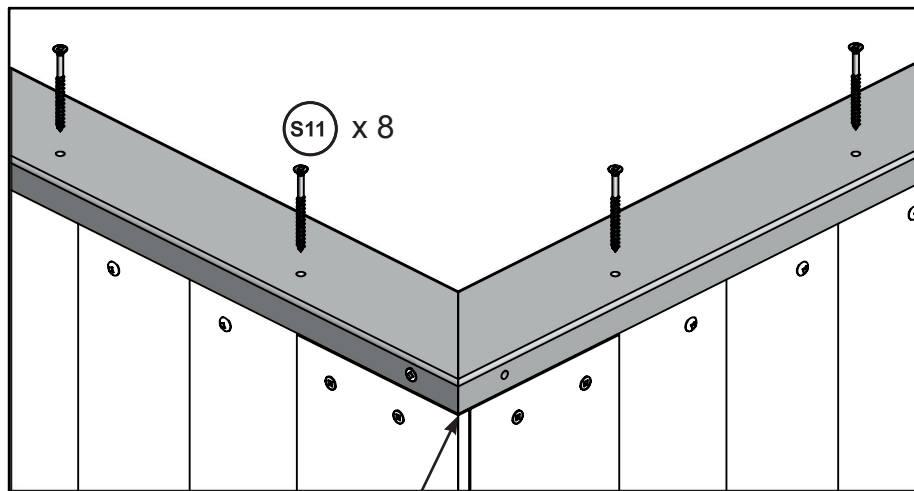
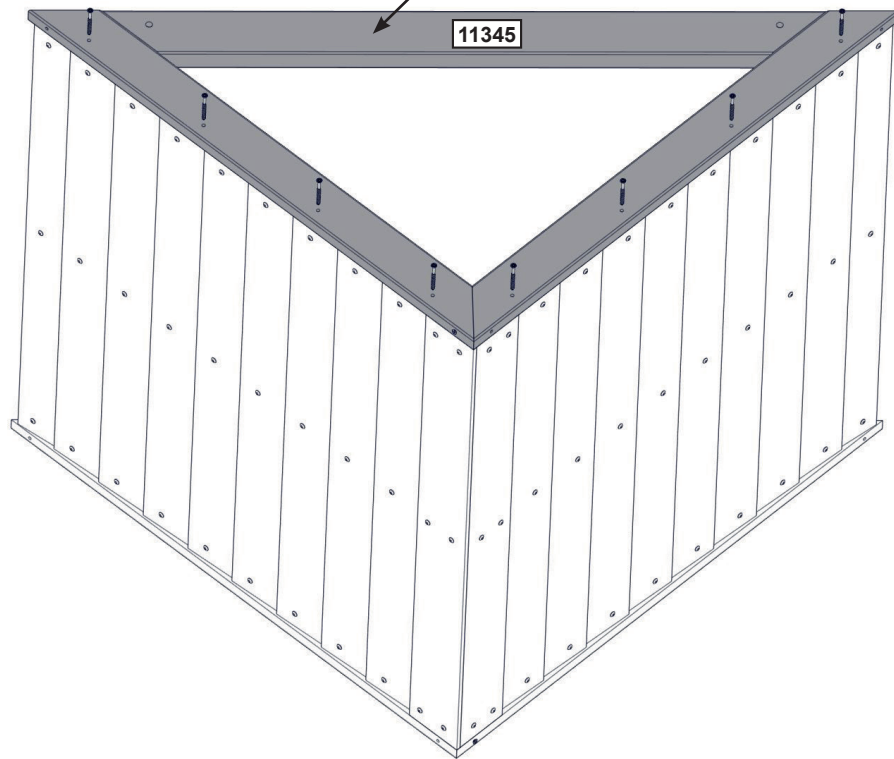
4 x S11 #8 x 50.8mm (#8 x 2")

104

Drehen Sie den
Rahmen vorsichtig



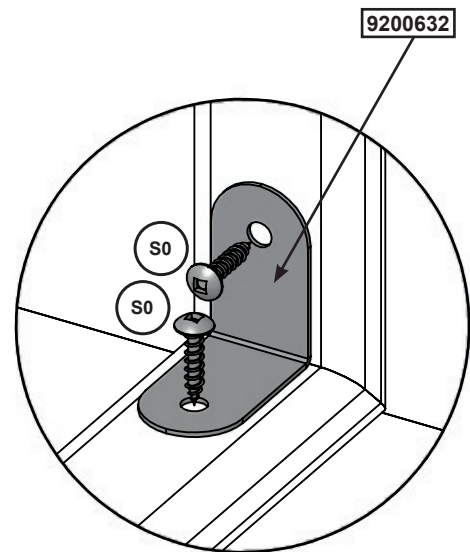
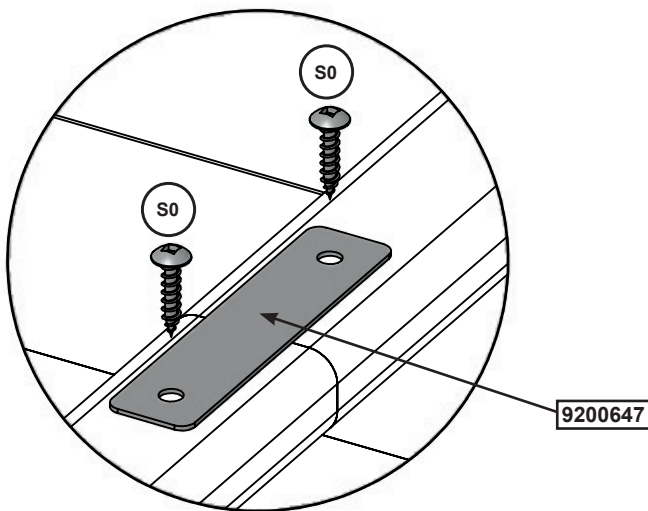
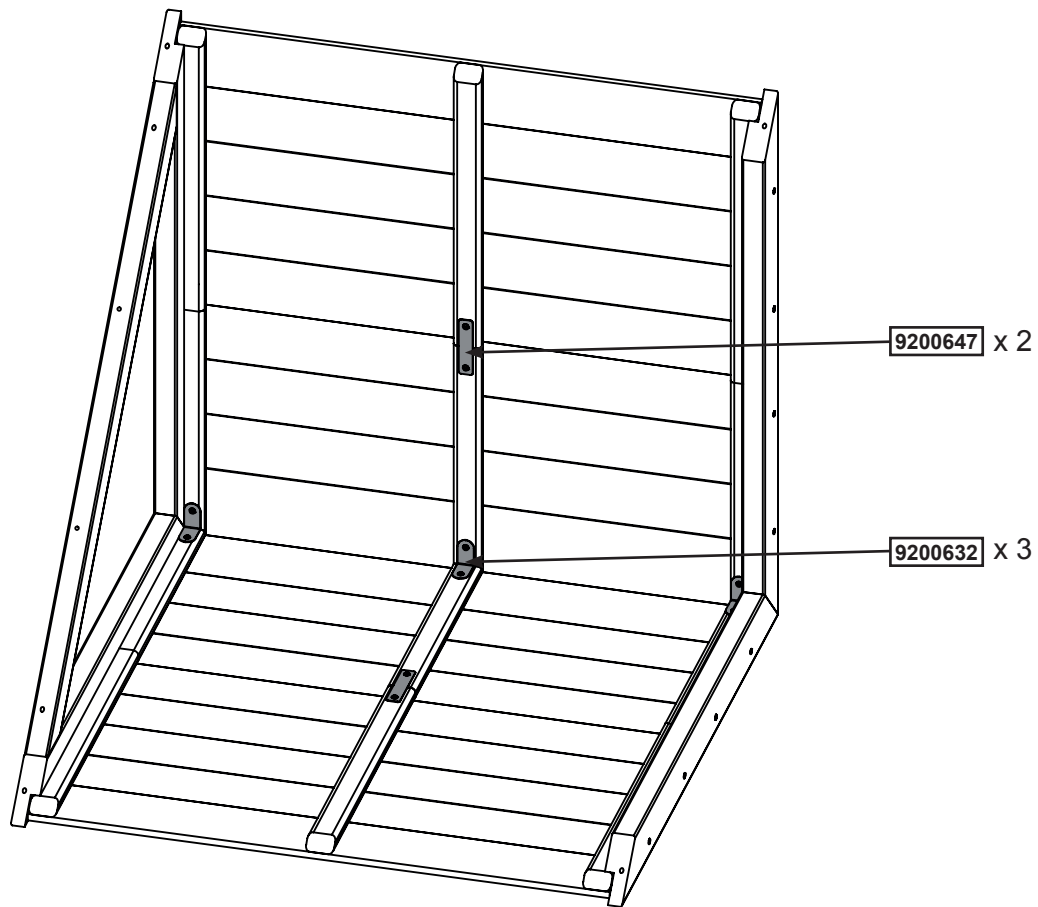
Vormontiert in Schritt 92-93.



Bündig

Hardware

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

**Hardware**

10 x (S0) #8 x 22.2 mm (#8 x 7/8")

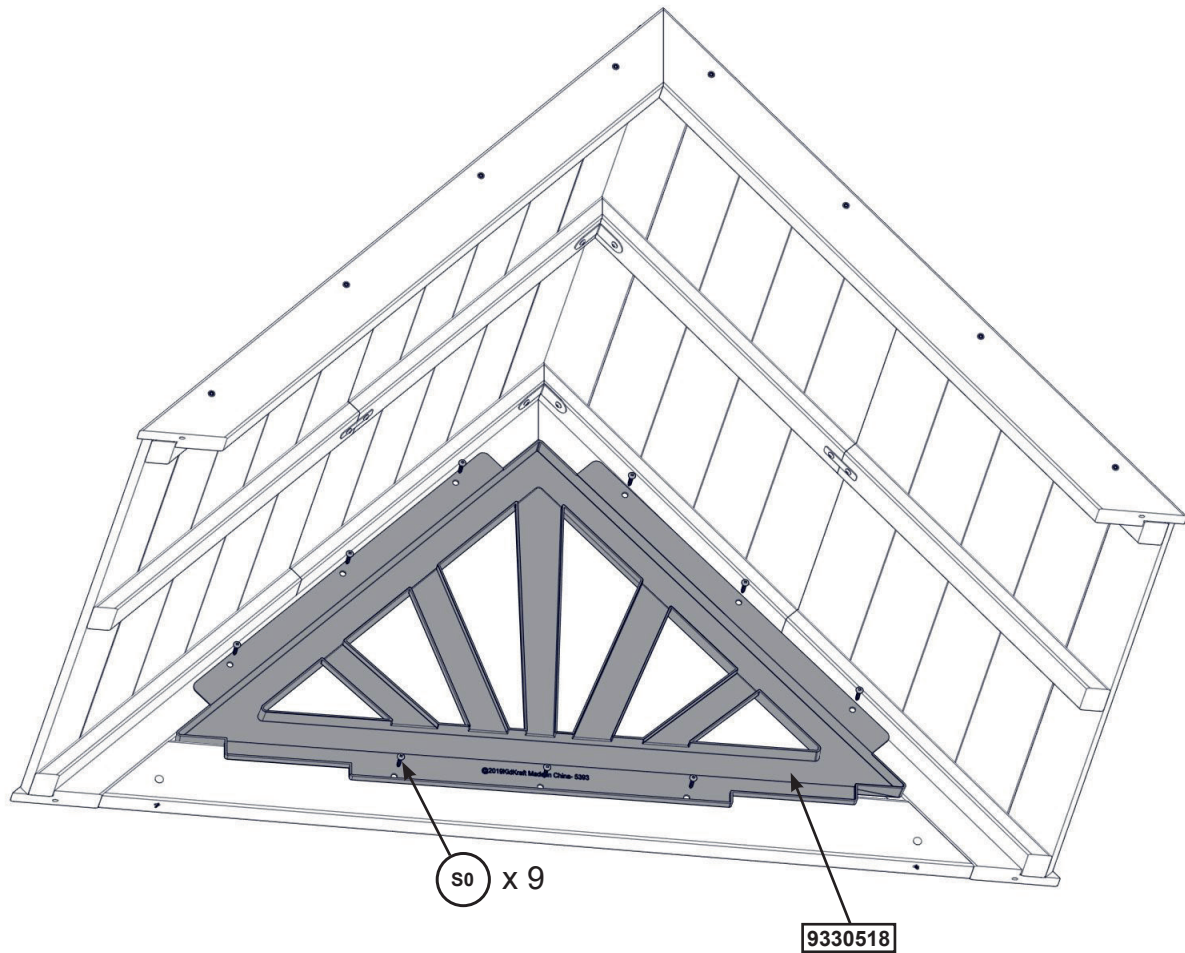
Andere Teile

3 x 9200632

2 x 9200647



Mitte in der Öffnung




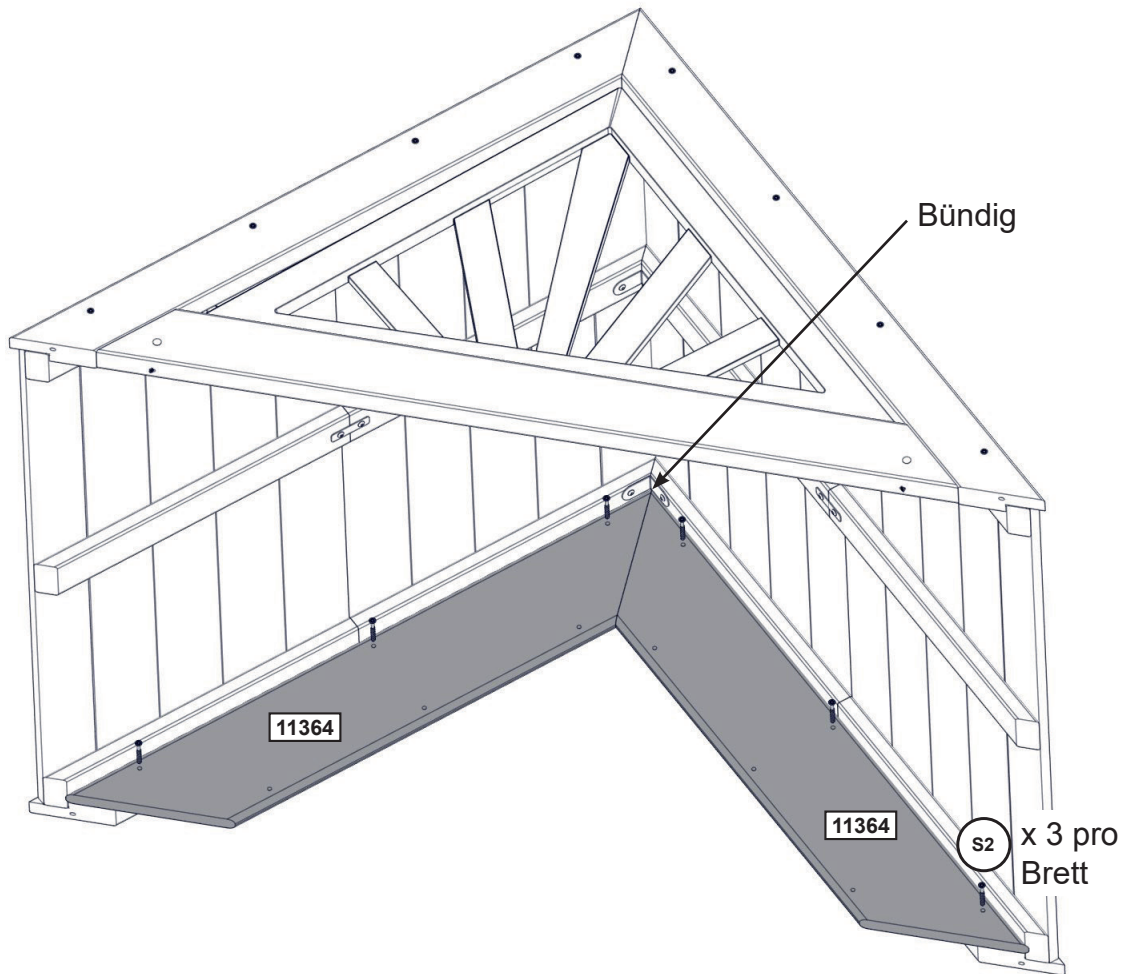
Innenansicht

Hardware

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

Andere Teile

1 x 



Holzteile

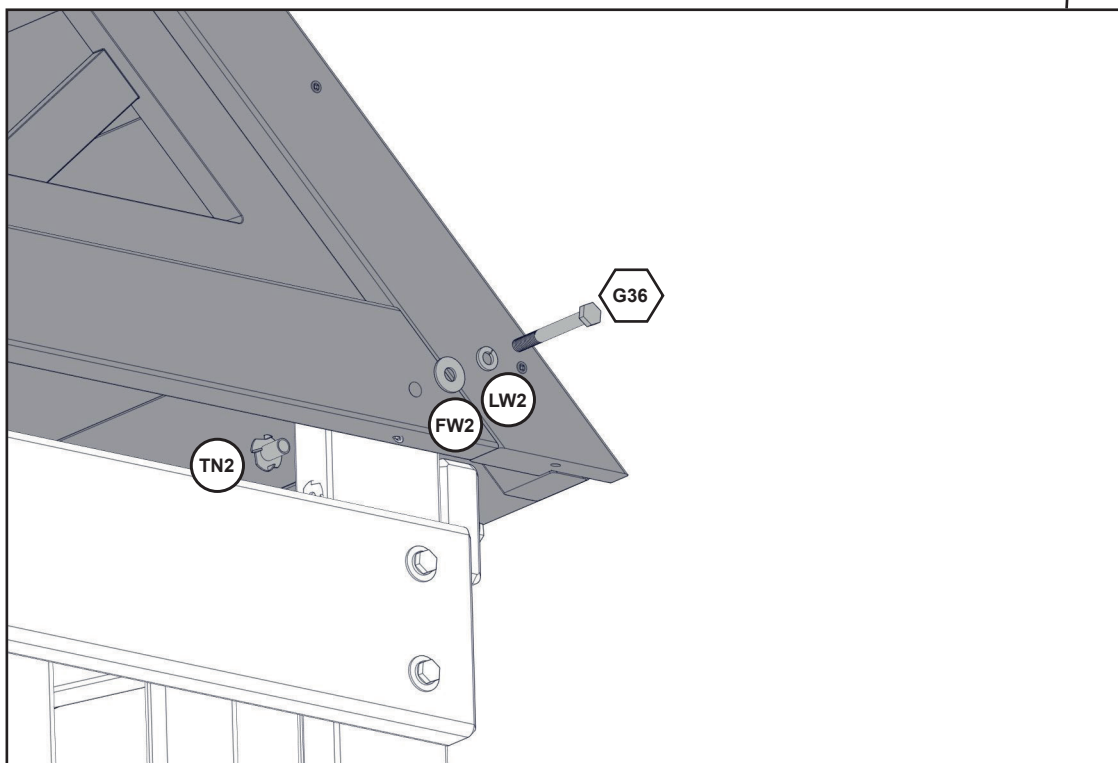
2 x 11364 15.9 mm x 136.5 mm x 770 mm (5/8" x 5 3/8" x 30 5/16")

Hardware


6 x s2 #8 x 38.1 mm (#8 x 1-1/2")

108

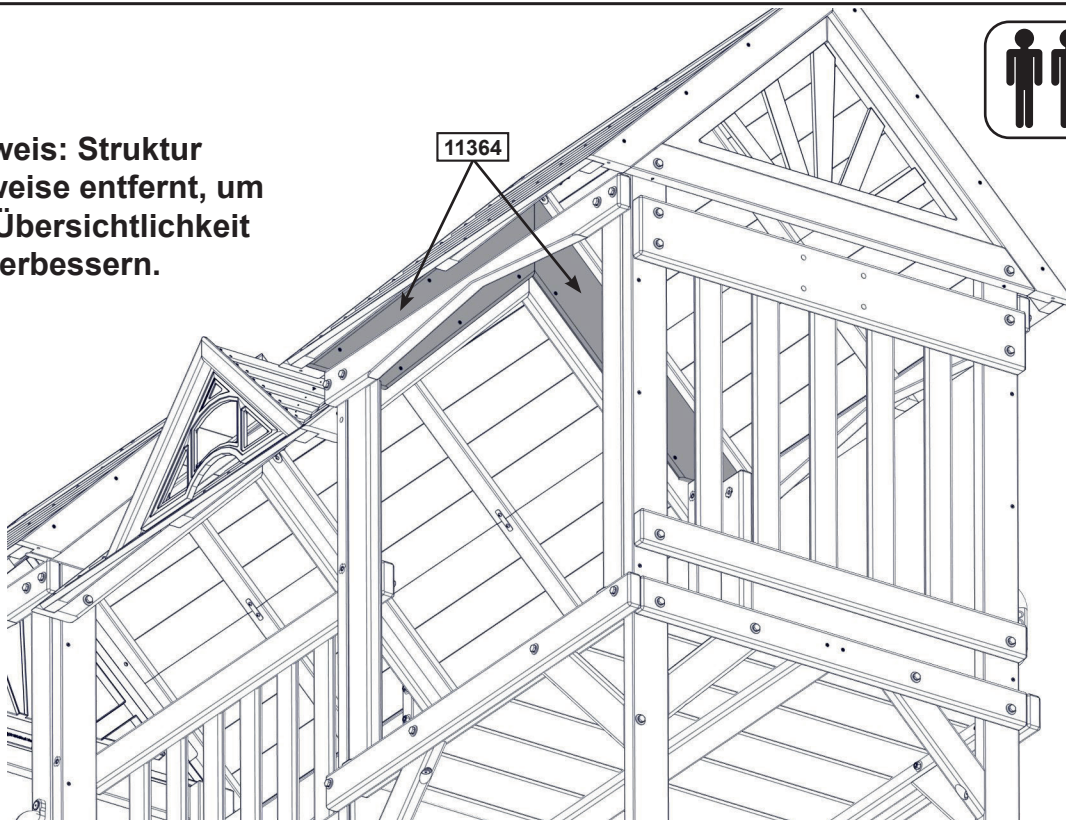
Montieren Sie zuerst
die T-Muttern mit
einem Hammer!



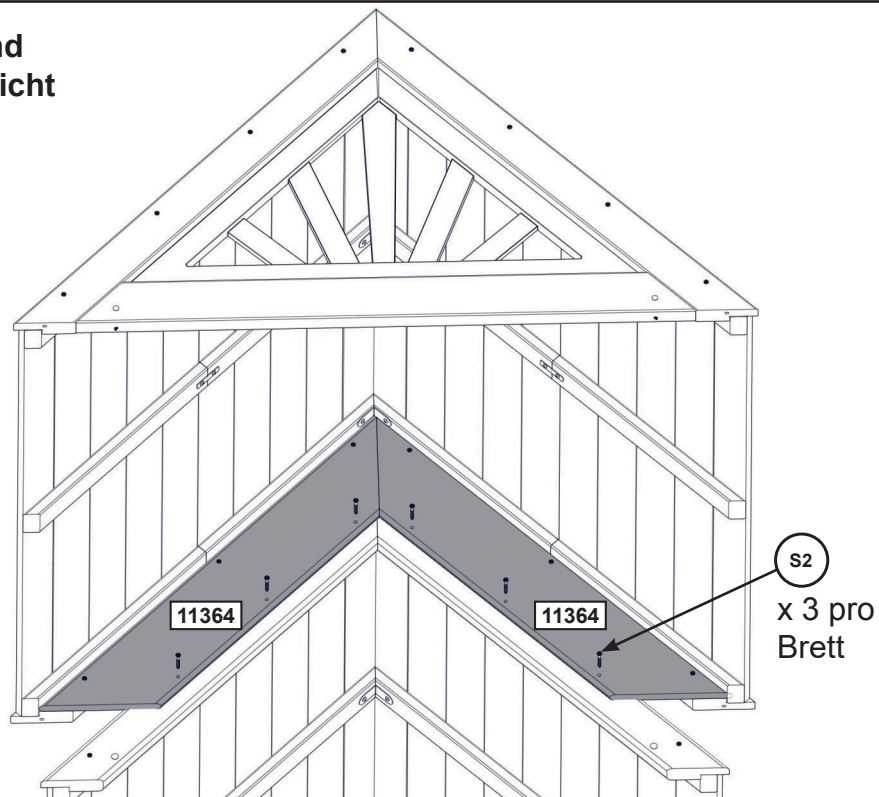
Hardware

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")



9201563
x 6

10915

Winkel beachten
Orientierung

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

10915

Die offene Seite des
Hakens zeigt nach vorne.

Die offene Seite des Hakens
zeigt nach vorne.

Stellen Sie sicher,
dass das Dreieck
fest am Balken
anliegt.

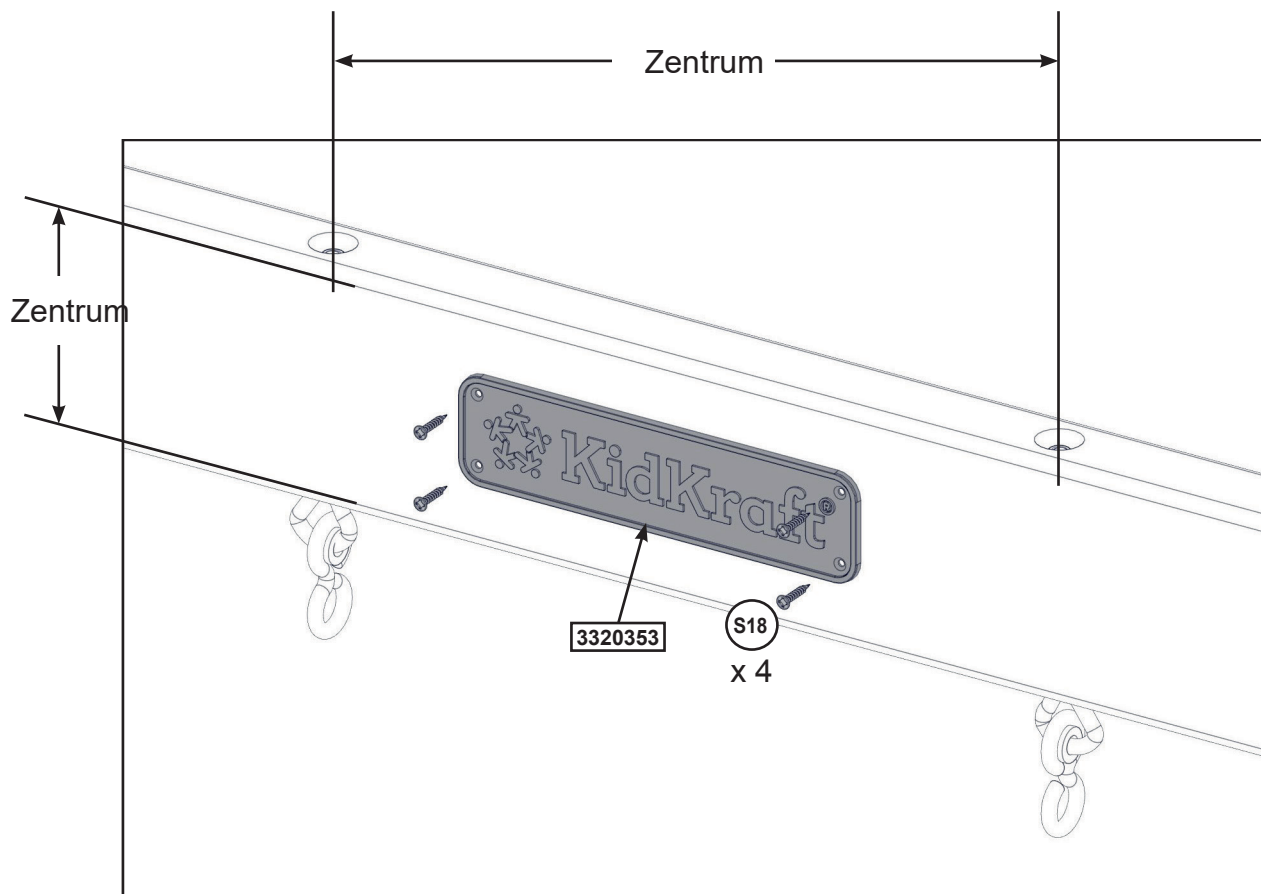
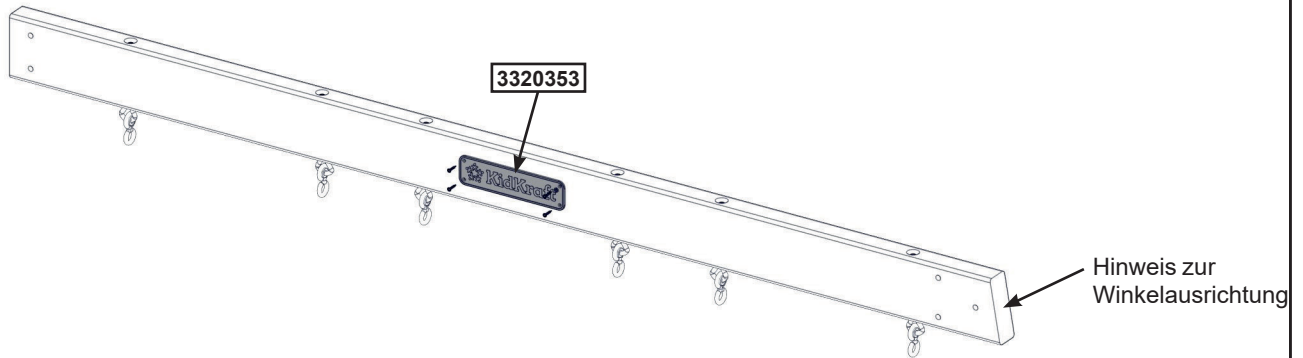
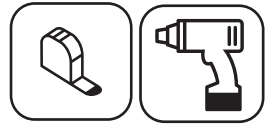
! WARNUNG: Aus Sicherheitsgründen
für Ihr Kind sollten Sie die
Schaukelaufhängungen wie abgebildet
ausrichten, um sicherzustellen, dass die
Schaukel nach der Installation eine
korrekte Schwingbewegung ausführt.
Andernfalls kann es zu einem vorzeitigen
Versagen der Schaukelaufhängung oder
der Schaukelkette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

Holzteile

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

Andere Teile

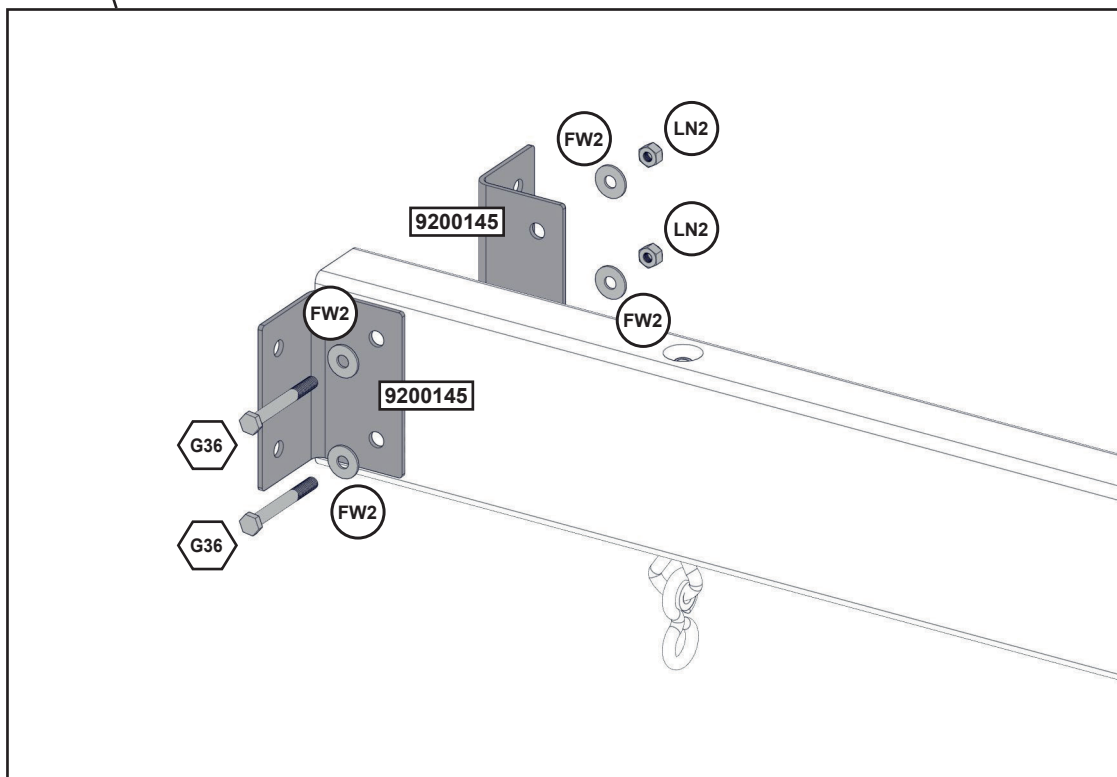
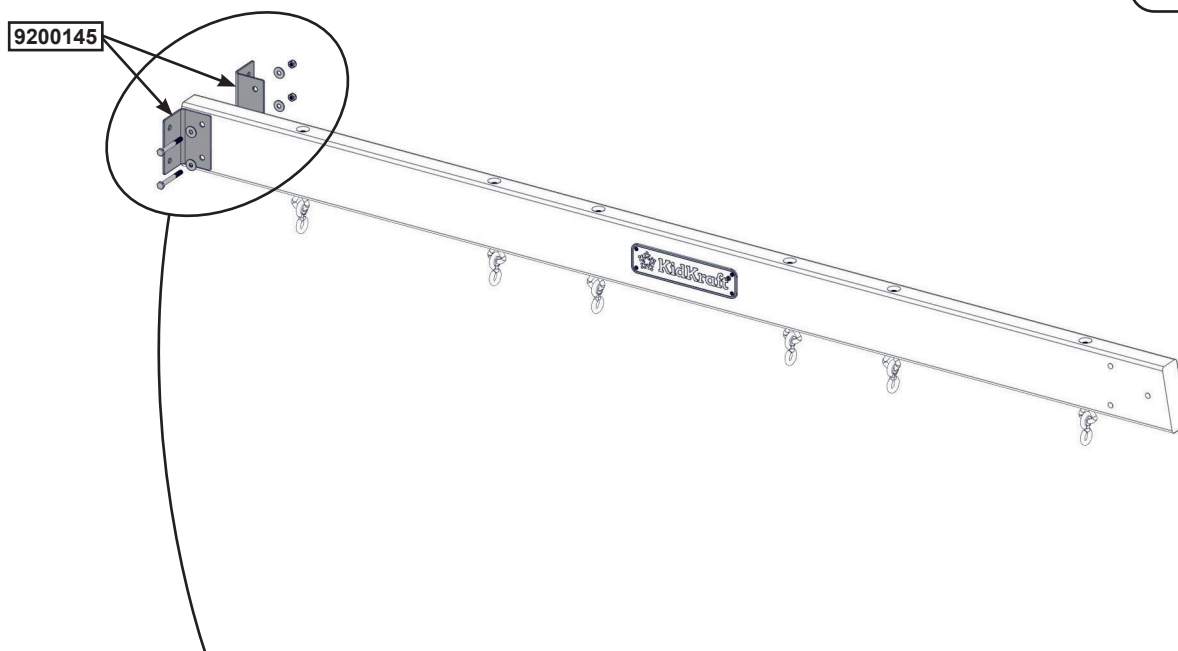
6 x 9201563


**Hardware**

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


Andere Teile

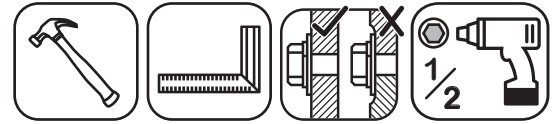
1 x 3320353

**Hardware**

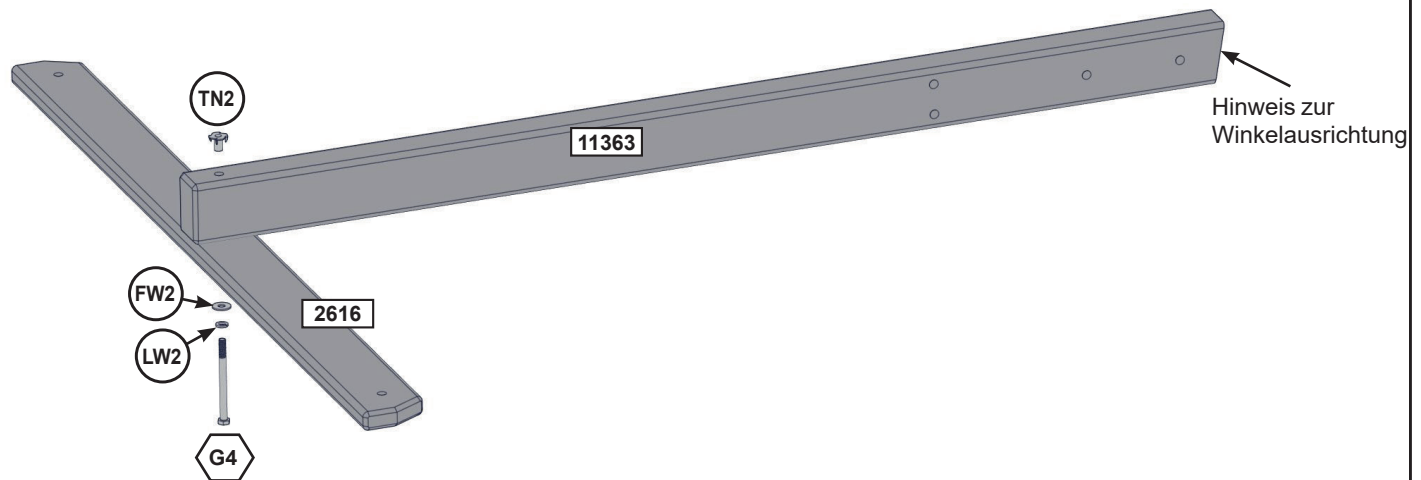
2 x  7.9 x 69.9 mm (5/16" x 2-3/4") (FW2 x 2, LN2)

Andere Teile

2 x 



Montieren Sie zuerst die T-Nut mit einem Hammer. Achten Sie darauf, dass die Montage rechtwinklig ist. Ziehen Sie die Schraube erst im nächsten Schritt fest.



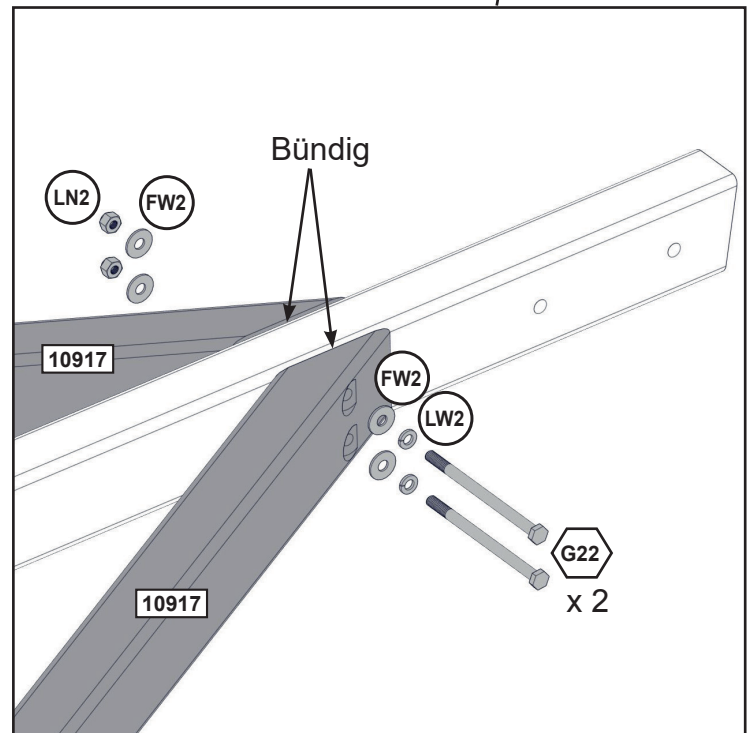
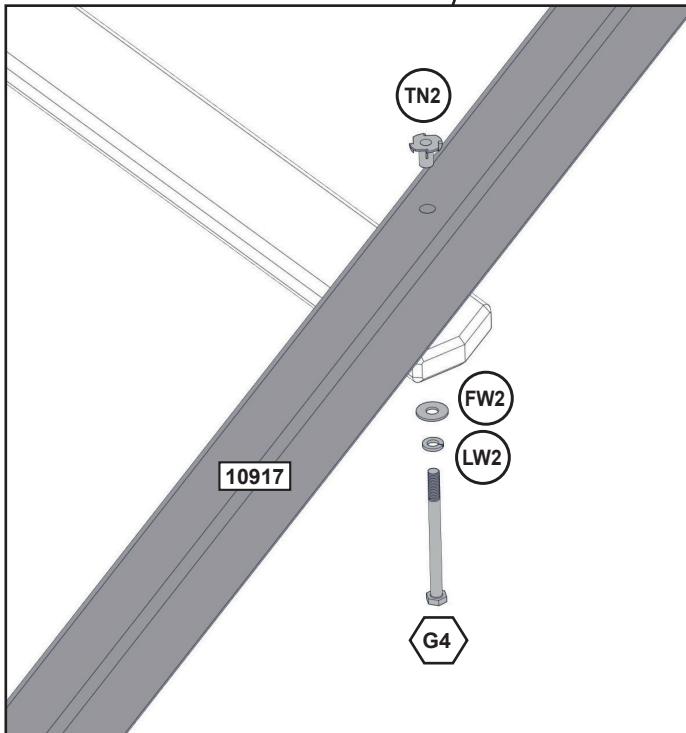
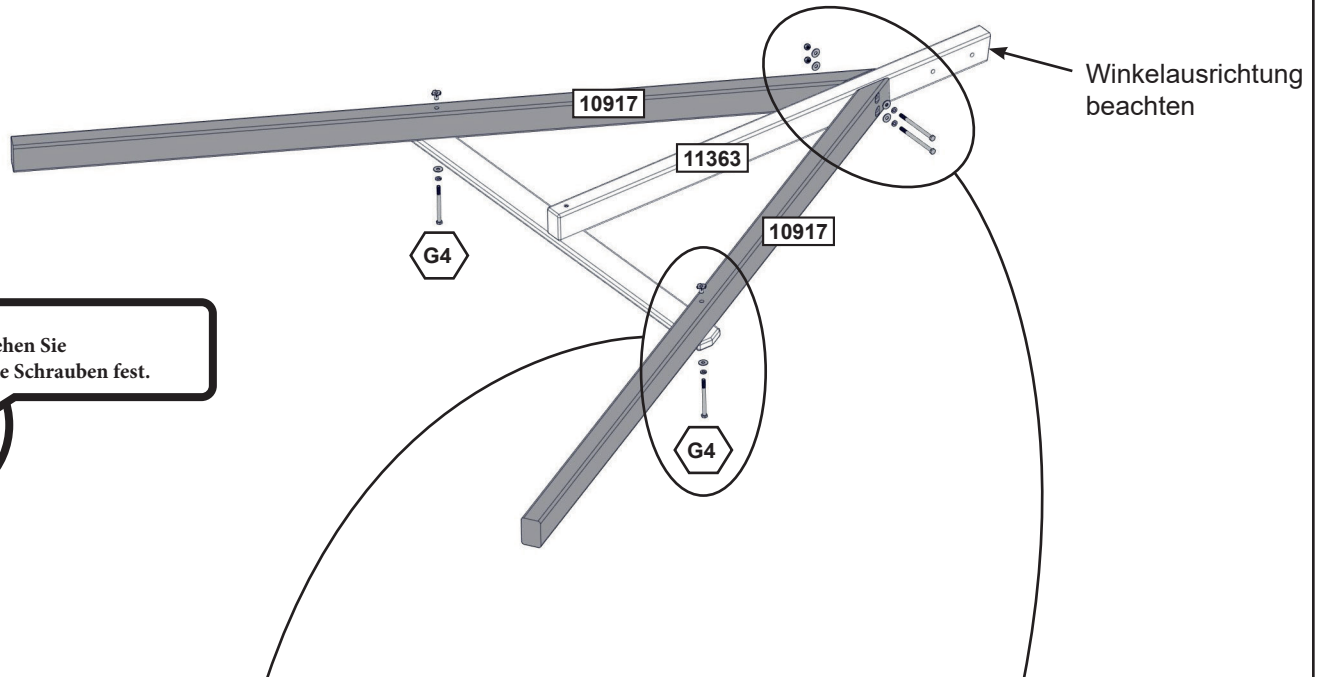
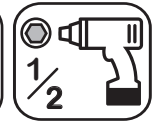
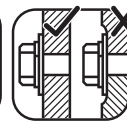
Holzteile

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

Hardware

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

Montieren Sie zuerst die T-Muttern mit einem Hammer



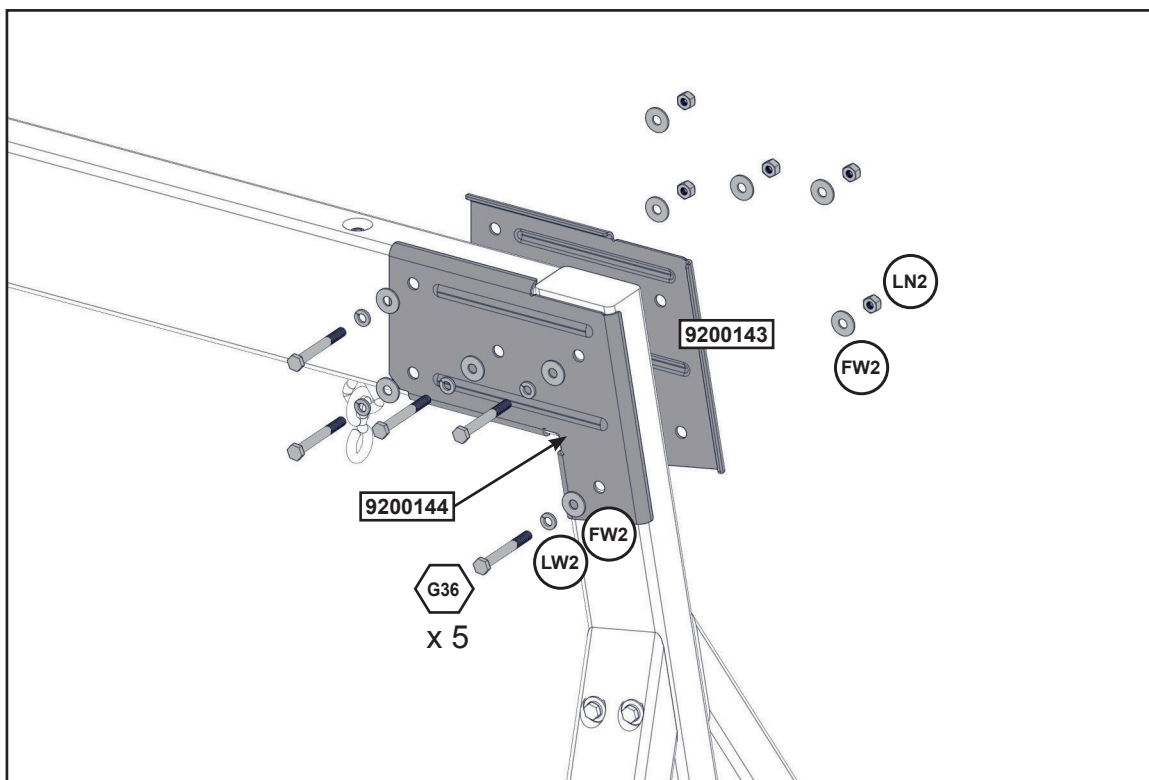
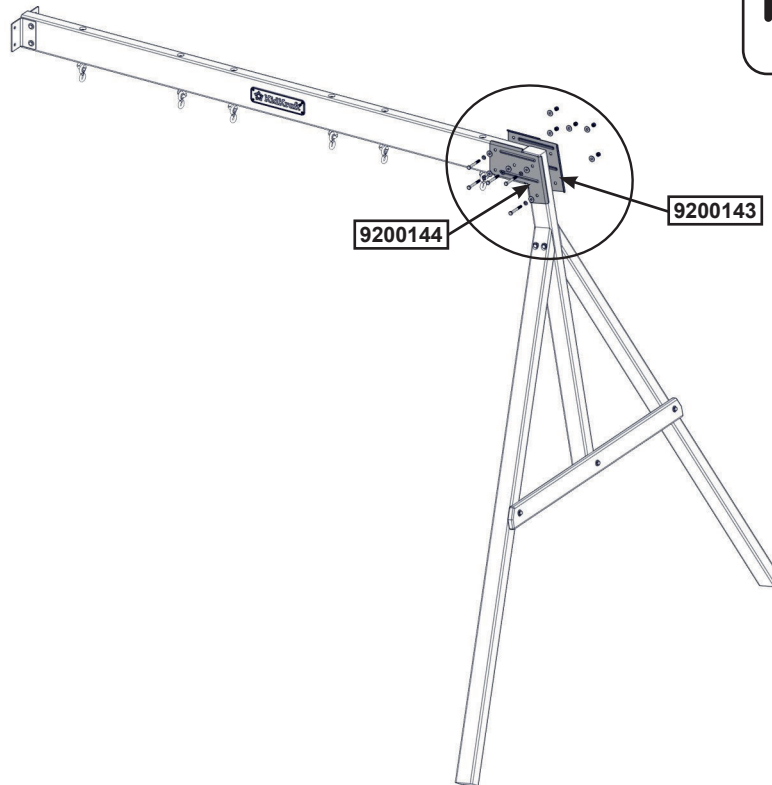
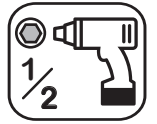
Holzteile

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)

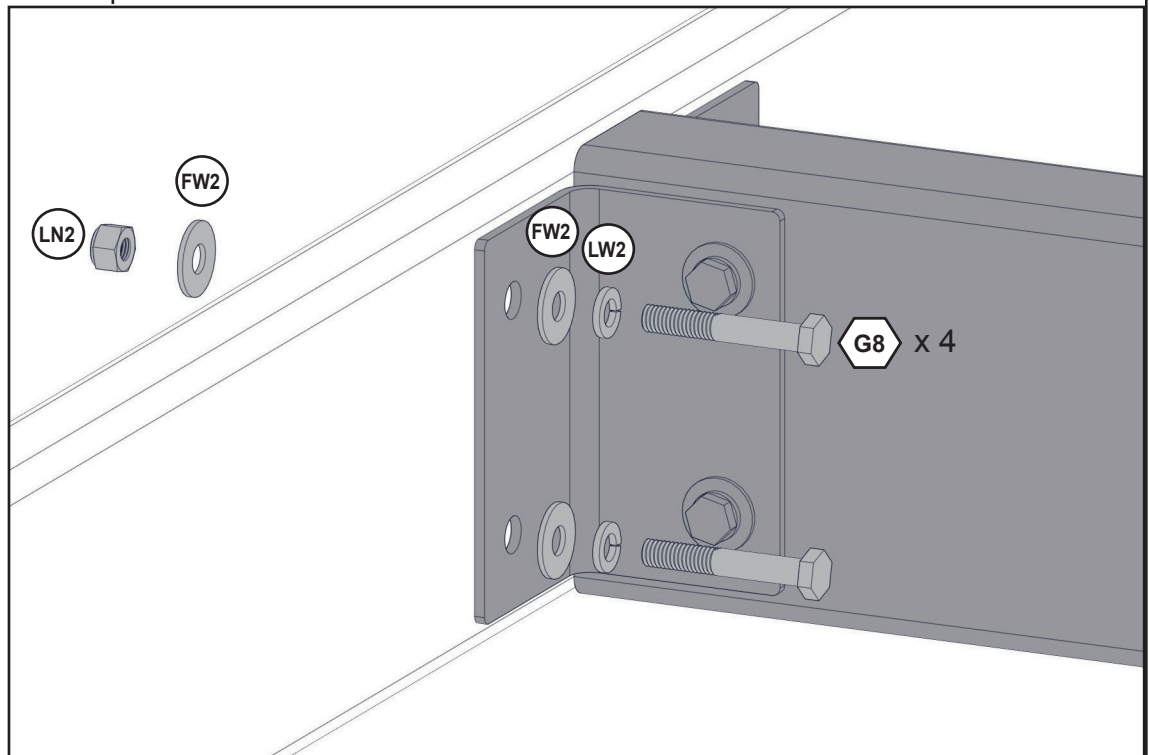
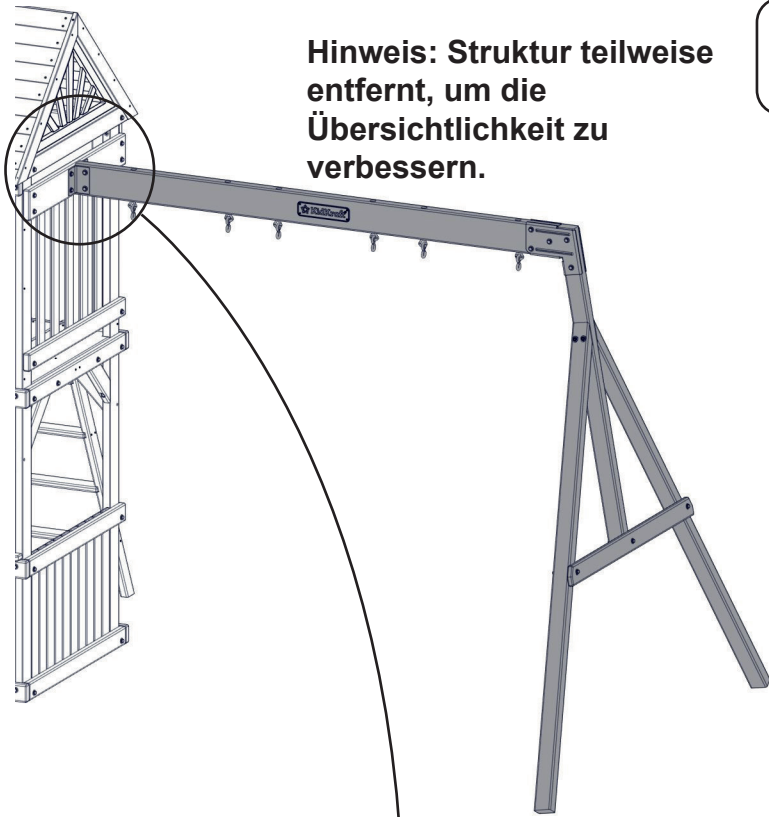
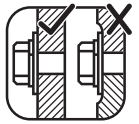
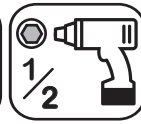
Andere Teile

1 x 

1 x 

116

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



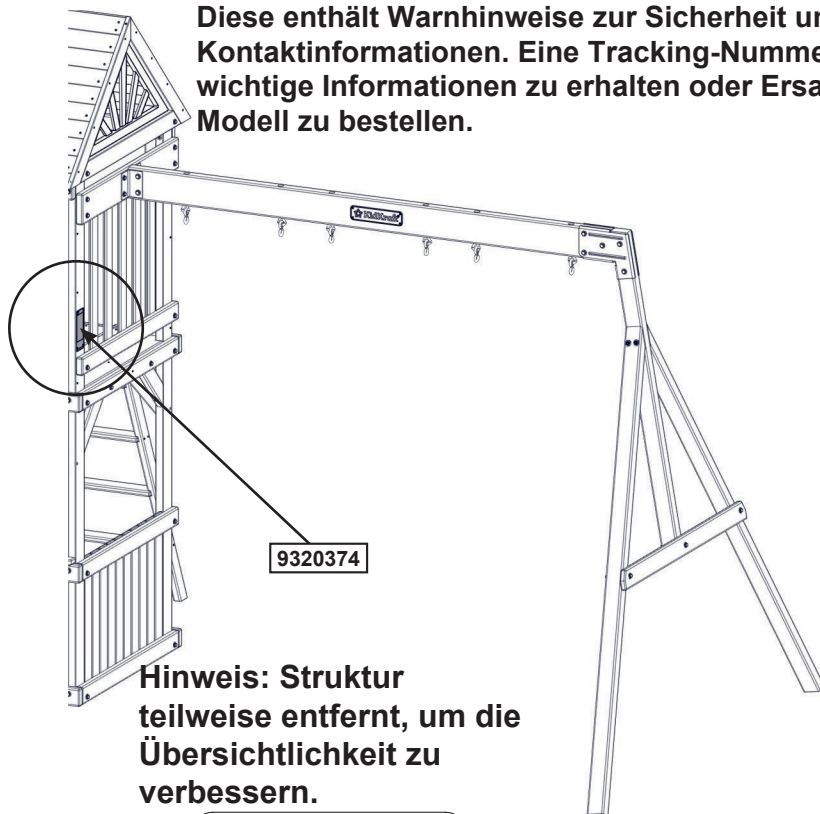
Hardware

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

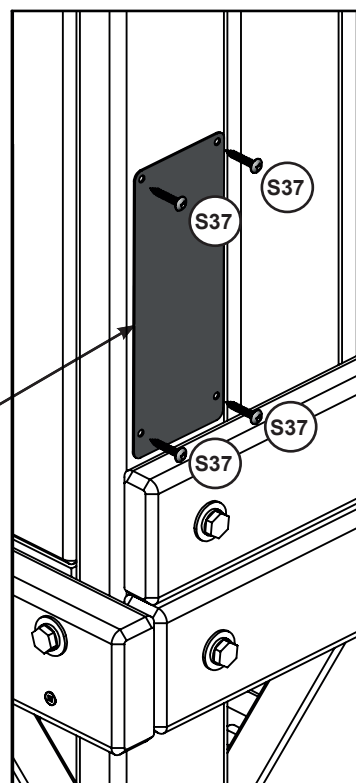
BEFESTIGEN SIE DIESE WARHNINWEIS- UND IDENTIFIZIERUNGSTAFEL AN DIESER STELLE AN IHRER SPIELGERÄTE!



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.



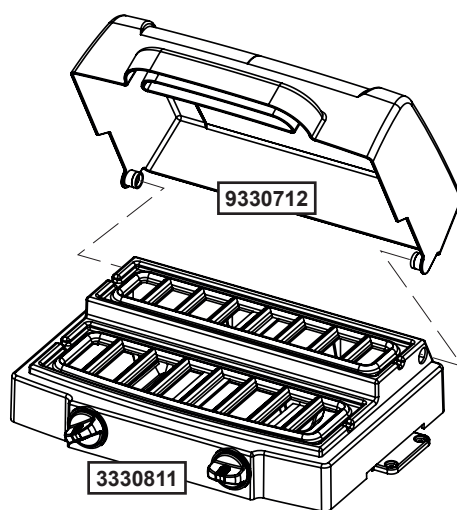
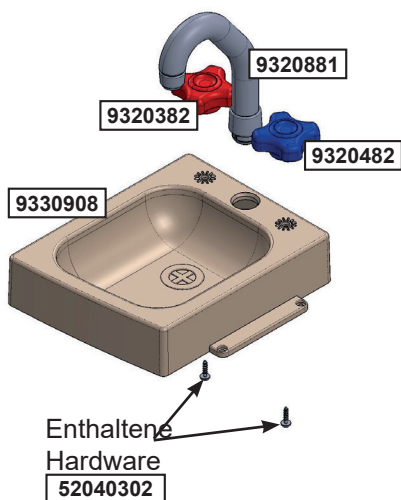
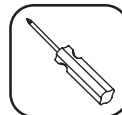
Hardware

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

Andere Teile

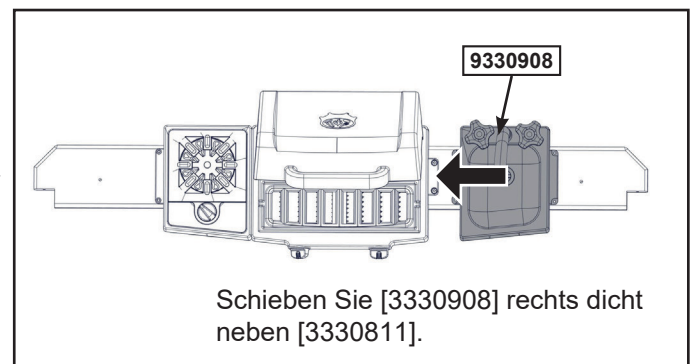
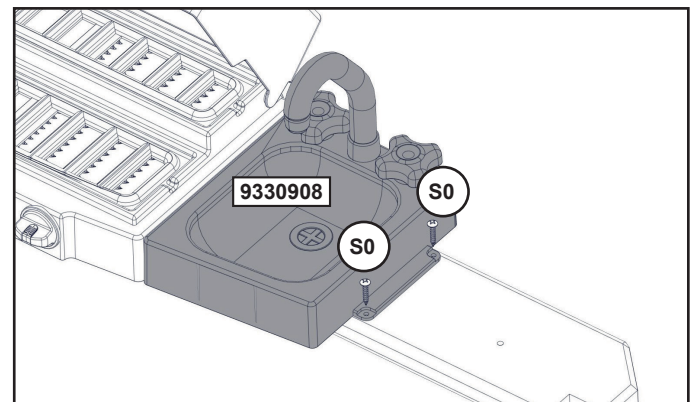
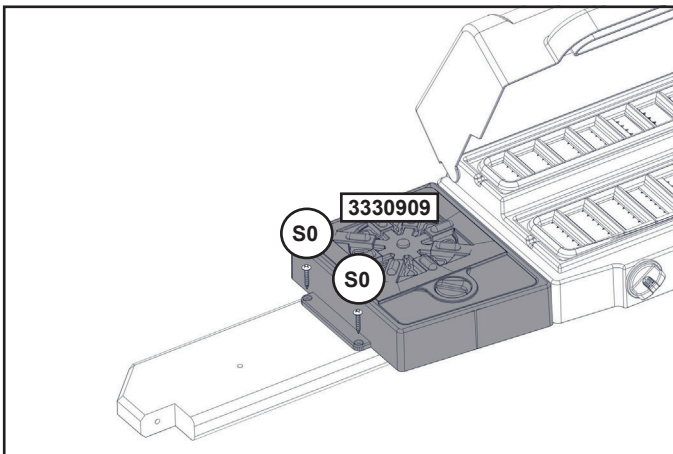
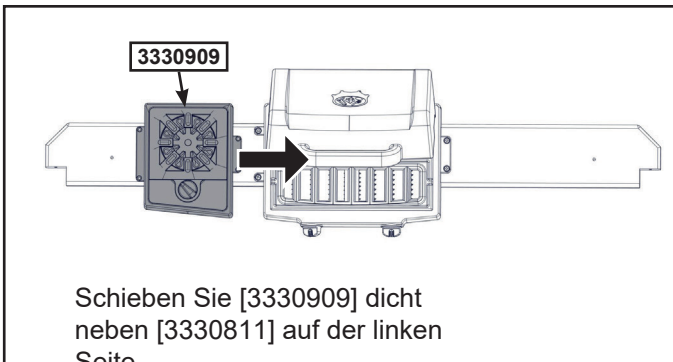
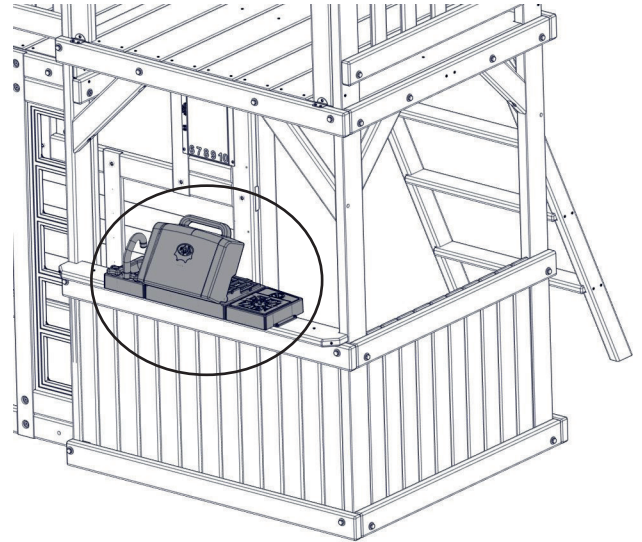
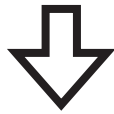
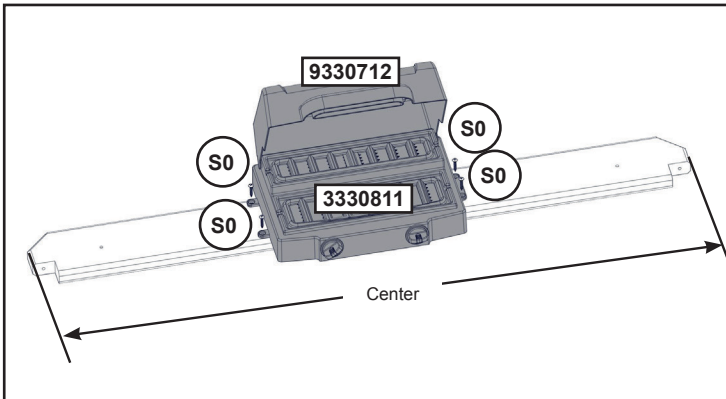
1 x 9320374

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		

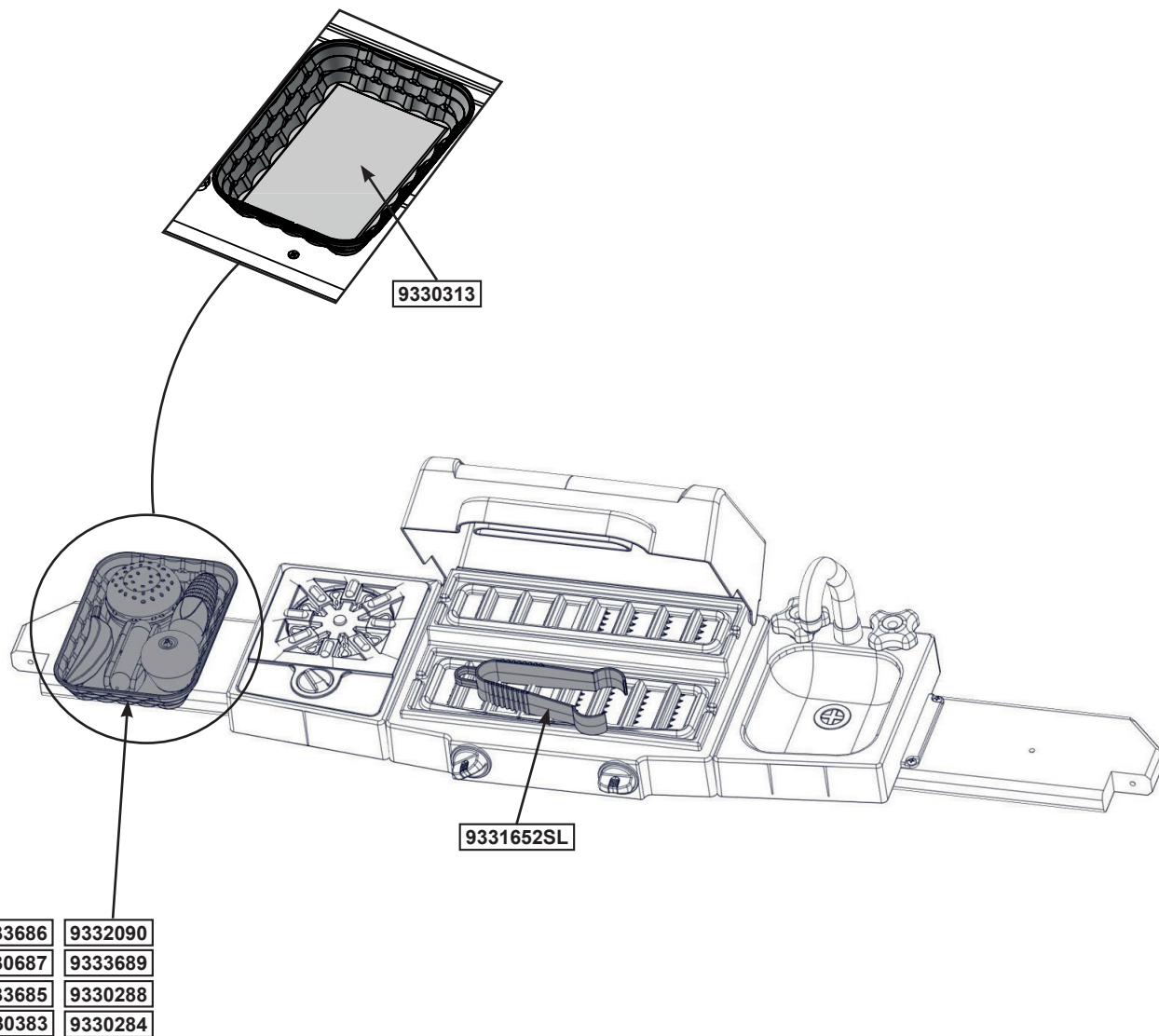


Hardware

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

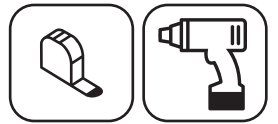
Andere Teile

1 x

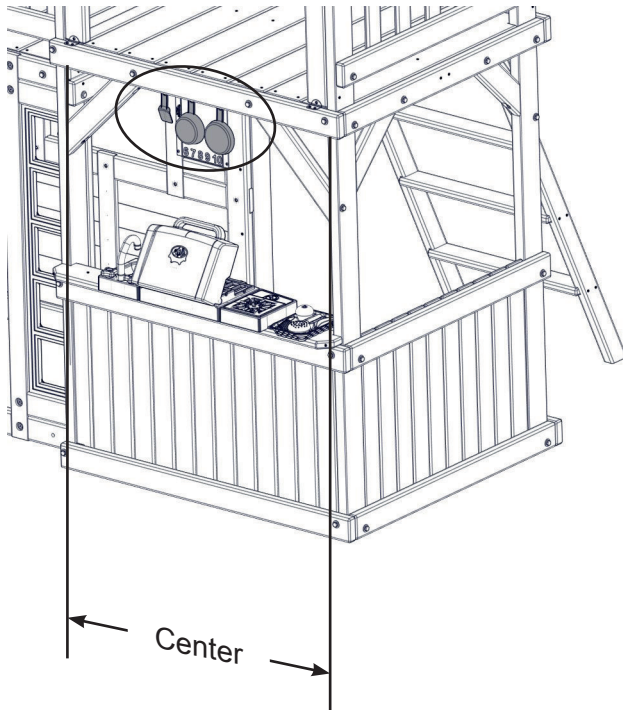


Andere Teile

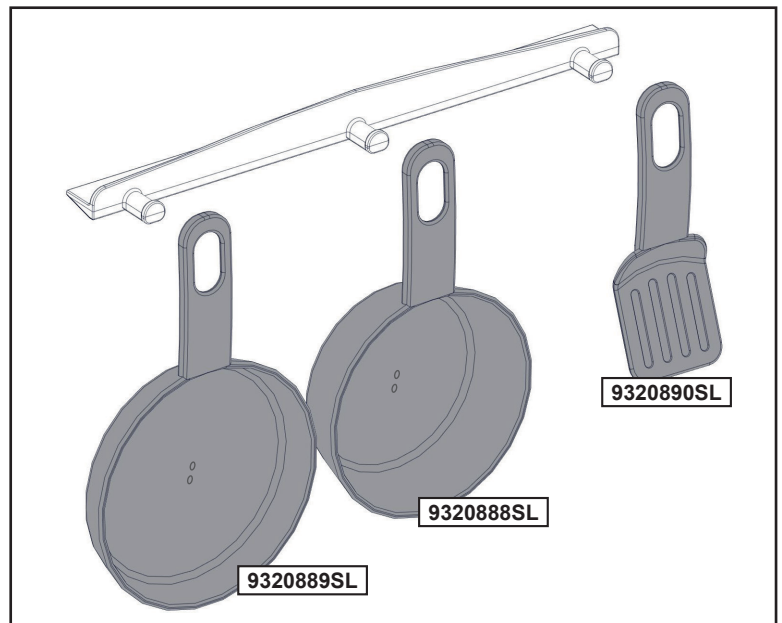
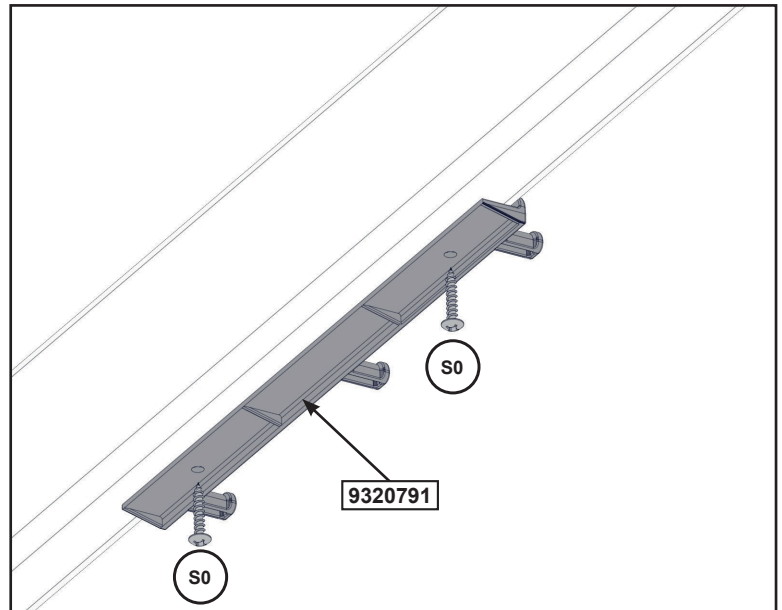
1 x 9331652SL	1 x 9333686	1 x 9333685	1 x 9332090	1 x 9330288
1 x 9330313	1 x 9330687	1 x 9330383	1 x 9333689	1 x 9330284



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



Innen- und Unterseite Ansicht



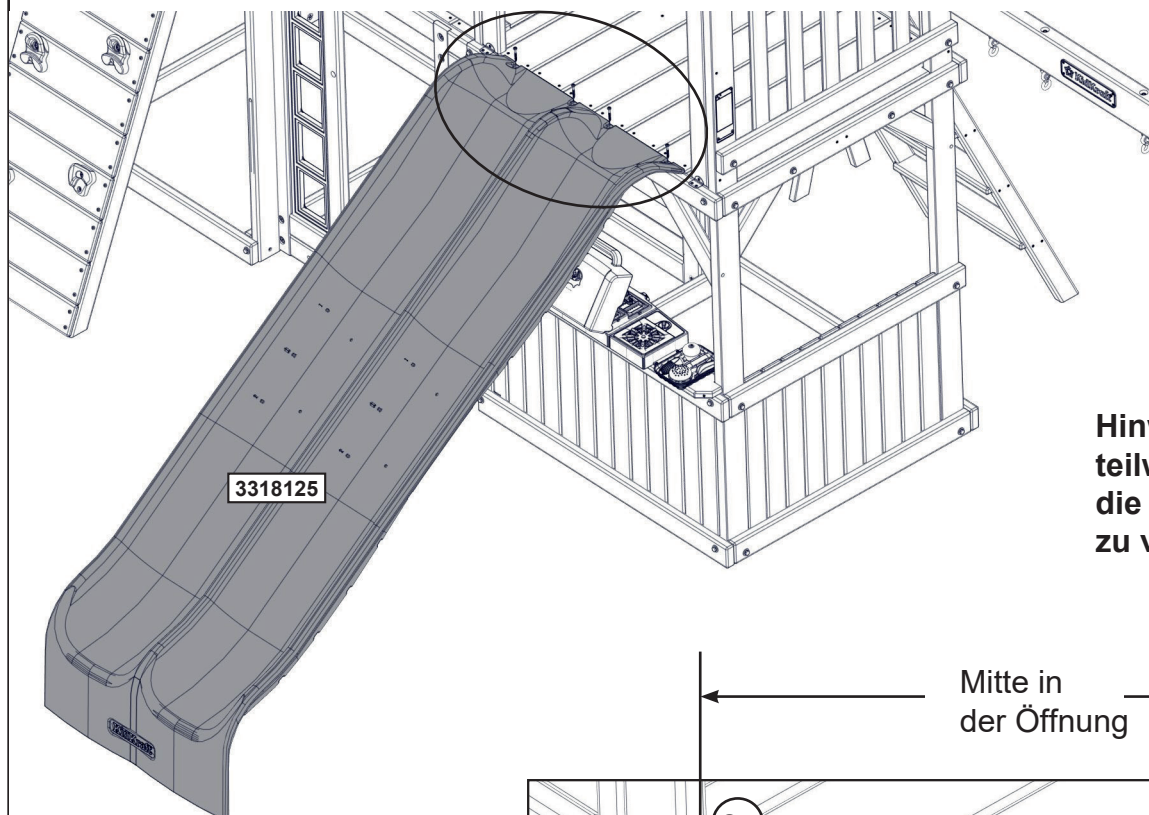
Hardware

2 x (S0) #8 x 22.2 mm (#8 x 7/8")

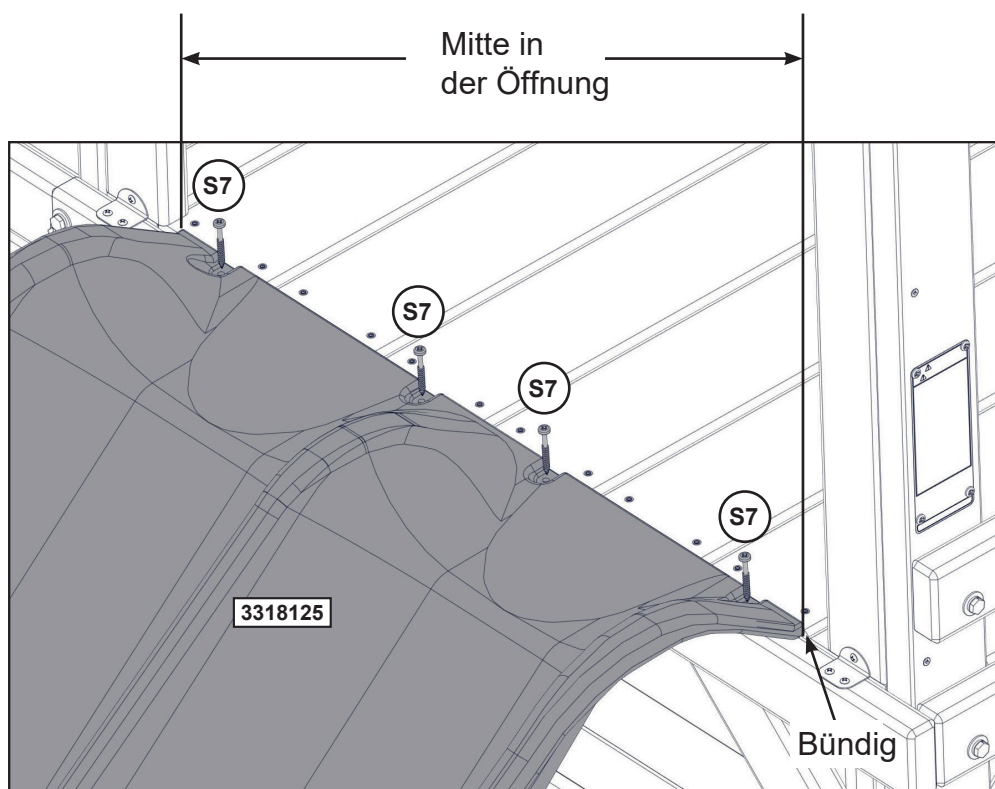
Andere Teile

1 x 9320888SL 1 x 9320791
1 x 9320889SL
1 x 9320890SL

**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.

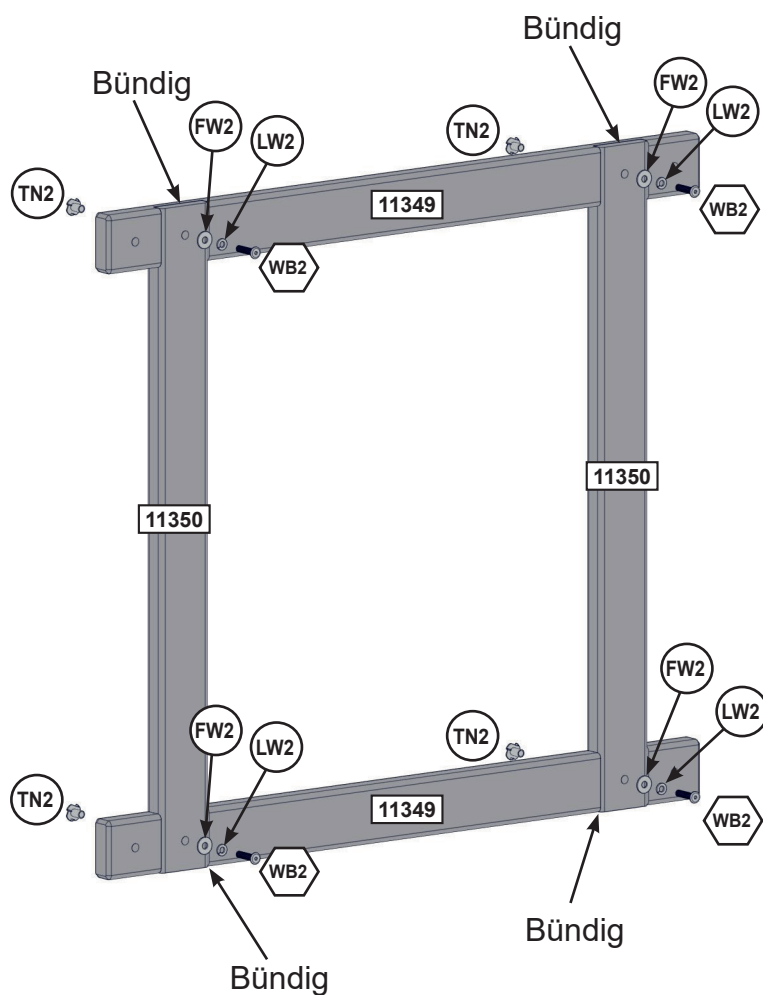


Hardware

4 x (S7) #12 x 50.8 mm (#12 x 2")

Andere Teile

1 x 3318125



Holzteile

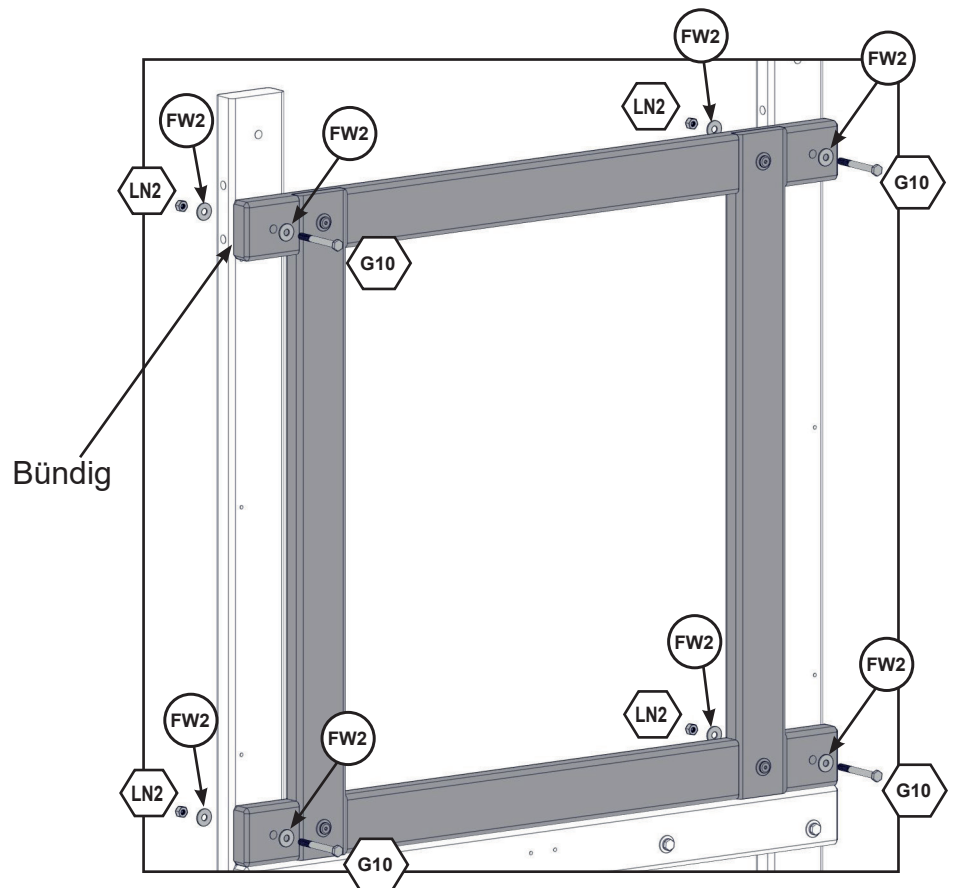
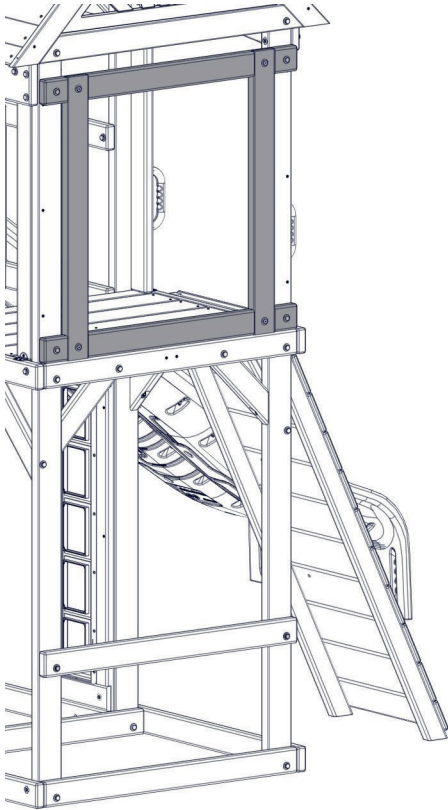
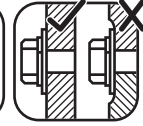
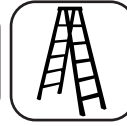
- 2 x **11349** 31.8 mm x 76.2 mm x 939.8 mm (1 1/4" x 3" x 37")
 2 x **11350** 31.8 mm x 76.2 mm x 860.2 mm (1 1/4" x 3" x 33 7/8")

Hardware


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

124

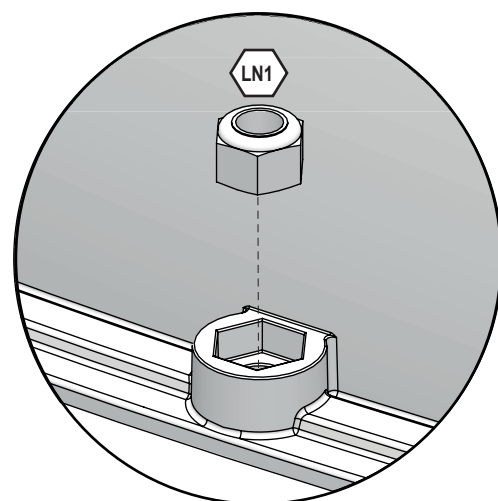
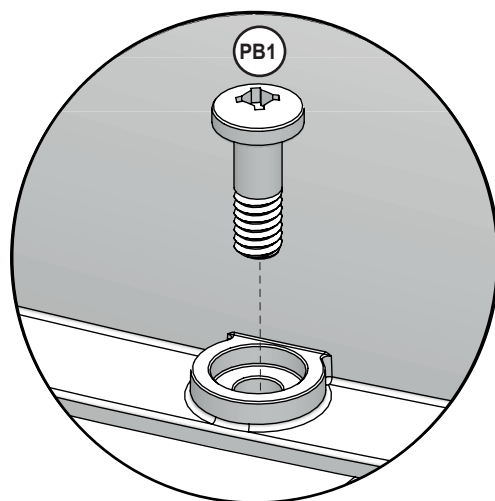
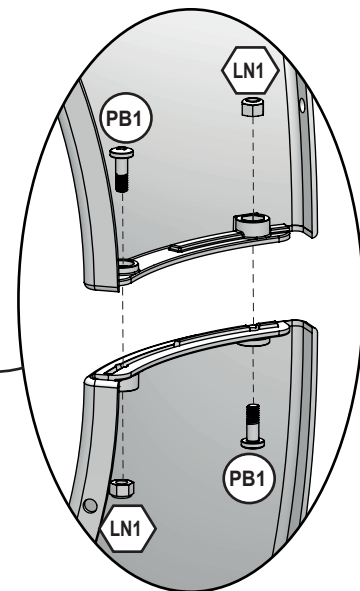
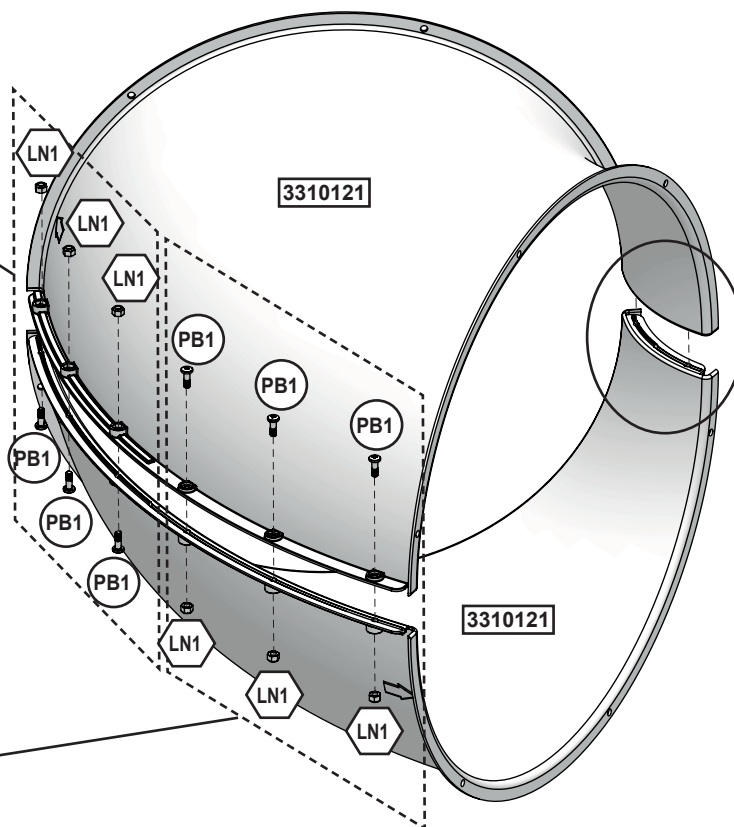
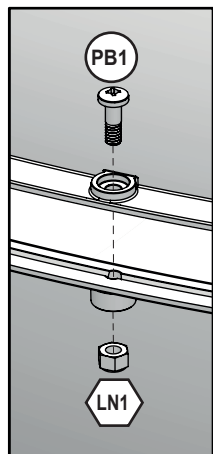
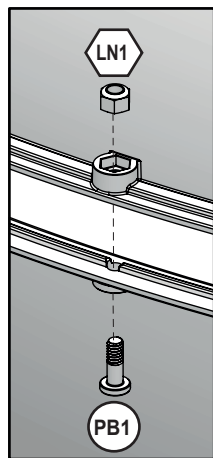
Hinweis: Struktur teilweise entfernt, um die Übersichtlichkeit zu verbessern.



Hardware

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

Führen Sie diesen Schritt viermal durch.

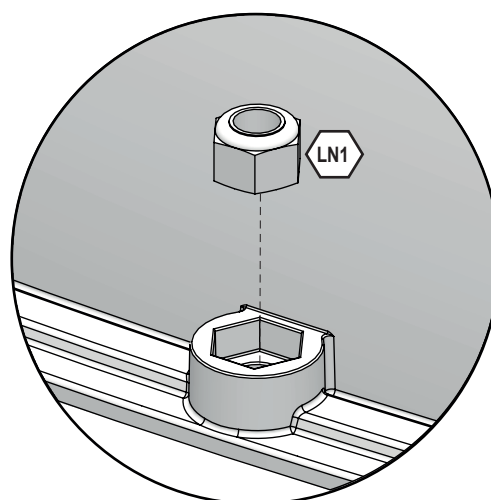
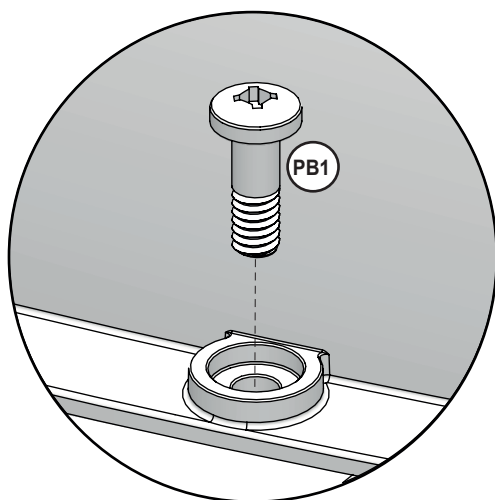
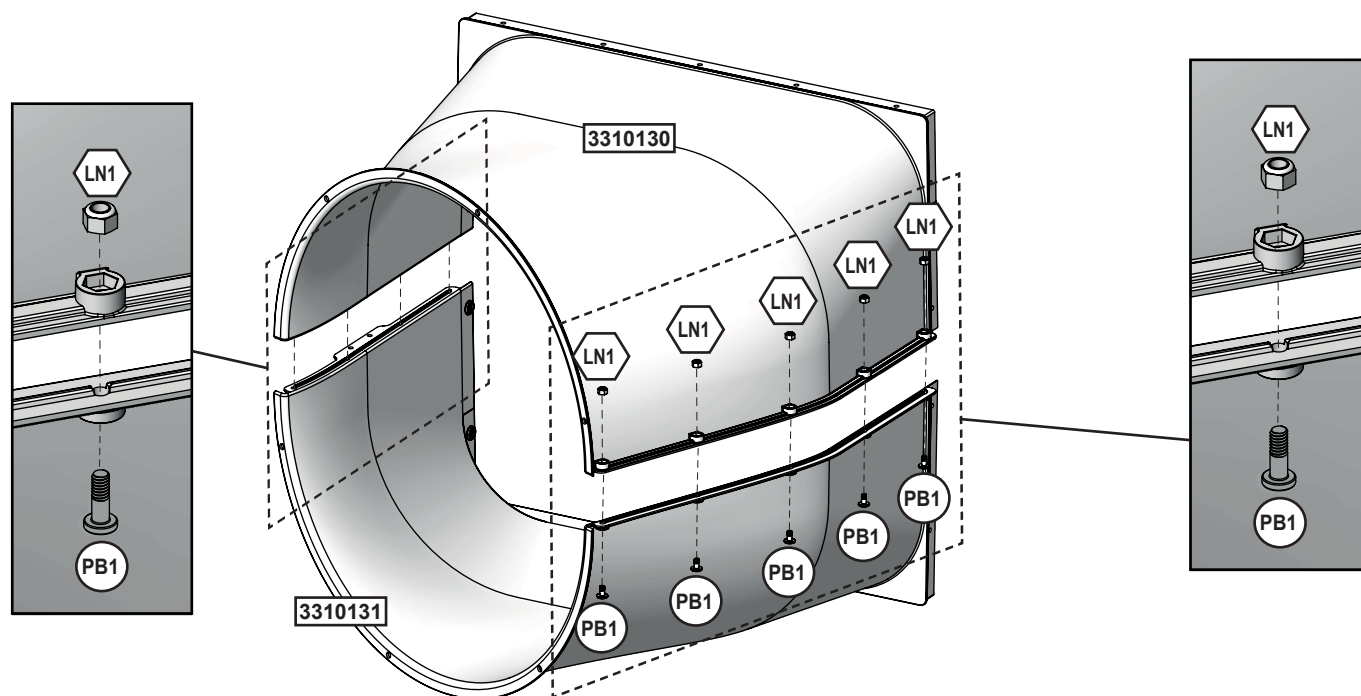


Hardware

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

Andere Teile

8 x 3310121




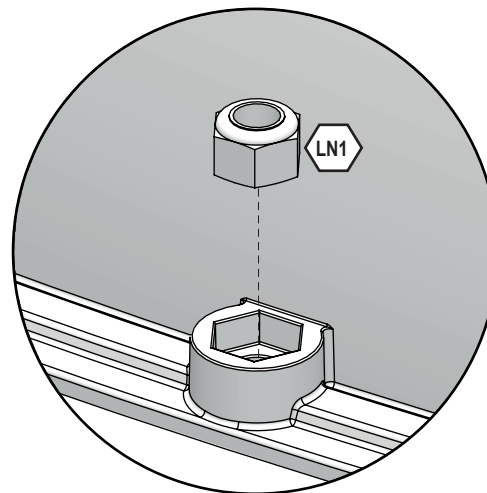
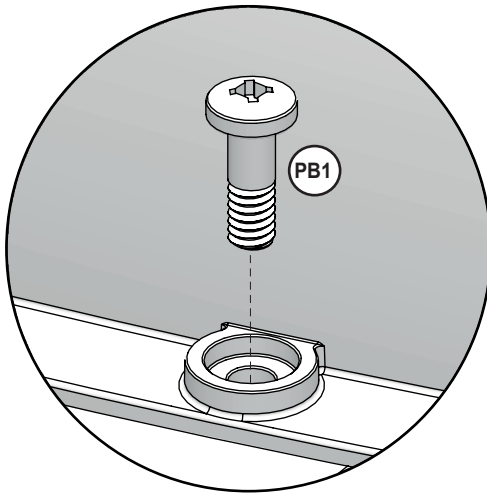
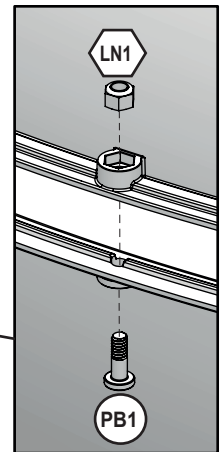
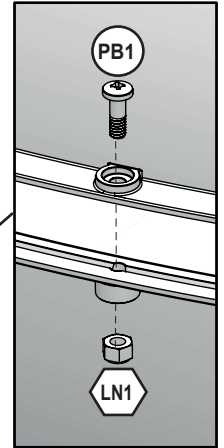
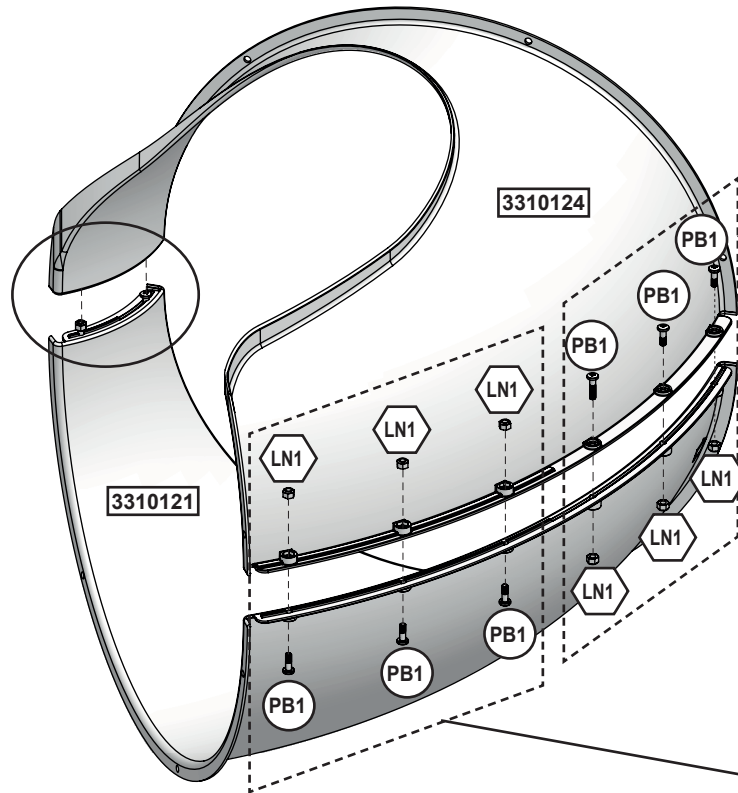
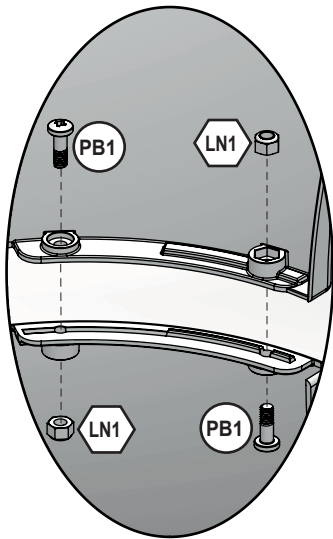
Hardware

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

Andere Teile

1 x 

1 x 



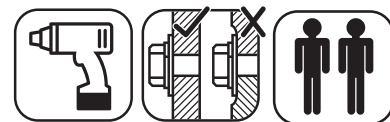
Hardware

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

Andere Teile

1 x

1 x

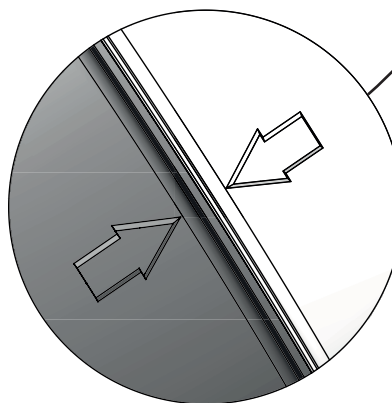
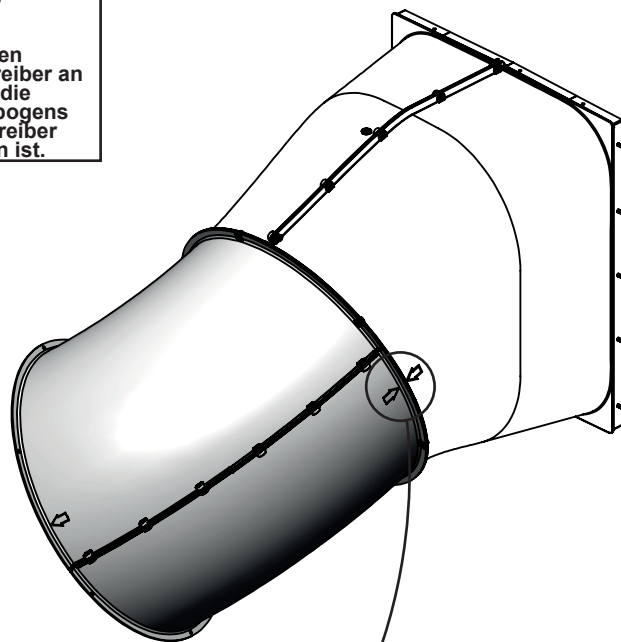
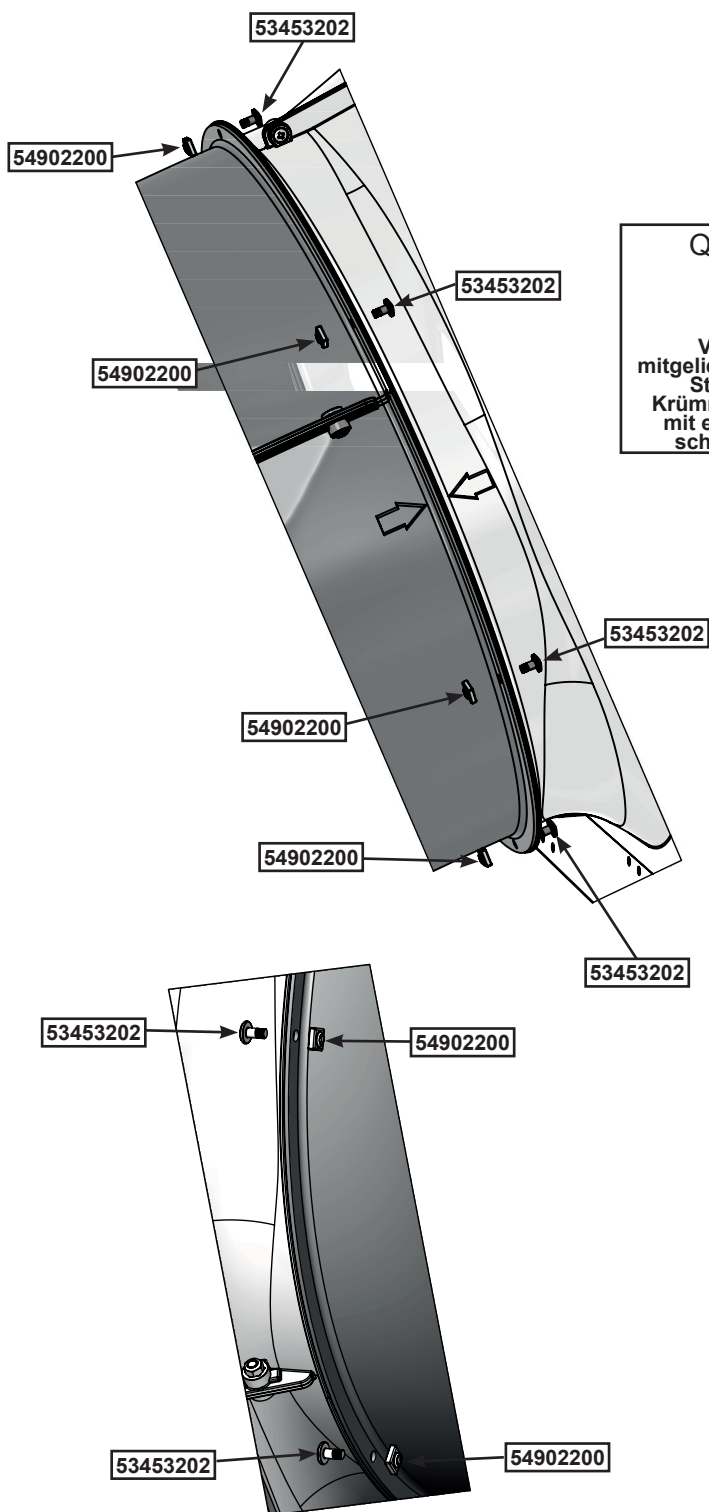


Hinweis: Alle Schrauben bis zum nächsten Schritt locker lassen. Verwenden Sie den Quadrex-Schraubendreher als Führungsstift für jedes Loch, bevor Sie die Schraube einsetzen.

Quadrex Driver



Verwenden Sie den mitgelieferten Spezialtreiber an Stellen, an denen die Krümmung des Rohrbogens mit einem Standardtreiber schwer zu erreichen ist.



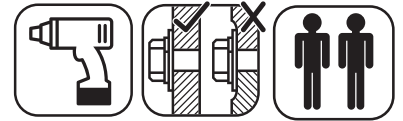
Richten Sie die Ellbogen mithilfe der vorgeformten Pfeile aus.

Andere Teile

6 x 54902200

6 x 53453202 1/4" x 12.7mm

Führen Sie dies dreimal durch

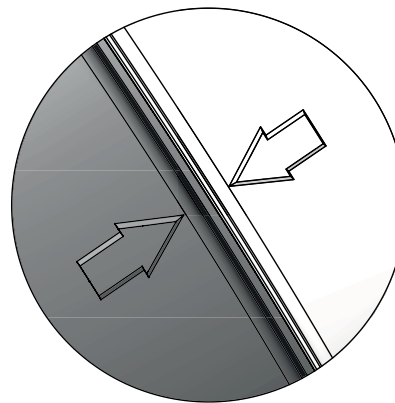
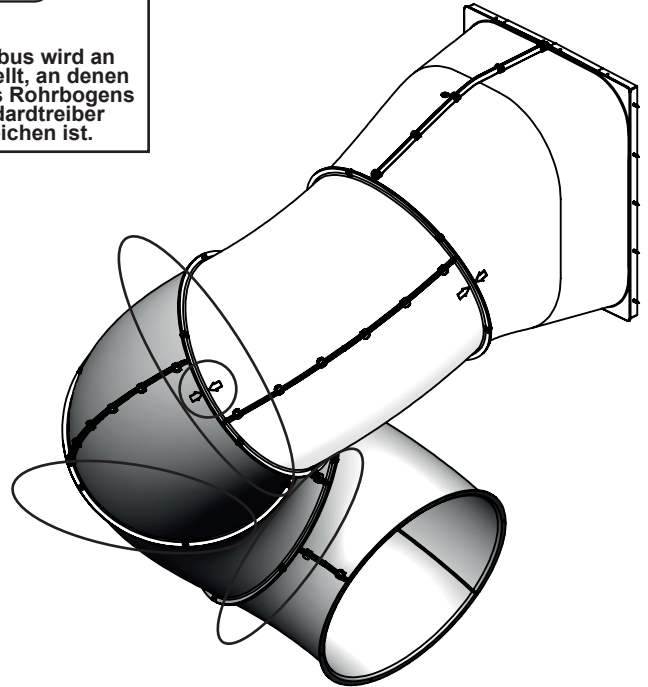


Hinweis: Alle Schrauben bis zum nächsten Schritt locker lassen. Verwenden Sie den Quadrex-Schraubendreher als Führungsstift für jedes Loch, bevor Sie die Schraube einsetzen.

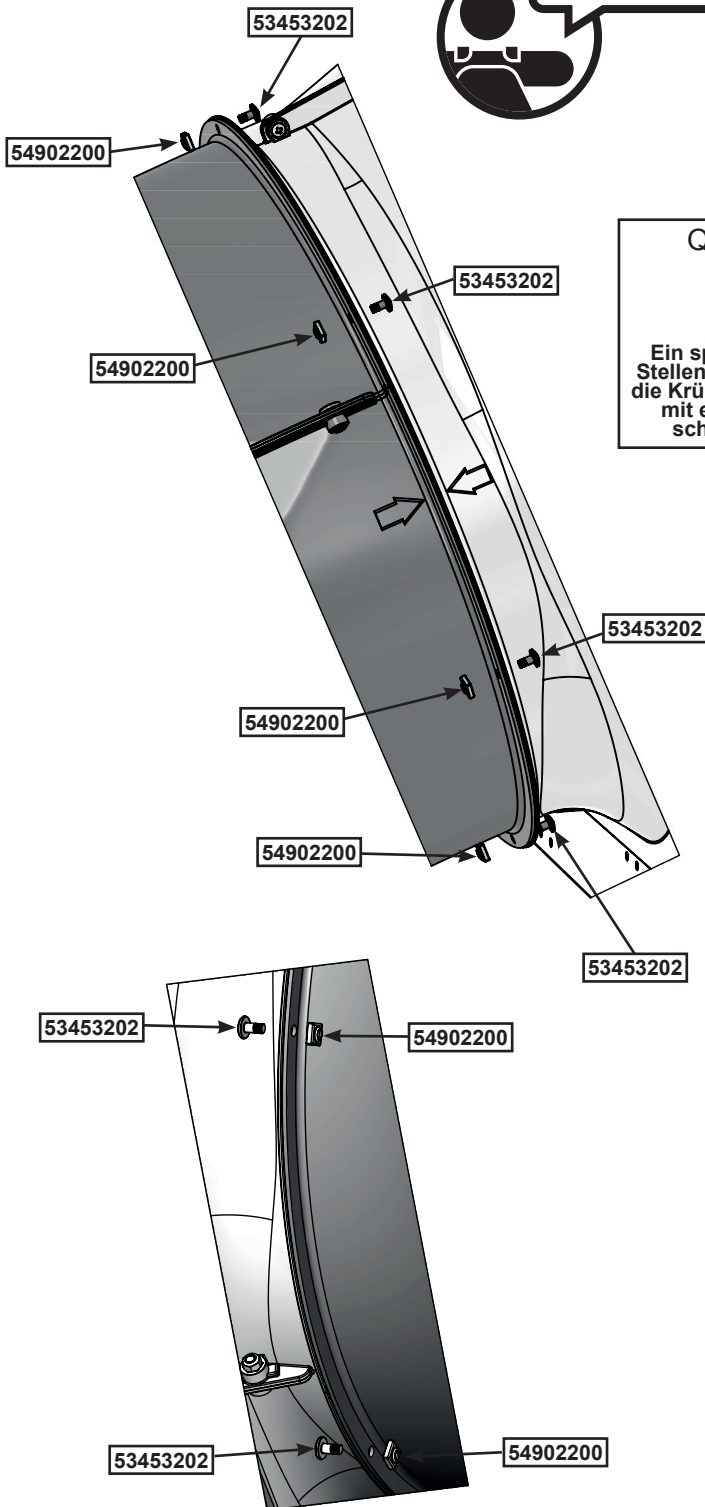
Quadrex Imbus



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.

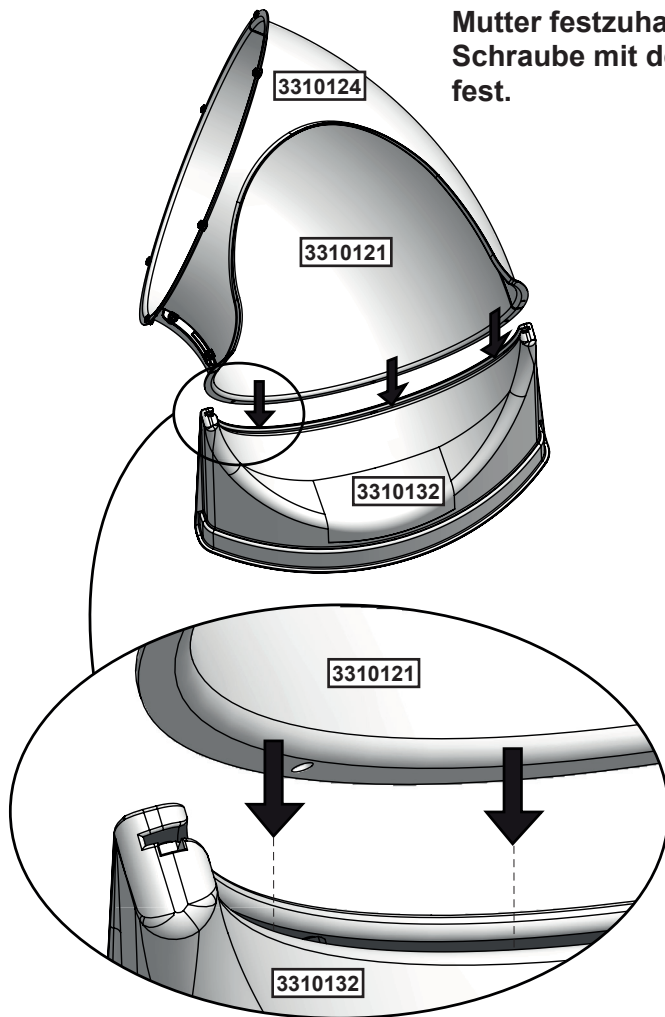


Andere Teile

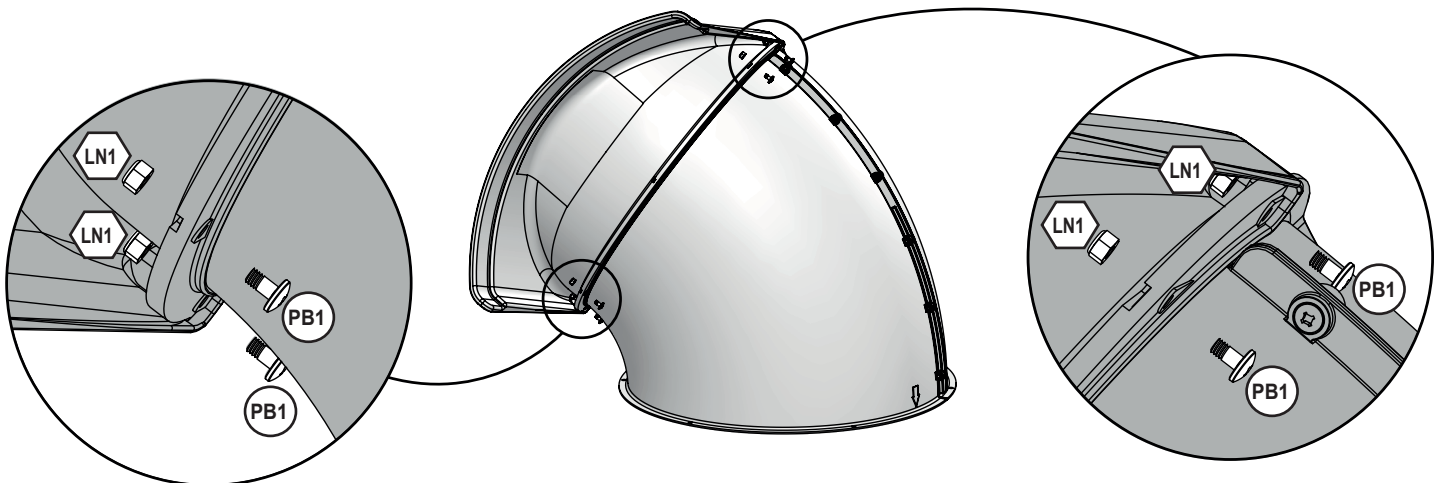
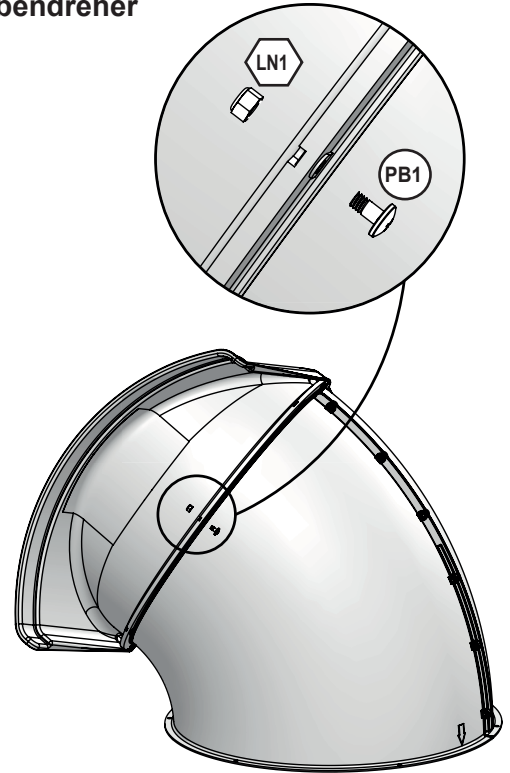
18 x 54902200

18 x 53453202 1/4" x 12.7mm

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.

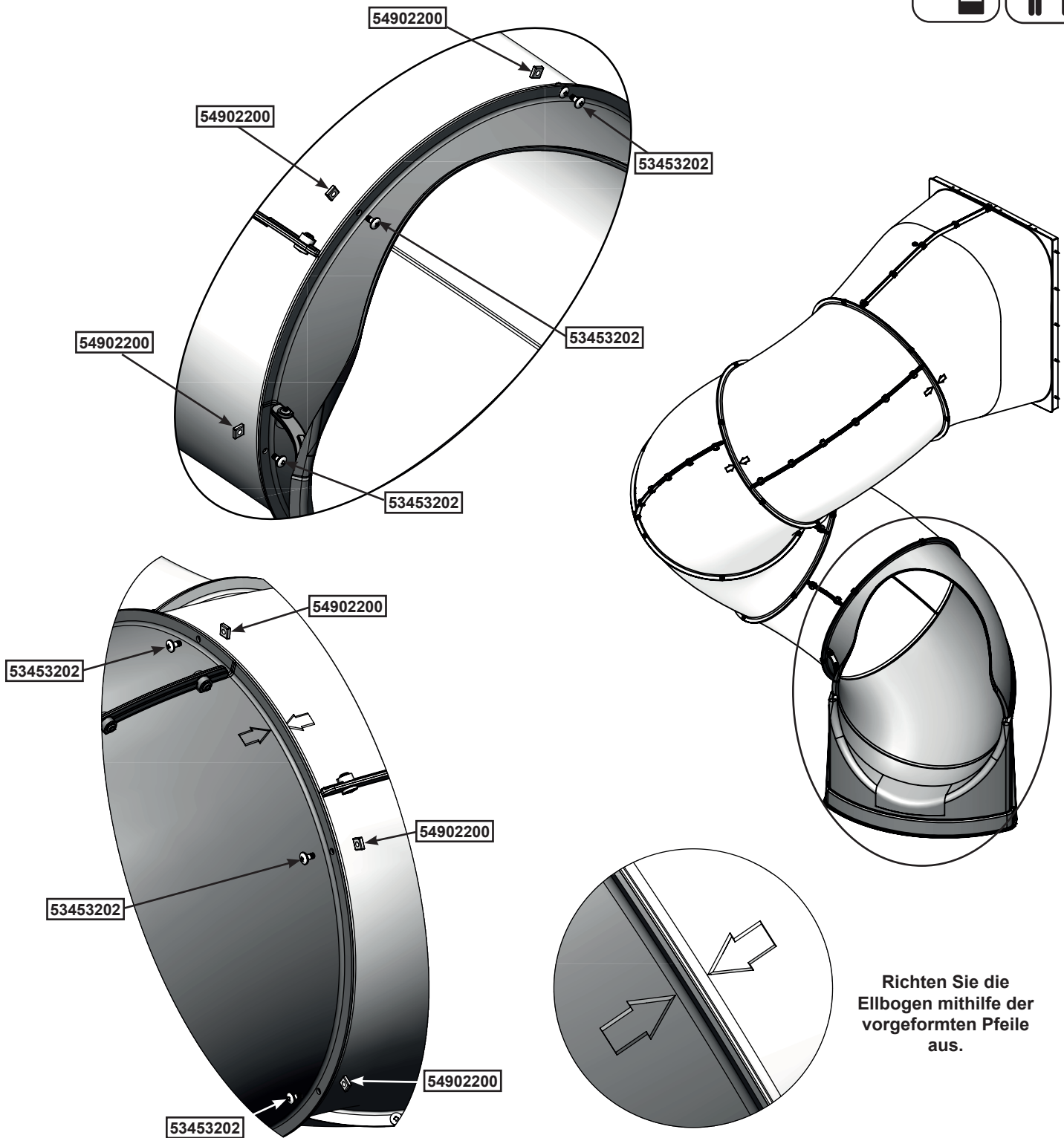


Hardware

5 x (PB1) 6.4 x 19 mm (1/4 x 3/4") (LN1)

Andere Teile

1 x 3310132



Richten Sie die
Ellbogen mithilfe der
vorgeformten Pfeile
aus.

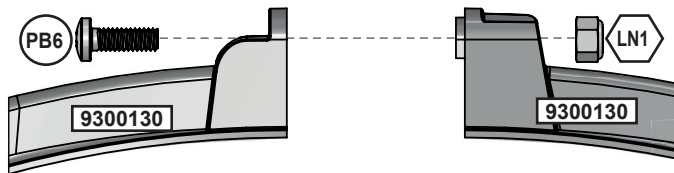
Andere Teile

6 x 54902200

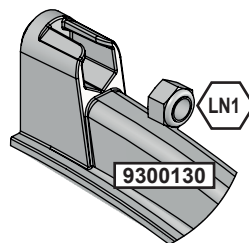
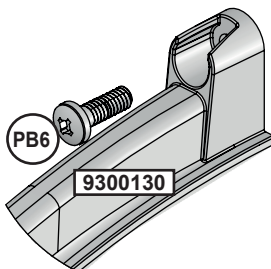
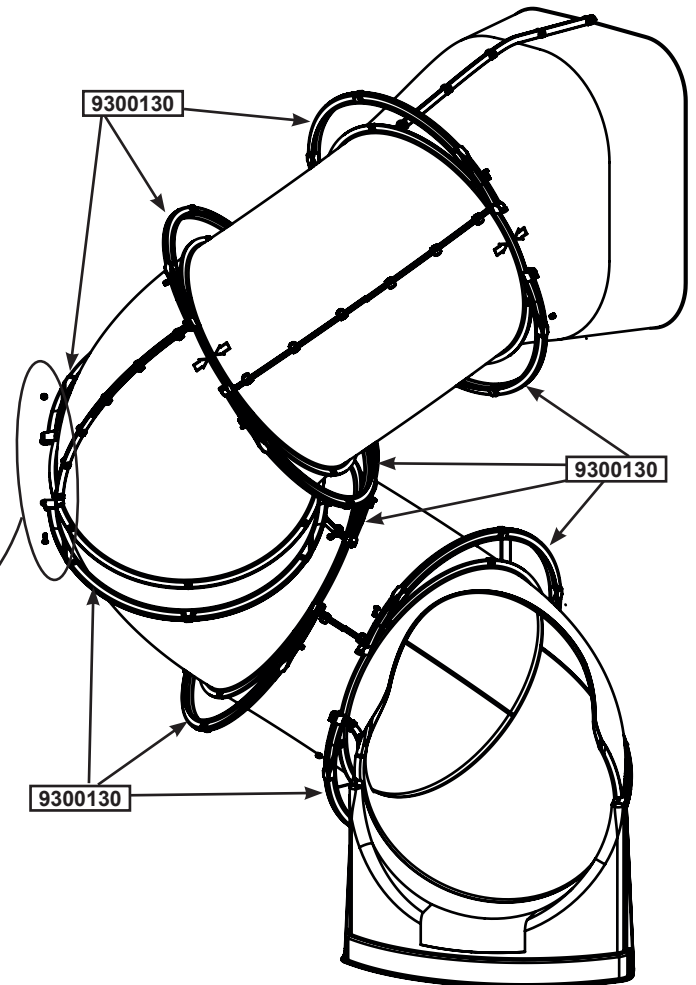
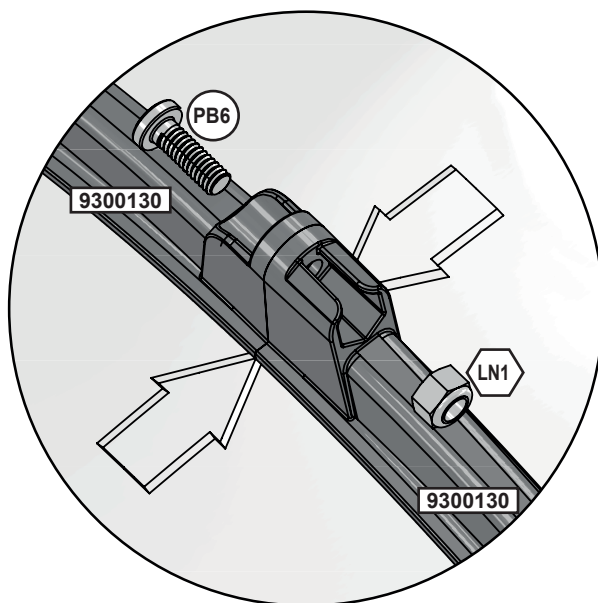
6 x 53453202 1/4" x 12.7mm



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.



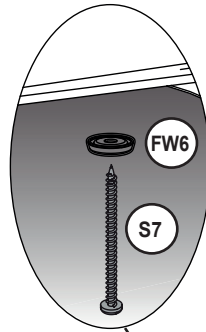
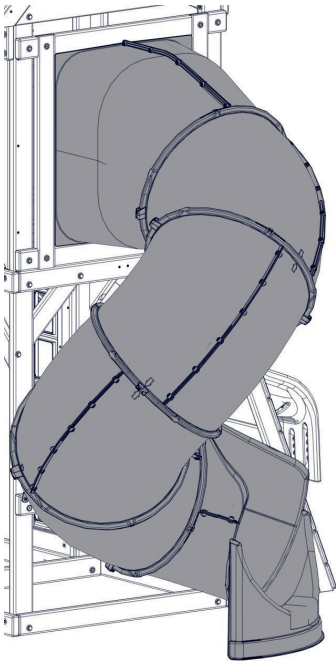
Hinweis: Zur einfacheren Montage können die unteren Klemmringe um 90 Grad gedreht werden, um die Schrauben anzubringen.

Hardware

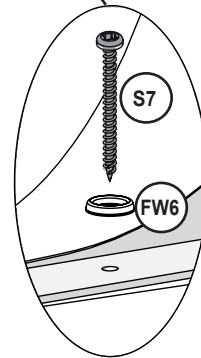
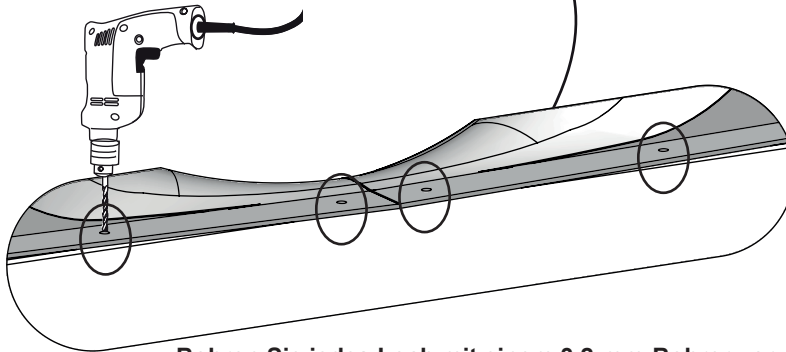
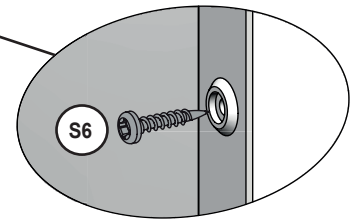
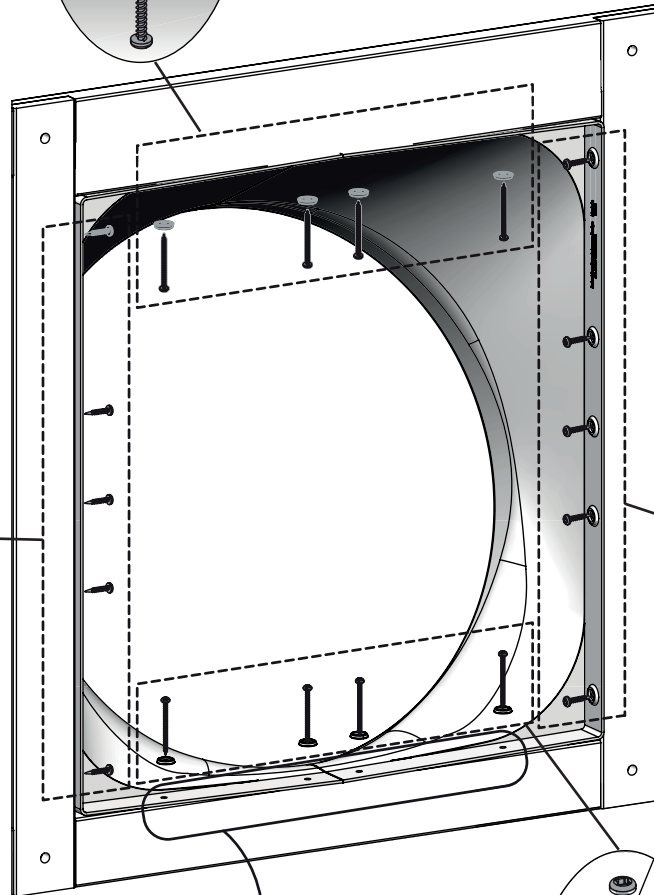
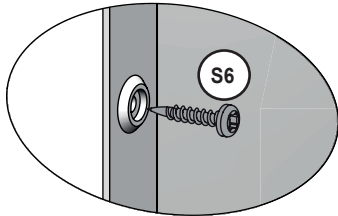
10 x (PB6) 6.4 x 25.4 mm (1/4 x 1") (LN1)

Andere Teile

10 x 9300130






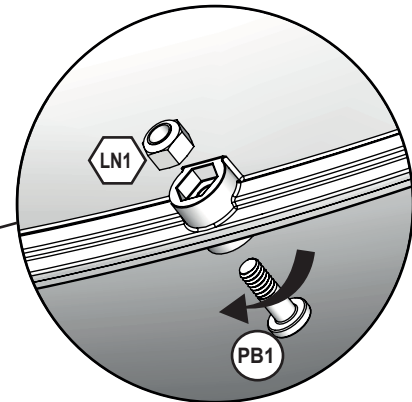
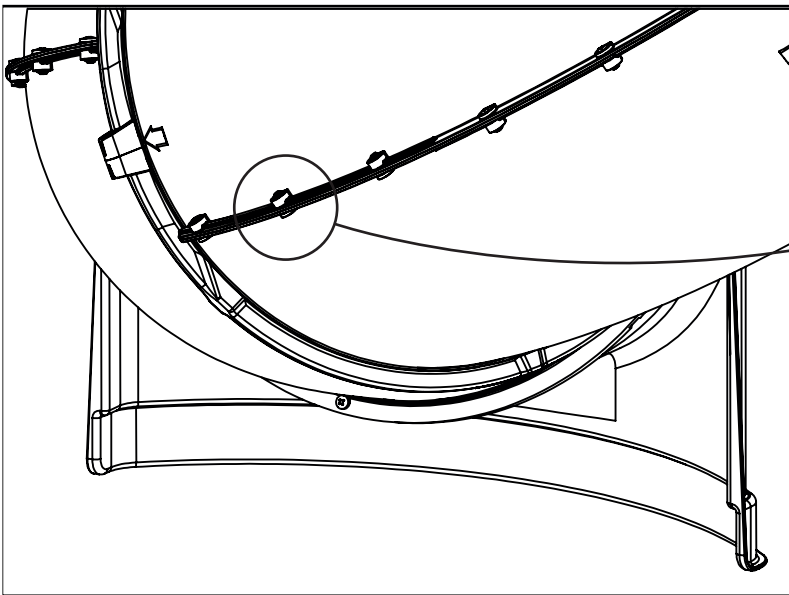
Bohren Sie jedes Loch mit einem 1/8"-Bohrer vor. Achten Sie darauf, dass die vorgebohrten Löcher mindestens 1" tief sind.



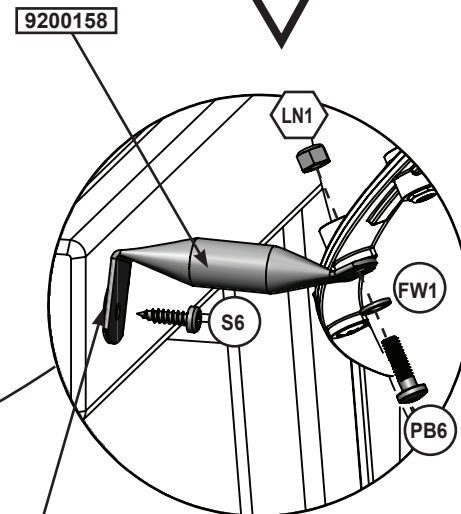
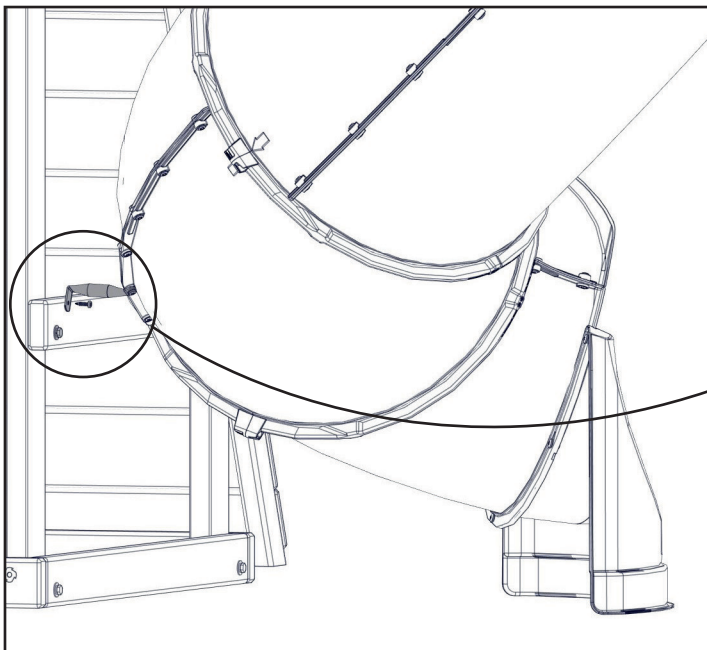
Bohren Sie jedes Loch mit einem 3,2-mm-Bohrer vor. Achten Sie darauf, dass die vorgebohrten Löcher mindestens 25,4 mm tief sind.

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 PB6 6.4 x 25.4 mm (1/4 x 1") (FW1)

1 x S6 #12 x 25.4mm (#12 x 1")

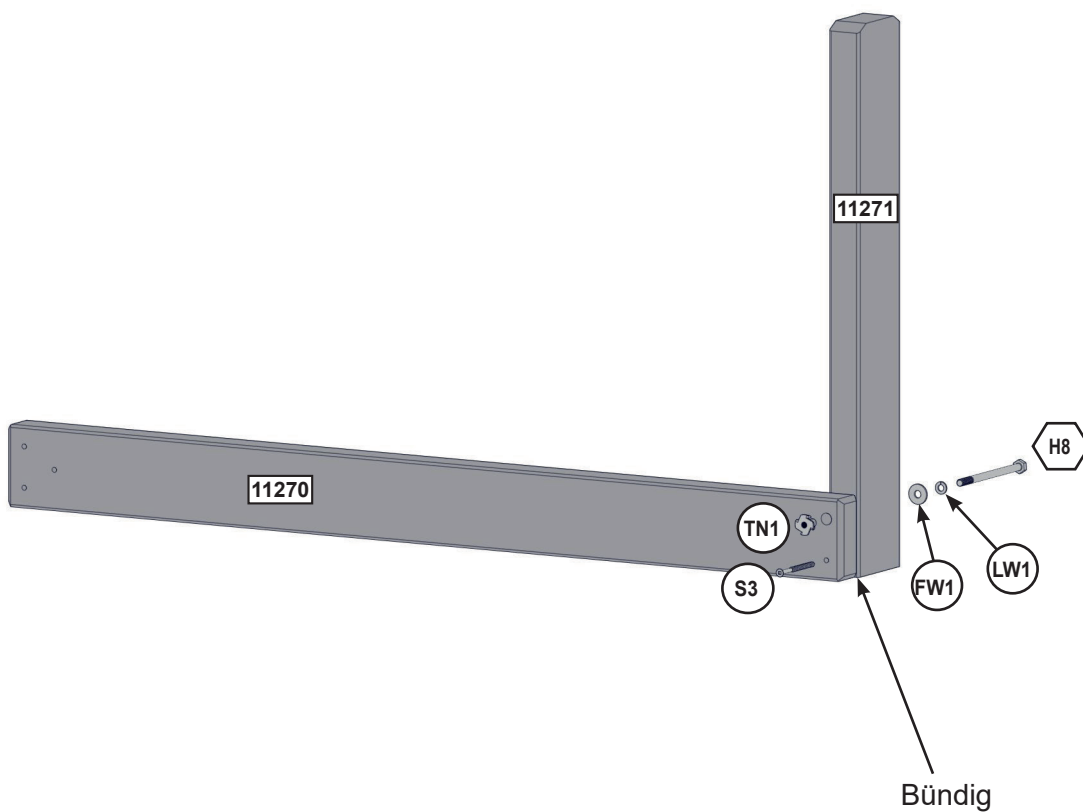
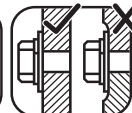
Andere Teile

1 x 9200158

135



Zuerst die T-Mutter
dem Hammer
montieren!



Holzteile

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

Hardware

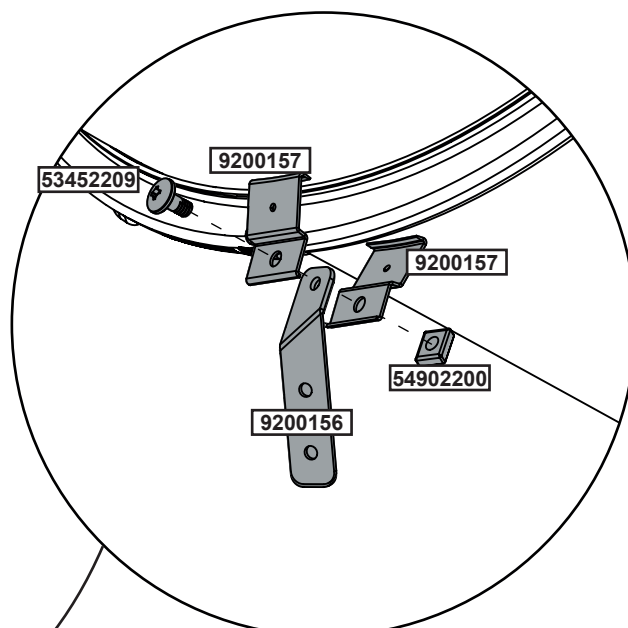
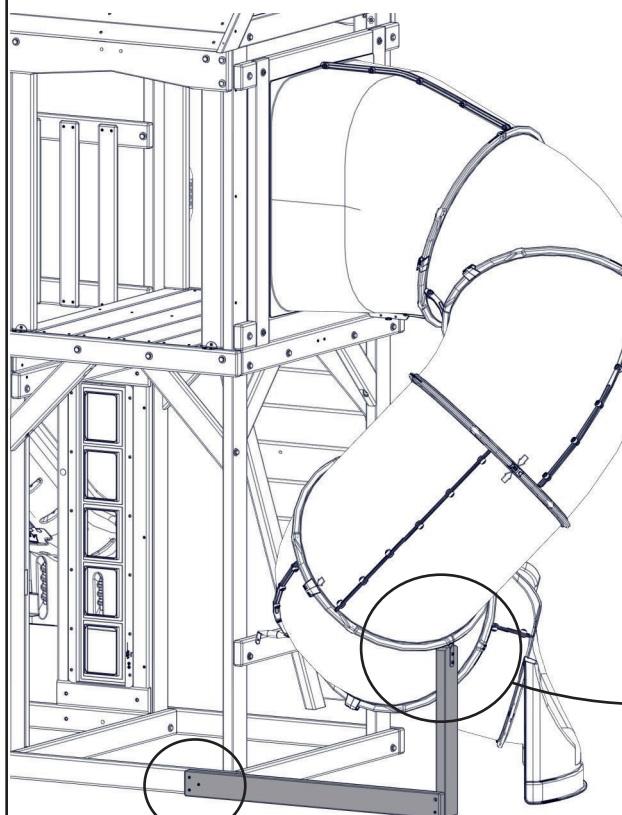
- 1 x #8 x 63.5mm (#8 x 2-1/2")
- 1 x 6.4 x 108mm (1/4 x 4-1/4") (FW1, LW1, TN1)



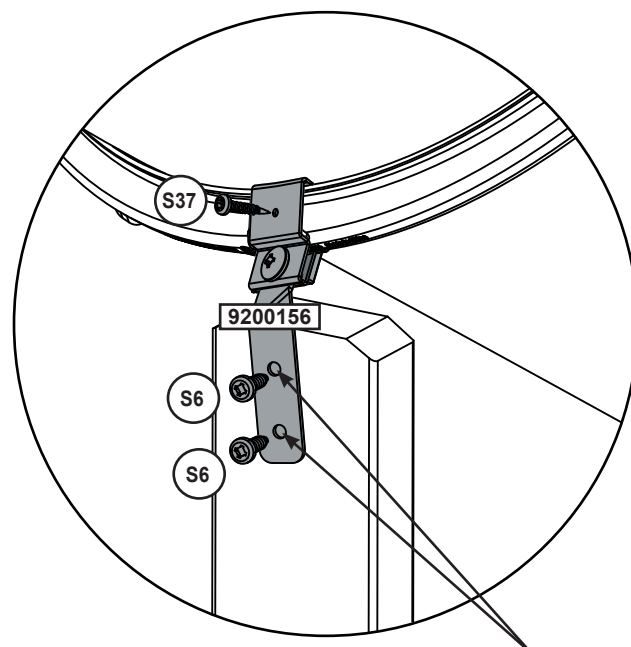
50Nrth.com

Service@50nrth.com
06571 951170

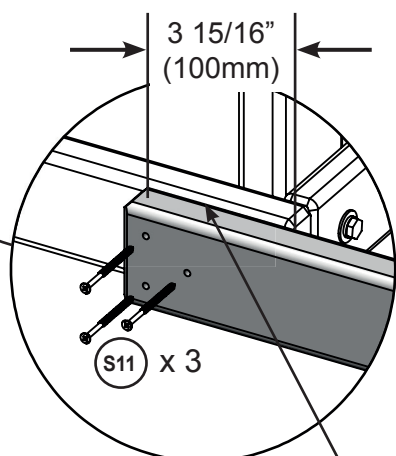
Hinweis: Die Struktur wurde zur besseren Übersichtlichkeit teilweise entfernt.



Gedrehte Ansicht



Mit einem 1/8"-Bohrer vorbohren.



Bündig

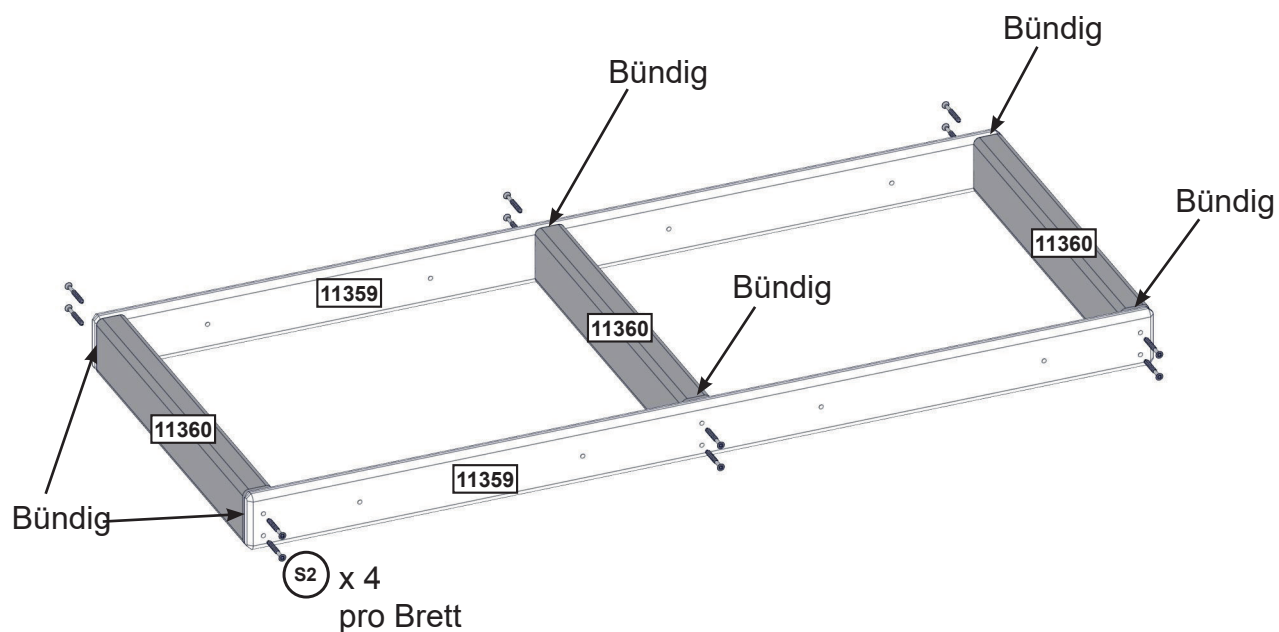
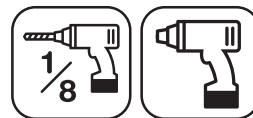
Hardware

- 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.

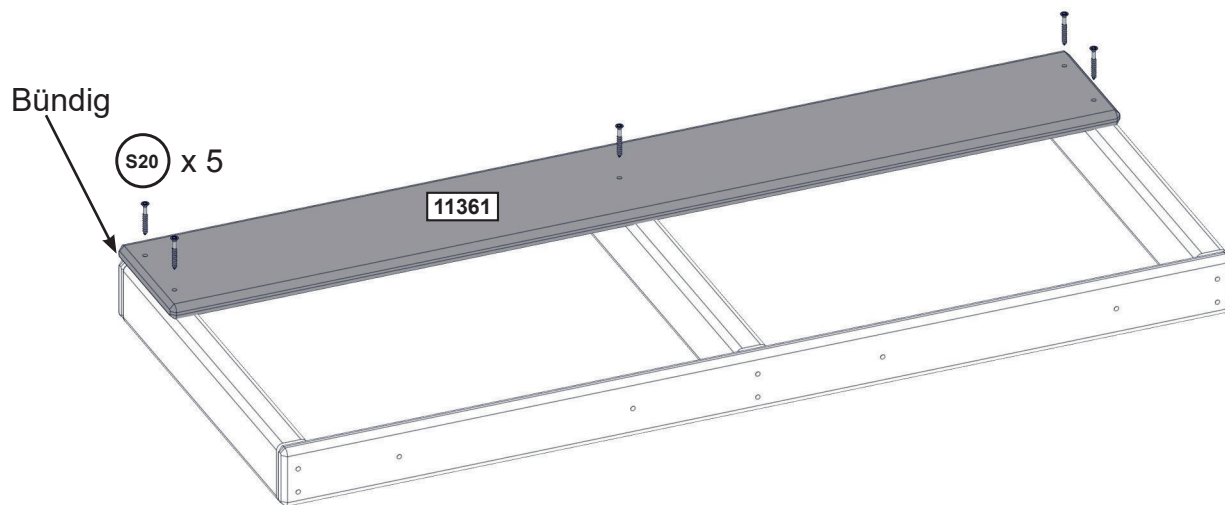


Holzteile

- 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")



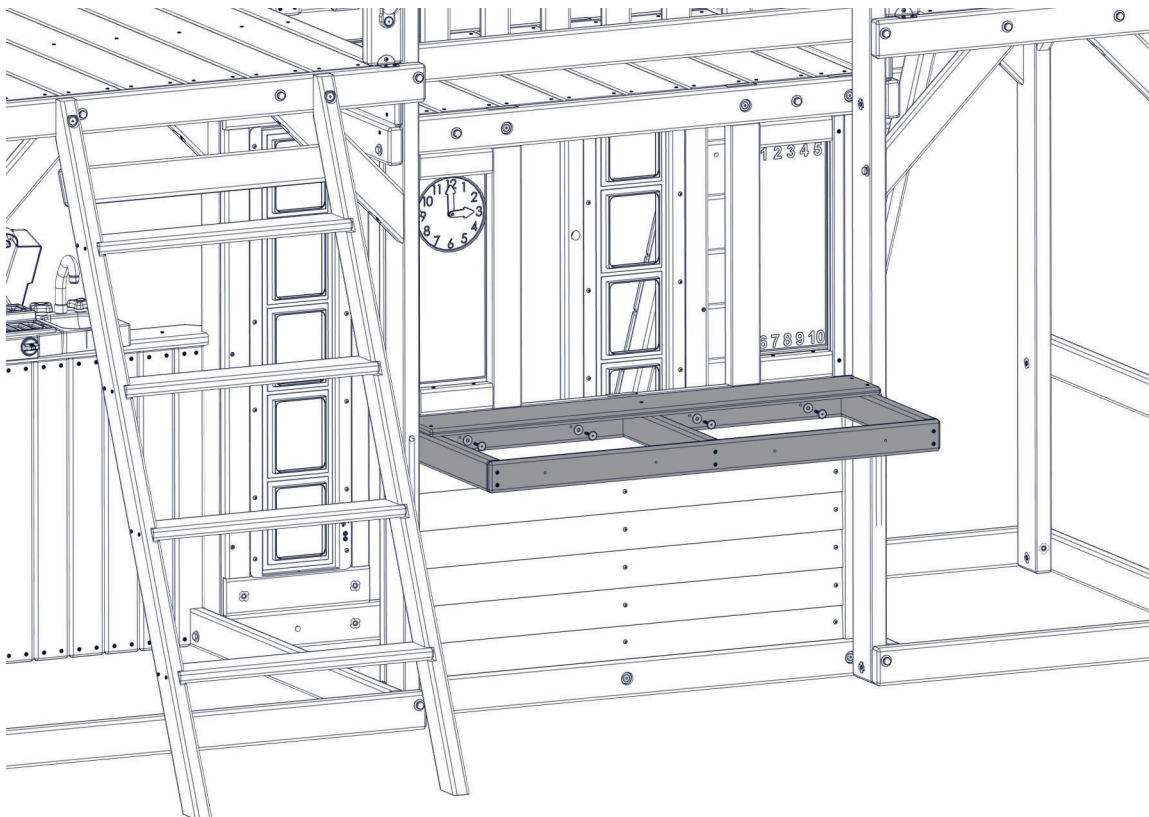
Holzteile

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

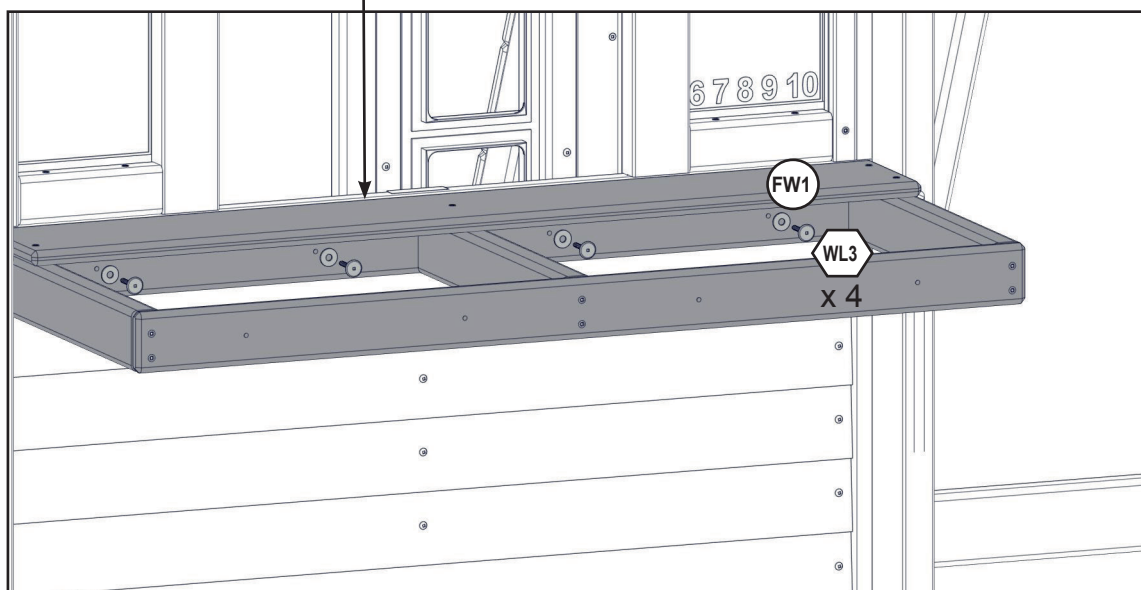
Hardware

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.



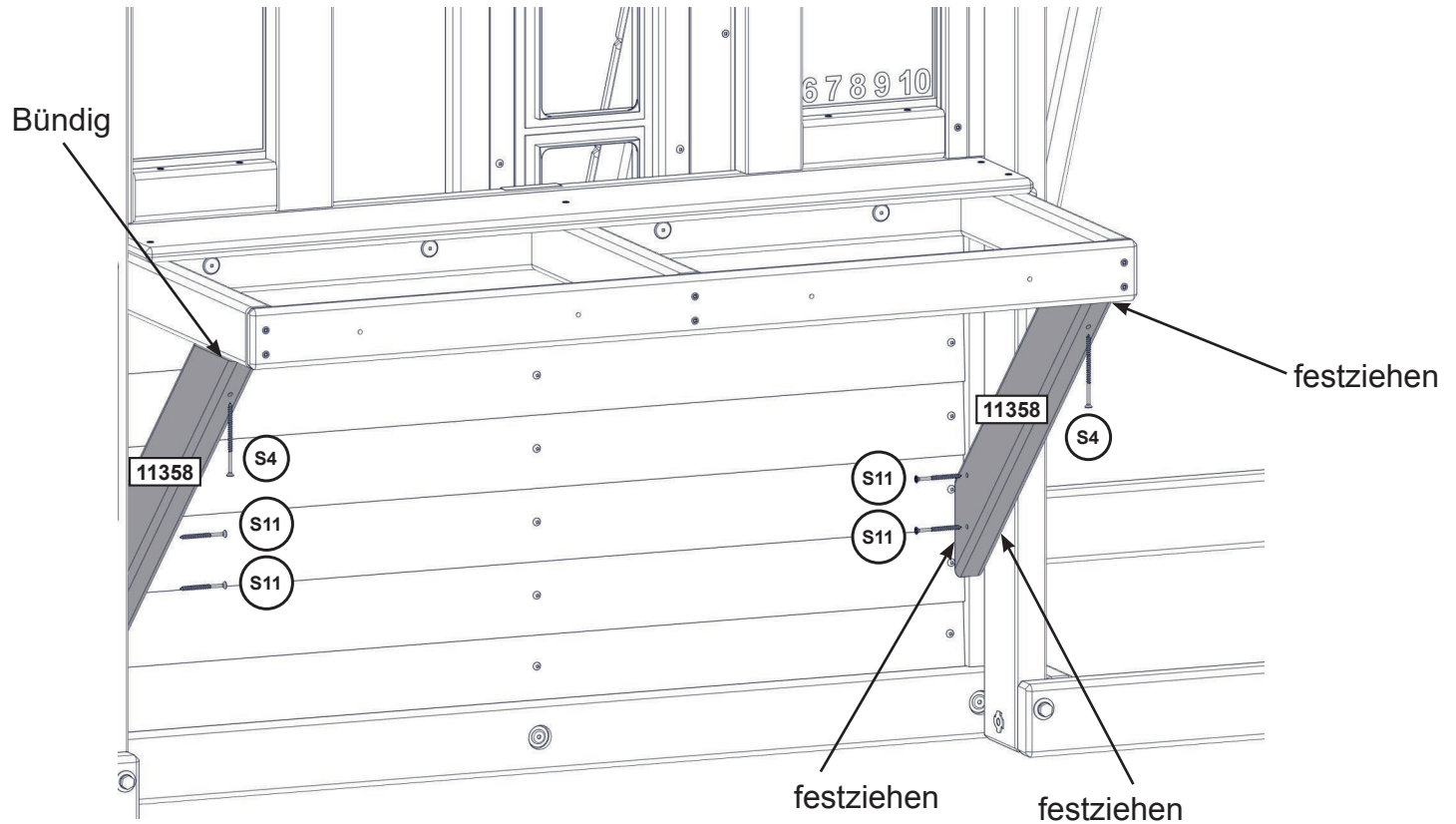
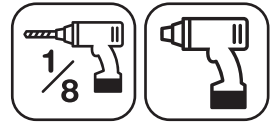
Bündig



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")

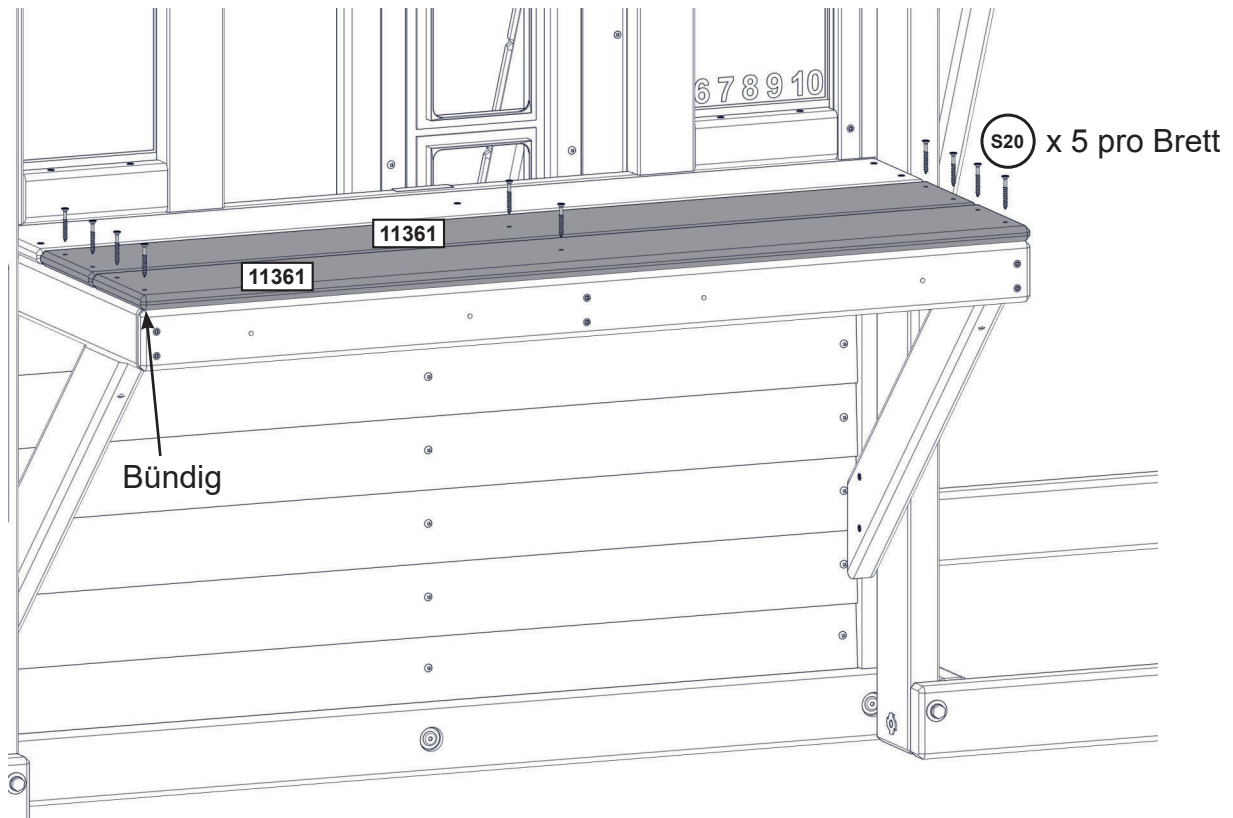
Hardware

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.

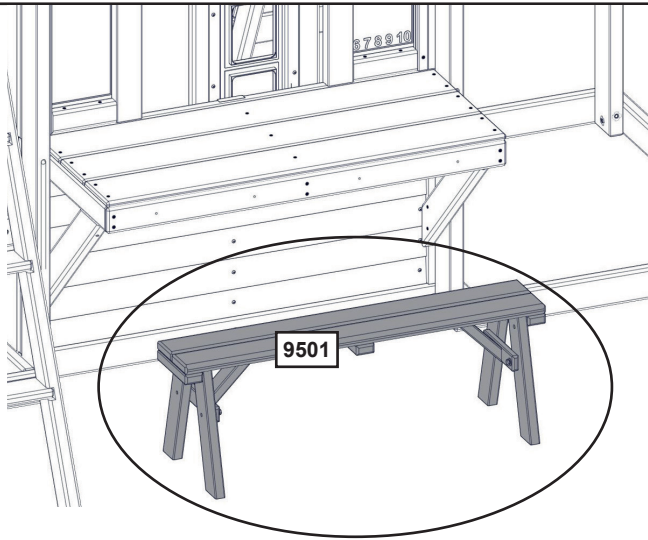
Holzteile

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

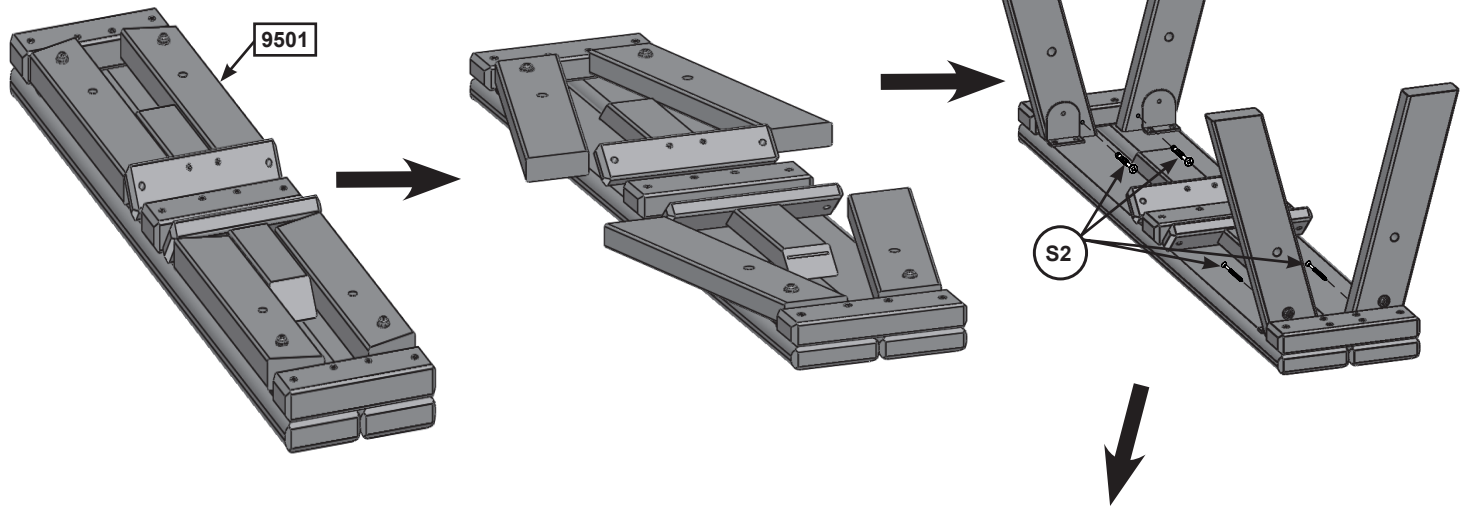
Hardware

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

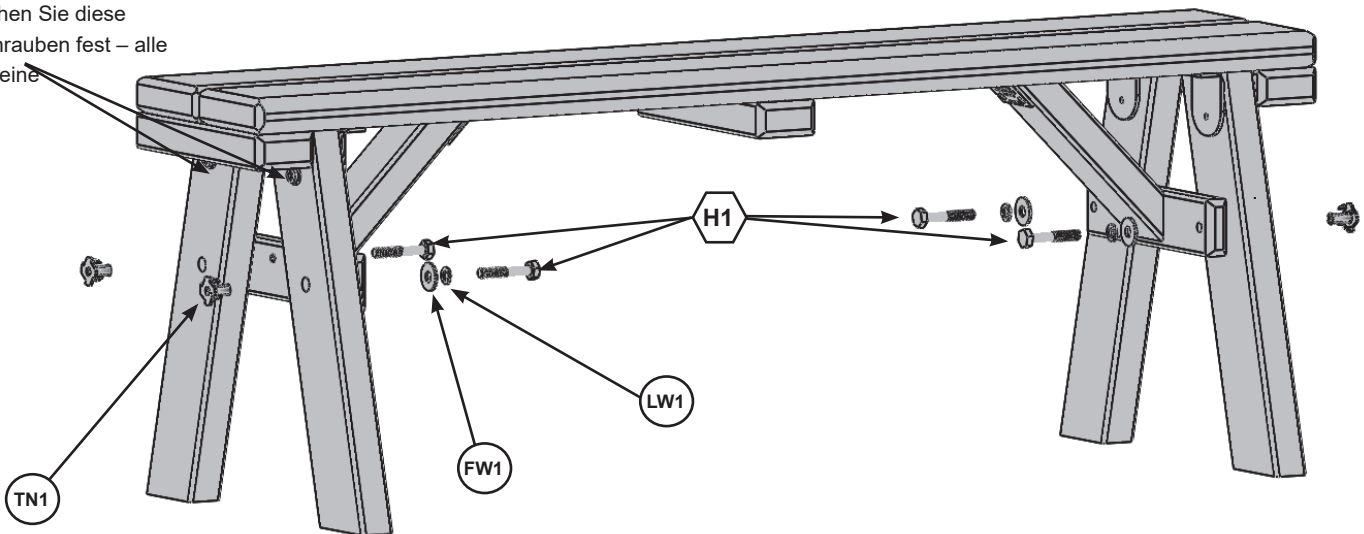
142



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")

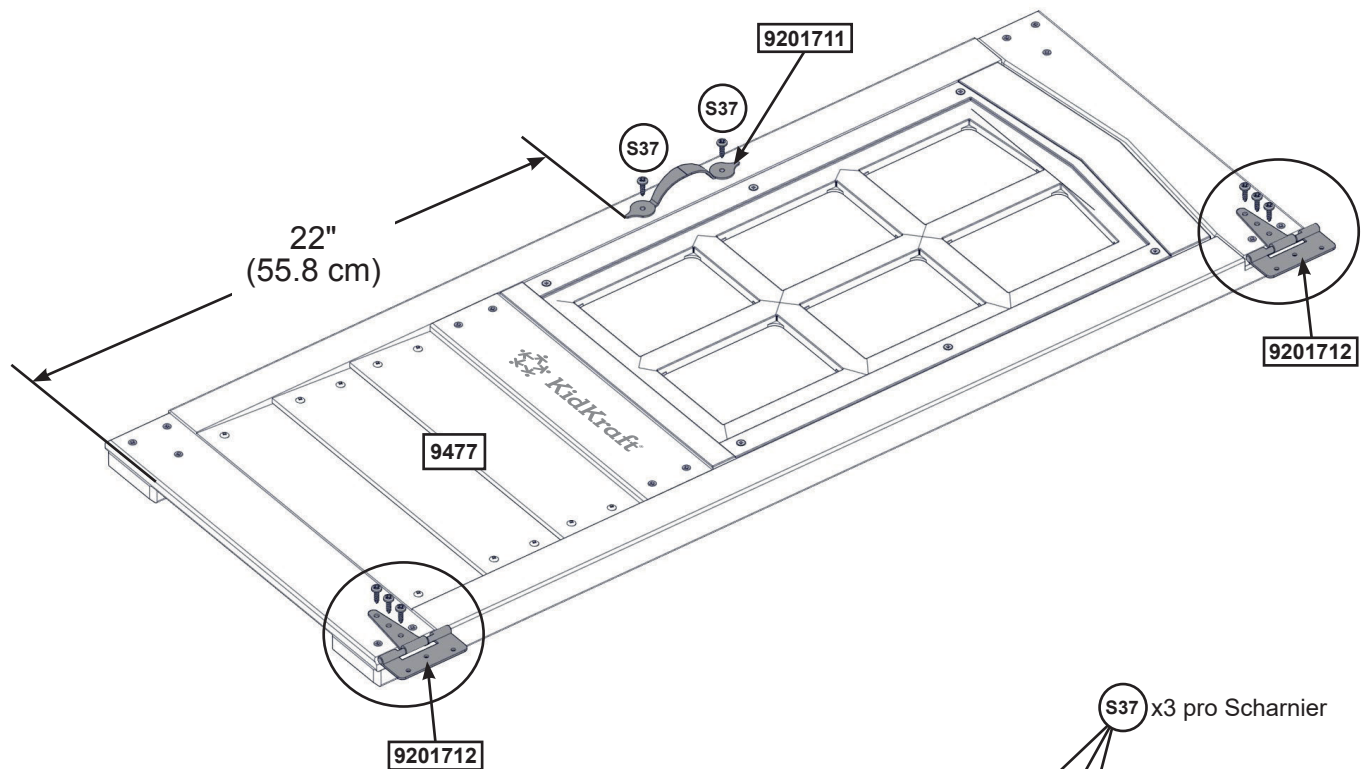


50NRTH.com

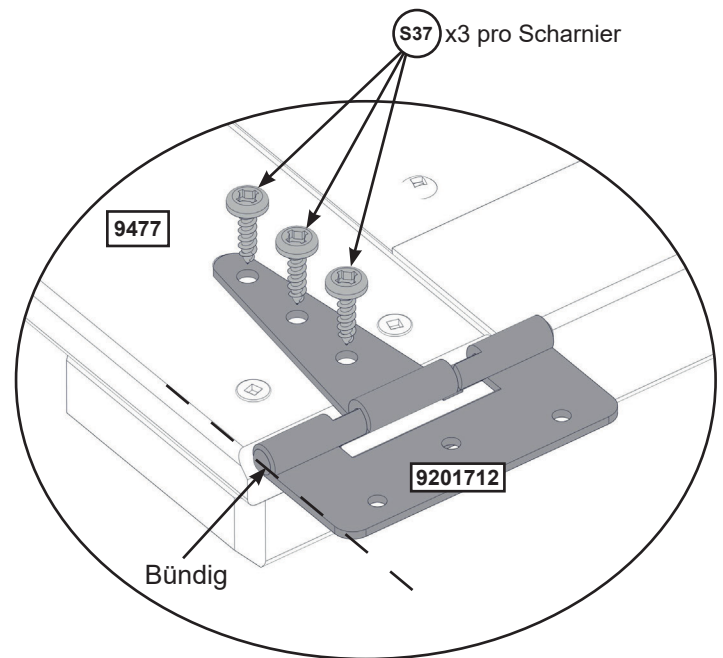
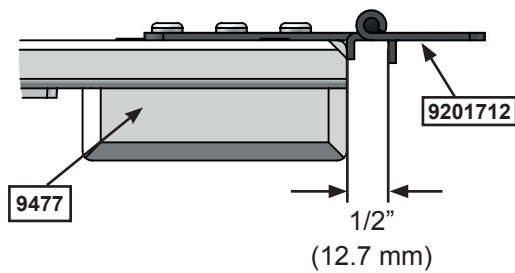
Service@50nrth.com
06571 951170



Außenansicht



Ansicht von unten

Holzteile

1 x 9477 31.8 mm x 400.1 mm x 1028.6 mm (1 1/4" x 15 3/4" x 40 1/2")

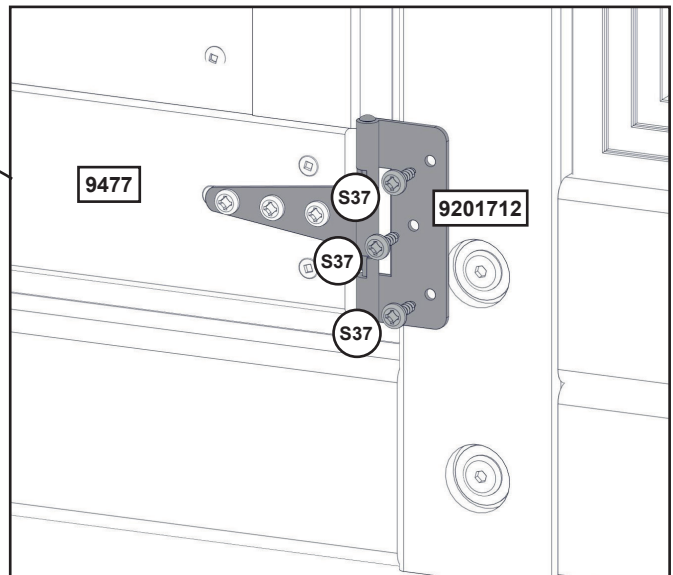
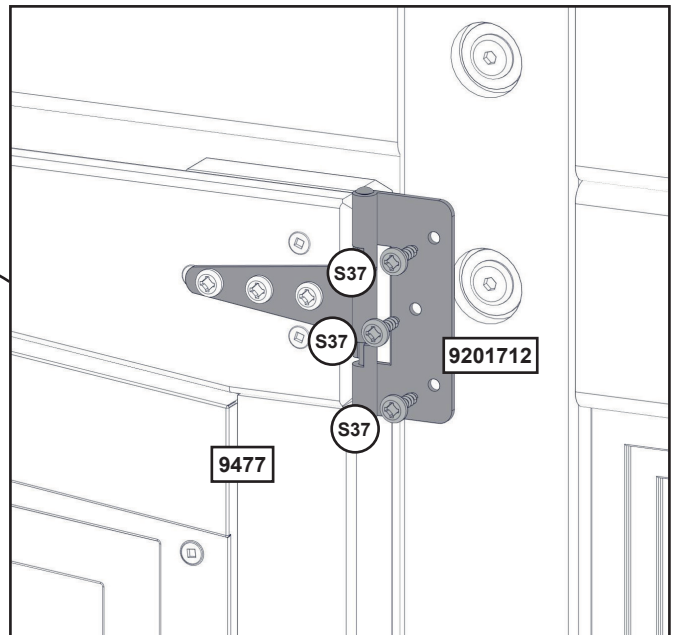
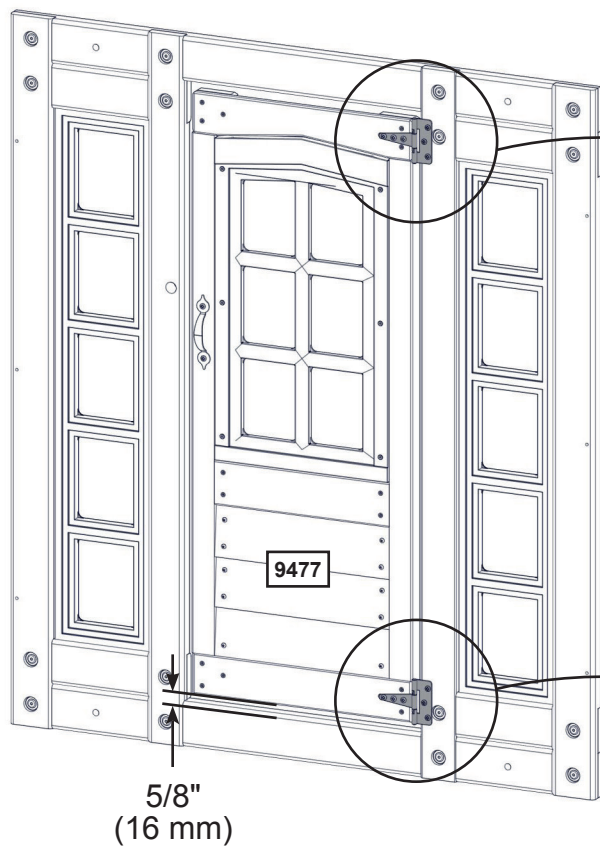
Hardware

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

Andere Teile

1 x 9201711

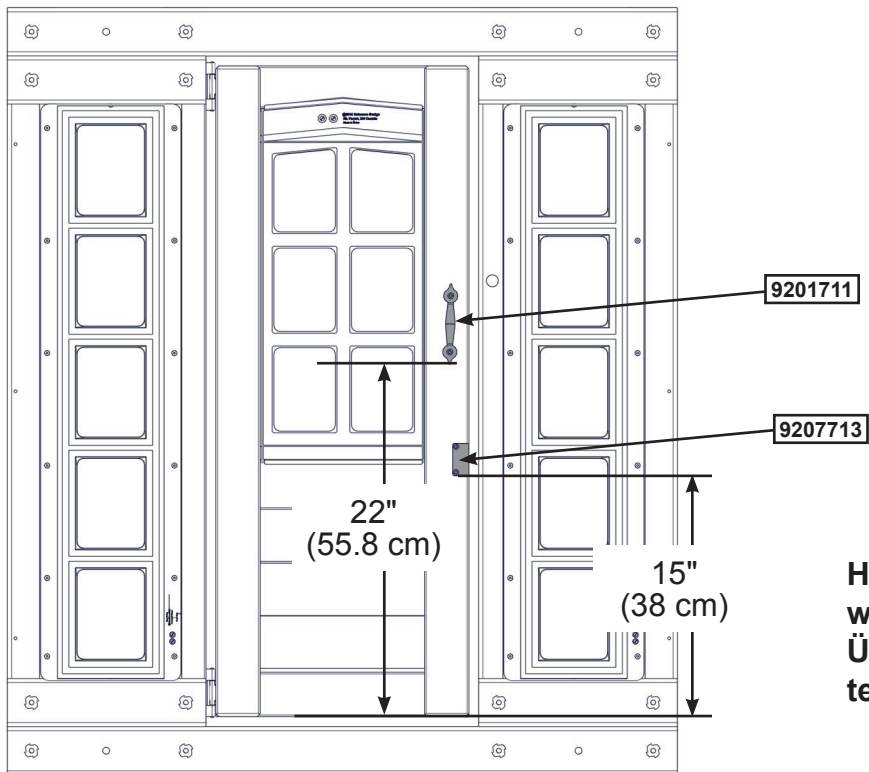
2 x 9201712



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

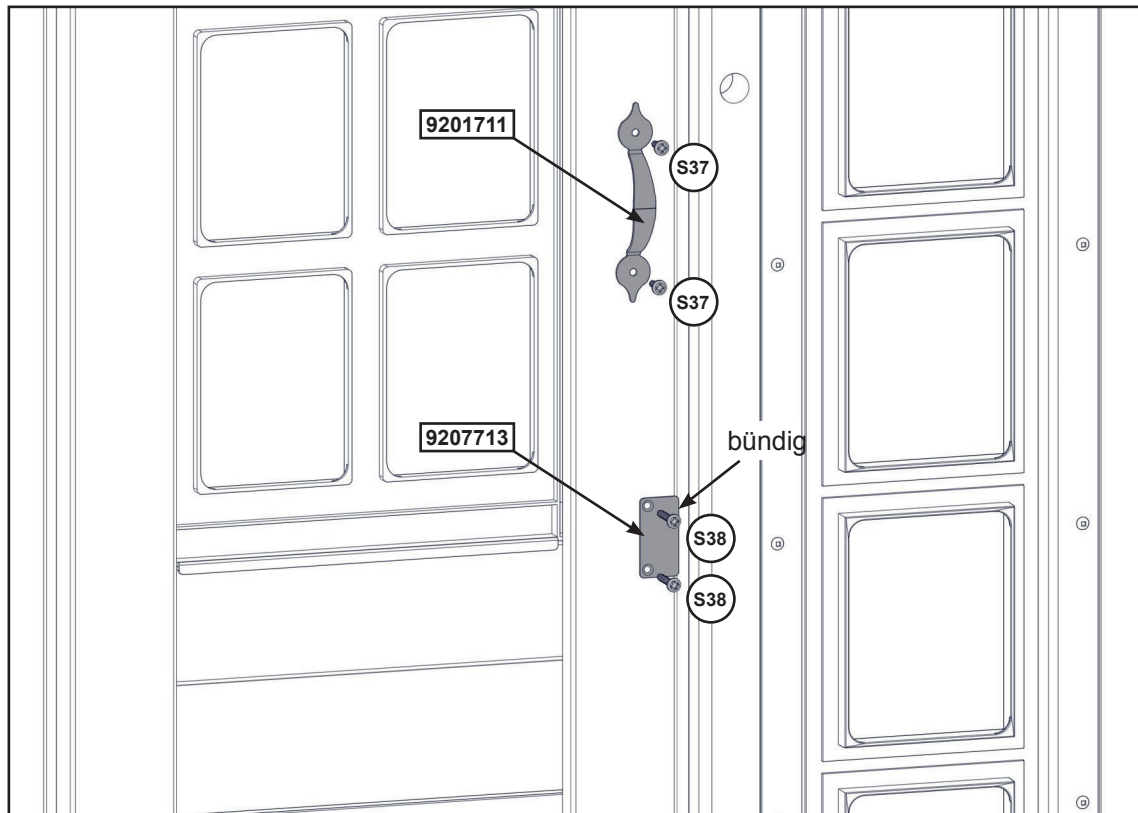
Hardware

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



Hinweis: Die Struktur wurde zur besseren Übersichtlichkeit teilweise entfernt.

Innenansicht



Hardware

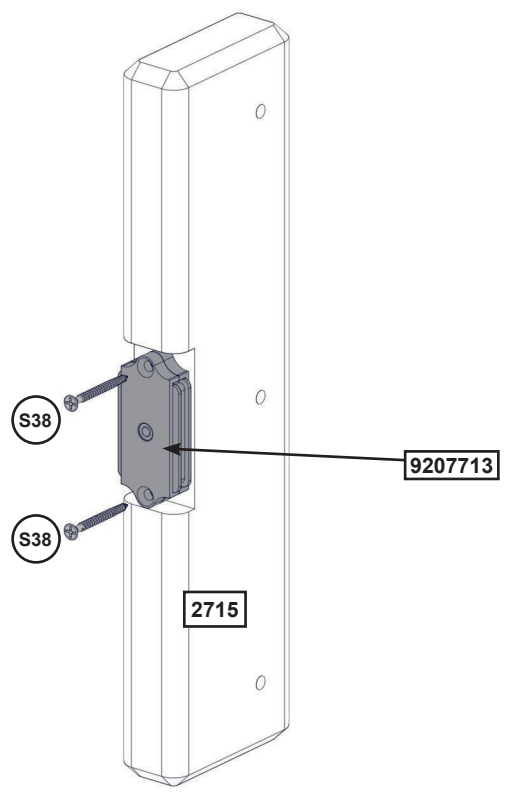
- 2 x #7 x 15.87 mm (#7 x 5/8")
2 x #7 x 28.6 mm (#7 x 1-1/8")

Andere Teile

- 1 x
1 x



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")

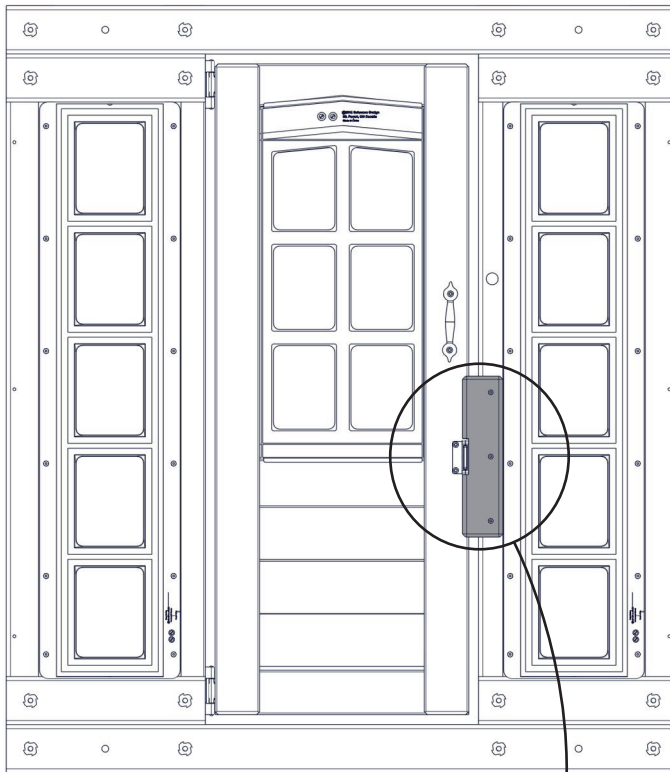
Hardware

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



50NRTH.com

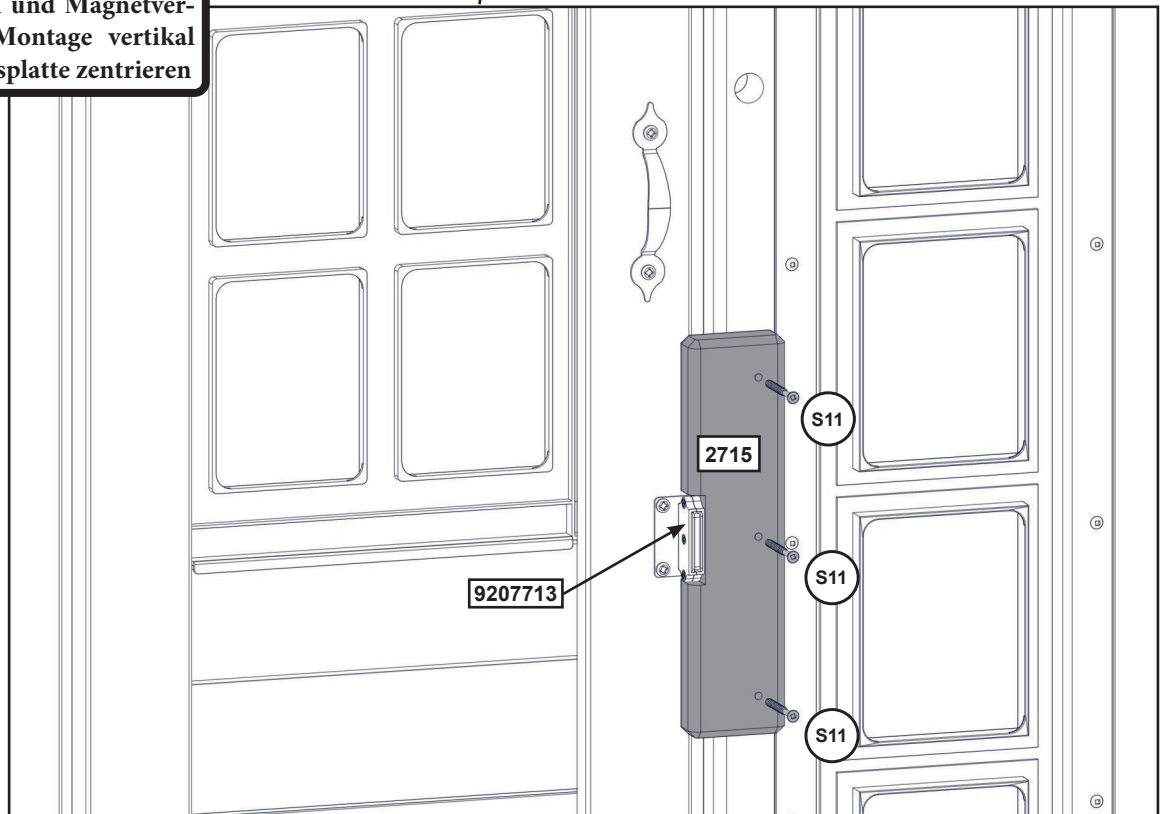
Service@50nrth.com
06571 951170



Hinweis: Die Struktur wurde zur besseren Übersichtlichkeit teilweise entfernt.

Tür schließen und Magnetverschluss zur Montage vertikal auf Verschlussplatte zentrieren

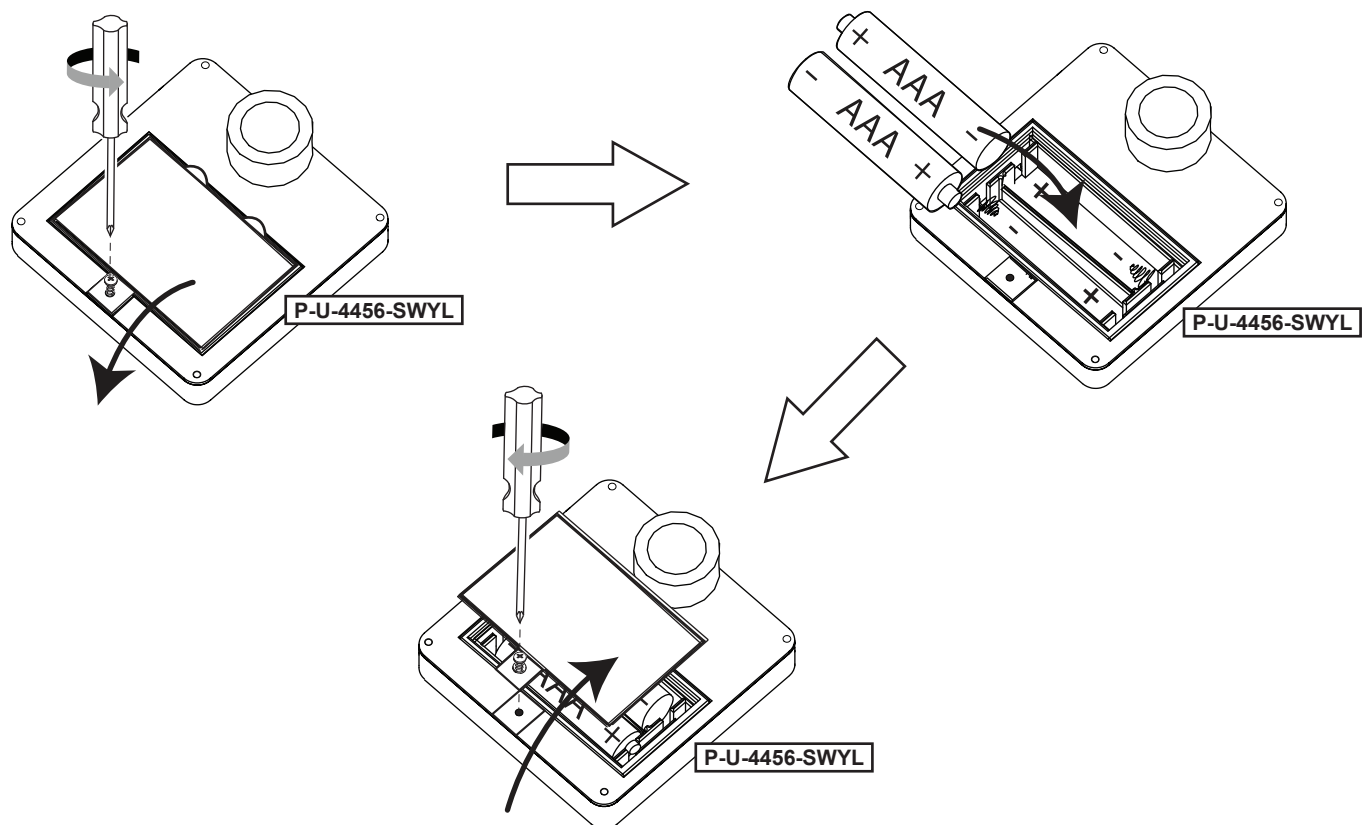
Innenansicht



Hardware

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

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

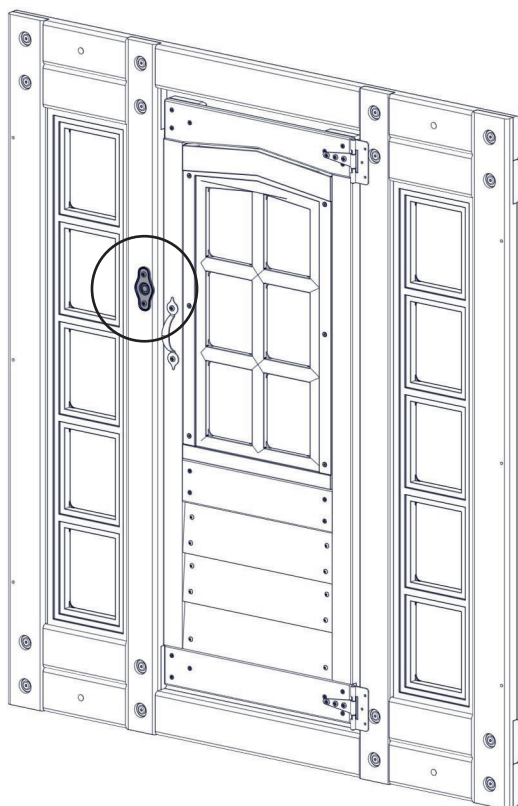


Bitte prüfen Sie die Elektronik, bevor Sie mit der Montage fortfahren. Sollten Probleme auftreten, wenden Sie sich bitte an unseren Kundendienst.



Andere Teile

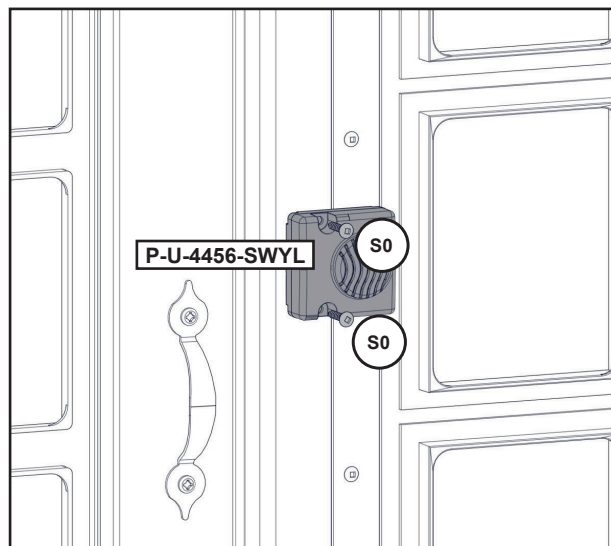
1 x **P-U-4456-SWYL**



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



Außenansicht



Innenansicht

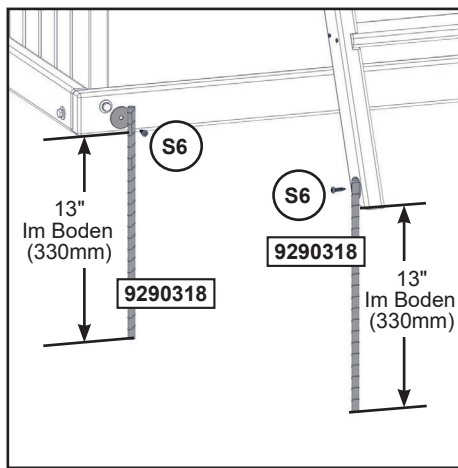
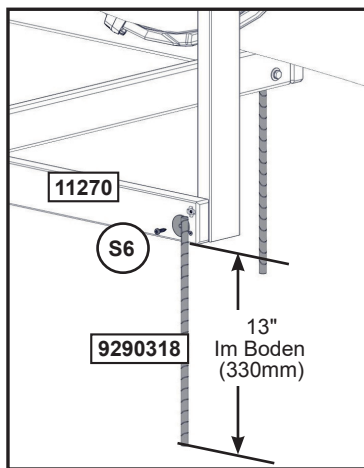
Hardware

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

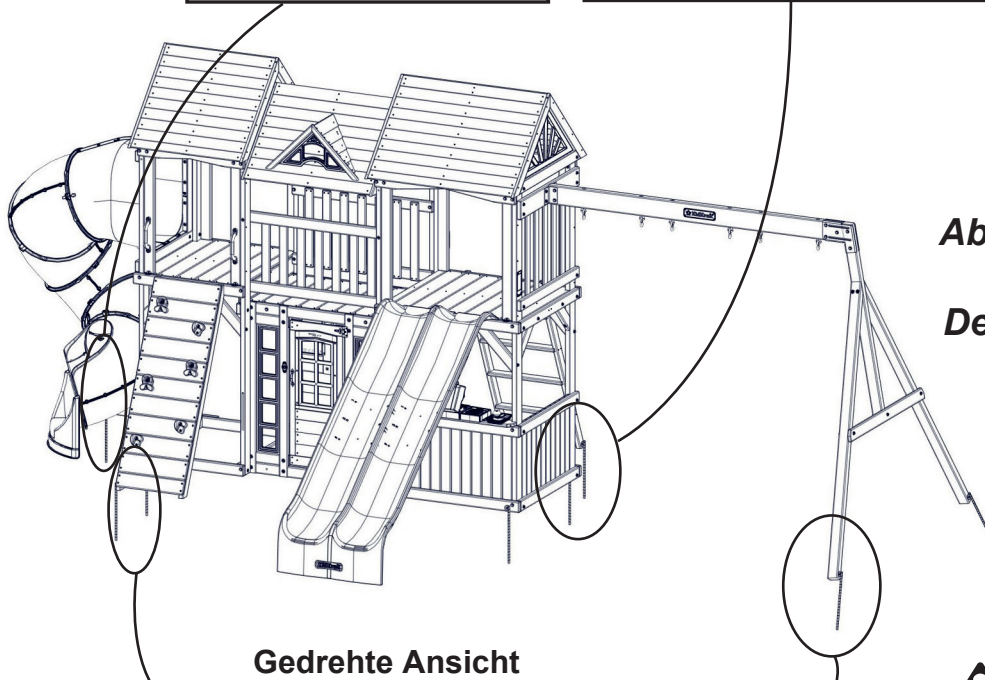
2 x #7 x 15.87 mm (#7 x 5/8")

150

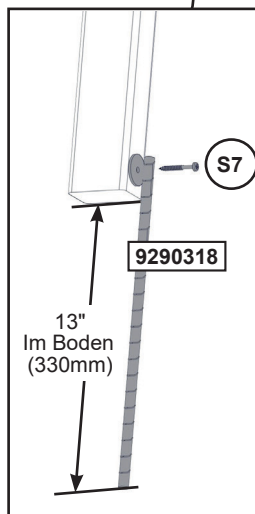
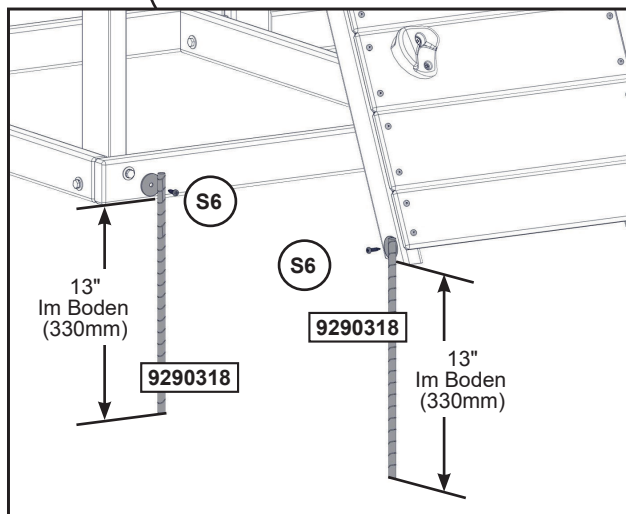
Gedrehte Ansicht



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..

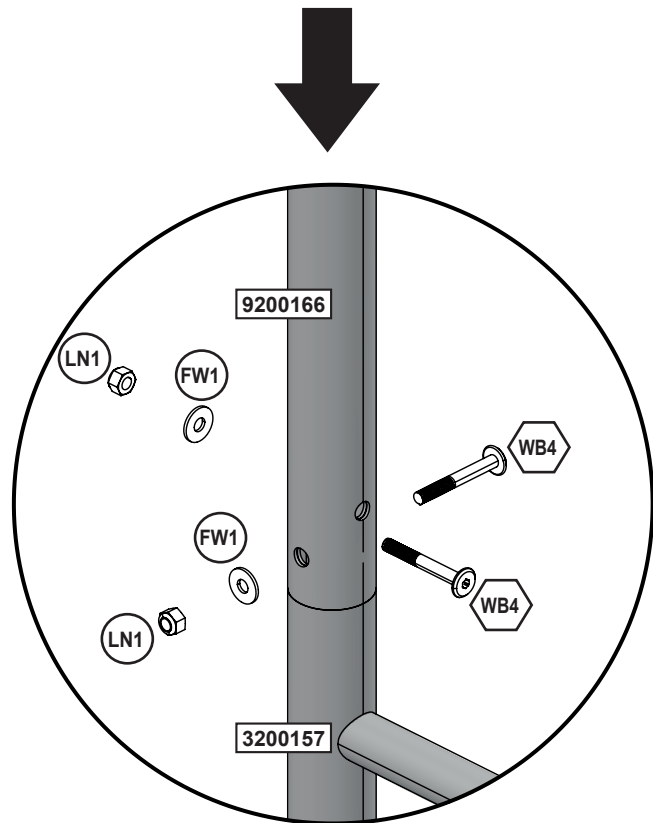
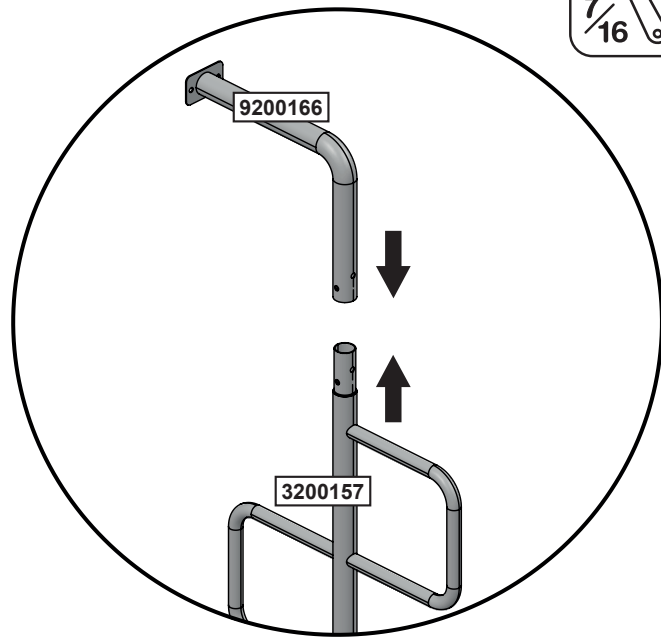
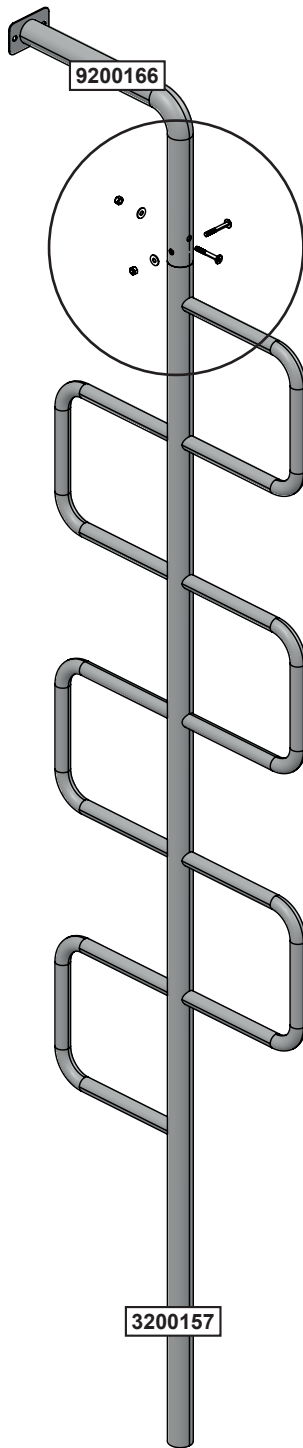
**SICHERHEITSHINWEISE
AUF DER TITELSEITE**

Hardware


6 x **S6** #12 x 25.4 mm (#12 x 1")
2 x **S7** #12 x 50.8 mm (#12 x 2")

Andere Teile


8 x **9290318**




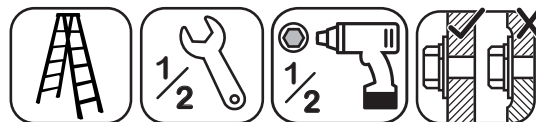
Hardware

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

Andere Teile

1 x 

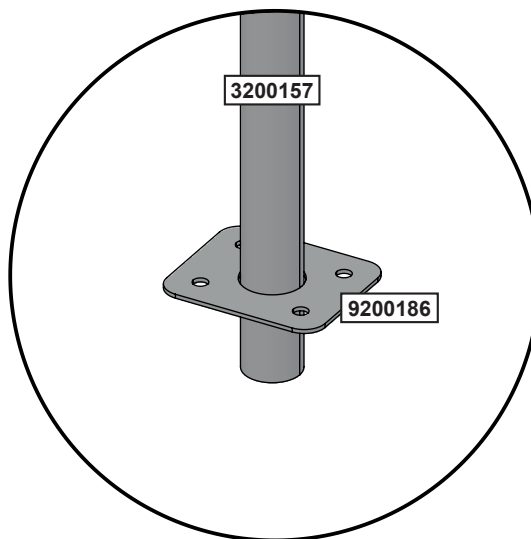
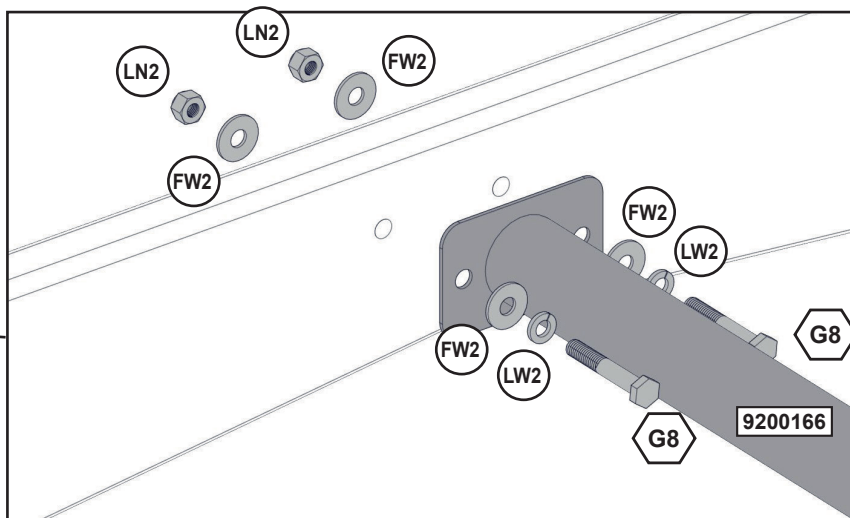
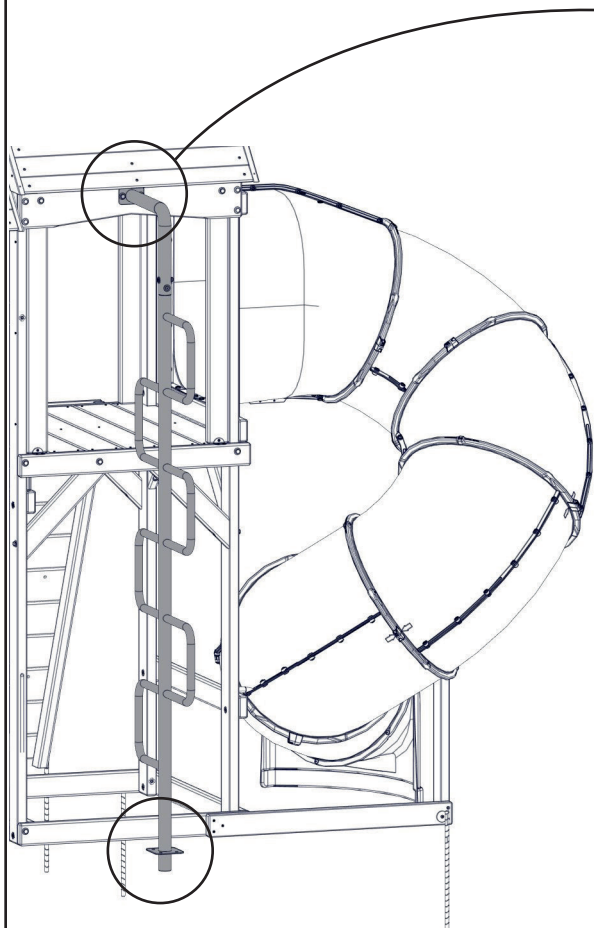
1 x 



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

Andere Teile

1 x 

153



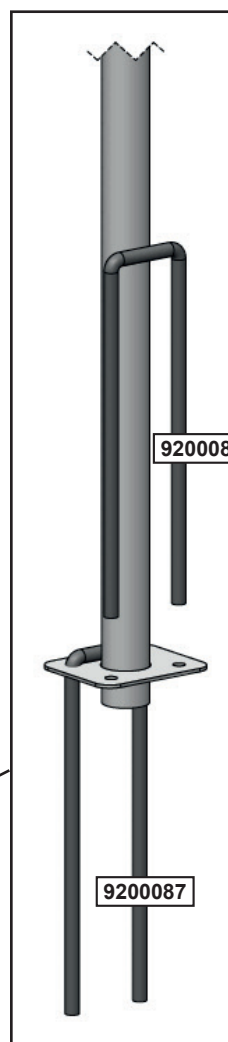
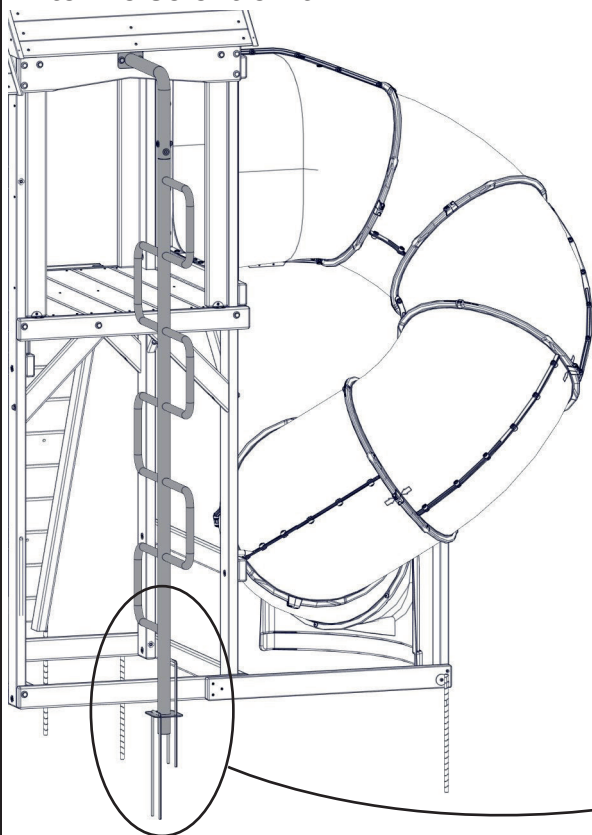
Achtung! Um ein Umkippen und Verletzungen zu vermeiden, müssen die Heringe 330 mm (13 Zoll) tief in den Boden getrieben werden. Das Graben oder Einschlagen von Heringen kann gefährlich sein, wenn Sie nicht vorher auf unterirdische Leitungen, Kabel oder Gasleitungen prüfen.



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

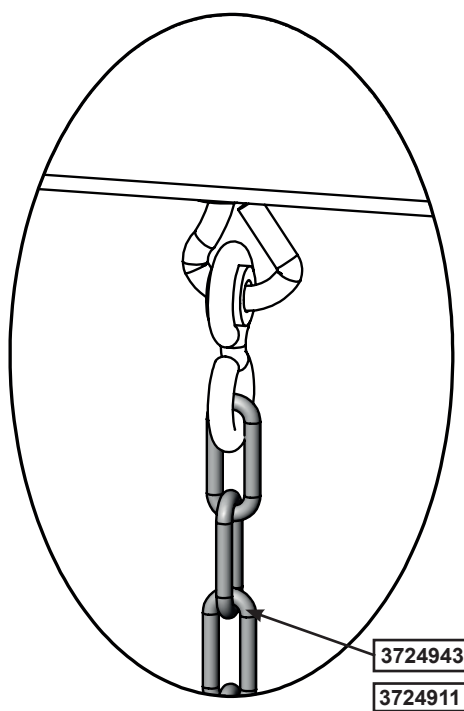
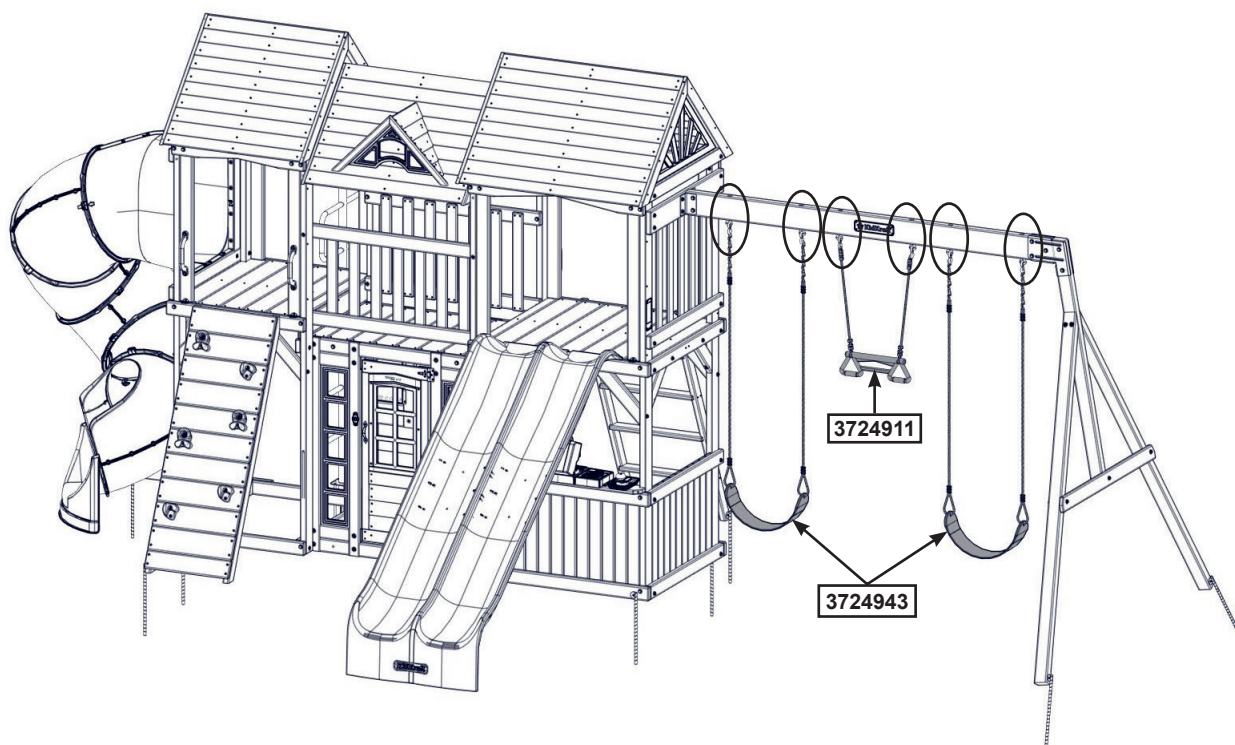


Hinweis: Die Struktur wurde zur besseren Übersichtlichkeit teilweise entfernt.



Andere Teile

2 x **9200087**



Andere Teile

2 x 3724943

1 x 3724911

HINWEISE

HINWEISE