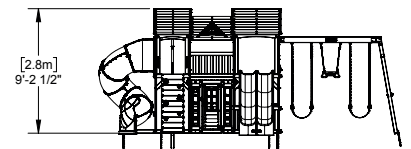
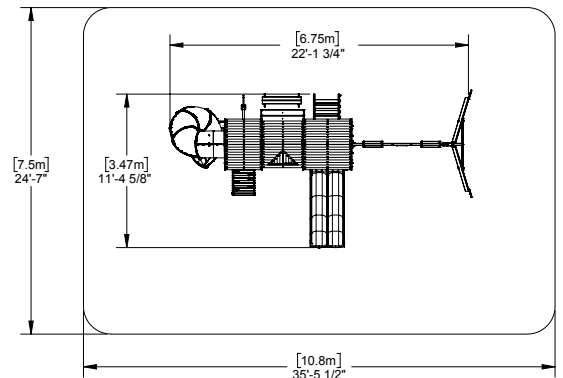
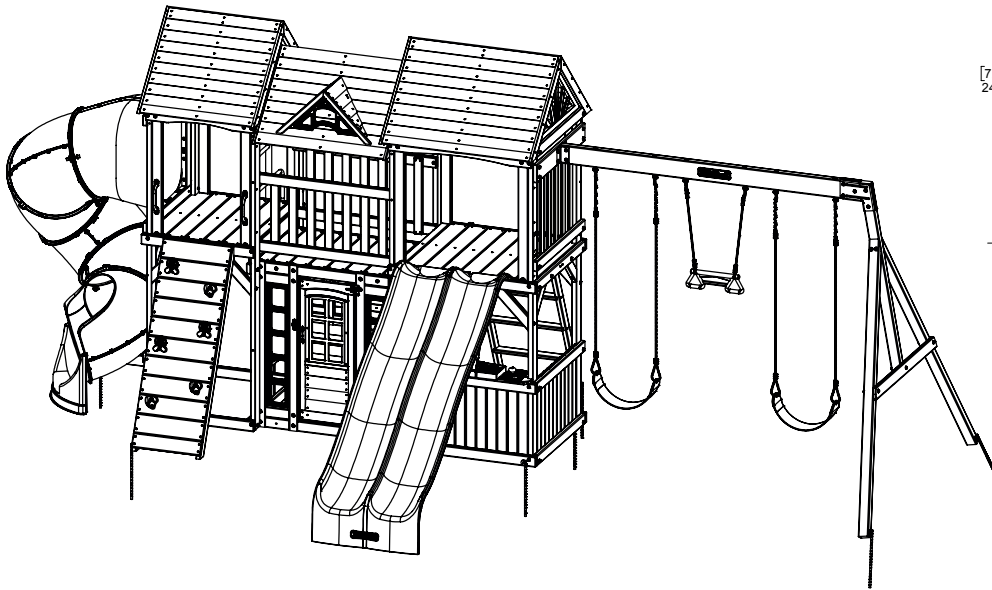


ZWERKULES



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
STRÄßBURGSTRASSE 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 Schaukelemente vorgesehen ist.



WARNUNG – Anweisungen für sicheres Spielen

- ✓ Beachten Sie die Kapazitätsbeschränkungen Ihres Spielgeräts. Siehe Vorderseite..
- ✓ Ziehen Sie Kindern gut sitzende Schuhe an, die den gesamten Fuß umschließen.
- ✓ Bringen Sie Kindern bei, sich mit ihrem gesamten Gewicht in die Mitte des Schaukelsitzes zu setzen, um unkontrollierte Schaukelbewegungen oder Herunterfallen zu vermeiden.
Überprüfen Sie das Holz auf Splitter, Brüche oder Risse und
- ✓ die Beschläge auf fehlende, lose oder scharfe Kanten. Ersetzen, befestigen und/oder schleifen Sie diese gegebenenfalls vor dem Spielen glatt.
Vergewissern Sie sich, dass hängende Kletterseile, Strickleitern, Ketten oder Seile an beiden Enden sicher befestigt sind und sich nicht um sich selbst schlingen können, wodurch eine Verwicklungsgefahr entsteht.
- ✓ Überprüfen Sie an sonnigen und/oder heißen Tagen die Rutsche und andere Spielgeräte aus Kunststoff, um sicherzustellen, dass sie nicht so heiß sind, dass sie Verbrennungen verursachen können. 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: **Loose Füllmaterialien Schutzbeläge – Verringerung des Risikos schwerer Kopfverletzungen durch Stürze**

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

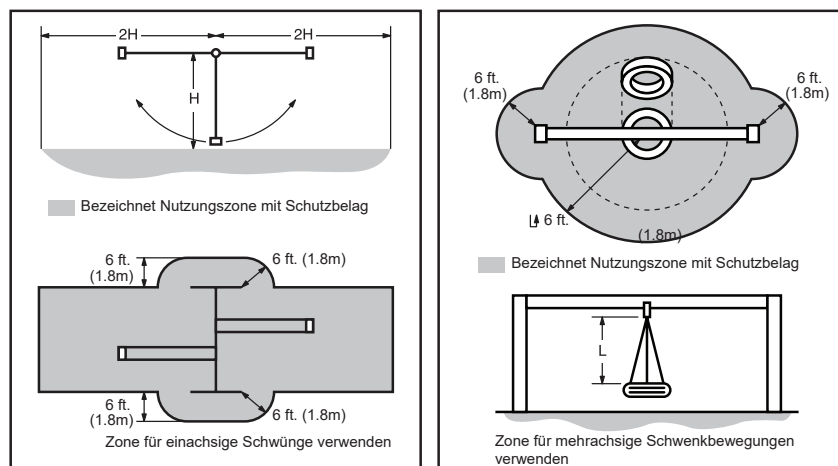
Vor Ort gegossene Oberflächen oder vorgefertigte Gummifliesen Möglicherweise interessieren Sie sich für andere Oberflächenbeläge als lose Füllmaterialien – beispielsweise Gummifliesen oder vor Ort gegossene Oberflächen.

- 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 Aufhängeseils entspricht, plus 1,8 m in alle Richtungen erweitert werden.



Über unser Holz

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

Was verursacht Witterungseinflüsse? Beeinträchtigen sie die Stabilität meines Spielgerüsts?

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

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

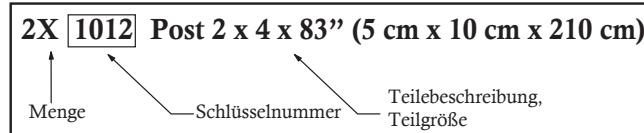
Schlüssel zum Erfolg bei der Montage

Erforderliche Werkzeuge

<ul style="list-style-type: none"> • Maßband • Wasserwaage • Winkel • Klauenhammer • Akku-Bohrmaschine • Gummihammer 	<ul style="list-style-type: none"> • Nr. 1 Kreuzschlitz, Nr. 2 Robertson und Schraubendreher • Ratsche mit Verlängerung • 1/2" (13 mm) & 7/16" (11 mm) Steckschlüsseleinsätze 	<ul style="list-style-type: none"> • Gabelschlüssel • 1/2" (13 mm) und 7/16" (11 mm) • Verstellbarer Schraubenschlüssel • 1/8" (3 mm) und 3/16" (5 mm) Bohrer 	<ul style="list-style-type: none"> • 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 dieser Seite dargestellten Montageschritts erforderlich sind. Hier ein Beispiel.



Symbole

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

<p>Dies kennzeichnet Informationen, die besondere Aufmerksamkeit erfordern. Eine unsachgemäße Montage kann zu einer unsicheren oder gefährlichen Situation führen.</p>	<p>Überprüfen Sie, ob die Baugruppe oder das Bauteil richtig ausgerichtet ist, bevor Sie fortfahren.</p>	<p>Verwendungsstufe</p>
<p>Hilfe verwenden</p> <p>Entfernung messen</p>	<p>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!</p> <p>Überprüfen Sie vor dem Anziehen der Schrauben, ob die Baugruppe rechtwinklig ist. Verwenden Sie ein Maßband, um die richtige Position sicherzustellen.</p> <p>Quadratische Baugruppe</p>	<p>Vorböhrern mit 1/8" (3 mm) Bohrer</p> <p>3mm</p> <p>Bohren Sie vor dem Eindrehen der Schraube oder des Bolzens ein Vorloch, um ein Splintern des Holzes zu verhindern.</p> <p>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.</p> <p>Schrauben festziehen</p>

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.

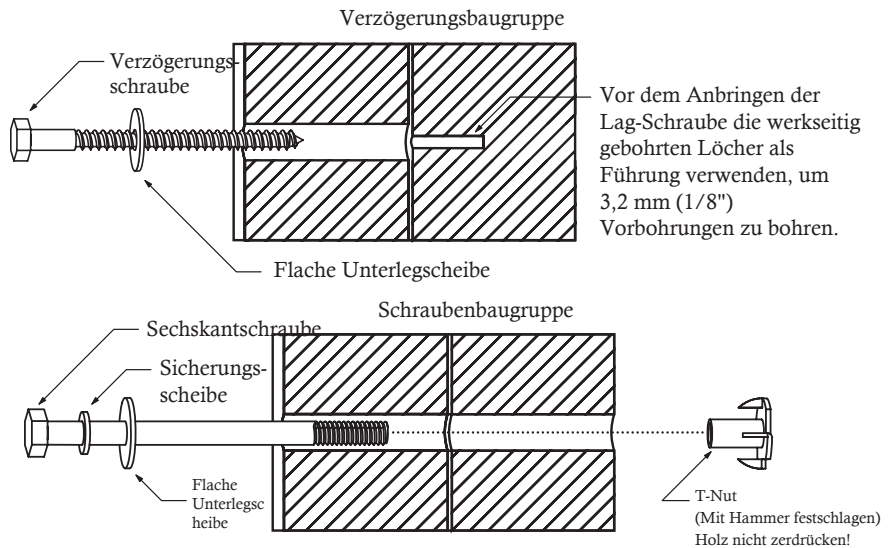
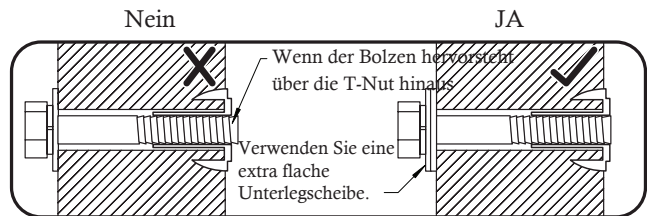
Korrekte Montage der Hardware

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.



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"

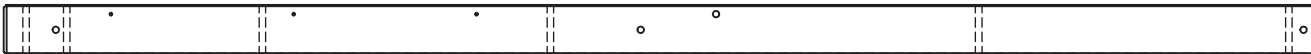
1x - **11299** - 31.8 mm x 133.4 mm x 939.8 mm - 36311299



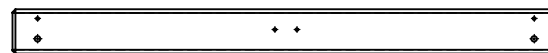
1 1/4" x 5 1/4" x 37"

4x - **11300** - 34.9 mm x 85.7 mm x 2260.6 mm - 36311300

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

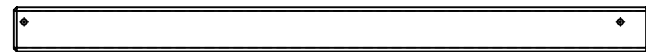


2x - **11301** - 31.8 mm x 76.2 mm x 939.8 mm - 36311301



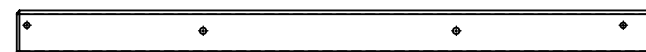
1 1/4" x 3" x 37"

3x - **11302** - 31.8 mm x 76.2 mm x 1092.2 mm - 36311302



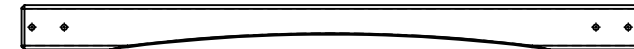
1 1/4" x 3" x 43"

2x - **11303** - 31.8 mm x 76.2 mm x 1092.2 mm - 36311303



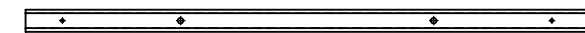
1 1/4" x 3" x 43"

2x - **11304** - 31.8 mm x 76.2 mm x 1060.4 mm - 36311304



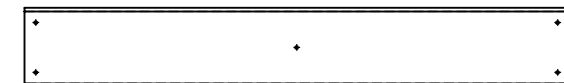
1 1/4" x 3" x 41 3/4"

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"

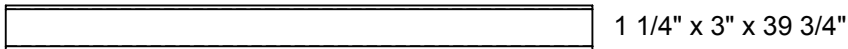
2x - **11307** - 15.9 mm x 114.3 mm x 939.8 mm - 36311307



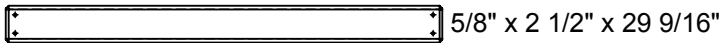
5/8" x 4 1/2" x 37"

Teileidentifizierung (verkleinert)

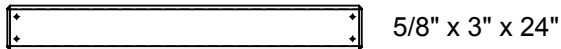
1x - **11308** - 31.8 mm x 76.2 mm x 1009 mm - 36311308



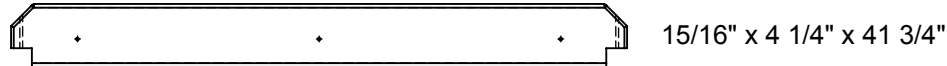
5x - **11310** - 15.9 mm x 63.5 mm x 750.6 mm - 36311310



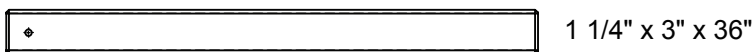
22x - **11311** - 15.9 mm x 76.2 mm x 609.6 mm - 36311311



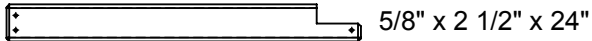
1x - **11312** - 23.8 mm x 108 mm x 1059.8 mm - 35811312



8x - **11313** - 31.8 mm x 76.2 mm x 914.4 mm - 36311313



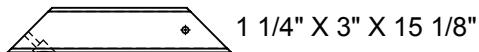
1x - **11314** - 15.9 mm x 63.5 mm x 609.6 mm - 36311314



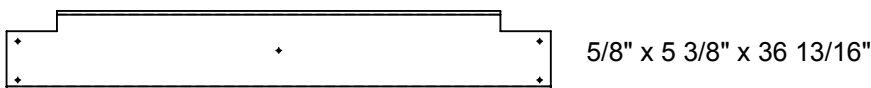
8x - **11315** - 31.8 mm x 76.2 mm x 442 mm - 36311315



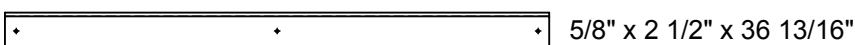
4x - **11316** - 31.8 mm x 76.2 mm x 384.1 mm - 36311316



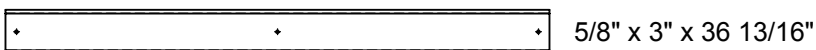
2x - **11317** - 15.9 mm x 136.5 mm x 935.8 mm - 35811317



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\"/>

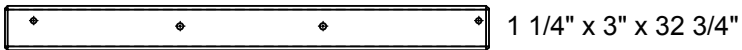


2x - **11321** - 31.8 mm x 76.2 mm x 832.2 mm - 36311321



Teileidentifikation (verkleinerte Darstellung)

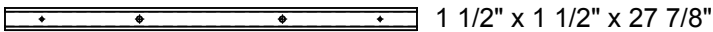
2x - **11322** - 31.8 mm x 76.2 mm x 832.2 mm - 36311322



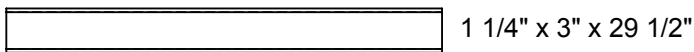
1x - **11323** - 31.8 mm x 76.2 mm x 800.4 mm - 36311323



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



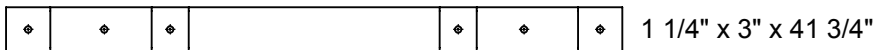
1x - **11325** - 31.8 mm x 76.2 mm x 749 mm - 36311325



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



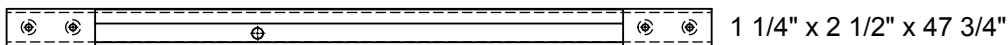
2x - **11327** - 31.8 mm x 76.2 mm x 1059.8 mm - 36311327



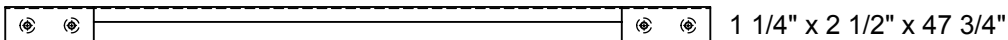
2x - **11328** - 31.8 mm x 76.2 mm x 1212.85 mm - 36311328



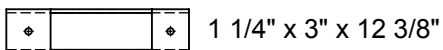
1x - **11329** - 31.8 mm x 63.5 mm x 1212.85 mm - 36311329



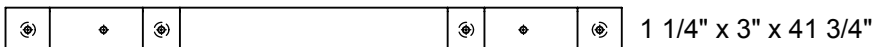
1x - **11330** - 31.8 mm x 63.5 mm x 1212.85 mm - 36311330



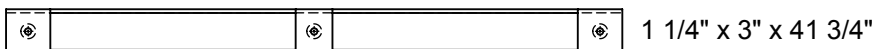
4x - **11331** - 31.8 mm x 76.2 mm x 314 mm - 36311331



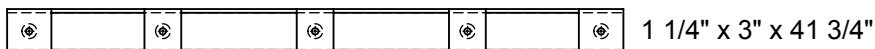
1x - **11332** - 31.8 mm x 76.2 mm x 1059.8 mm - 36311332



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

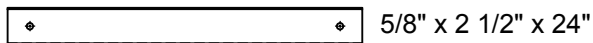


1x - **11334** - 31.8 mm x 76.2 mm x 1059.8 mm - 36311334



Teileidentifikation (verkleinerte Darstellung)

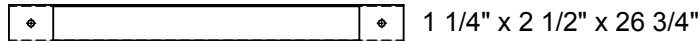
1x - **11335** - 15.9 mm x 63.5 mm x 609.6 mm - 36311335



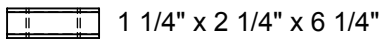
5x - **11336** - 11.9 mm x 82.6 mm x 954 mm - 36311336



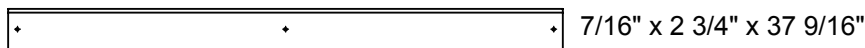
2x - **11337** - 31.8 mm x 63.5 mm x 679 mm - 36311337



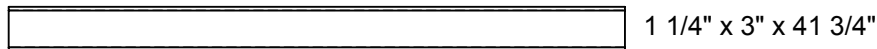
4x - **11338** - 31.8 mm x 57.2 mm x 158 mm - 36311338



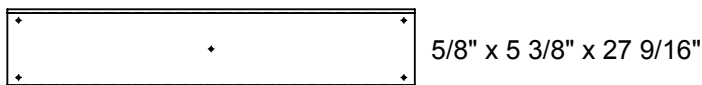
1x - **11339** - 11.9 mm x 69.9 mm x 954 mm - 36311339



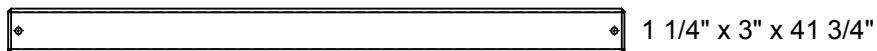
1x - **11340** - 31.8 mm x 76.2 mm x 1059.8 mm - 36311340



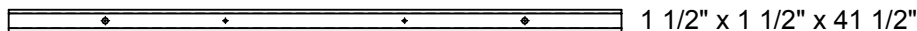
7x - **11341** - 15.9 mm x 136.5 mm x 700.8 mm - 35811341



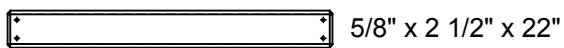
4x - **11342** - 31.8 mm x 76.2 mm x 1059.8 mm - 36311342



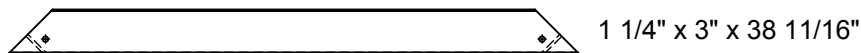
2x - **11343** - 38.1 mm x 38.1 mm x 1053.8 mm - 36311343



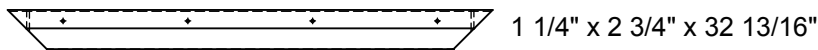
14x - **11344** - 15.9 mm x 63.5 mm x 558.8 mm - 36311344



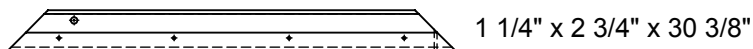
2x - **11345** - 31.8 mm x 76.2 mm x 982 mm - 35811345



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



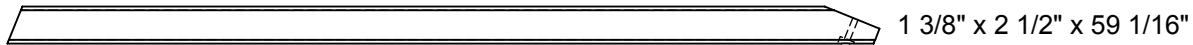
2x - **11350** - 31.8 mm x 76.2 mm x 860.2 mm - 36311350



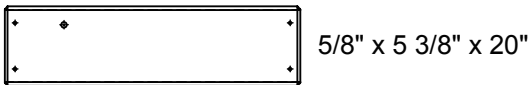
4x - **11351** - 15.9 mm x 136.5 mm x 508 mm - 35811351



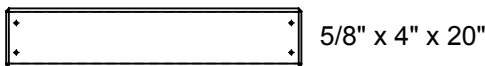
2x - **11352** - 34.9 mm x 63.5 mm x 1500 mm - 36311352



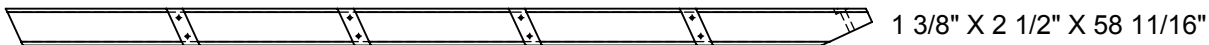
6x - **11353** - 15.9 mm x 136.5 mm x 508 mm - 35811353



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



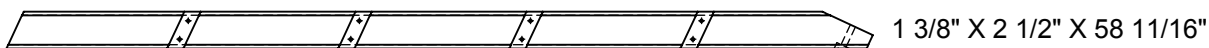
1x - **11355** - 34.9 mm x 63.5 mm x 1490 mm - 36311355



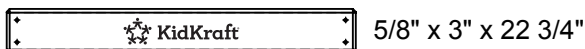
4x - **10892** - 23.8 mm x 82.6 mm x 539.8 mm - 36310892



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

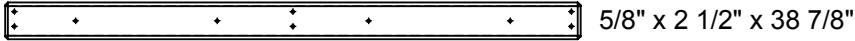


2x - **11358** - 31.8 mm x 76.2 mm x 508 mm - 36311358

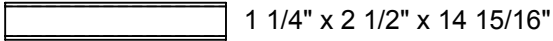


Teileidentifikation (verkleinerte Darstellung)

2x - **11359** - 15.9 mm x 63.5 mm x 986.8 mm - 36311359



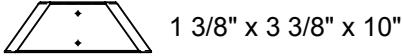
3x - **11360** - 31.8 mm x 63.5 mm x 379.71 mm - 36311360



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



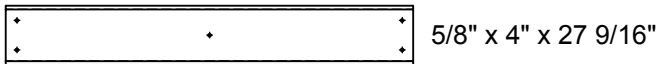
1x - **11270** - 31.8 mm x 76.2 mm x 880.8 mm - 36311270



1x - **11271** - 31.8 mm x 76.2 mm x 510 mm - 36311271

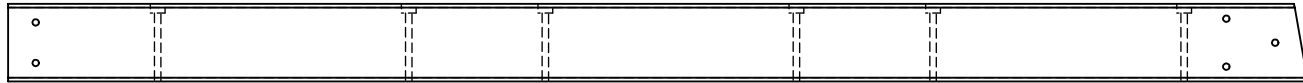


1x - **11362** - 15.9 mm x 101.6 mm x 700.8 mm - 35811362

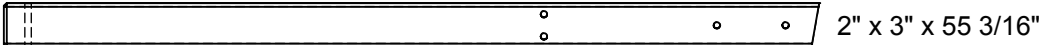


1x - **10915** - 50.8 mm x 133.4 mm x 2235.2 mm - 36310915

2" x 5 1/4" x 88"

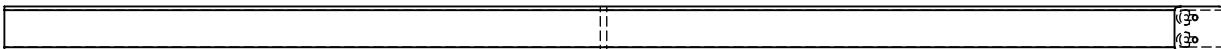


1x - **11363** - 50.8 mm x 76.2 mm x 1402.3 mm - 36311363

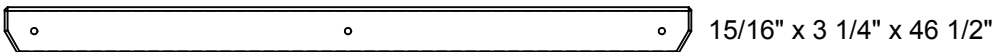


2x - **10917** - 50.8 mm x 76.2 mm x 2100 mm - 36310917

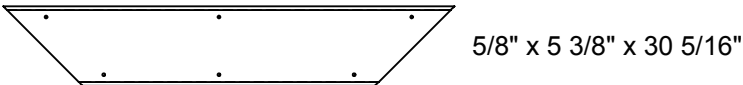
2" x 3" x 82 11/16"



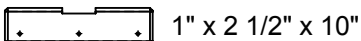
1x - **2616** - 23.8 mm x 82.6 mm x 1181.1 mm - 3632616



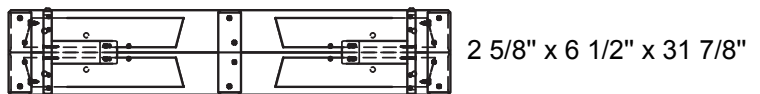
4x - **11364** - 15.9 mm x 136.5 mm x 770 mm - 35811364



1x - **2715** - 25.4 mm x 63.5 mm x 254 mm - 3632715

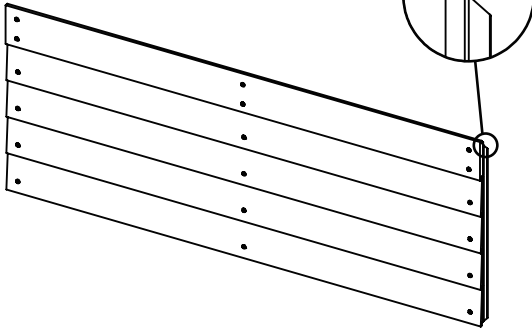


1x - **9501** - 66.8 mm x 165.1 mm x 809.6mm - 37639501

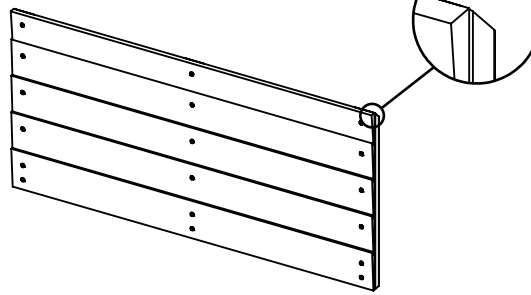


Teileidentifikation (verkleinerte Darstellung)

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"



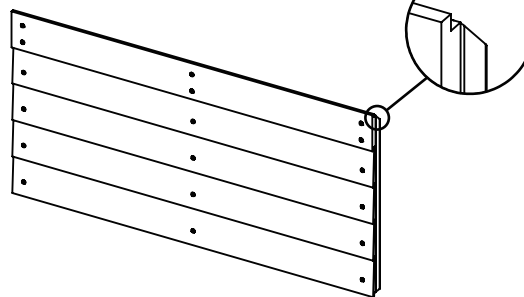
2x - **9472** - 37589472
 31.8 mm x 405 mm x 826.8 mm
 1 1/4" x 15 15/16" x 32 9/16"



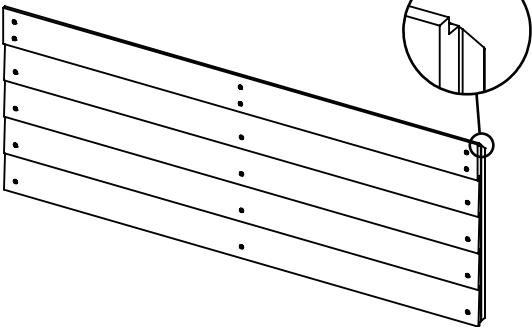
2x - **9469** - 37589469
 31.8 mm x 405 mm x 1086.8 mm
 1 1/4" x 15 15/16" x 42 13/16"



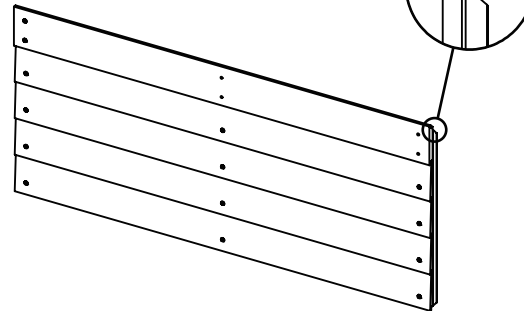
1x - **9473** - 37589473
 31.8 mm x 417.9 mm x 826.8 mm
 1 1/4" x 16 7/16" x 32 9/16"



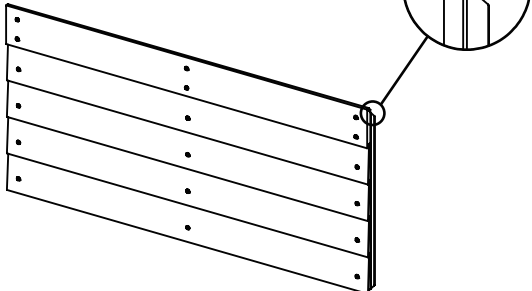
1x - **9470** - 37589470
 31.8 mm x 418.7 mm x 1086.8 mm
 1 1/4" x 16 1/2" x 42 13/16"



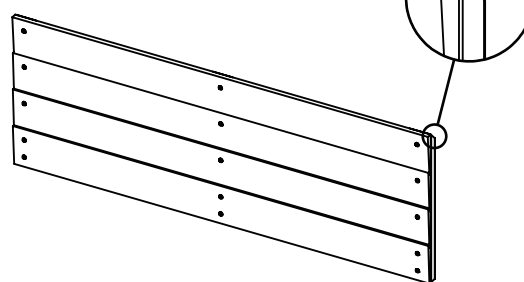
1x - **9474** - 37589474
 31.8 mm x 424.2 mm x 951.8 mm
 1 1/4" x 16 11/16" x 37 1/2"



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"

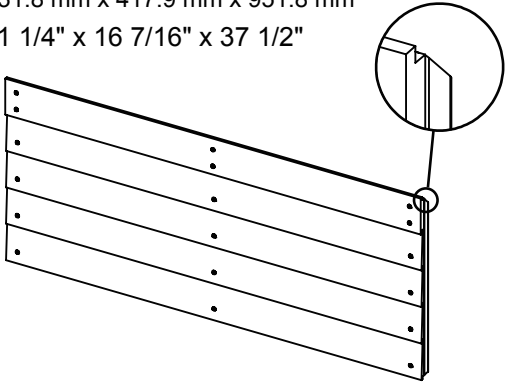


Teileidentifikation (verkleinerte Darstellung)

1x - **9476** - 37589476

31.8 mm x 417.9 mm x 951.8 mm

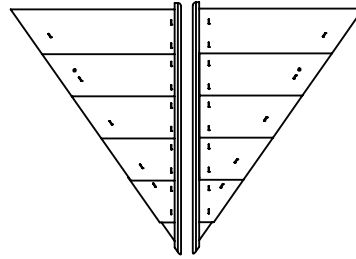
1 1/4" x 16 7/16" x 37 1/2"



1x - **531** **532** - 37588068

38.1 mm x 338.1 mm x 503.2 mm

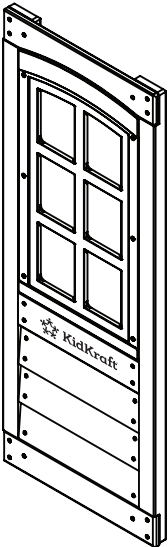
1 1/2" x 13 5/16" x 19 13/16"



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"

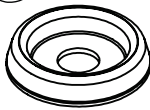


Hardware-Identifizierung (tatsächliche Größe)

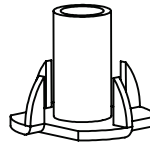
11 x **LW1** - 1/4" - 51303200
6.4mm



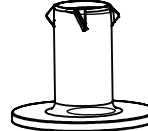
8 x **FW6** - #12 - 9299500



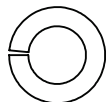
5 x **TN1** - 1/4" - 54503200
6.4mm



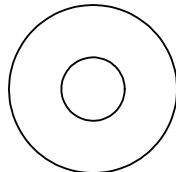
6 x **BN1** - 1/4" - 54803200
6.4mm



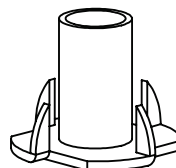
114 x **LW2** - 5/16" - 51303300
7.9mm



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



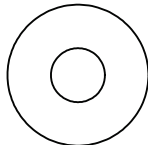
101 x **TN2** - 5/16" - 54503300
7.9mm



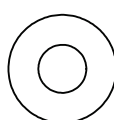
66 x **LN1** - 1/4" - 54303200
6.4mm



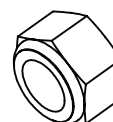
36 x **FW1** - 1/4" - 51103200
6.4mm



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



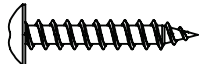
51 x **LN2** - 5/16" - 54303300
7.9mm



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



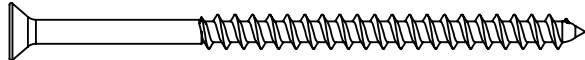
144 x **S0** - #8 x 7/8" - 52933505
22.2mm



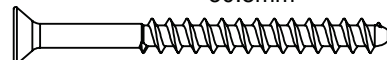
72 x **S3** - #8 x 2-1/2" - 52043522
63.5mm



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



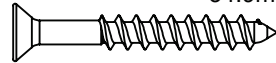
64 x **S11** - #8 x 2" - 52043520
50.8mm



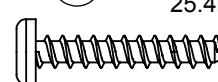
4 x **S18** - #6 x 1" - 52013910
25.4mm



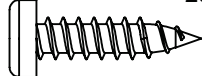
292 x **S20** - #8 x 1-3/8" - 52043516
34.9mm



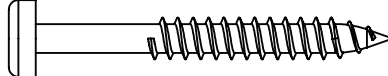
6 x **S10** - #8x 1" - 52433510
25.4mm



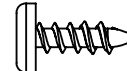
19 x **S6** - #12 x 1" - 52433610
25.4mm



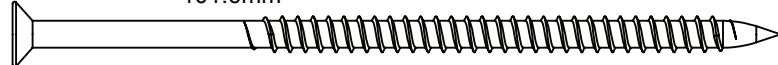
58 x **S7** - #12 x 2" - 52433620
50.8mm



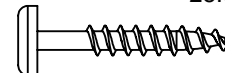
23 x **S37** - #7 x 5/8" - 52433009
15.9mm



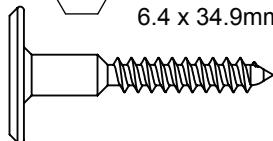
8 x **S24** - #10 x 4" - 52043940
101.6mm



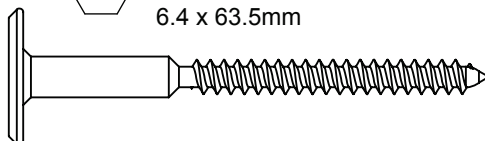
4 x **S38** - #7 x 1-1/8" - 52433014
28.6mm



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

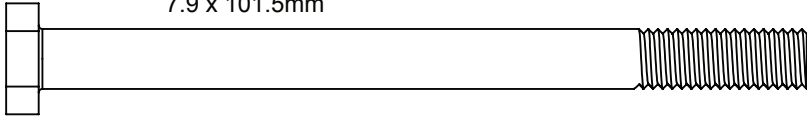


16 x **WL5** - 1/4 x 2-1/2" - 52613222
6.4 x 63.5mm

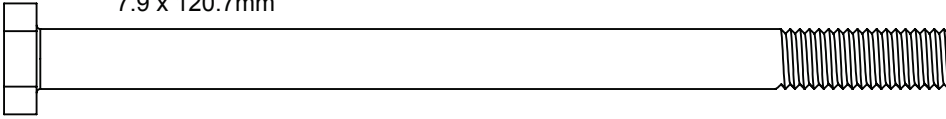


Hardware-Identifizierung (tatsächliche Größe)

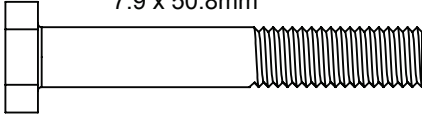
3 x **G4** - 5/16 x 4" - 53703340
7.9 x 101.5mm



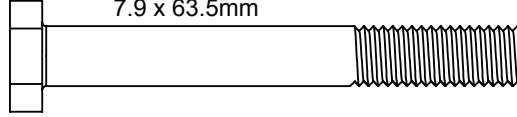
24 x **G6** - 5/16 x 4-3/4" - 53703343
7.9 x 120.7mm



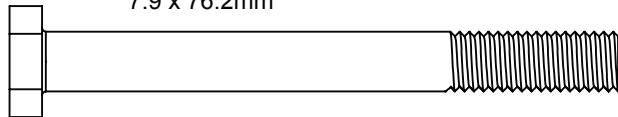
6 x **G8** - 5/16 x 2" - 53703320
7.9 x 50.8mm



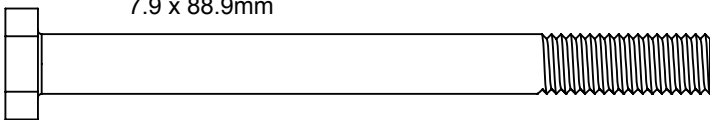
8 x **G9** - 5/16 x 2-1/2" - 53703322
7.9 x 63.5mm



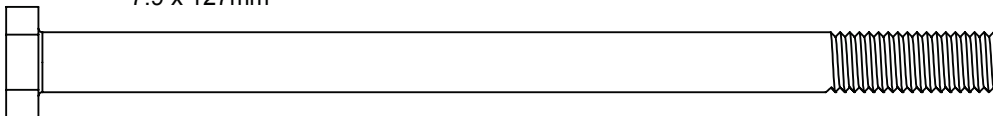
8 x **G10** - 5/16 x 3" - 53703330
7.9 x 76.2mm



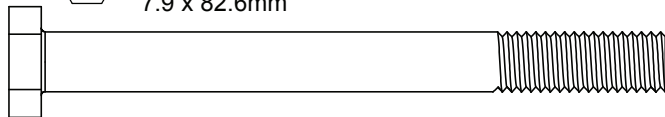
8 x **G11** - 5/16 x 3-1/2" - 53703332
7.9 x 88.9mm



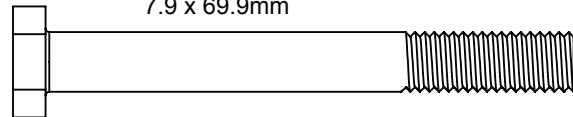
6 x **G22** - 5/16 x 5" - 53703350
7.9 x 127mm



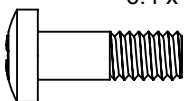
16 x **G35** - 5/16 x 3-1/4" - 53703331
7.9 x 82.6mm



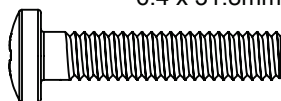
37 x **G36** - 5/16 x 2-3/4" - 53703323
7.9 x 69.9mm



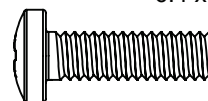
54 x **PB1** - 1/4 x 3/4" - 53453203
6.4 x 19.1mm



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

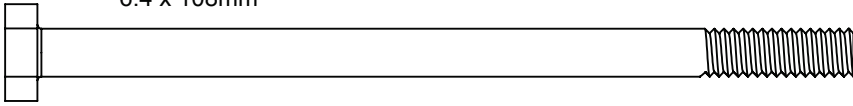


11 x **PB6** - 1/4 x 1" - 53413210
6.4 x 25.4mm

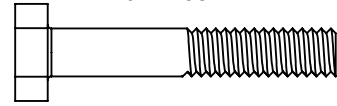


Hardware Identifizierung (tatsächliche Größe)

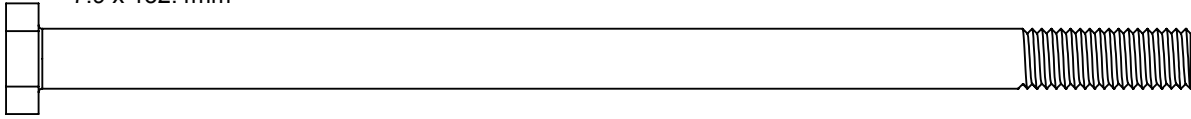
1 x **(H8)** - 1/4 x 4-1/4" - 53703241
6.4 x 108mm



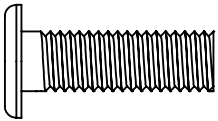
4 x **(H1)** - 1/4 x 1-1/2" - 53703212
6.4 x 38.1mm



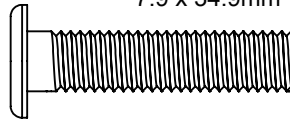
4 x **(Z)** - 5/16 x 6" - 53703360
7.9 x 152.4mm



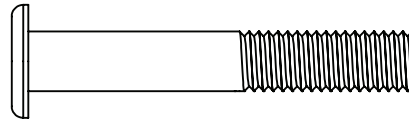
28 x **(WB1)** - 5/16 x 1" - 53613310
7.9 x 25.4mm



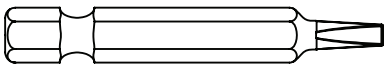
4 x **(WB2)** - 5/16 x 1-3/8" - 53613316
7.9 x 34.9mm



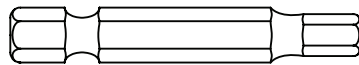
2 x **(WB4)** - 1/4 x 2" - 53613220
6.4 x 50.8mm



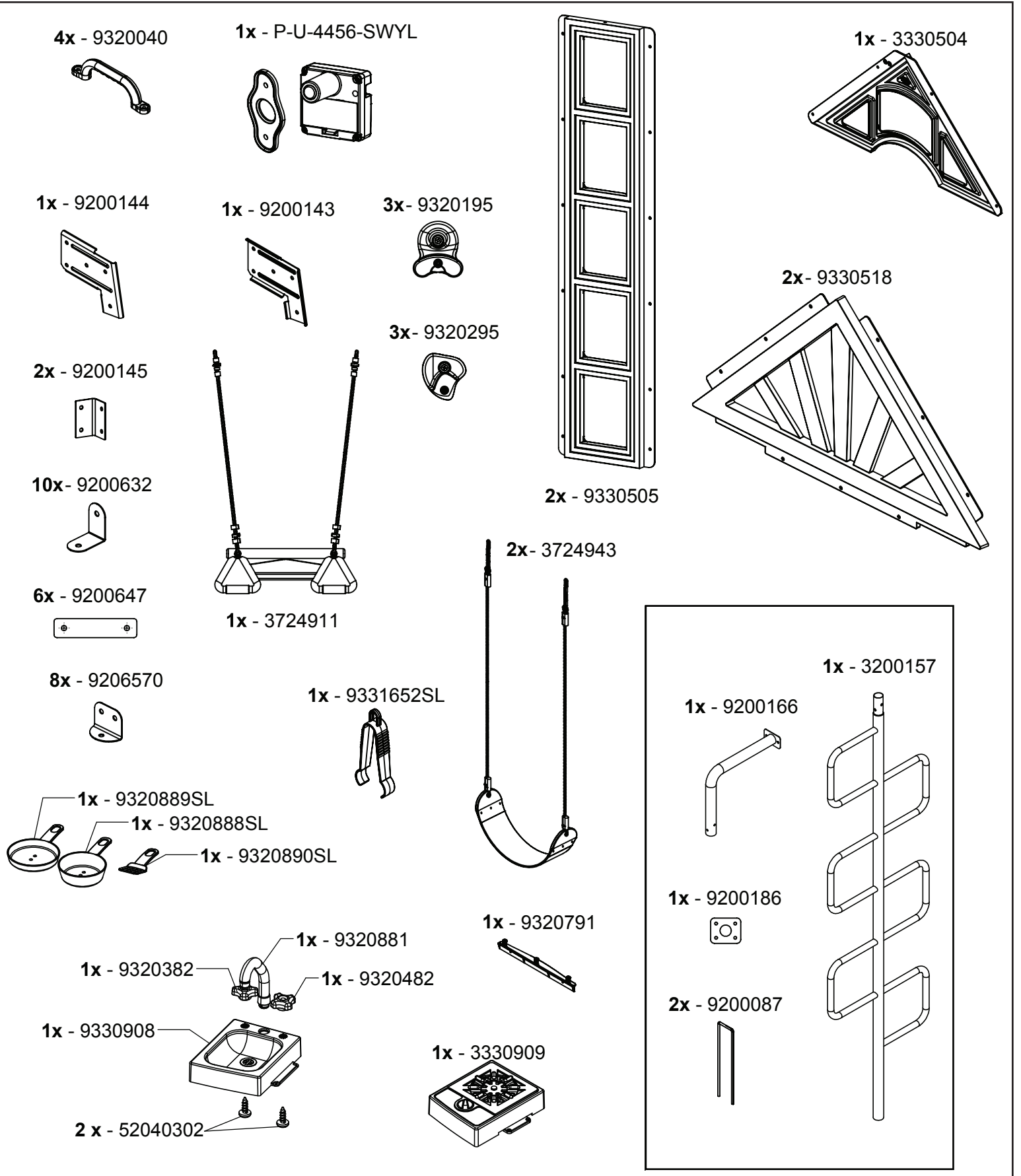
1 x **(D4)** - #2 x 2 - 9200014



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

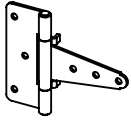


Teileidentifikation (reduzierte Teilegröße)



Teileidentifikation (reduzierte Teilegröße)

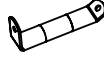
2x - 9201712



1x - 9207713



1x - 9200158



1x - 9320374

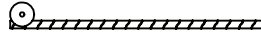


1x - 3320353



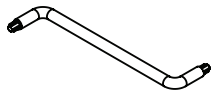
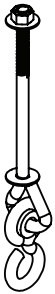
2x - 9201711

8x - 9290318



Im Hardware-Kit enthalten

6x - 9201563



1x - D1(9200015)

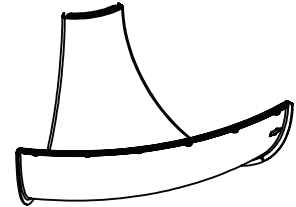


1x - 1/8 x 3"
(3.2 x 76.2mm) - 9300183

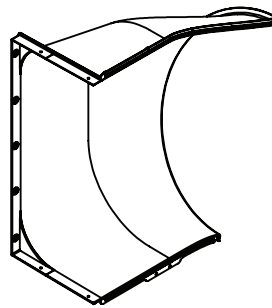
10x - 9300130



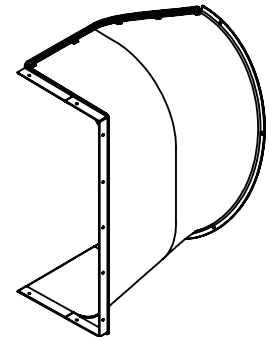
9x - 3310121



1x - 3310131



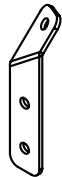
1x - 3310130



2x - (9200157)



31x - (54902200)



1x - (9200156)

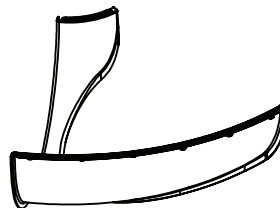
30x - (53453202)



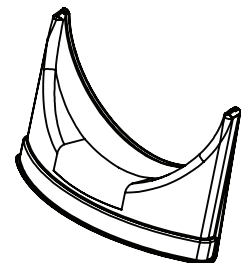
1x - (53452209)



1x - 3310124

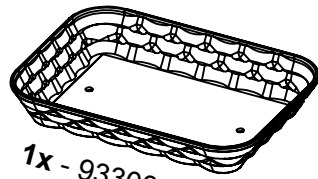
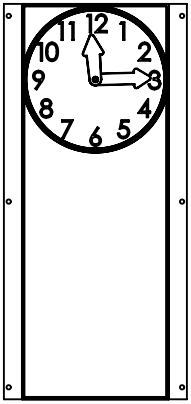


1x - 3310132

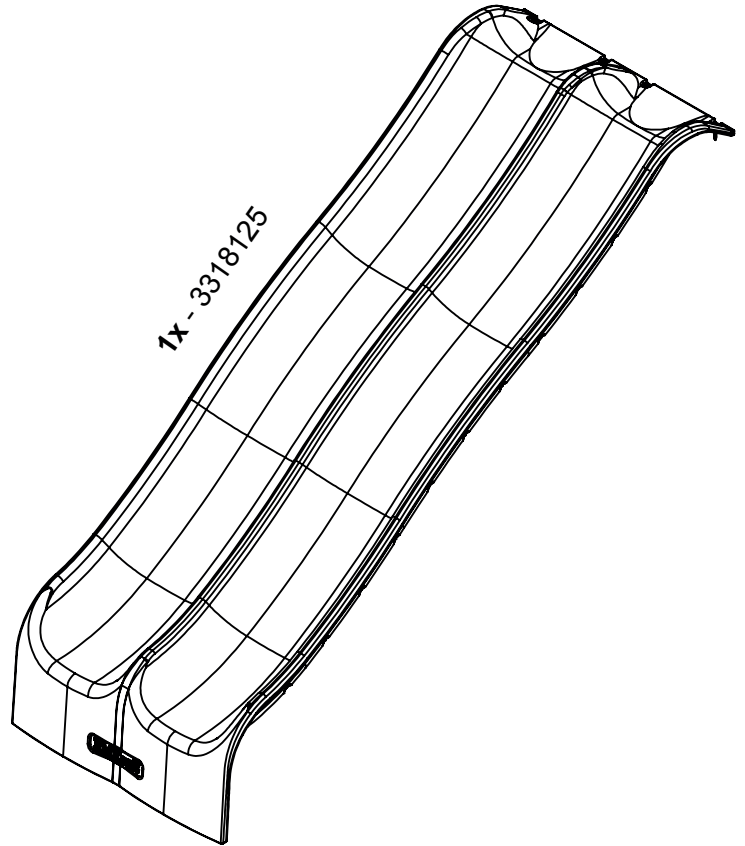


Teileidentifikation (reduzierte Teilegröße)

2x - 3320704



1x - 9330313



1x - 3318125

1x - 9333686



1x - 9330687



1x - 9333685



1x - 9332090



1x - 9333689



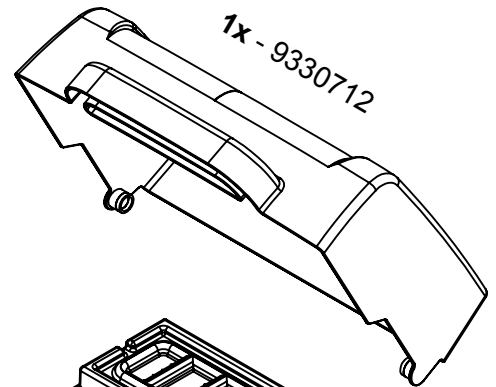
1x - 9330383



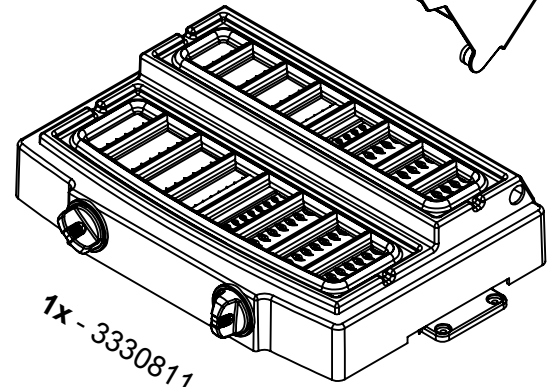
1x - 9330288



1x - 9330284

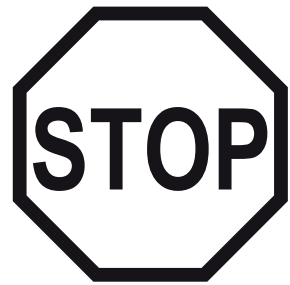
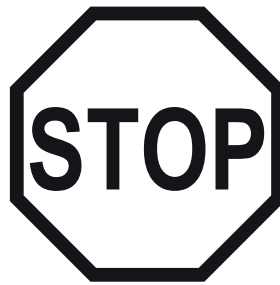
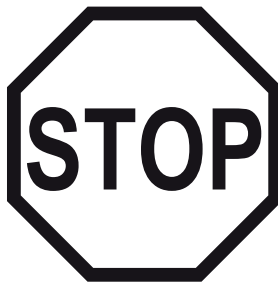
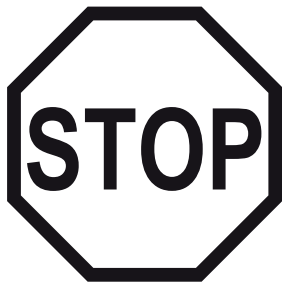


1x - 9330712

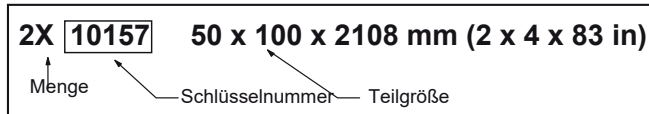


1x - 3330811

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.**

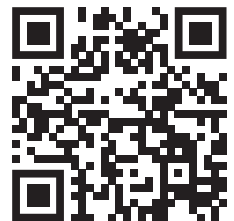
Ersatzteile anfordern

Sie können Ersatzteile für dieses Produkt anfordern.

Bestellung von Teilen für Outdoor-Schaukeln und Spielhäuser

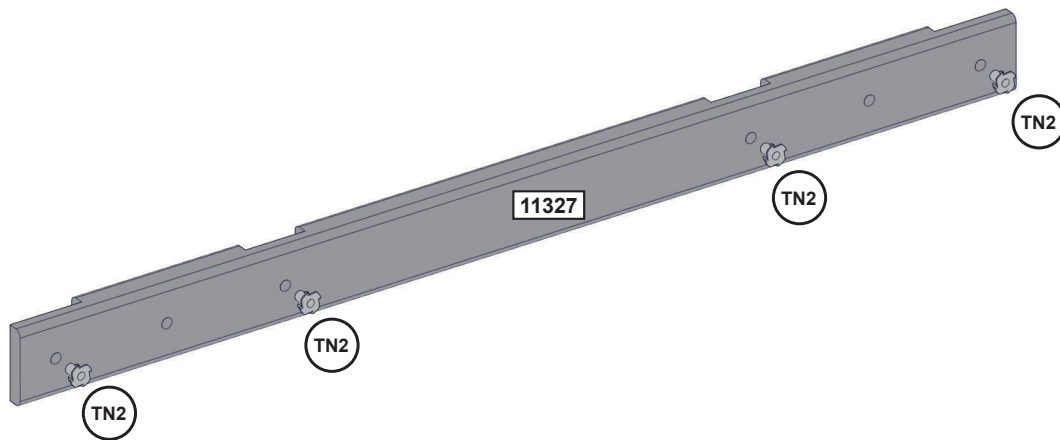
<https://www.50nrth.com/kontakt>

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



Holzteile

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

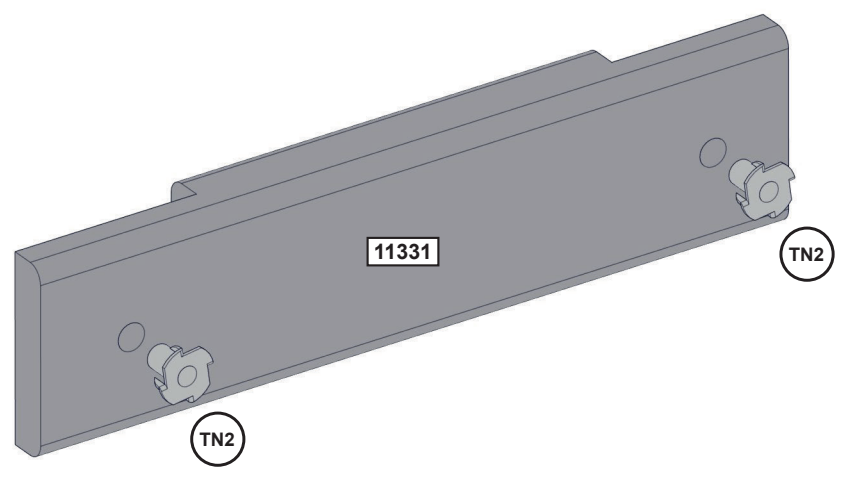
Hardware

8 x **TN2**

3



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



Holzteile

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

Hardware

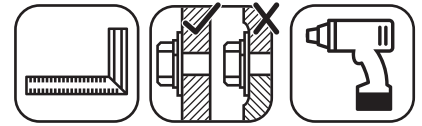
8 x TN2



50Nrth.com

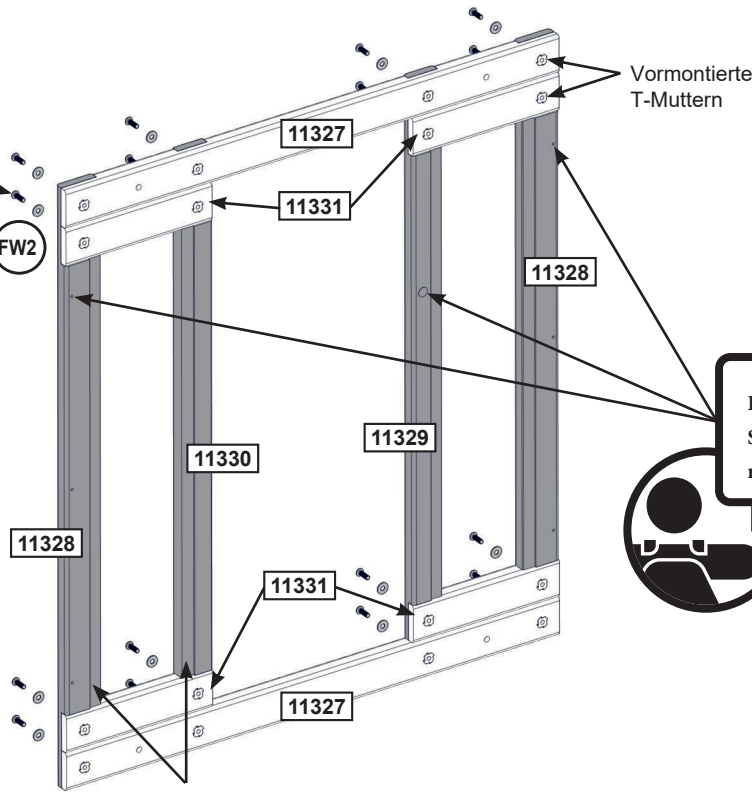
Service@50nrth.com
06571 951170

4



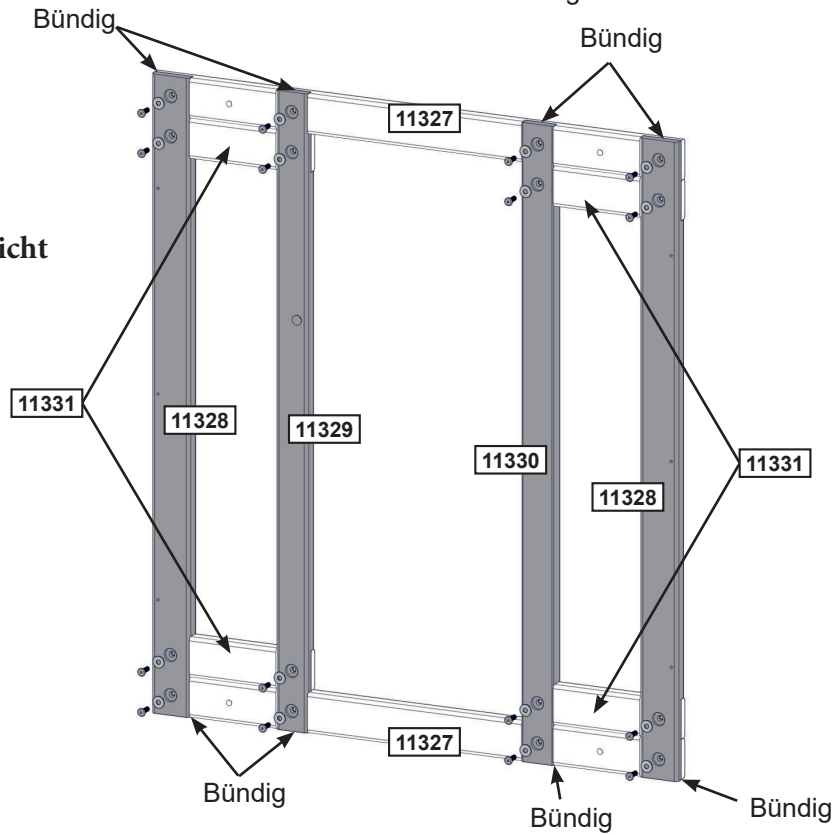
Innenansicht

WB1
4 Stück pro Platte
FW2



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)



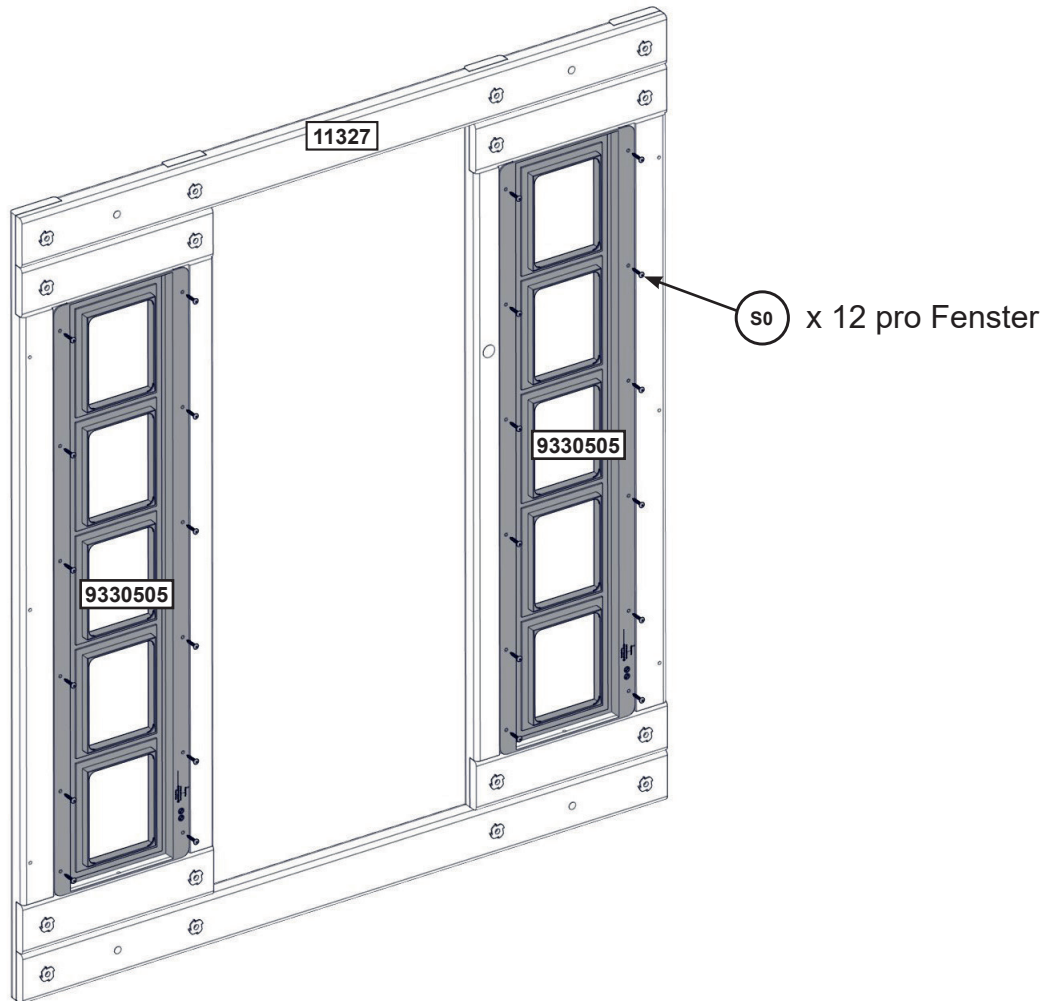
50NRTH.com

Service@50nrth.com
06571 951170

5



Mitte in der Öffnung



Hardware

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

Andere Teile

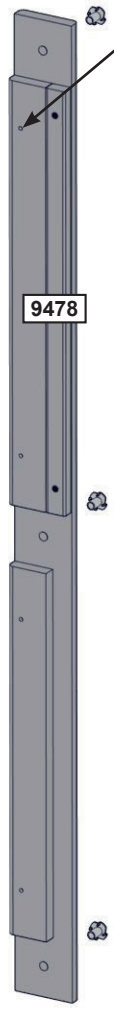


2 x 9330505

6

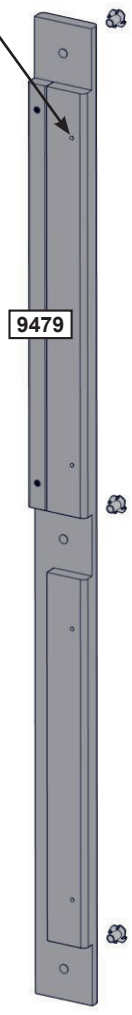


Montieren Sie zuerst die T-Muttern mit einem Hammer! Beachten Sie die Ausrichtung der Löcher.



9478

TN2 x 3



9479

TN2 x 3

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")

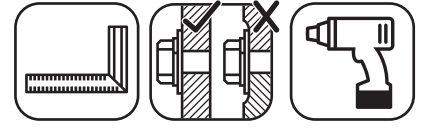
Hardware

- 6 x TN2

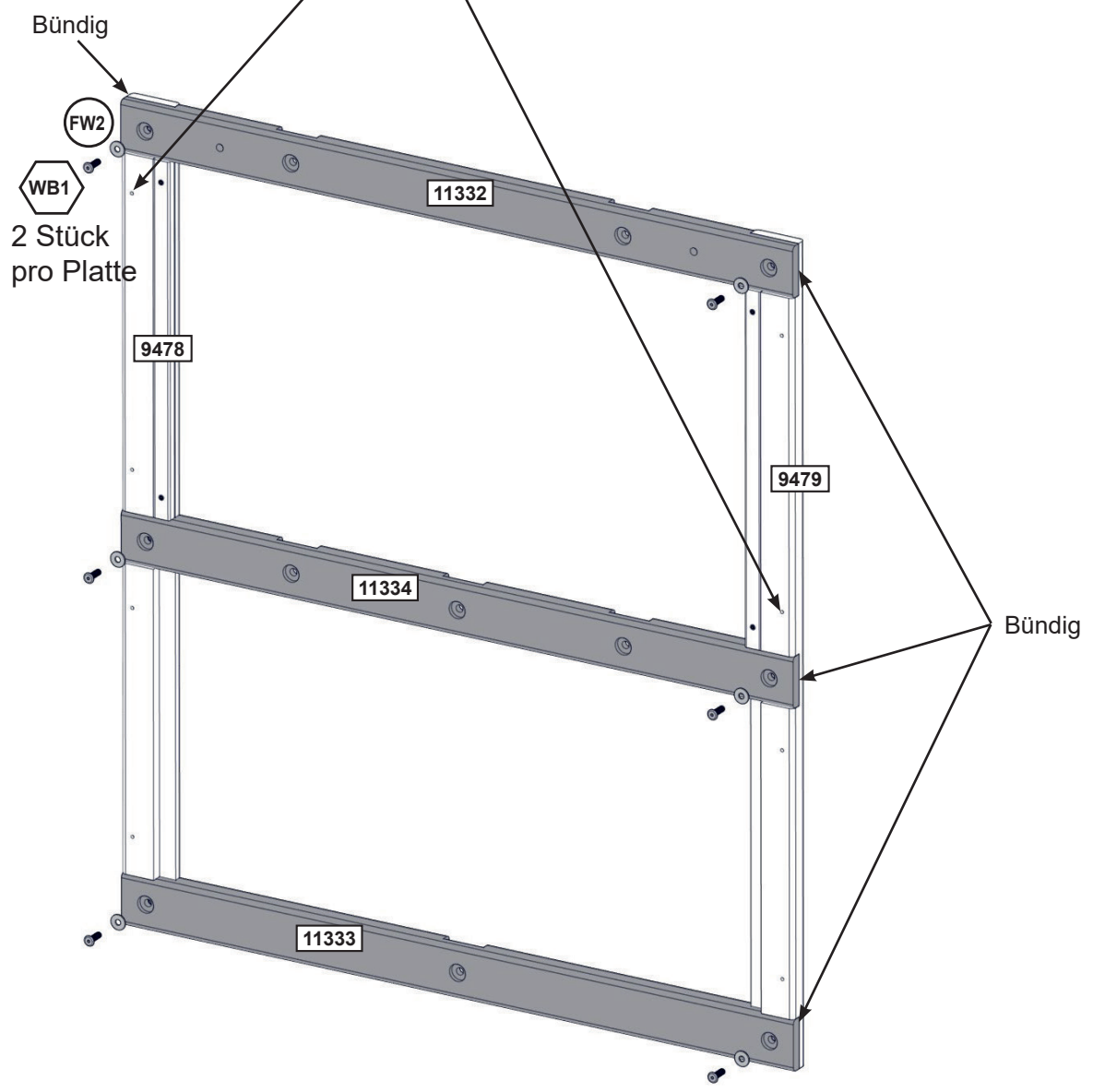


50NRTH.com

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)

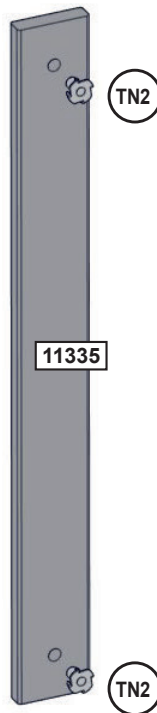
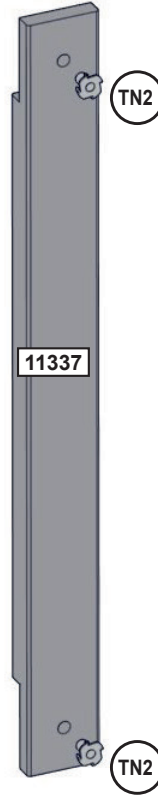
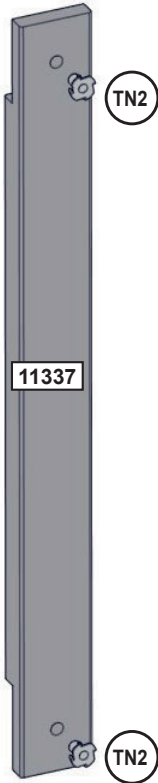


50Nrth.com

Service@50nrth.com
06571 951170

8

Hammer die T-Mutter in das Loch.

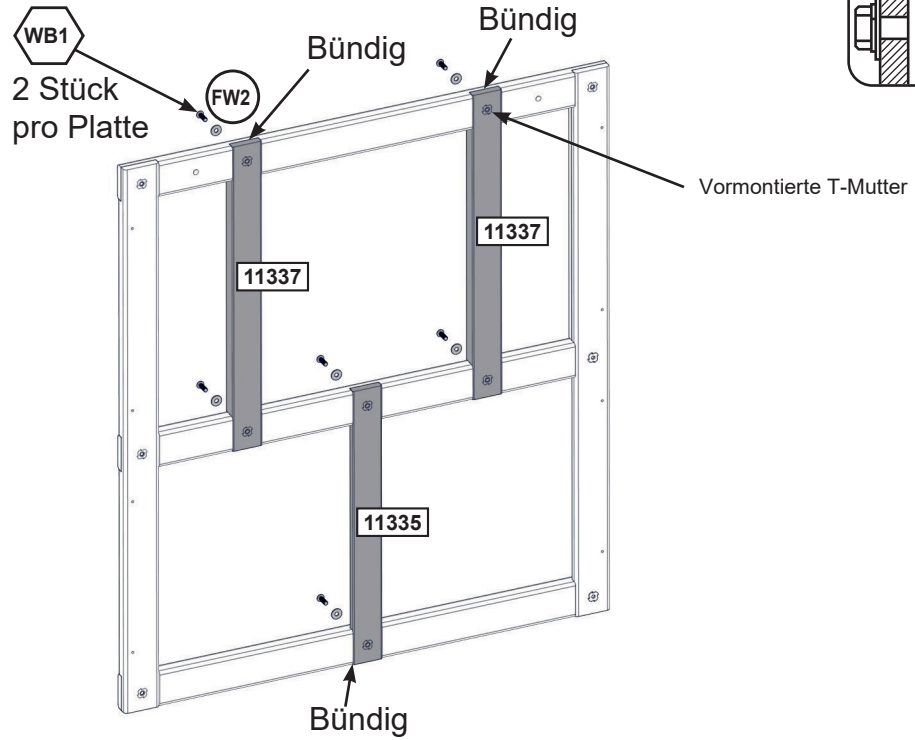
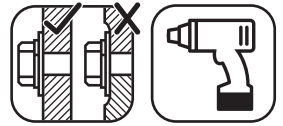


Holzteile

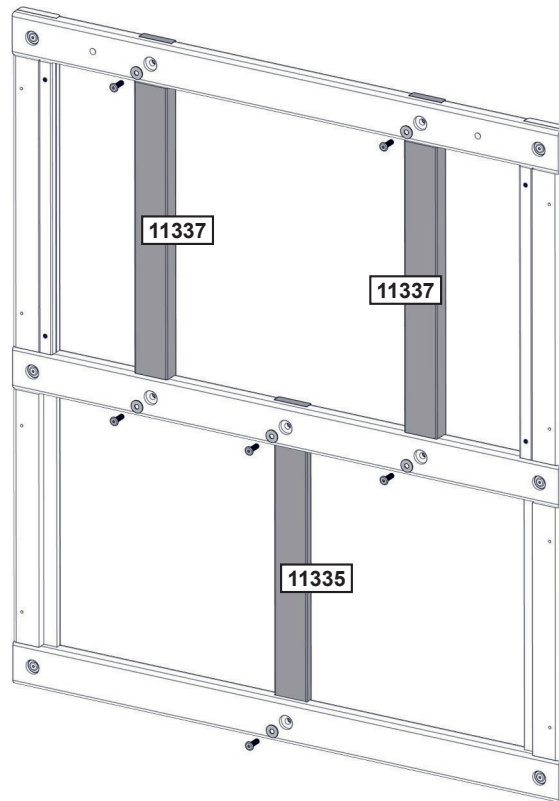
- 1 x **11335** 15.9 mm x 63.5 mm x 609.6 mm (5/8" x 2 1/2" x 24")
- 2 x **11337** 31.8 mm x 63.5 mm x 679 mm (1 1/4" x 2 1/2" x 26 3/4")

Hardware

- 6 x **TN2**



Innenansicht



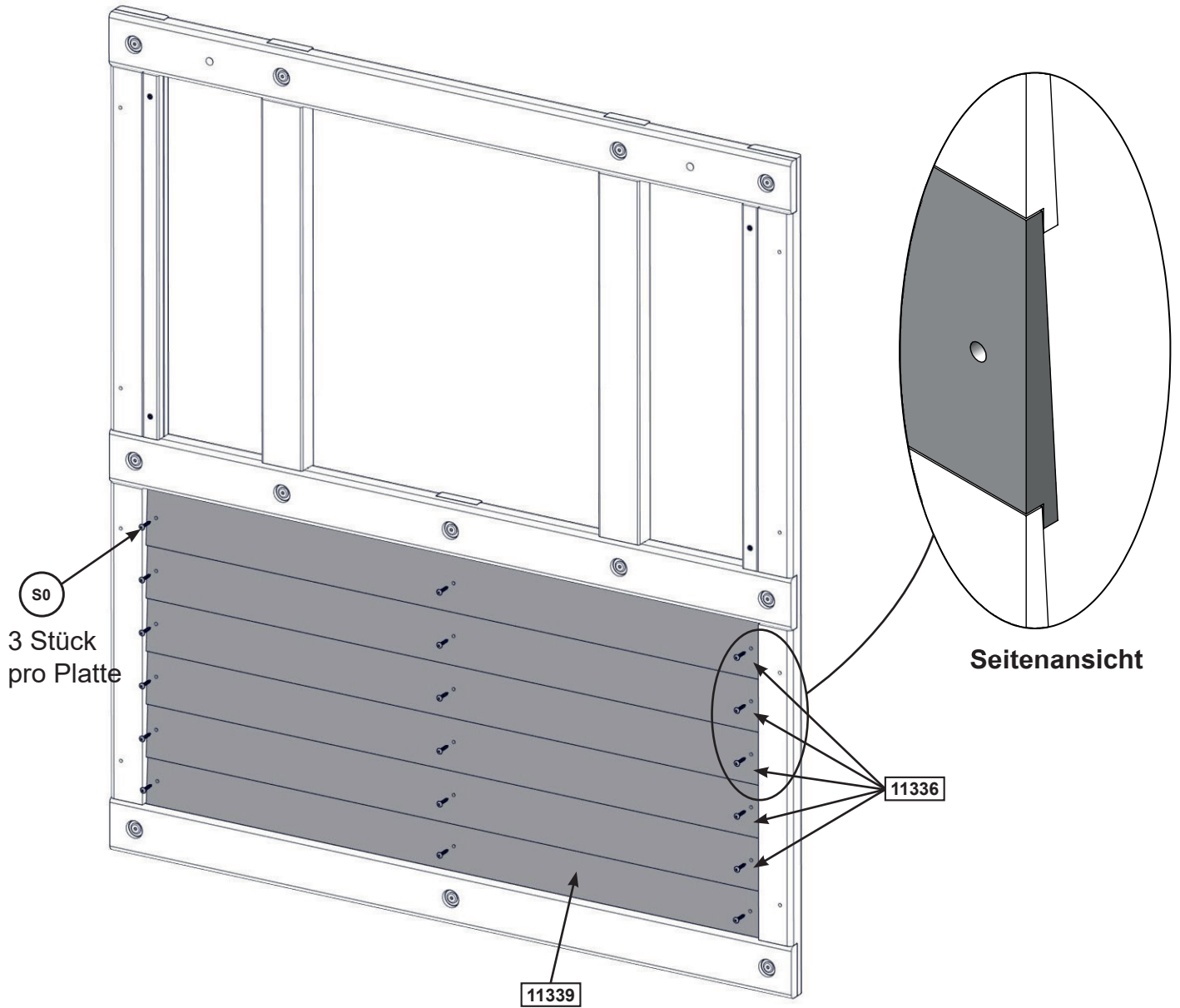
Außenansicht

Hardware

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



Die Bretter gleichmäßig verteilen.

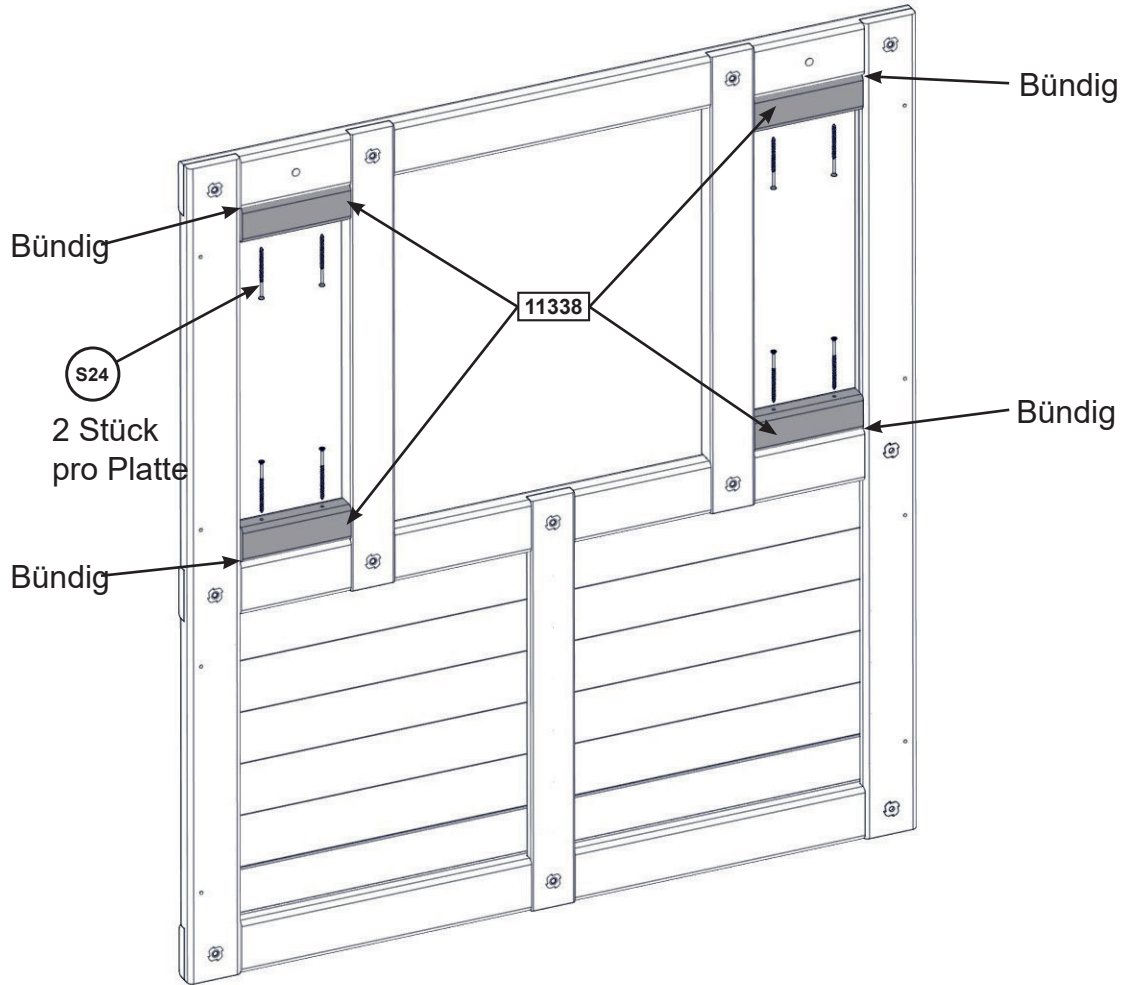


Holzteile

- 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

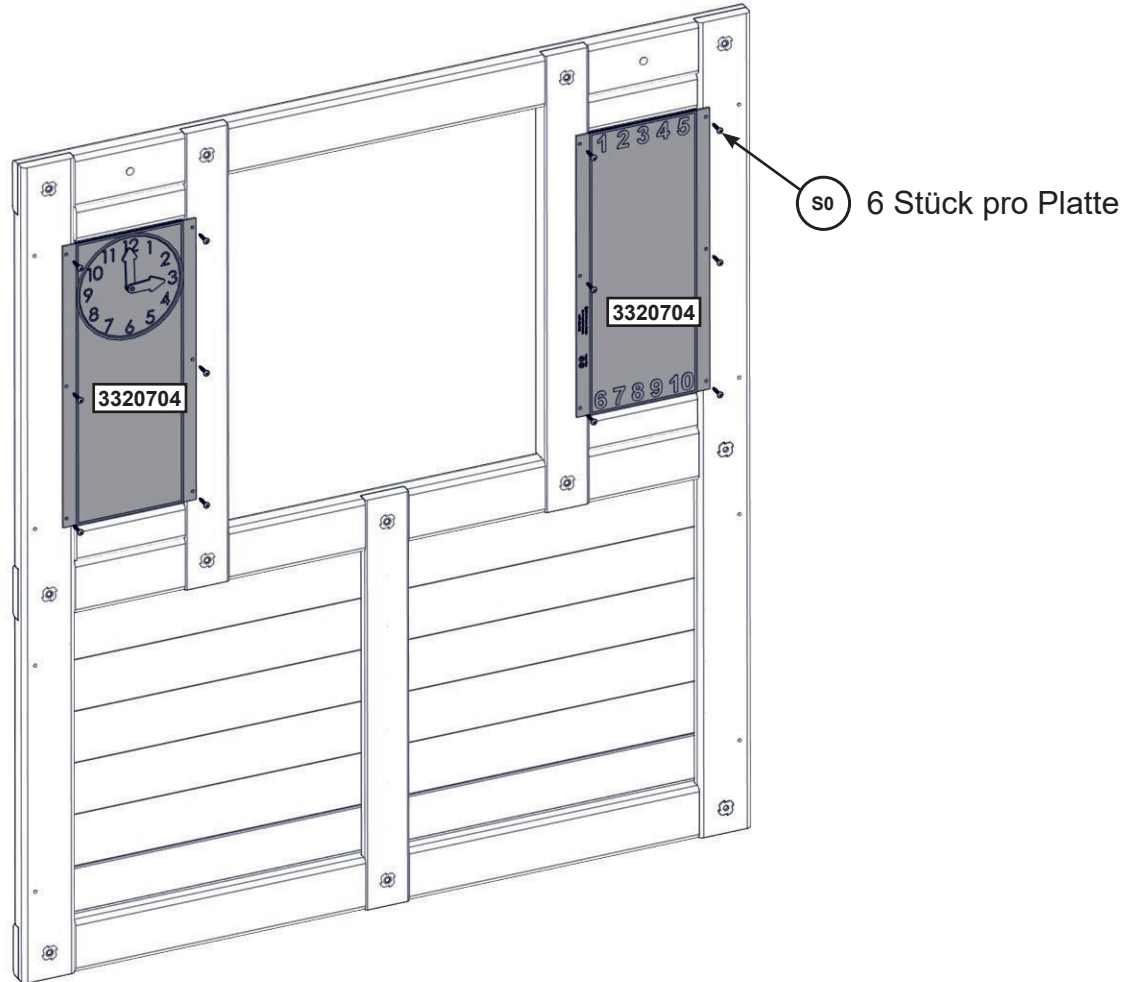
4 x **11338** 31.8 mm x 57.2 mm x 158 mm (1 1/4" x 2 1/4" x 6 1/4")

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

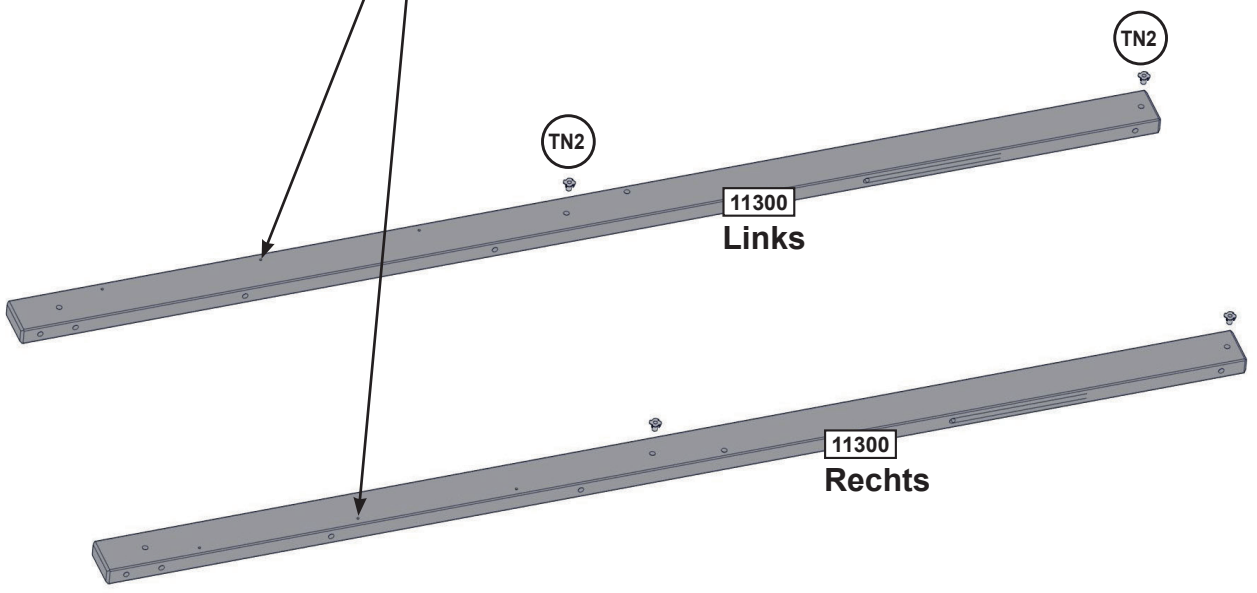
2 x 

13

Mittlerer Turm



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

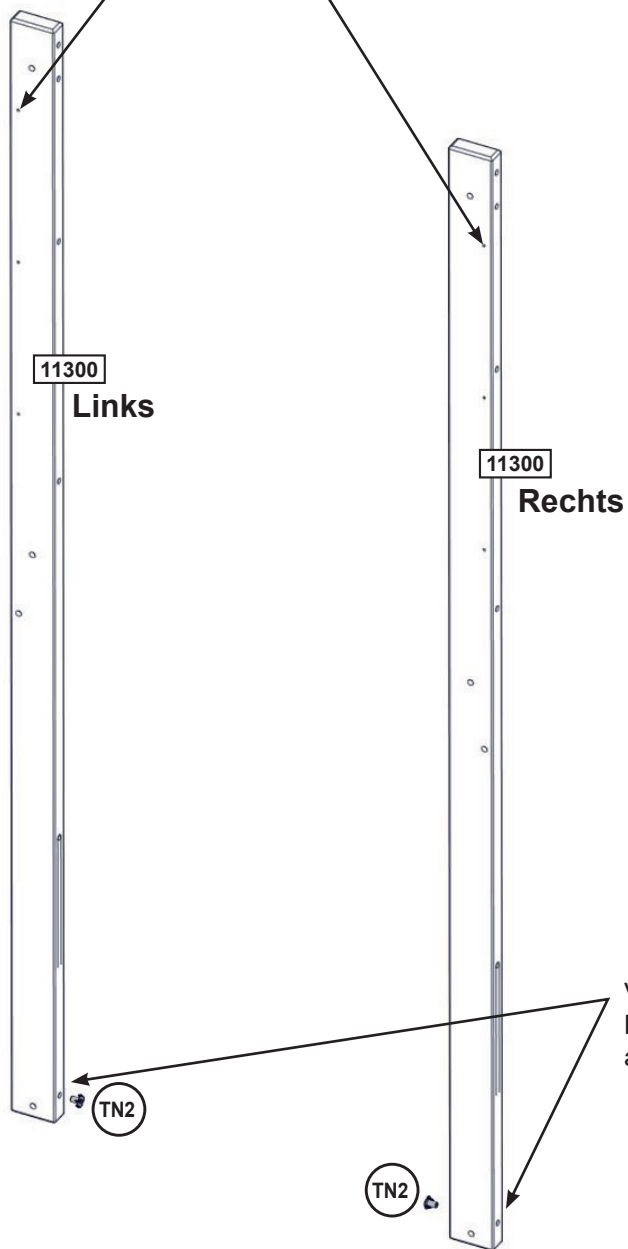


50Nrth.com

Service@50nrth.com
06571 951170



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

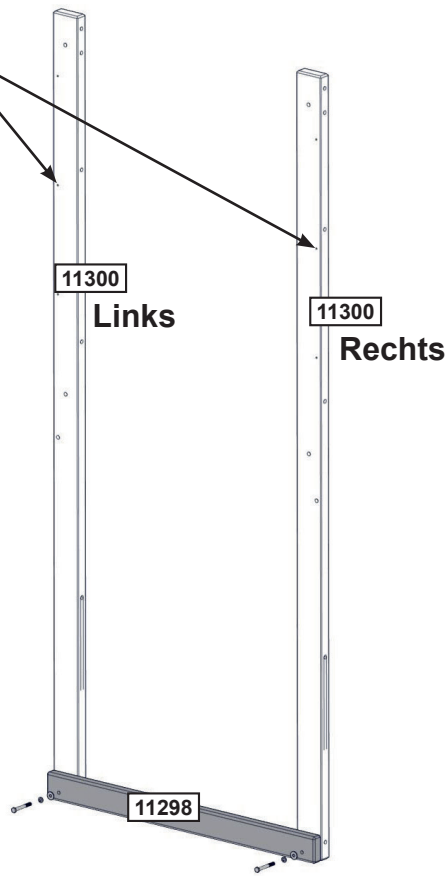
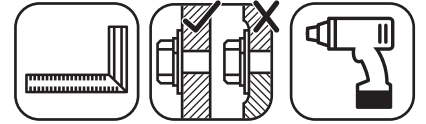


Hardware

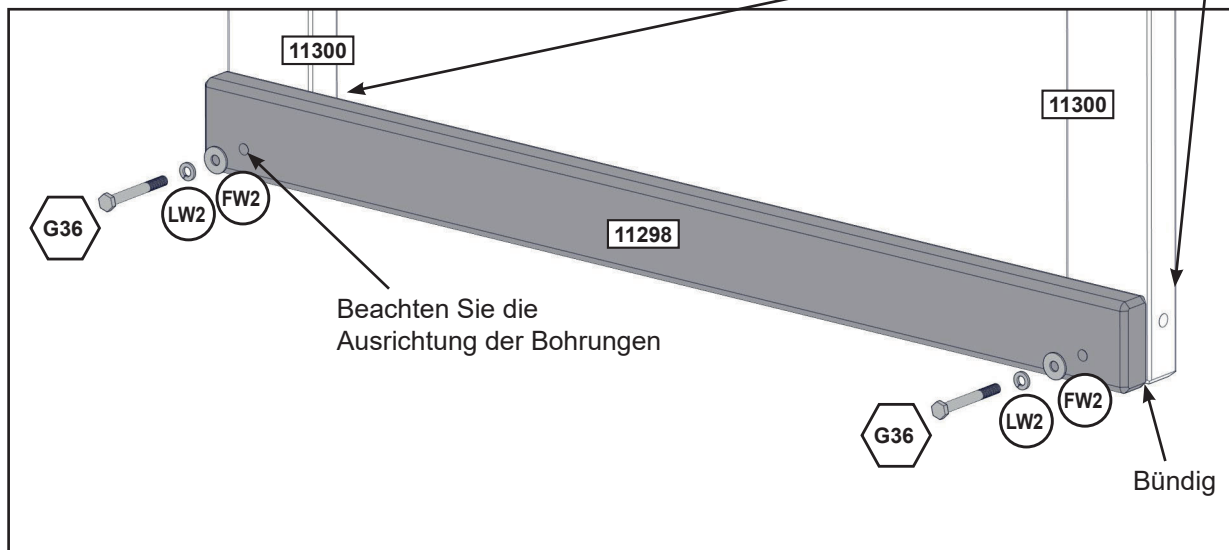
4 x 

15

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



Vormontierte T-Muttern befinden sich auf der Rückseite.



Holzteile

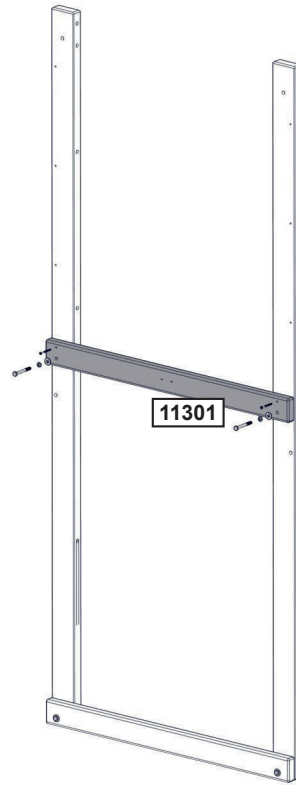
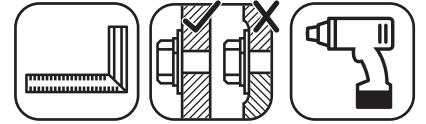
2 x 11298 31.8 mm x 76.2 mm x 939.8 mm (1 1/4" x 3" x 37")

Hardware

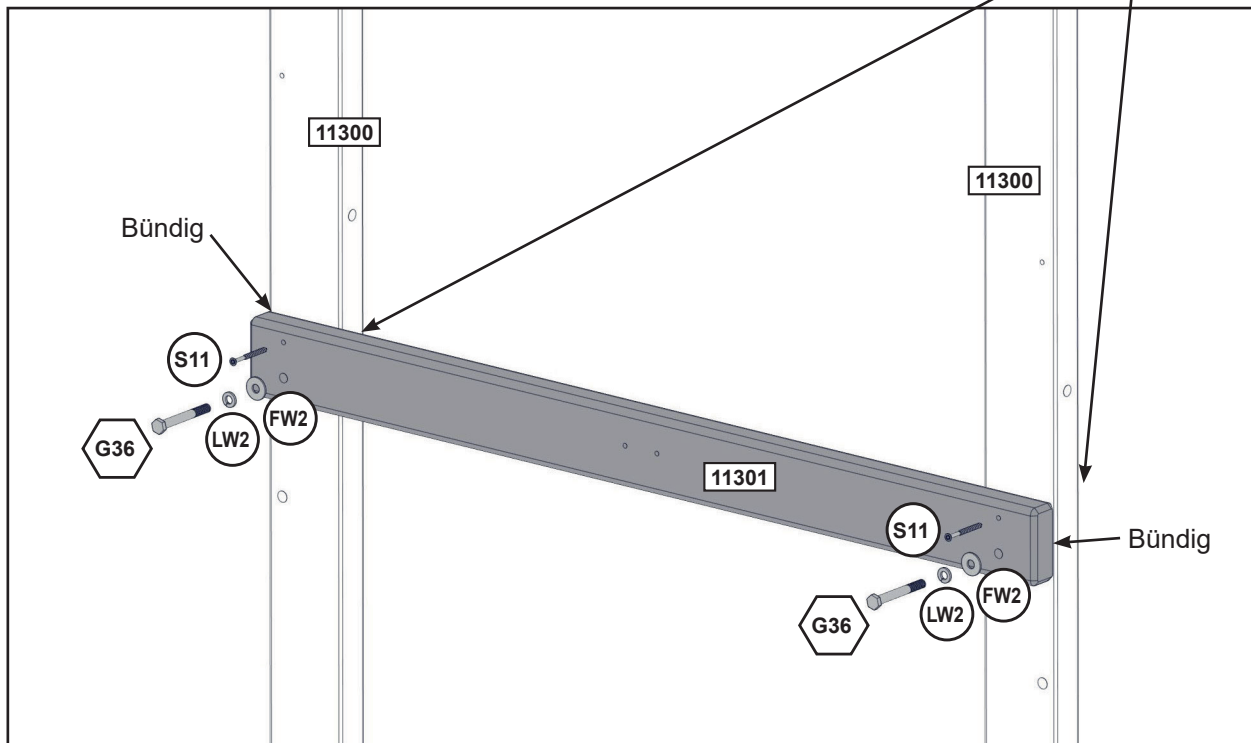
4 x G36 7.9 x 69.9 mm (5/16" x 2-3/4") (LW2, FW2)

16

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



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)

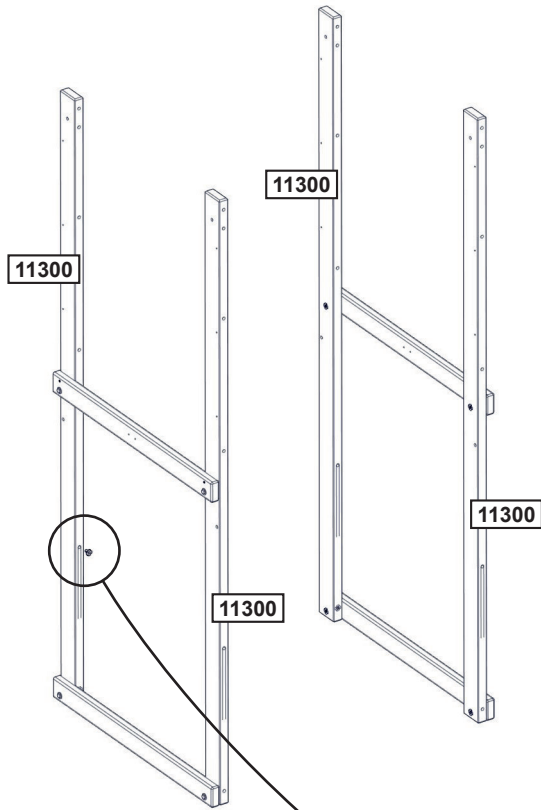
4 x S11 #8 x 50.8 mm (#8 x 2")



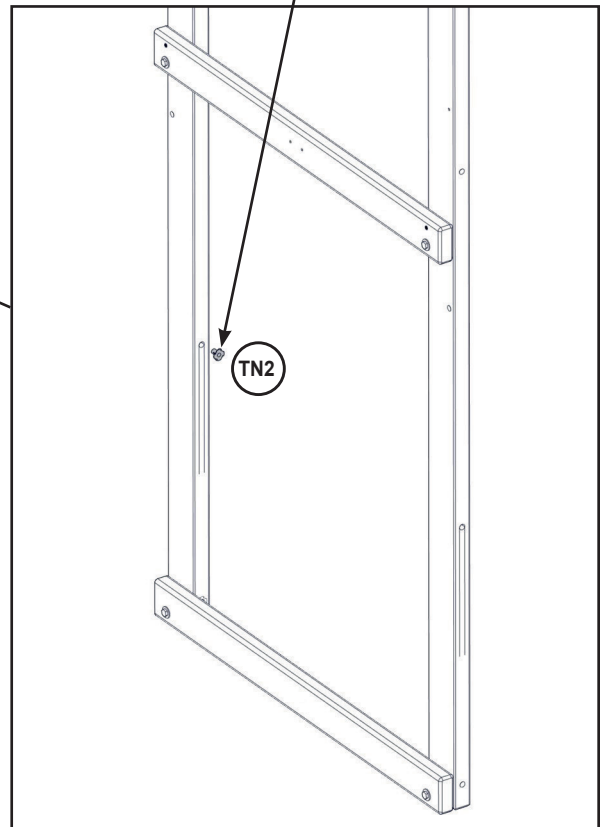
50NRTH.com

Service@50nrth.com
06571 951170

17

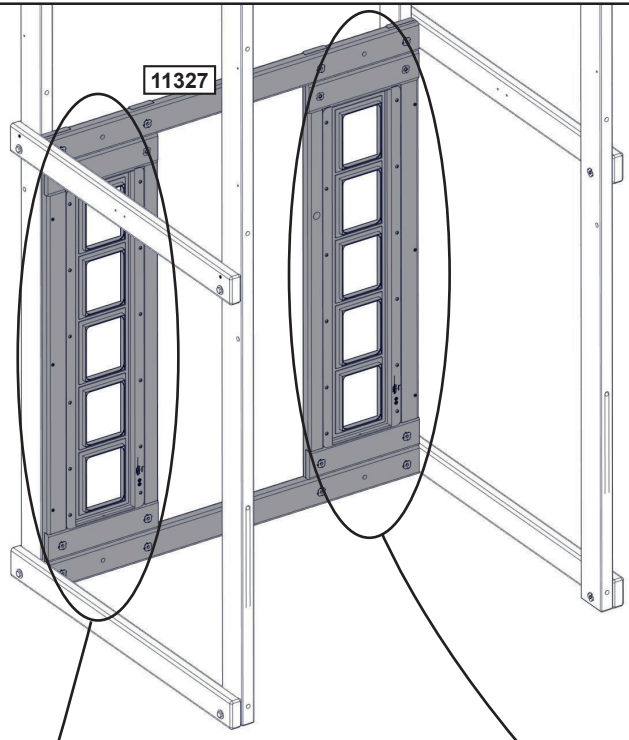


Schlagen Sie die T-Mutter in das Loch.
Sie wird später in Schritt 61 verwendet..

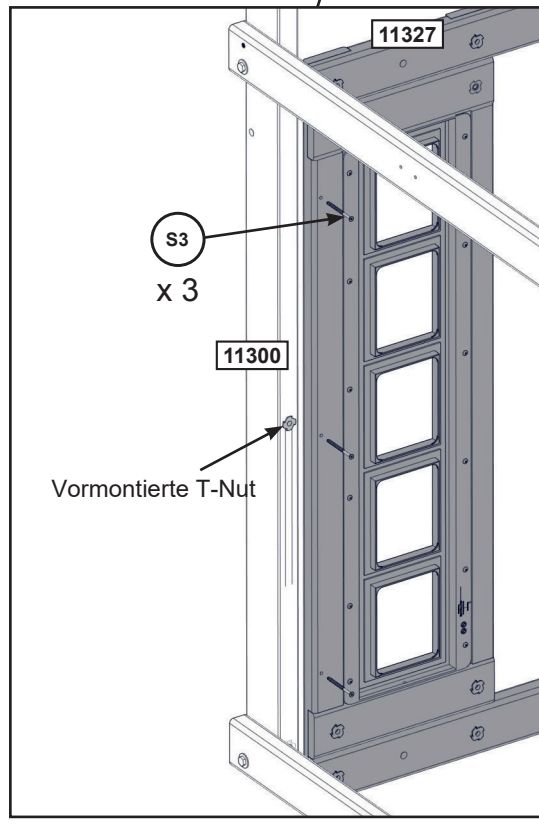


Hardware

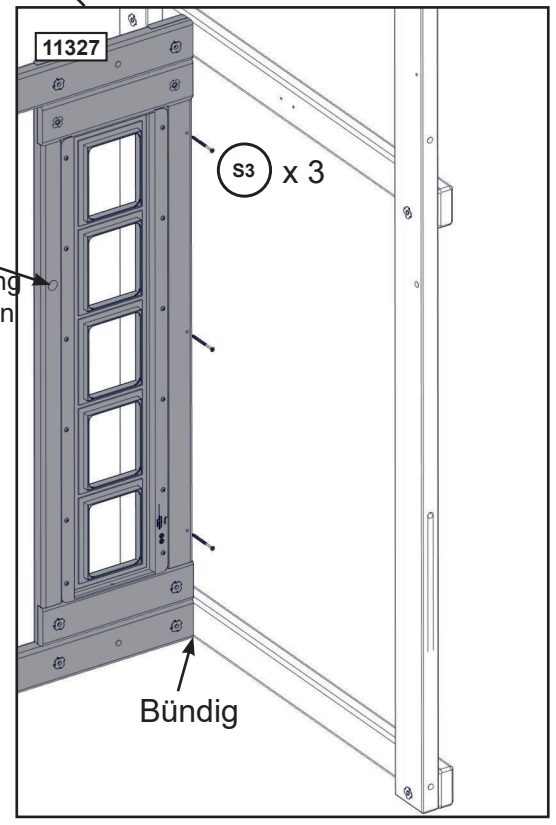
1 x 



Stellen Sie sicher, dass die Montage rechtwinklig ist.



Beachten Sie die Ausrichtung der Bohrungen

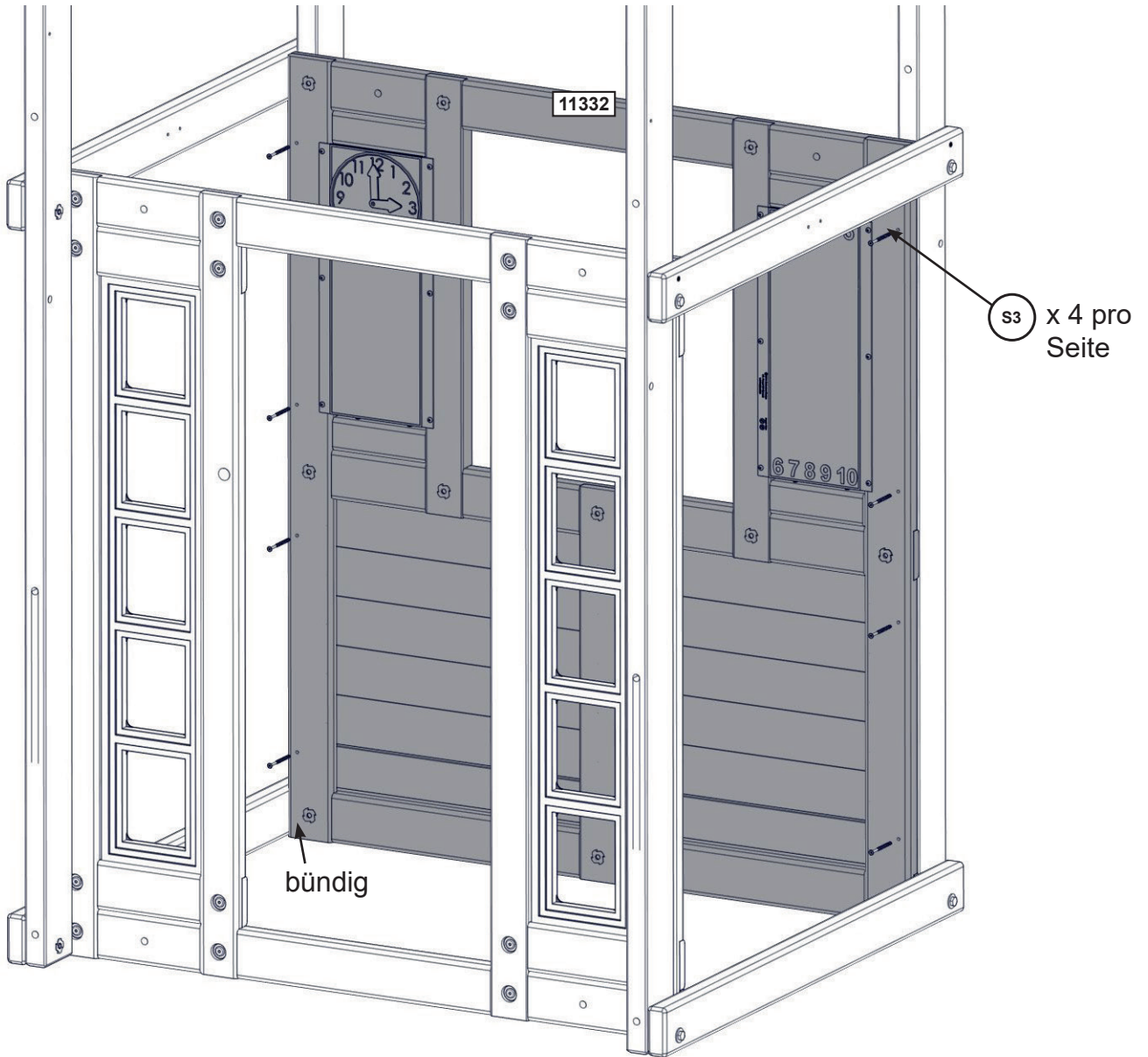


Hardware


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

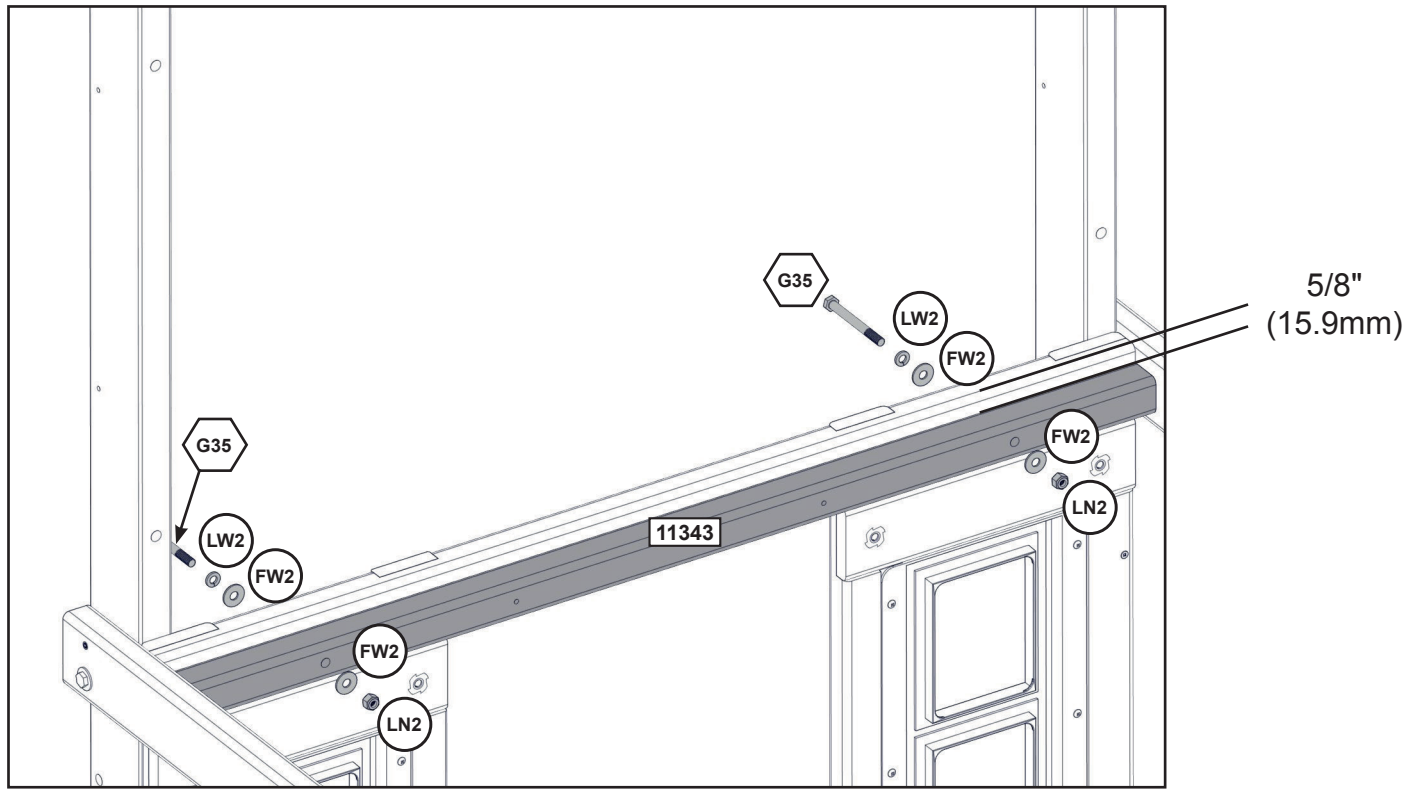
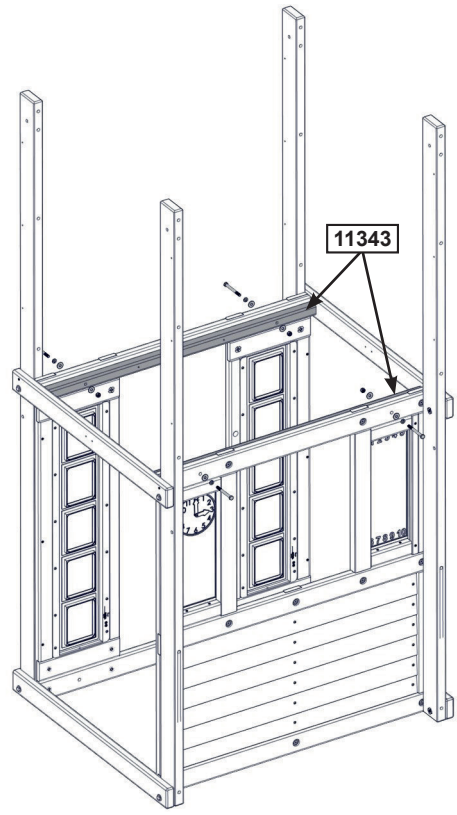
19

Stellen Sie sicher, dass die Montage rechtwinklig ist.



Hardware

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



Holzteile

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

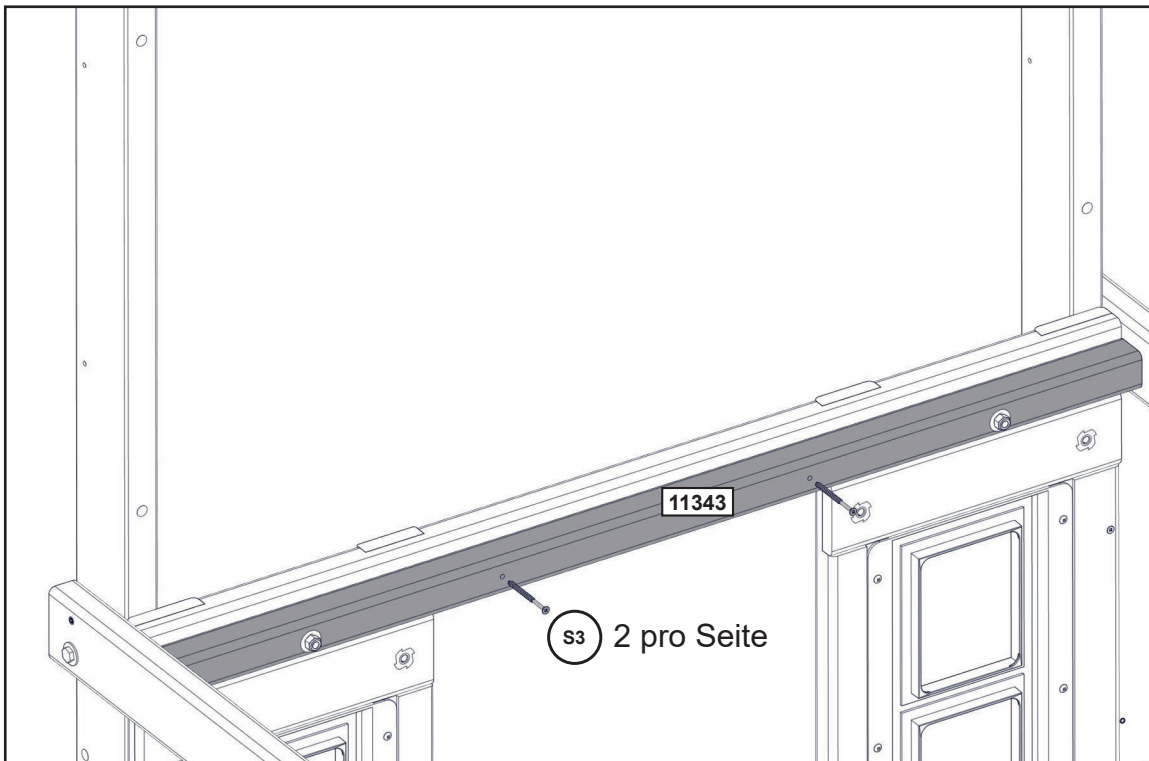
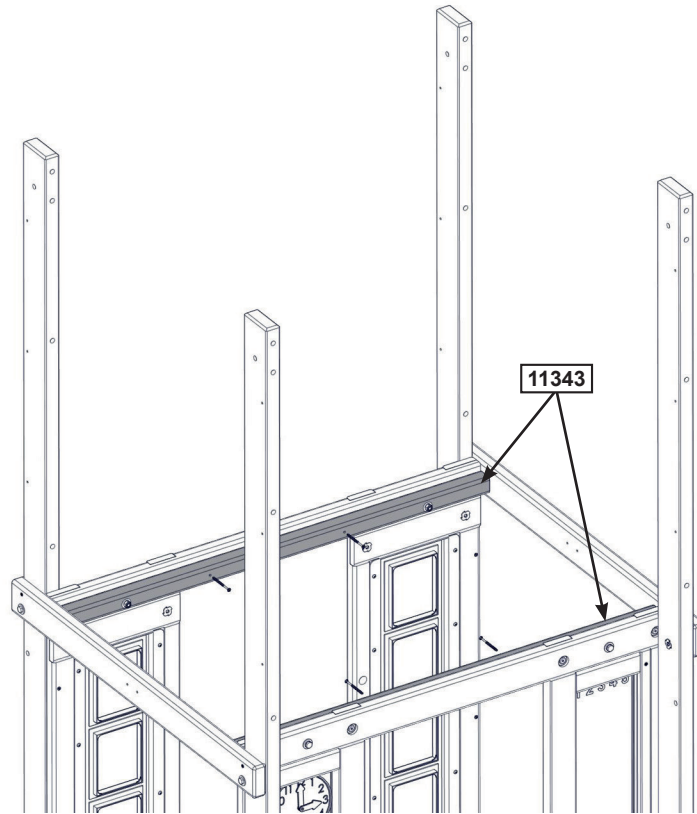
Hardware

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



50NRTH.com

Service@50nrth.com
06571 951170

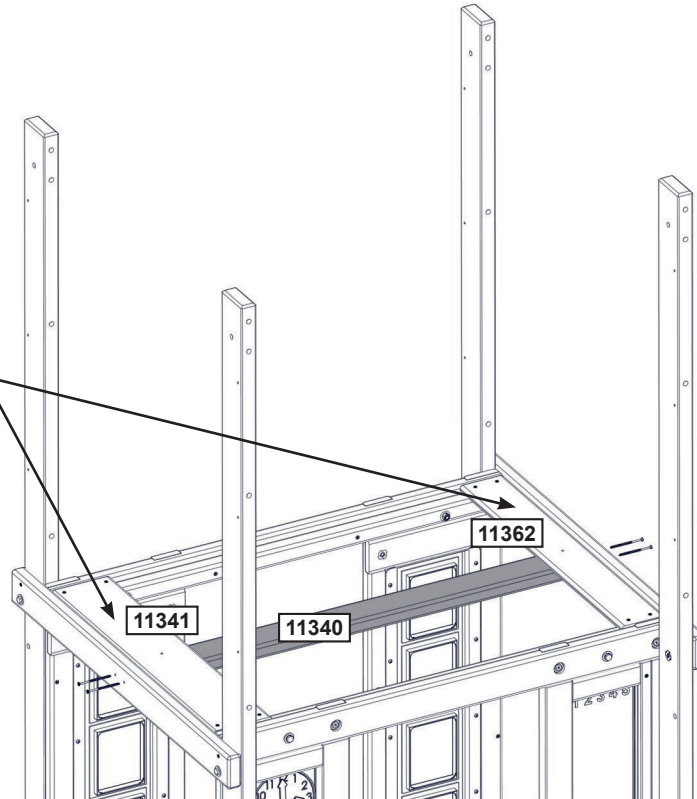


Hardware

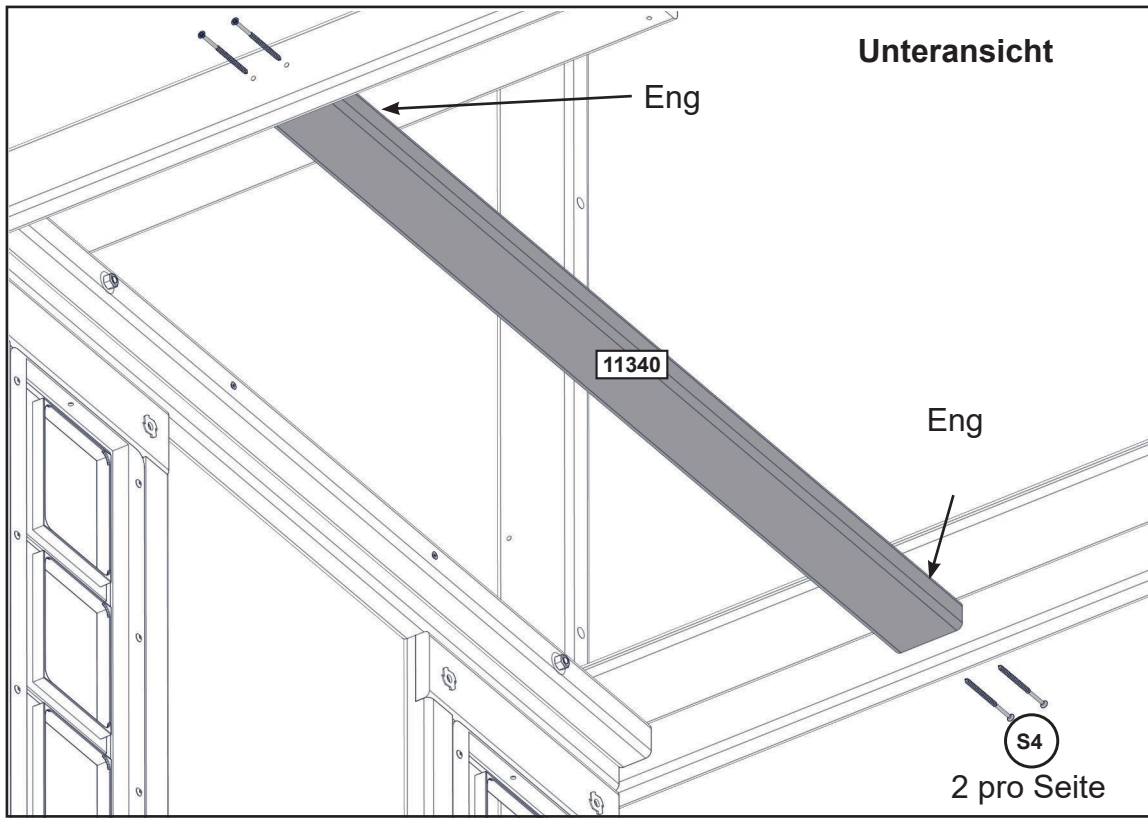
4 x **s3** #8 x 63.5 mm (#8 x 2-1/2")



Nicht befestigen, nur zur Ausrichtung verwenden.



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

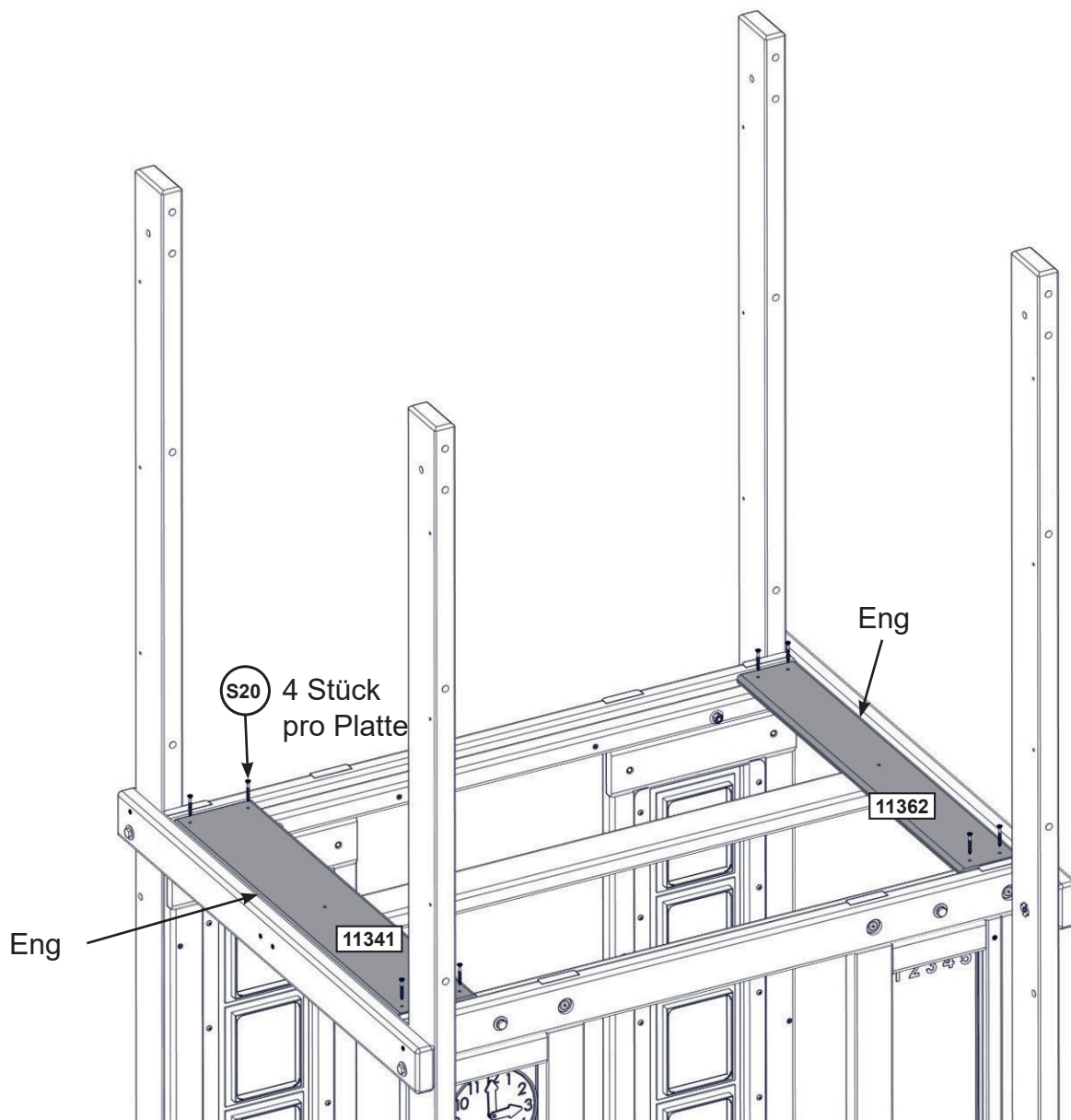


Holzteile

- 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.

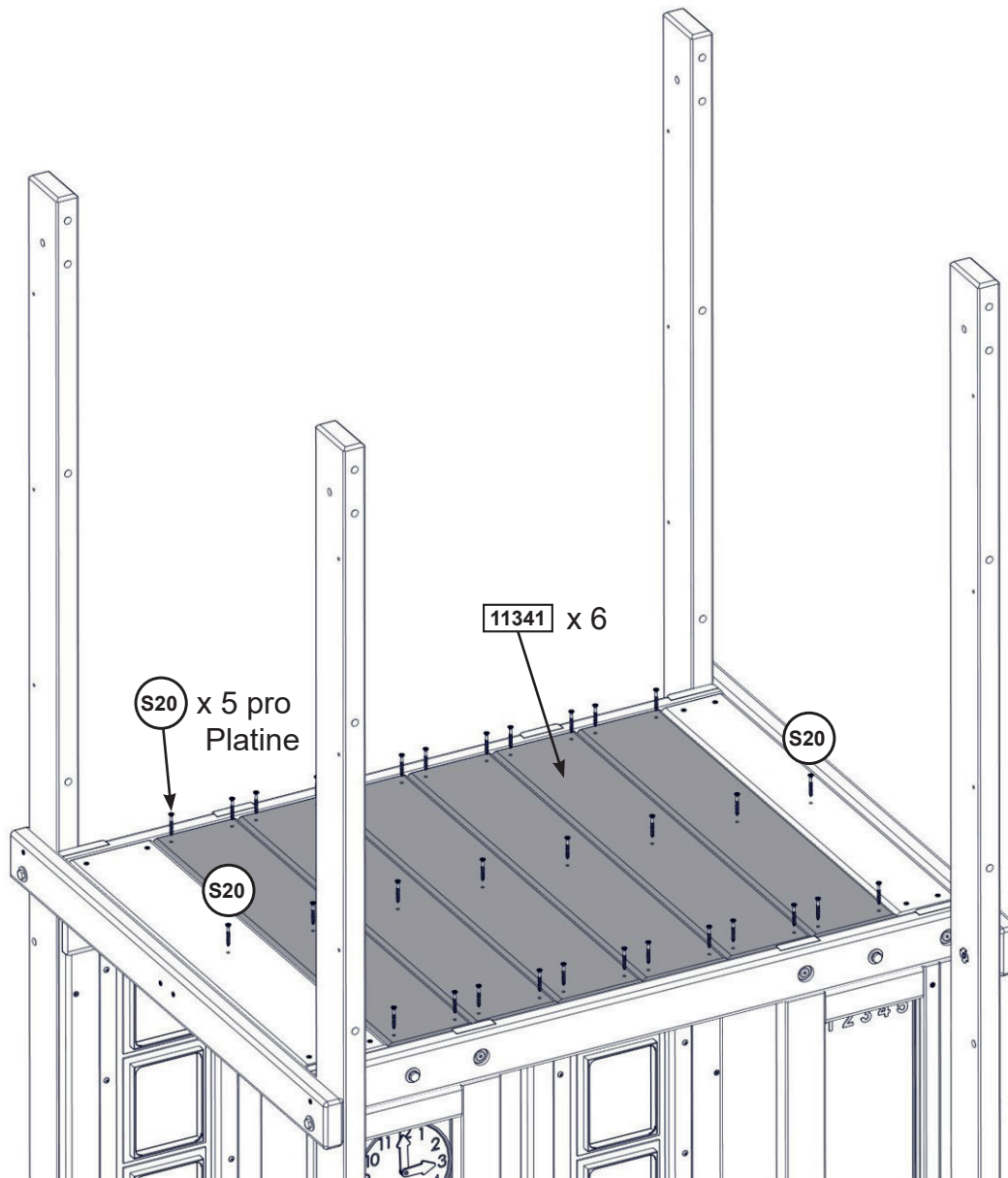
Hardware

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")

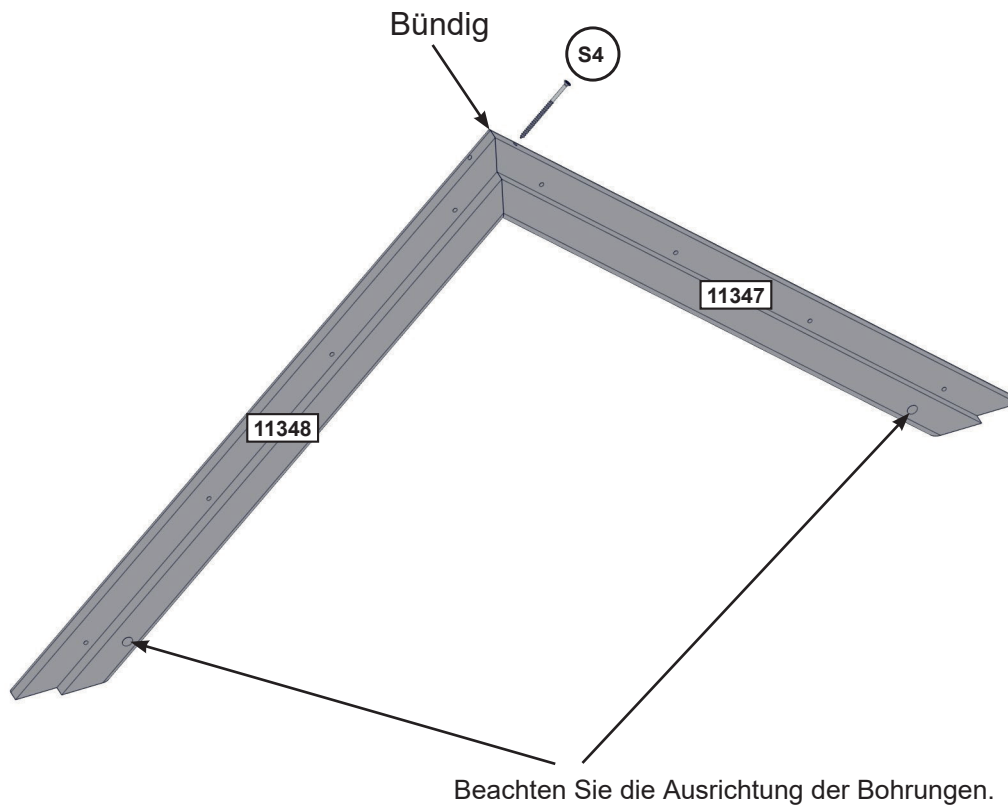
Hardware

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

25



Führen Sie diesen Schritt zweimal durch.

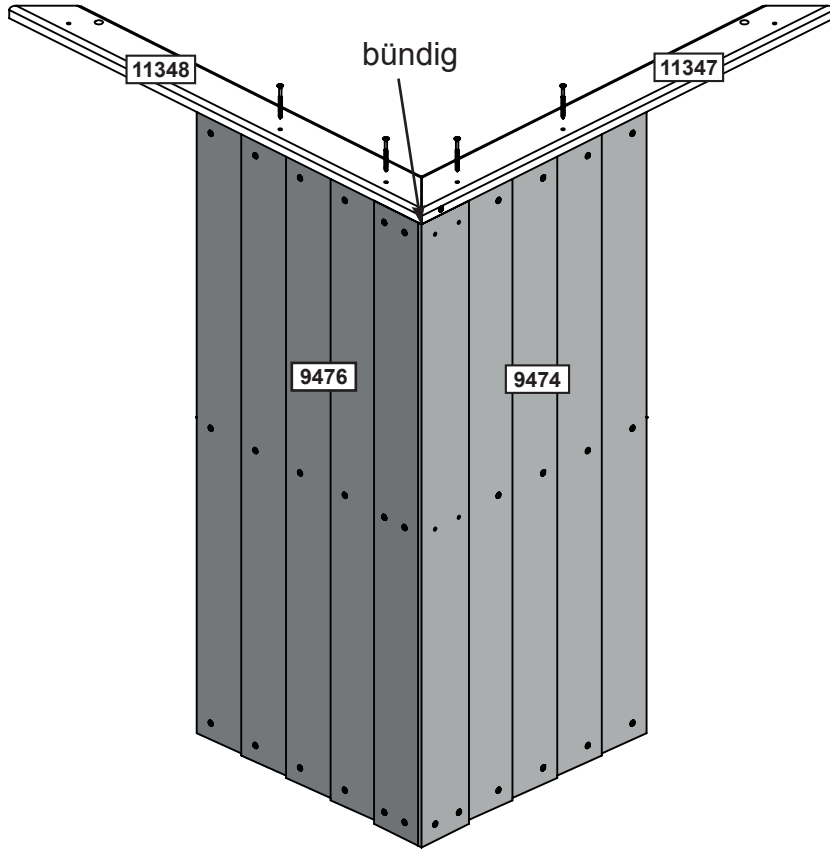


Holzteile

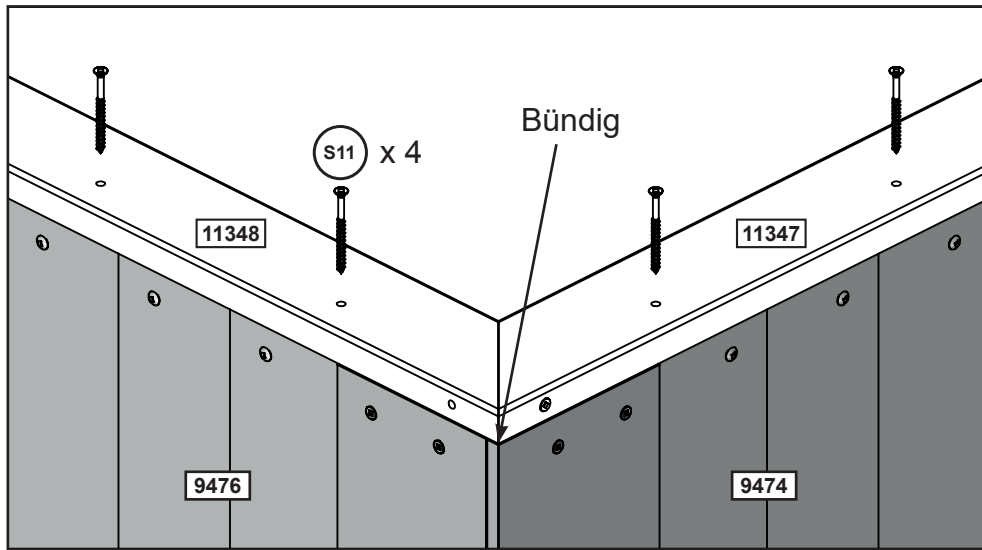
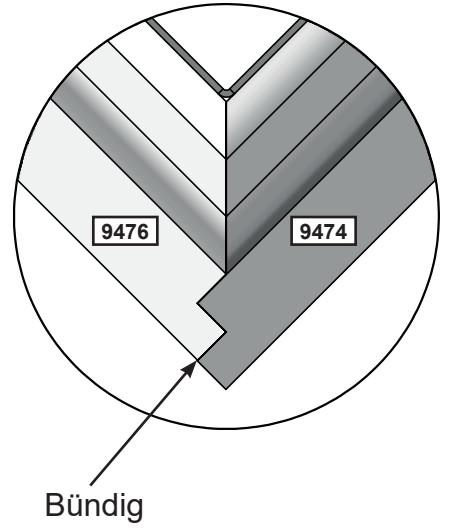
- 2 x **11347** 31.8 mm x 69.9 mm x 771.5 mm (1 1/4" x 2 3/4" x 30 3/8")
2 x **11348** 31.8 mm x 69.9 mm x 771.5 mm (1 1/4" x 2 3/4" x 30 3/8")

Hardware

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



Ansicht von oben

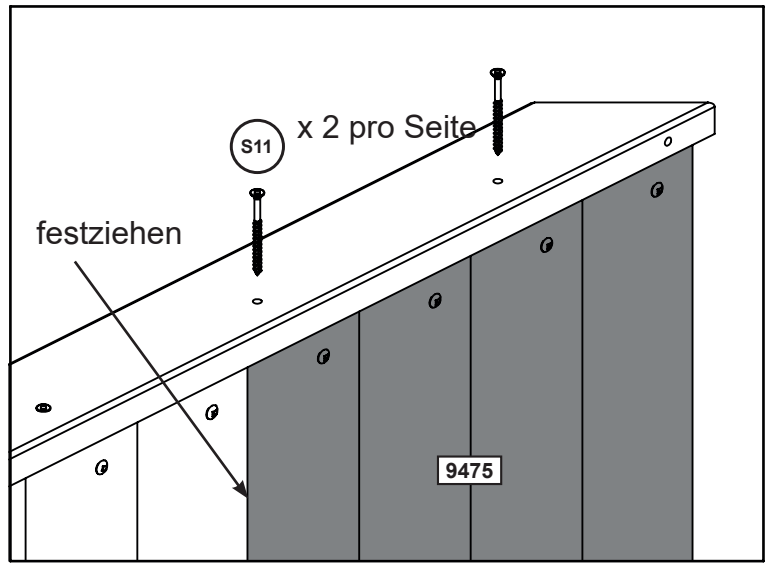
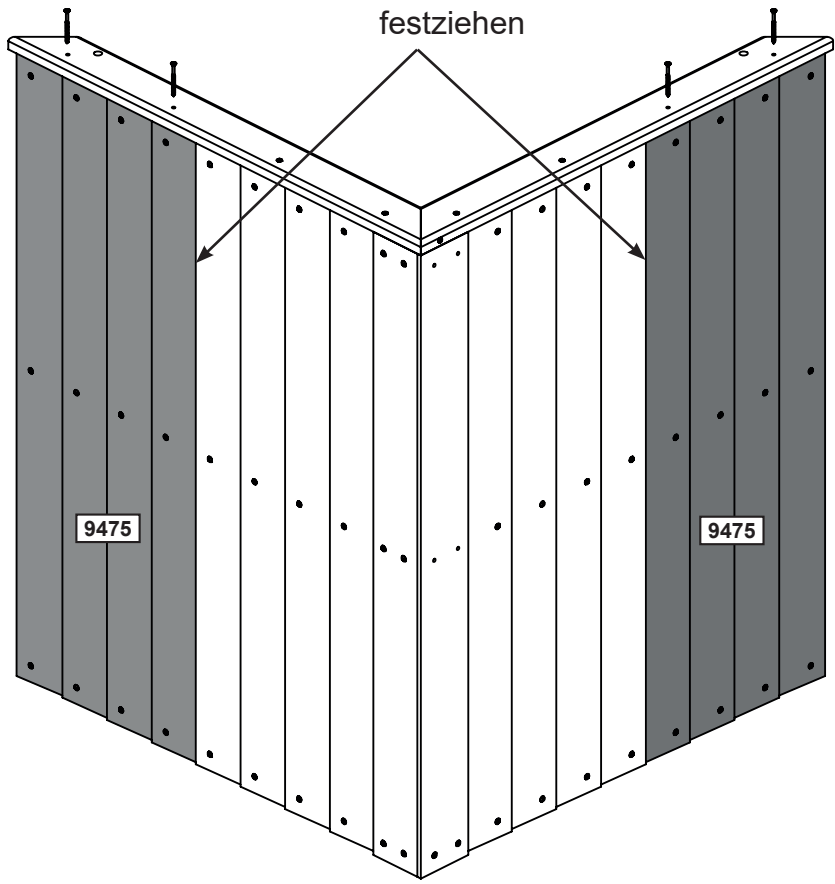


Holzteile

- 1 x 9474 31.8 mm x 424.2 mm x 951.8 mm (1 1/4" x 16 11/16" x 37 1/2")
- 1 x 9476 31.8 mm x 417.9 mm x 951.8 mm (1 1/4" x 16 7/16" x 37 1/2")

Hardware

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



Holzteile

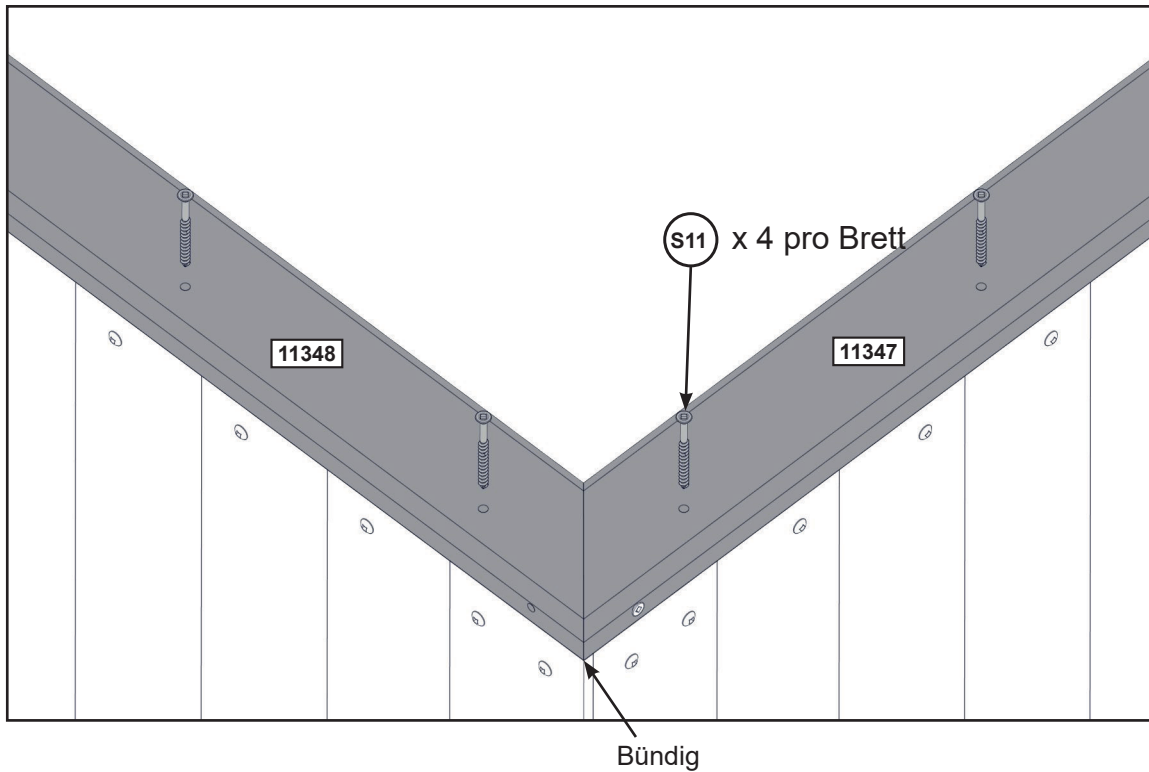
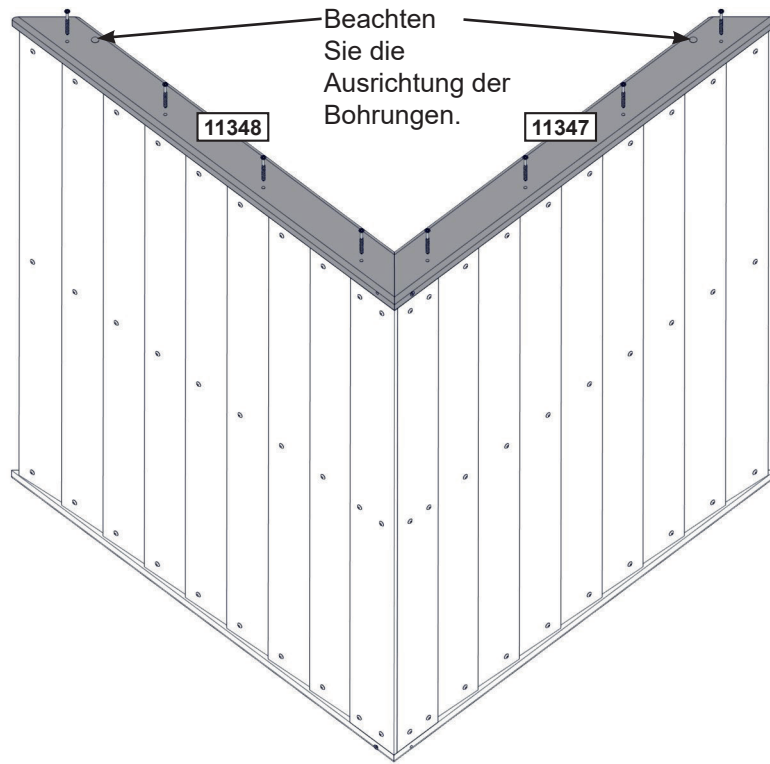
2 x 9475 31.8 mm x 339.6 mm x 951.8 mm (1 1/4" x 13 3/8" x 37 1/2")

Hardware

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

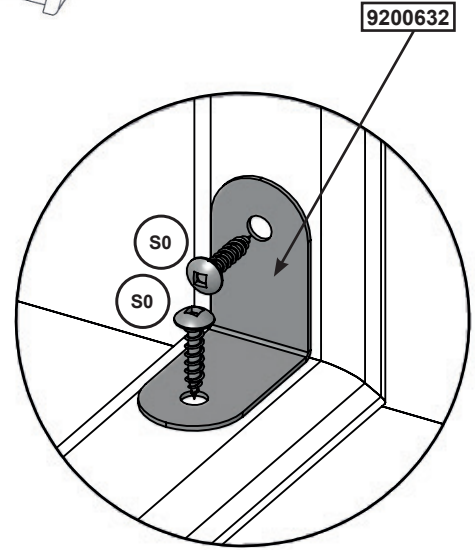
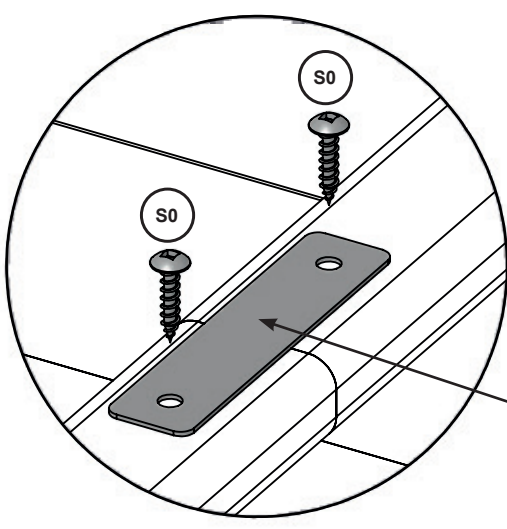
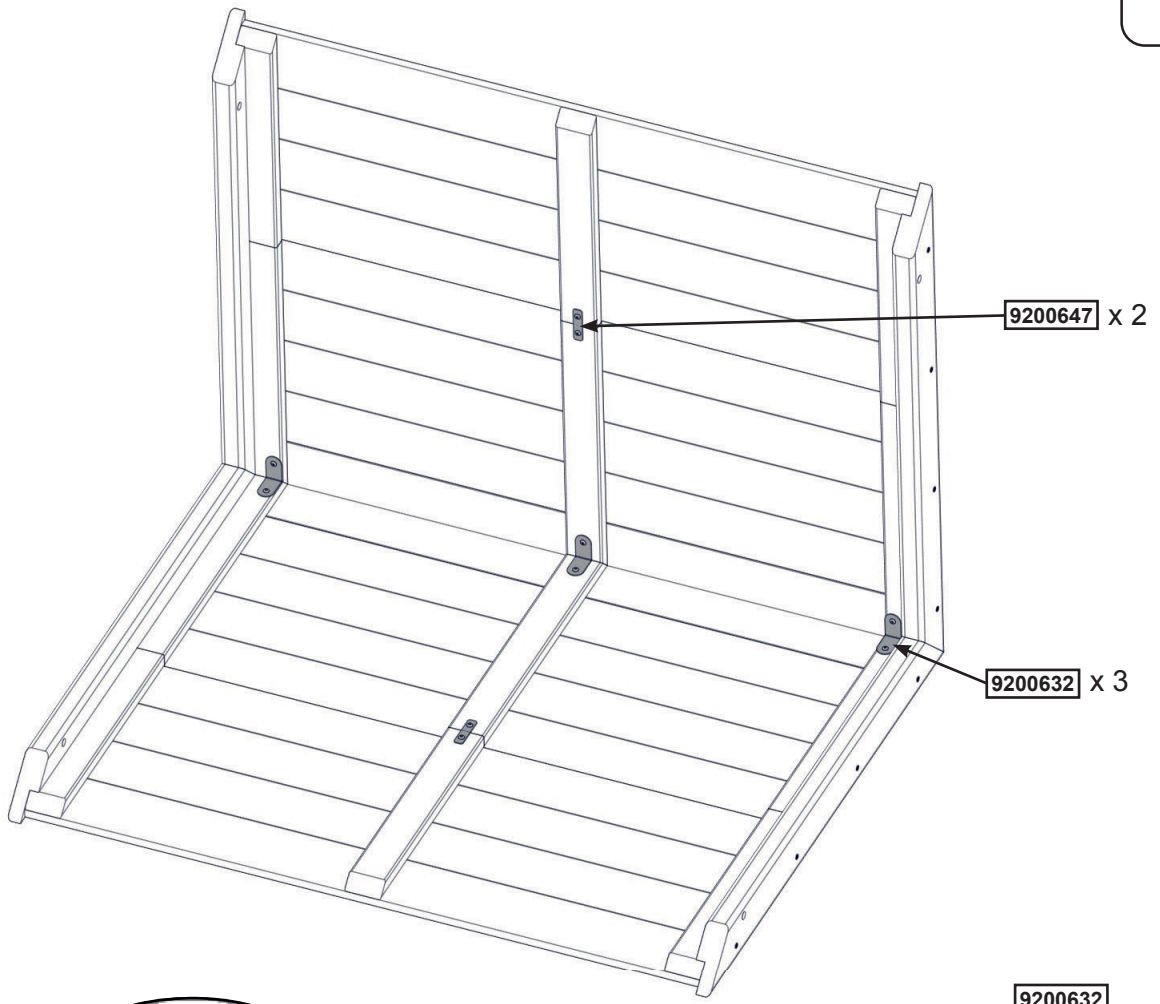
28

Drehen Sie den Rahmen vorsichtig um.



Hardware

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



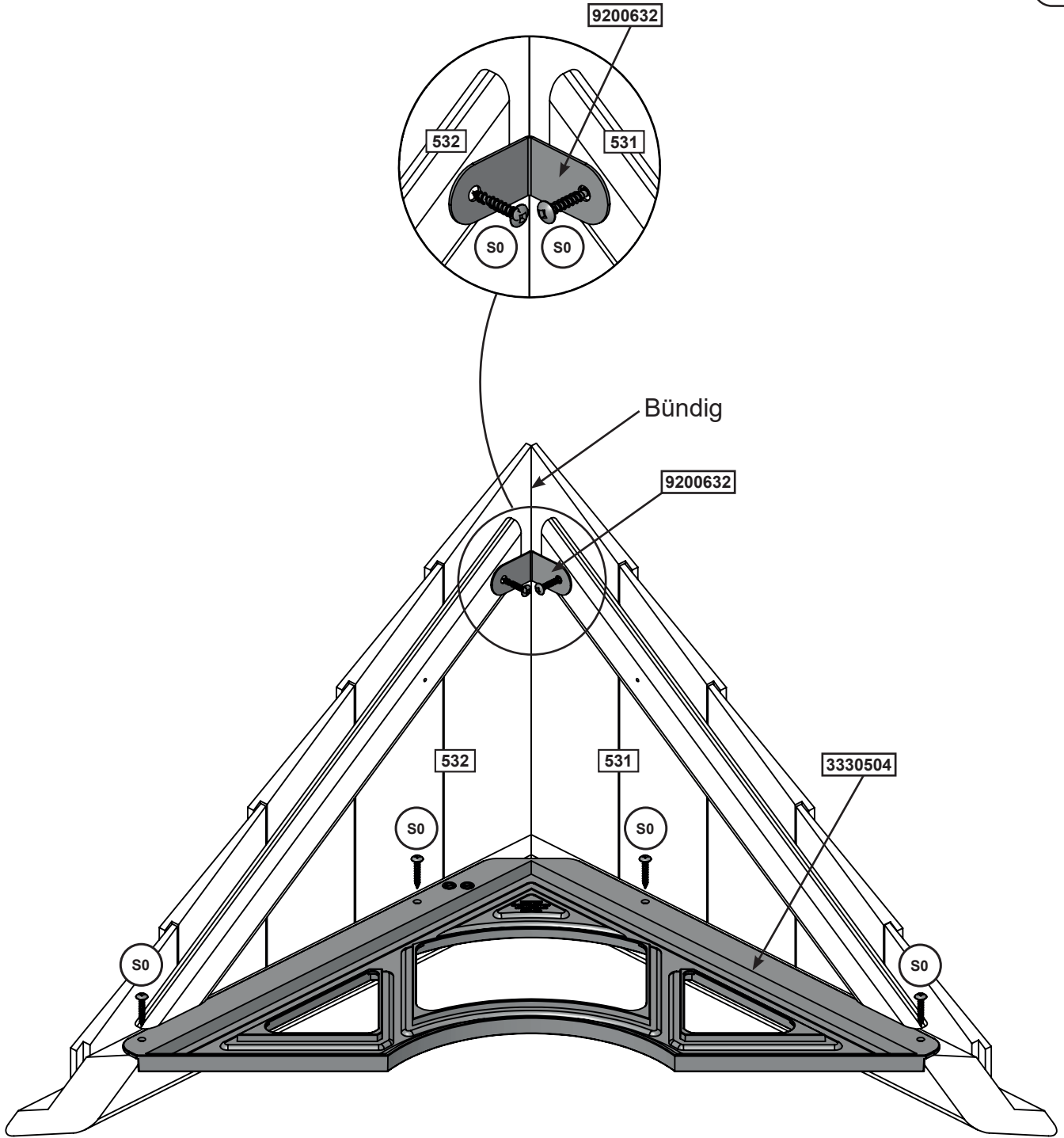
Hardware

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

Sonstige Teile

3 x

2 x



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")

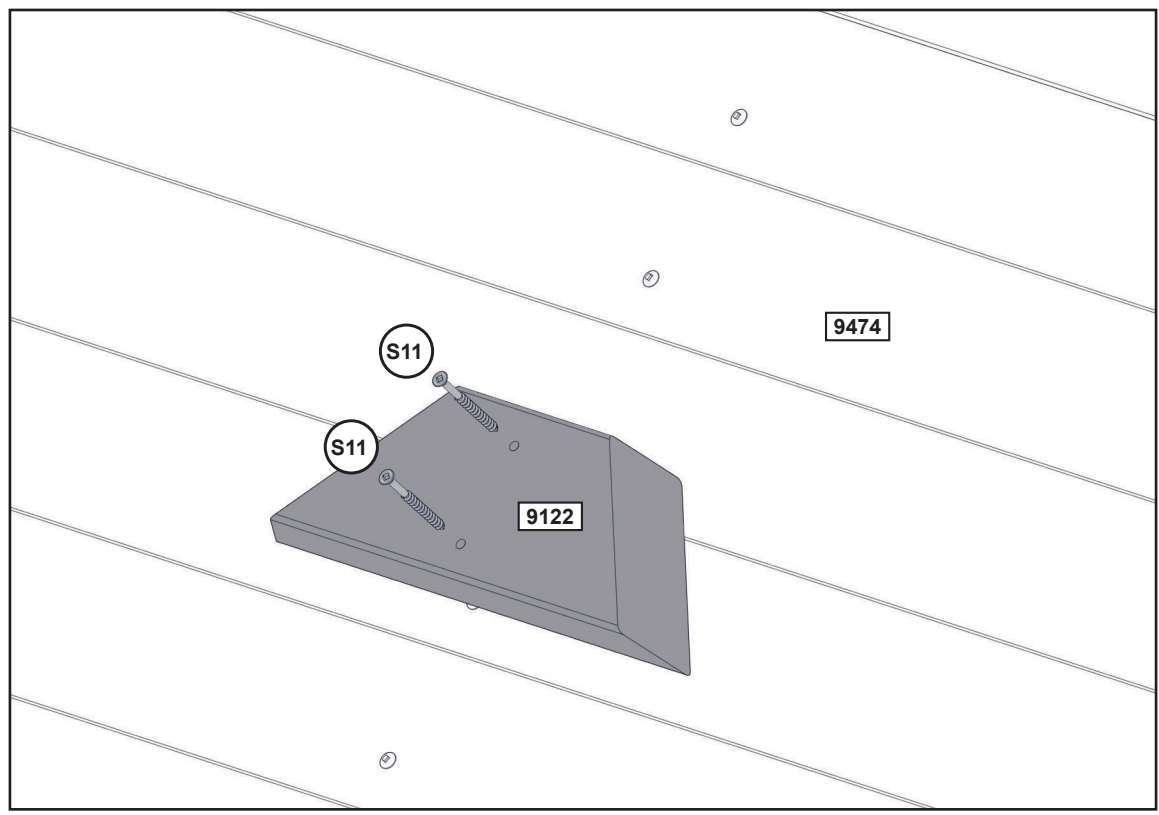
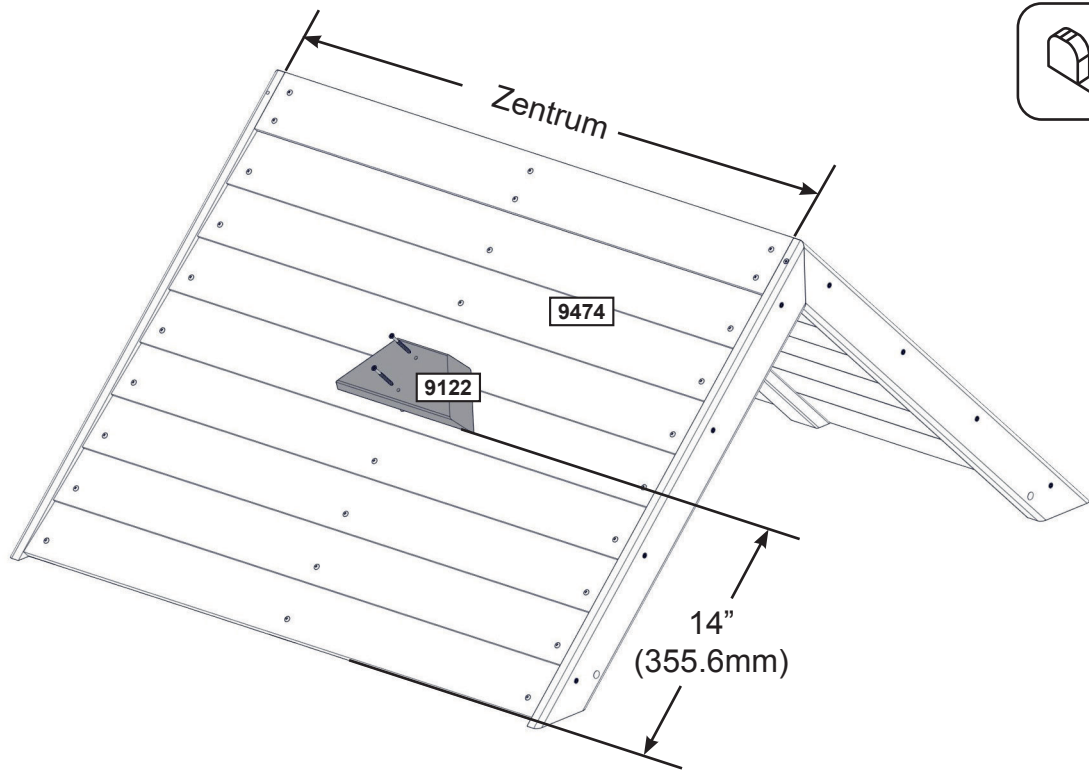
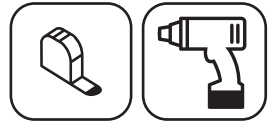
Hardware

- 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")

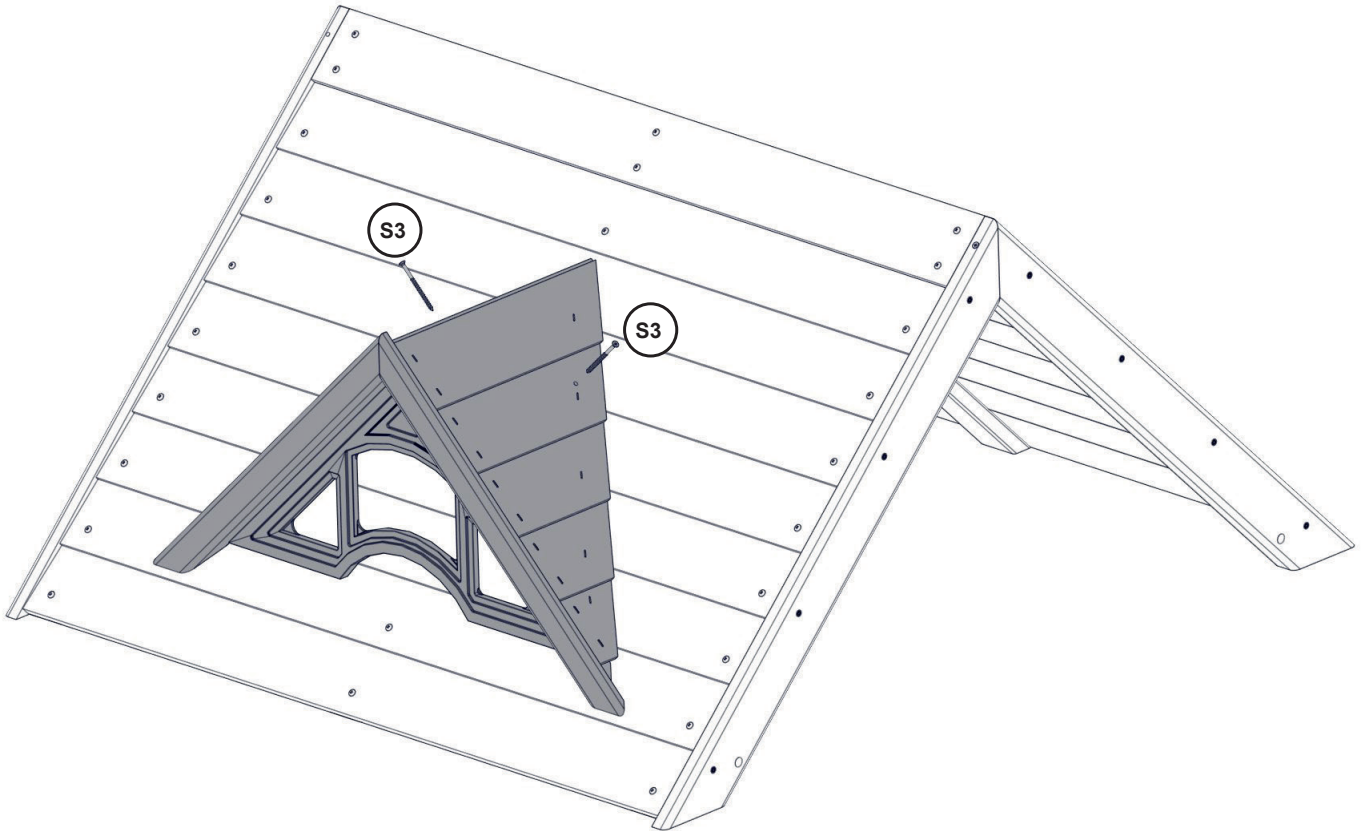
Hardware

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



50Nrth.com

Service@50nrth.com
06571 951170

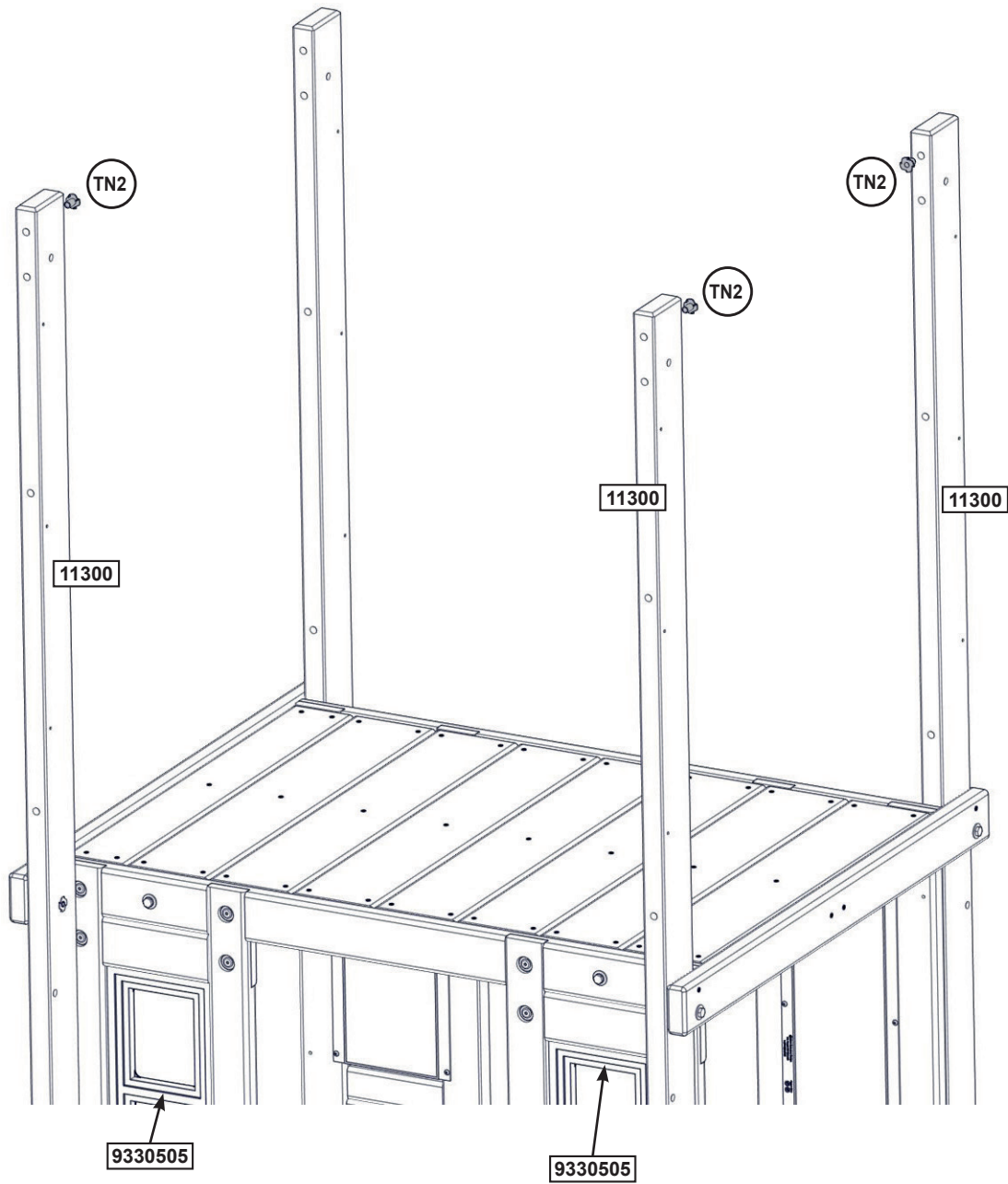


Hardware

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.

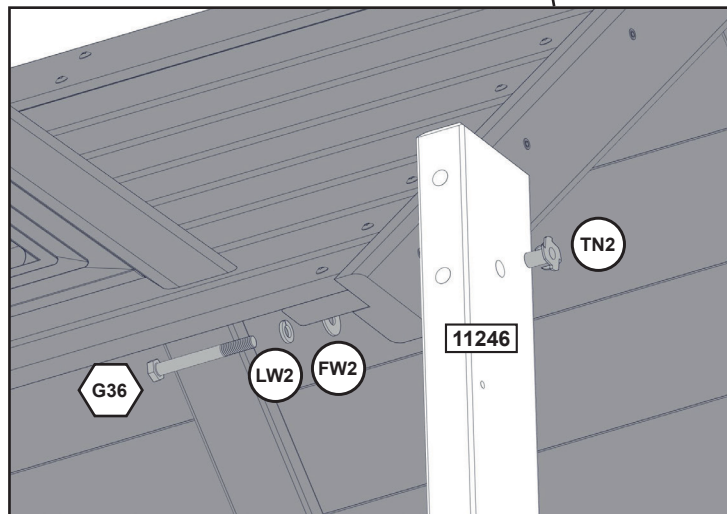
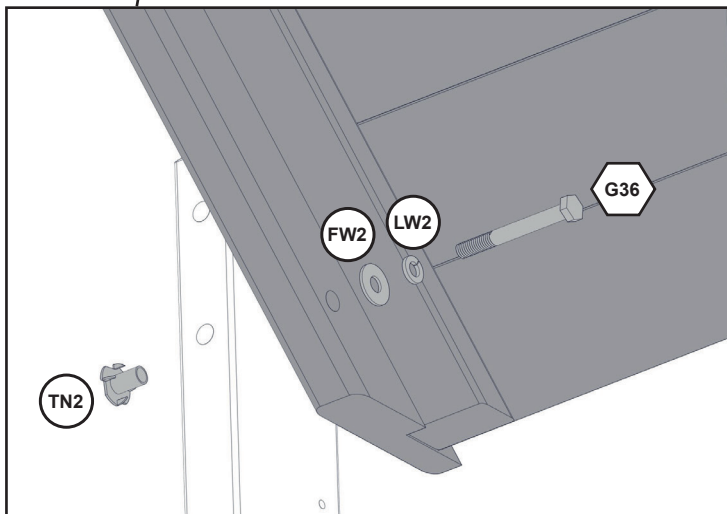
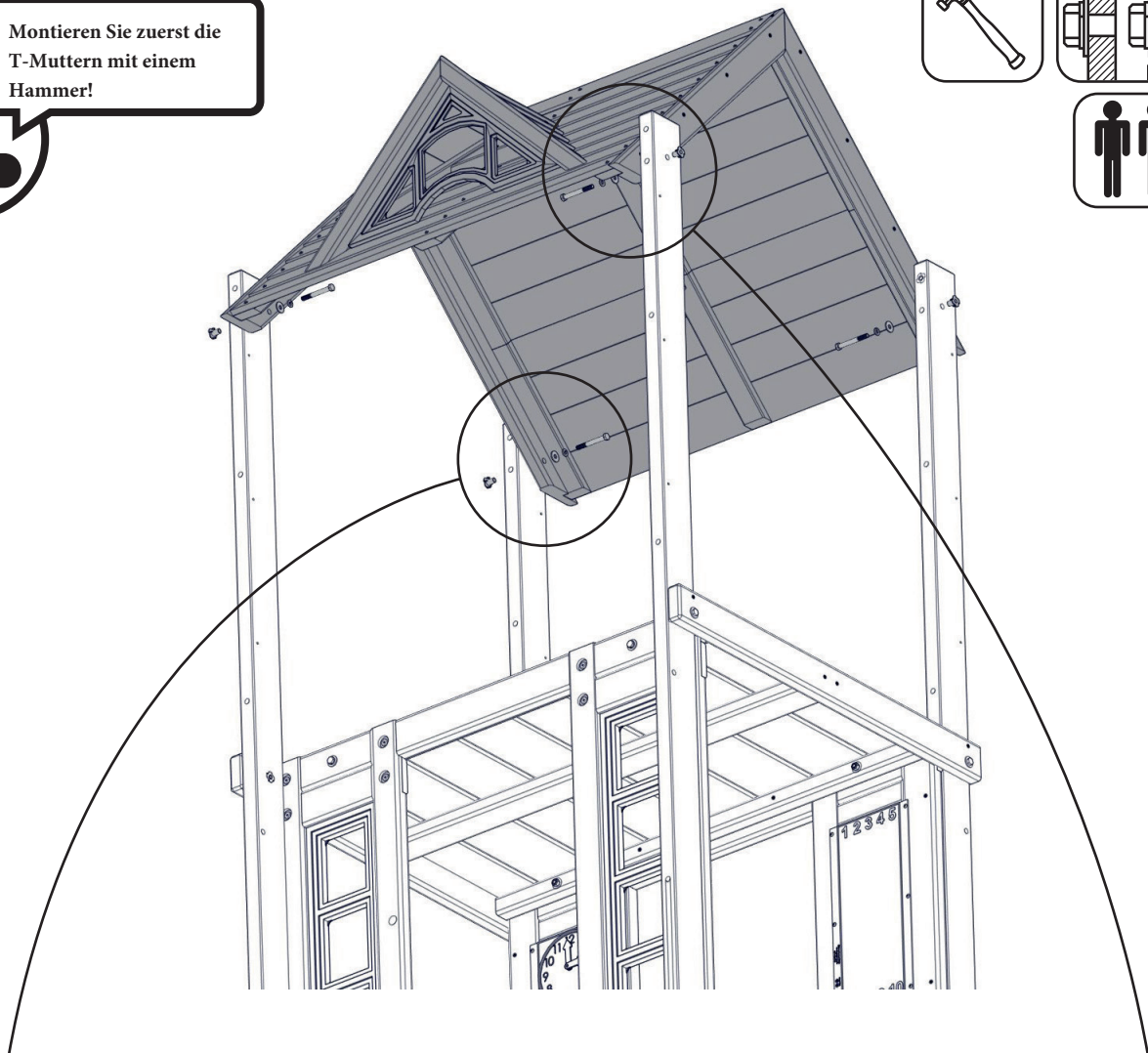
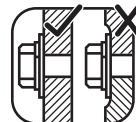


Hardware

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)

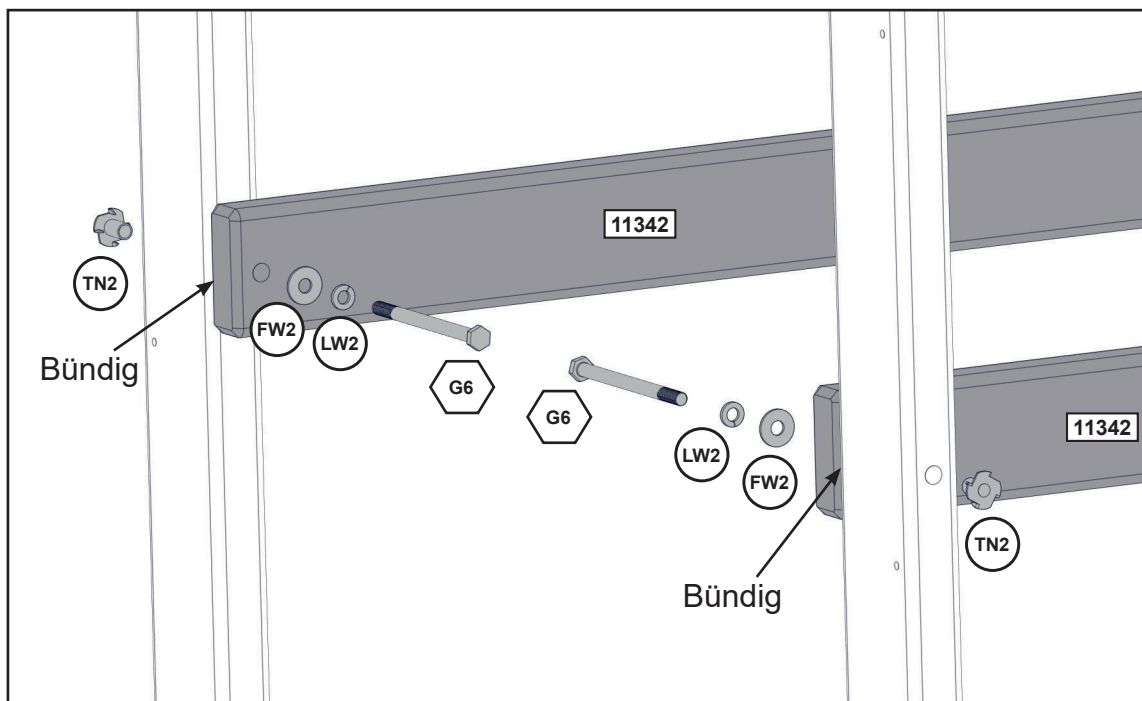
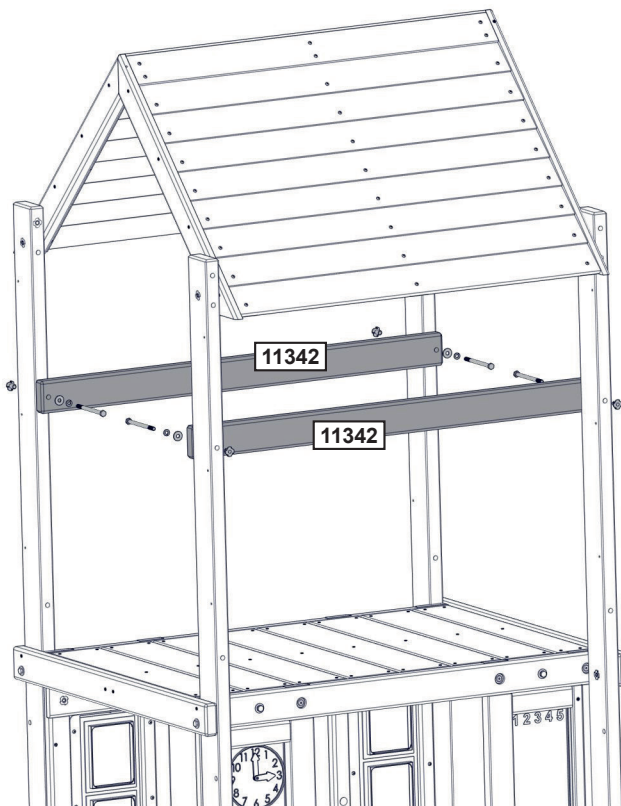
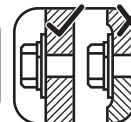


50NRTH.com

Service@50nrth.com
06571 951170

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")

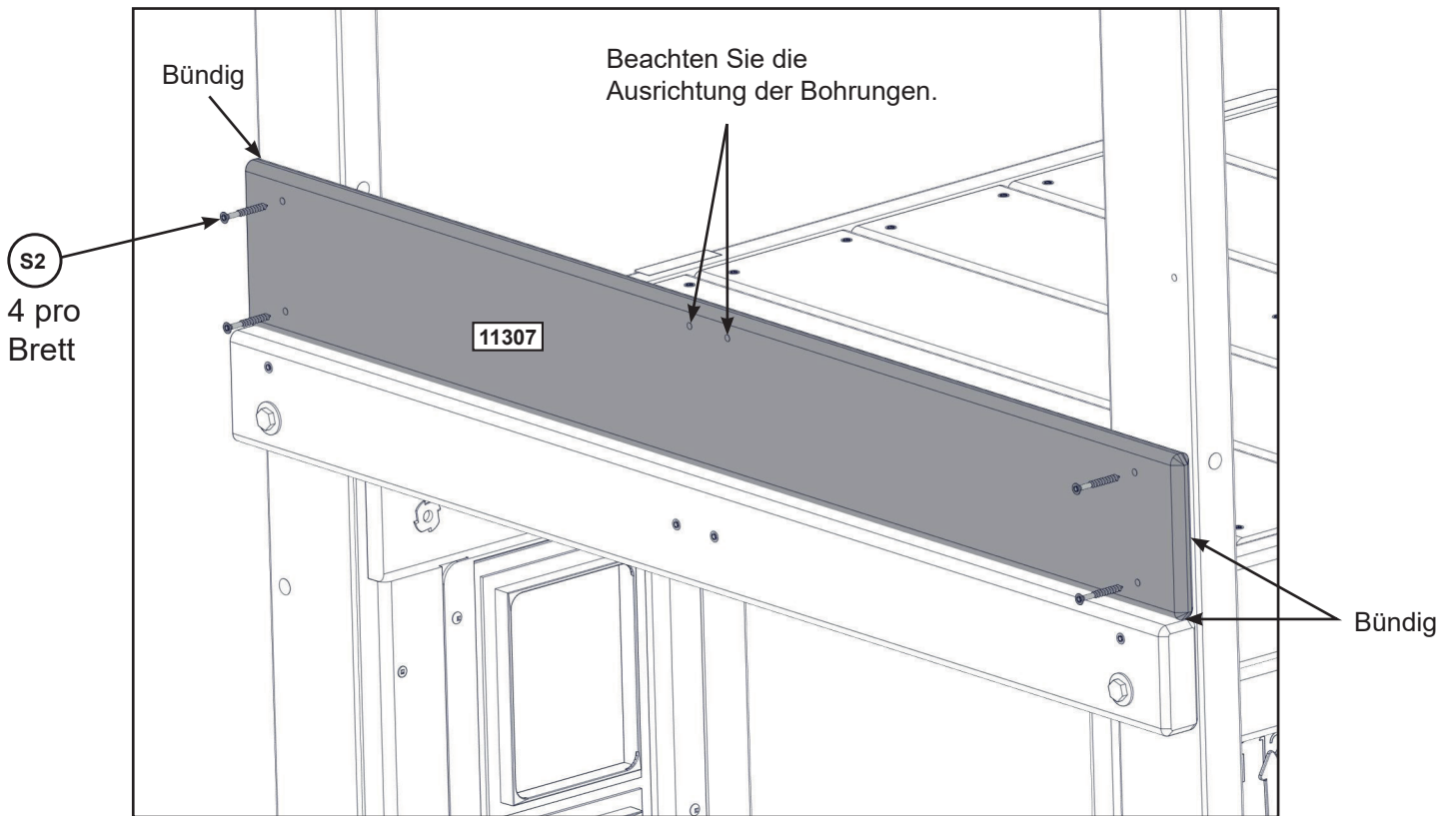
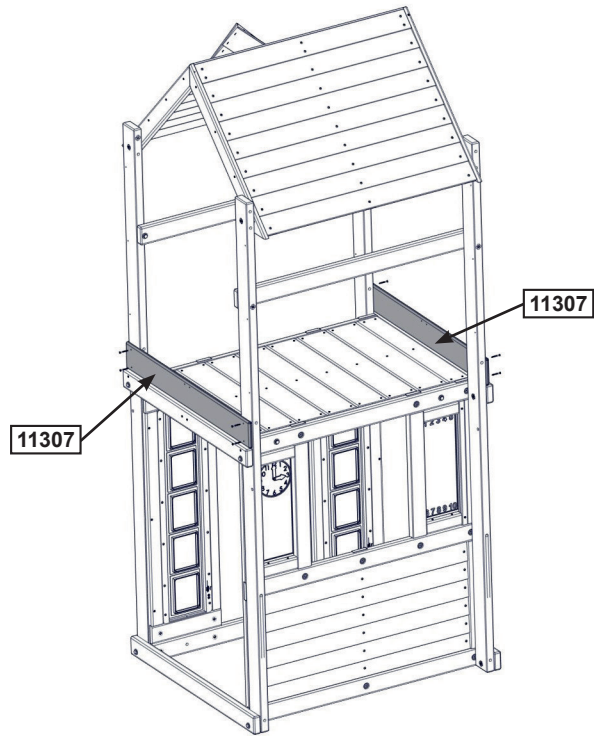
Hardware

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

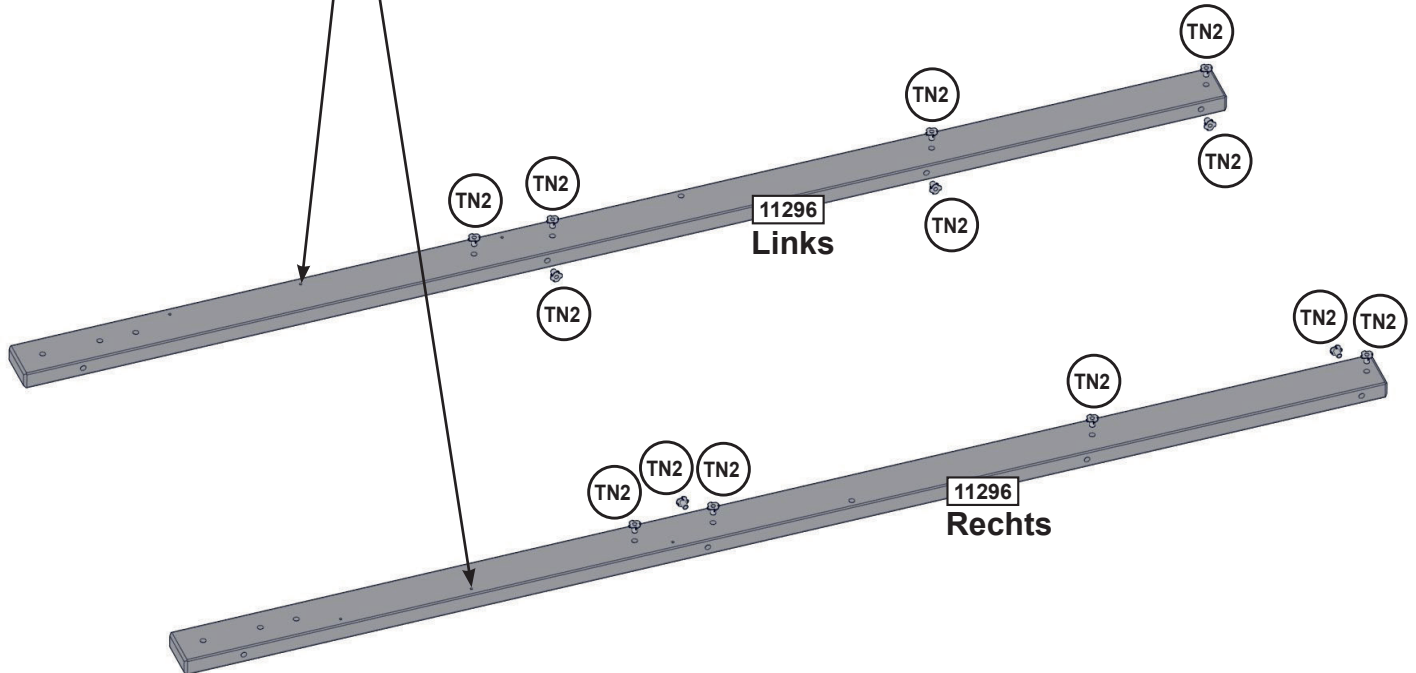
2 x **11307** 15.9 mm x 114.3 mm x 939.8 mm (5/8" x 4 1/2" x 37")

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.



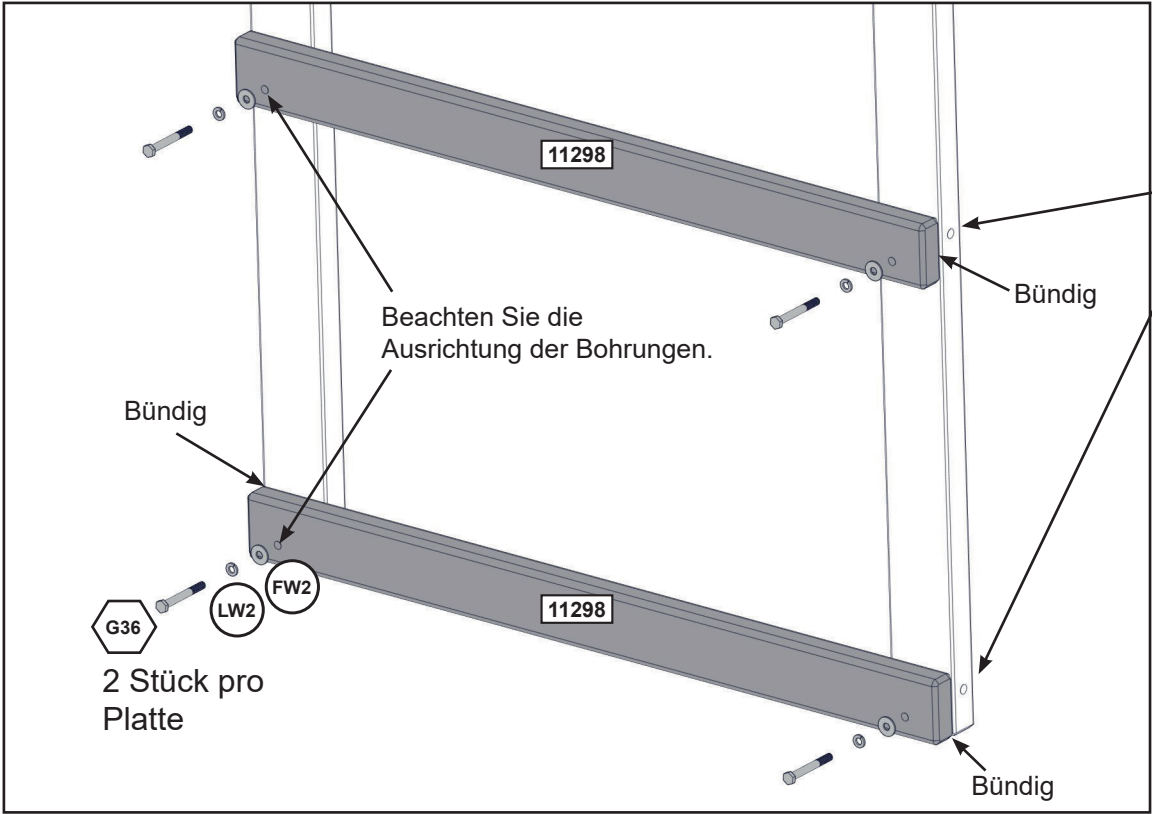
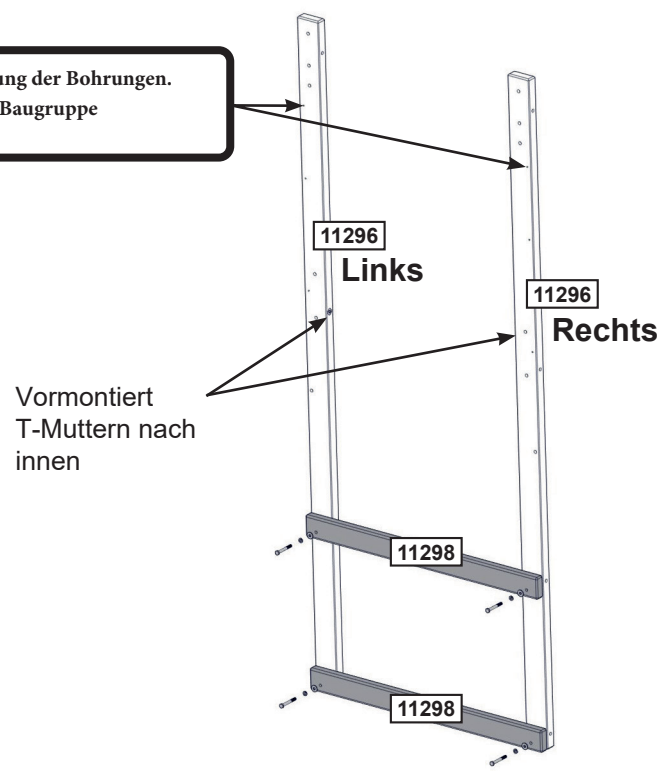
Holzteile

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.



Vormontierte T-Muttern befinden sich auf der Rückseite.

Beachten Sie die Ausrichtung der Bohrungen.

Bündig

Bündig

Bündig

2 Stück pro Platte

Holzteile

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

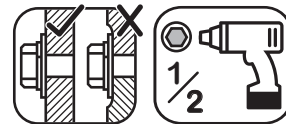
Hardware

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

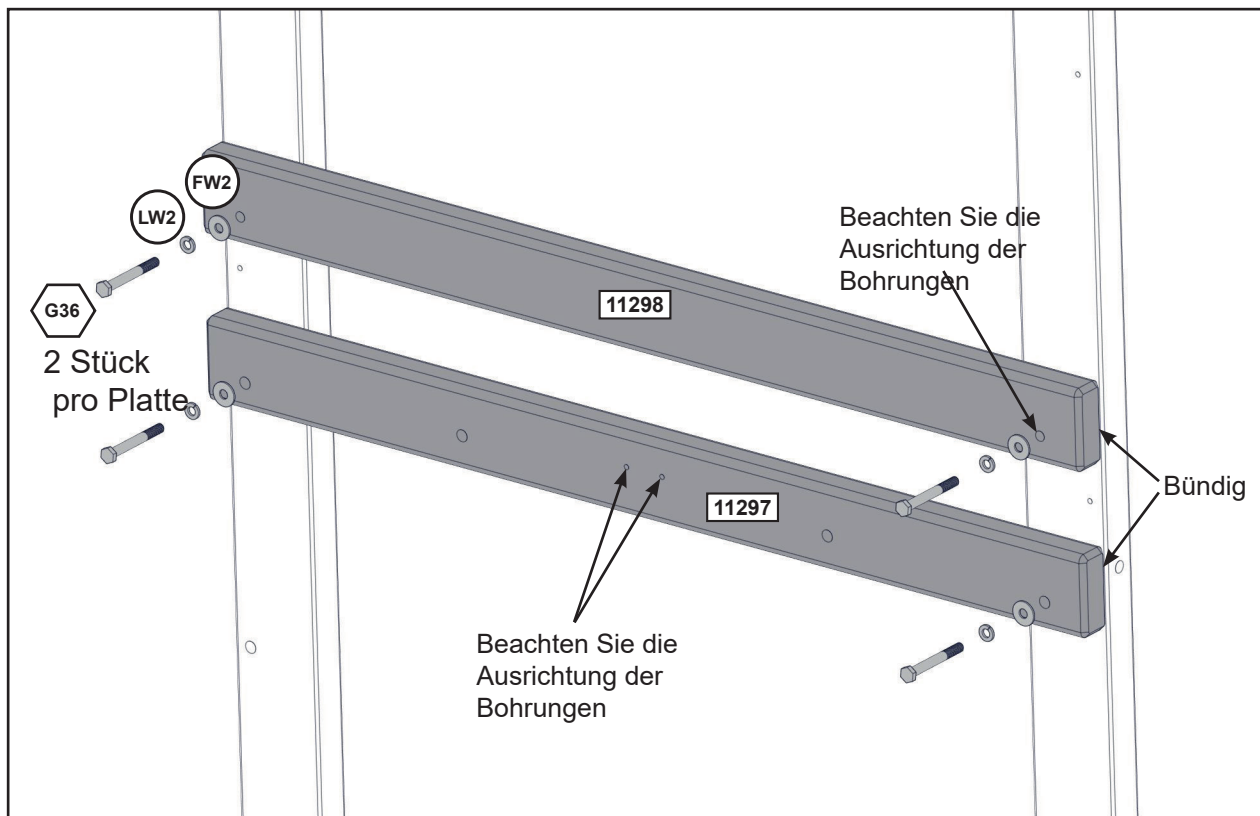
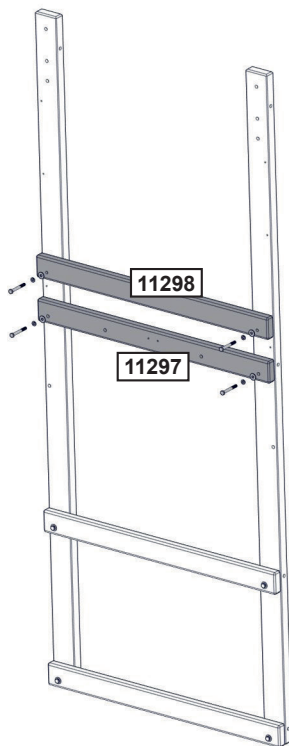


50NRTH.com

Service@50nrth.com
06571 951170



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)