

F26405E

WINDALE- KLETTERGERÜST

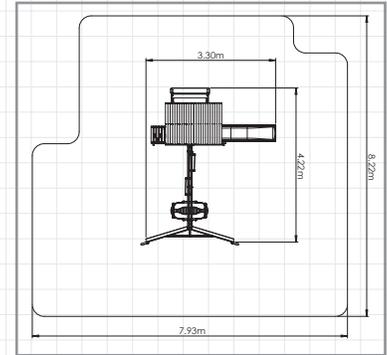


SICHERHEITZONE OHNE HINDERNISSE: Eine Fläche von 7,93 m x 8,22 m muss mit einem schützenden Bodenbelag ausgelegt werden. Siehe Seite 4.

MAXIMALE FALLHÖHE: 1.95 m.

KAPAZITÄT: Maximal 9 Nutzer im Alter von 3 bis 10 Jahren; Höchstgewicht: 50 kg pro Kind.

NUR FÜR DIE PRIVATE NUTZUNG. Nicht für die Nutzung in öffentlichen Bereichen wie Mehrfamilienhäusern, Schulen, Kirchen, Kindergärten, Tagesstätten oder Parks bestimmt.



AUFBAU- UND BEDIENUNGSANLEITUNG

ONLINE-ERSATZTEILE RUND UM DIE UHR

parts.kidkraft.com

KidKraft, Inc.
4630 Olin Road
Dallas, Texas 75244
USA

customerservice@kidkraft.com

1.800.933.0771
972.385.0100

parts.kidkraft.eu

KidKraft Netherlands BV
Olympisch Stadion 8
1076 DE Amsterdam
Niederlande

europcustomerservice@kidkraft.com

+31 20 305 8620
Mo-Fr von 9:00 bis 17:30 (GMT+1)

9406405G Rev 05/26/2023



⚠️ WARNUNG

Um die Gefahr schwerer Verletzungen oder Todesfälle zu verringern, müssen Sie diese Anleitung lesen und befolgen. Bewahren Sie diese Anleitungen auf, schauen Sie sie regelmäßig an und geben Sie sie an zukünftige Besitzer der Spielsset weiter.

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf eines KidKraft Produkts!

Unsere Artikel werden aus dem hochwertigen, beständigen Holz der Spießtanne (*Cunninghamia lanceolata*) gefertigt, die zur Familie der Zypressengewächse zählt.

Das Holz dieser Bäume ist für seine Leichtigkeit und seine außerordentliche Festigkeit bekannt. Dank seiner Porosität kann es Feuchtigkeit absorbieren, die dann über die Fasern verdunstet. Dadurch ist das Holz resistent gegen Fäulnis und Schädlingsbefall.

Damit die Kinder ganz unbekümmert spielen können, werden unsere Produkte rigorosen Tests unterzogen.

Darüber hinaus hat unser Team innovative Methoden entwickelt, durch die sich unsere Produkte mühelos zusammenbauen lassen. So bleibt noch mehr Zeit zum Spielen.

Falls Sie trotzdem einmal beim Aufbau nicht mehr weiter wissen, wenden Sie sich einfach an uns. Unser Kundenserviceteam hilft Ihnen gern bei fehlenden Teilen sowie bei Fragen zur Anleitung oder Wartung.



Warnhinweise und Anweisungen für sicheres Spielen



NUR UNTER AUFSICHT VON ERWACHSENEN BENUTZEN. Die meisten schweren bzw. tödlichen Unfälle auf Spielplätzen passieren, wenn die Kinder ohne Aufsicht spielen! Unsere Produkte halten vorschriftsmäßige und freiwillige Sicherheitsrichtlinien ein. Die Einhaltung aller Warnhinweise und Empfehlungen in dieser Anleitung verringert das Risiko einer schweren oder tödlichen Verletzung bei der Nutzung dieses Spielsets. Lesen Sie die Warnungen und Sicherheitshinweise regelmäßig mit Ihren Kindern durch und stellen Sie sicher, dass diese sie auch verstehen und einhalten. Bitte beachten: Kinder aller Altersgruppen dürfen das Spielset nur unter Aufsicht von Erwachsenen benutzen.



WARNUNG

RISIKO VON SCHWEREN KOPFVERLETZUNGEN

Der Aufbau auf Beton, Asphalt, Erde, Gras, Teppich und anderen harten Oberflächen erhöht das Risiko von schweren oder tödlichen Verletzungen durch Stürze. Installieren Sie, wie auf Seite 4 der Bedienungsanleitung empfohlen, einen schützenden Bodenbelag unter dem Spielset und direkt darum herum.

KOLLISIONSGEFAHR

Bauen Sie das Spielset auf einer ebenen Oberfläche und mindestens in 2 m Entfernung zu Hindernissen wie Garagen, Häusern, Zäunen, Pfosten, Bäumen, Bürgersteigen, Mauern, Bauholzern, Steinen, Pflastern, Blumentöpfen, Gartenbegrenzungen, hängenden Ästen, Wäscheleinen und Stromleitungen auf. (siehe HINDERNISFREIER SICHERHEITSBEREICH auf der Titelseite).

ERSTICKUNGSGEFAHR/SCHARFE SPITZEN UND KANTEN

Aufbau durch Erwachsene erforderlich. Dieses Produkt enthält Kleinteile sowie Teile mit scharfen Spitzen und Kanten. Nicht zusammengebaute Teile müssen sich außerhalb der Reichweite von Kindern befinden.

WARNHINWEISE

Die Inhaber sind für die Lesbarkeit der Warnhinweise verantwortlich.

STRANGULIERUNGSGEFAHR

- Lassen Sie Kinder NIEMALS mit Seilen, Wäscheleinen, Hundeleinen, Kabeln, Ketten oder seilähnlichen Objekten spielen oder sie an diesem Spielset befestigen.
- Lassen Sie die Kinder NIEMALS mit dem Spielset spielen, wenn sie weite Kleidung, Ponchos, Kapuzen, Schals, Umhänge, Halsketten oder andere Kleidung mit Kordelzügen, Seilen oder Bändern tragen.
- Lassen Sie die Kinder NIEMALS mit dem Spielset spielen, wenn sie einen Helm tragen.

Das Tragen dieser Objekte, inklusive von Helmen mit Kinnriemen, erhöht das Risiko schwerer und tödlicher Verletzungen für Kinder durch Verfangen und Strangulierung.

KIPPGEFAHR

Bauen Sie das Spielset auf einer ebenen Oberfläche auf. Dies verringert die Gefahr, dass das Spielset kippt oder lose Polstermaterialien bei schwerem Regenfall weggewaschen werden.

Lassen Sie Kinder UNTER KEINEN UMSTÄNDEN auf dem Spielset spielen, bevor es komplett aufgebaut und ordnungsgemäß befestigt ist.

Verlängern Sie unter keinen Umständen die Ketten oder Seile. Die mitgelieferten Ketten oder Seile haben bereits die maximale Länge für die Schaukelelemente.



WARNUNG – Anweisungen für sicheres Spielen

- ✓ Beachten Sie die Belastungsgrenze des Spielsets. Siehe Titelseite.
- ✓ Kinder dürfen bei Nutzung des Spielsets keine locker sitzende Kleidung oder offene Schuhe tragen.
- ✓ Bringen Sie den Kindern bei, sich mit ihrem vollen Gewicht auf die Mitte des Schaukelsitzes zu setzen, um schwankende Schaukelbewegungen und Stürze zu vermeiden.
- ✓ Prüfen Sie, dass das Holz nicht abgesplittert, gebrochen oder rissig ist oder Metallteile fehlen, locker sitzen oder spitz oder scharfkantig sind. Ersetzen Sie sie gegebenenfalls vor dem Spiel oder drehen Sie sie fest oder schleifen Sie sie ab.
- ✓ Stellen Sie sicher, dass alle Kletterseile, Strickleitern, Ketten oder Kabel an beiden Enden sicher befestigt sind und keine Schlaufe bilden können, in der sich die Kinder verfangen können.
- ✓ Überprüfen Sie an sonnigen oder heißen Tagen die Rutsche und alle anderen Oberflächen aus Kunststoff, um sicherzustellen, dass sie nicht zu heiß sind und Brandwunden verursachen können. Kühlen Sie die heiße Rutschbahn oder Oberfläche vor der Nutzung mit Wasser und wischen Sie sie trocken.
- ✓ Drehen Sie das Spielset so, dass die Rutsche so wenig wie möglich der Sonne ausgesetzt ist.
- ✗ Die Kinder dürfen keine hinten oder vorne offenen Schuhe wie Sandalen, Flipflops oder Clogs tragen.
- ✗ Die Kinder dürfen sich nicht vor, hinter, zwischen oder in der Nähe schaukelnder Geräte aufhalten.
- ✗ Erlauben Sie es den Kindern nicht, Ketten oder Seile zu drehen oder sie um den oberen Stützbalken zu wickeln. Dies könnte die Leistungsfähigkeit der Ketten oder Seile beeinträchtigen und zu frühzeitiger Materialermüdung führen.
- ✗ Erlauben Sie es den Kindern nicht, von Geräten herunterzuspringen, so lange sie in Bewegung sind.
- ✗ Erlauben Sie den Kindern nicht, auf nasse Geräte zu klettern.
- ✗ Erlauben Sie kein wildes Spielen oder eine ungeeignete Nutzung des Spielsets. Es kann gefährlich sein, auf dem Dach, der Rutsche, hoch liegenden Plattformen, Schaukeln, Gerüsten oder Leitern zu stehen oder davon herunterzuspringen.
- ✗ Erlauben Sie den Kindern nicht, leere Geräte oder Sitze zu schwingen.
- ✗ Erlauben Sie den Kindern nicht, die Rutschbahn mit dem Kopf voran hinunterzurutschen oder hinauf zu rennen.

Schützender Bodenbelag – Verringerung des Risikos schwerer Kopfverletzungen durch Stürze.

Eine der besten Maßnahmen, die Sie ergreifen können, um schwere Kopfverletzungen zu verhindern, ist die Installation eines dämpfenden, schützenden Bodenbelags unter dem Spielset und darum herum. Gemäß der Norm ASTM F1292 sollte die Stärke des schützenden Bodenbelags für die jeweilige Höhe des Spielsets geeignet sein. Sie können unter verschiedenen Bodenbelägen wählen, aber beachten Sie bitte folgende Richtlinien:

Polstermaterialien

- Verwenden Sie für Geräte mit bis zu 2.45 m Höhe mindestens 23 cm lose Polstermaterialien wie Mulch, Holzsplitter, verarbeitete Holzfasern bzw. zerkleinerten oder recycelten Gummimulch und für Geräte mit bis zu 1.5 m Höhe mindestens 23 cm Sand oder feinen Kies. HINWEIS: Ein anfänglich 30 cm dicker Bodenbelag aus Polstermaterialien wird im Laufe der Zeit zu 23 cm verdichtet. Die Oberfläche wird sich mit der Zeit auch verdichten, setzen und verschieben und sollte regelmäßig geharkt und aufgefüllt werden, um eine Mindeststärke von 23 cm beizubehalten.
- Für Geräte mit bis zu 1.2 m Höhe sollten Sie Polstermaterialien mit einer Mindesthöhe von 15 cm aufschütten. Bei angemessener Pflege sollte dies genügen. Bei Polstern mit einer Höhe von weniger als 15 cm kann sich das Schutzmaterial leicht verschieben oder verdichten.

HINWEIS: Bauen Sie Spielgeräte für den Heimbedarf nicht auf Beton, Asphalt oder anderen harten Oberflächen auf. Der Sturz auf eine harte Oberfläche kann zu schweren Verletzungen beim Nutzer des Spielgeräts führen. Rasen und Erde gelten nicht als schützende Bodenbeläge, da Nutzung und Umweltfaktoren deren dämpfenden Eigenschaften beeinträchtigen können. Teppiche und dünne Matten sind keine angemessenen schützenden Bodenbeläge. Bei ebenerdigen Spielgeräten (Sandkästen, Spielhäuser und Spielsets ohne erhöhte Plattformen) ist kein schützender Bodenbelag erforderlich.

- Befestigen Sie die Fläche mit einer Erdaushebung und/oder einer Einfassung. Achten Sie dabei auch auf eine geeignete Drainage.
- Harken Sie das Polstermaterial regelmäßig, prüfen Sie die Tiefe des losen Polstermaterials und füllen Sie es gegebenenfalls auf. Wenn Sie auf den Stützbalken des Spielsets die richtige Tiefe markieren, können Sie leichter feststellen, ob sich das Polstermaterial verdichtet hat und geharkt und/oder aufgefüllt werden muss. Stellen Sie sicher, dass Sie das Polstermaterial unter besonders beanspruchten Bereichen gut harken und ebenmäßig verteilen.
- Verwenden Sie auf harten Oberflächen wie Beton oder Asphalt keine losen Polstermaterialien.

Vor Ort gegossene Bodenbeläge oder Gummipplatten

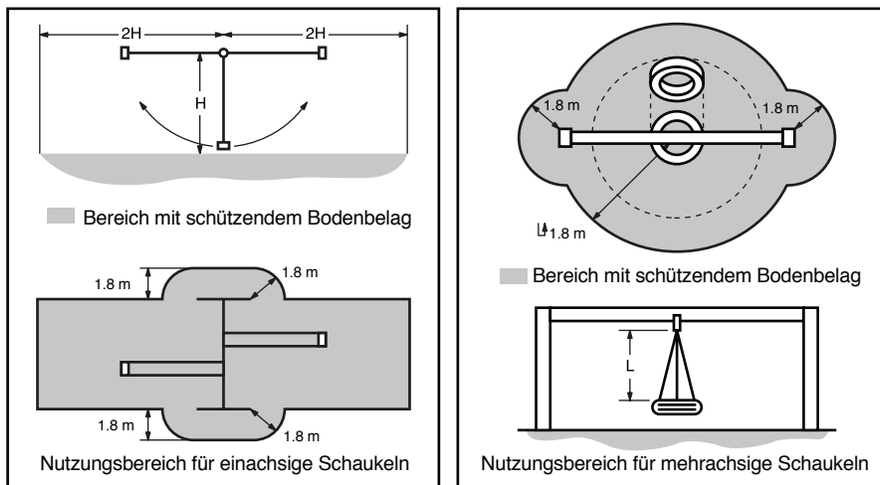
Sie können statt losen Polstermaterialien auch andere Schutzbeläge verwenden, beispielsweise Gummipplatten oder vor Ort gegossene Bodenbeläge.

- Diese Bodenbeläge sollten fachmännisch verlegt werden.
- Überprüfen Sie vor dem Kauf die Beschreibungen des Bodenbelags. Bitten Sie den Installateur/Hersteller um einen Bericht, der bestätigt, dass das Produkt die folgenden Sicherheitsnormen erfüllt: ASTM F1292 *Standard Specification for Impact Attenuation of Surfacing Materials within the Use Zone of Playground Equipment*. Diesem Bericht sollte entnehmen zu sein, für welche Gerätehöhe der Bodenbelag geeignet ist, damit er ausreichend vor schweren Kopfverletzungen schützt. Diese Höhe sollte der Fallhöhe entsprechen oder diese übertreffen. Dabei handelt es sich um den Abstand der Spielfläche (erhöhte Plattform zum Stehen, Sitzen oder Klettern) und dem schützenden Bodenbelag.
- Prüfen Sie den Bodenbelag regelmäßig auf Abnutzung.

Installation

Die ordnungsgemäße Installation und Wartung des Bodenbelags ist unumgänglich. Siehe Diagramm auf der Titelseite. Stellen Sie Folgendes sicher:

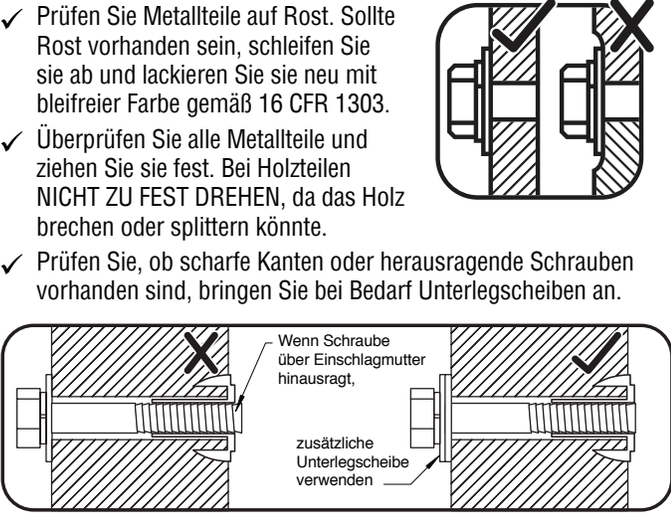
- Der schützende Bodenbelag muss auf allen Seiten mindestens 1.8 m über das Spielset hinausreichen.
- Der Bereich mit schützendem Bodenbelag vor und hinter den vor- und zurückschwingenden Schaukeln muss der doppelten Höhe des oberen Stützbalkens der Schaukeln entsprechen.
- Bei Reifenschaukeln muss der Durchmesser des Bodenbelags der Höhe der Schaukelkette (oder des Seils) plus 1.8 m betragen.



Wartungsanleitung

Ihr KidKraft Spielset wurde aus hochwertigen Materialien gefertigt, um die Sicherheit Ihres Kindes zu gewährleisten. Wie alle Outdoor-Produkte für Kinder verwittert es und nutzt sich im Laufe der Zeit ab. Um den Spielspaß, die Sicherheit und die Lebensdauer Ihres Spielsets zu maximieren, ist eine ordnungsgemäße Wartung und Pflege durch Sie – den Eigentümer – unerlässlich.

Überprüfen Sie zu Beginn jeder Spielsaison Folgendes:

<p>METALLTEILE</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Prüfen Sie Metallteile auf Rost. Sollte Rost vorhanden sein, schleifen Sie sie ab und lackieren Sie sie neu mit bleifreier Farbe gemäß 16 CFR 1303. ✓ Überprüfen Sie alle Metallteile und ziehen Sie sie fest. Bei Holzteilen NICHT ZU FEST DREHEN, da das Holz brechen oder splintern könnte. ✓ Prüfen Sie, ob scharfe Kanten oder herausragende Schrauben vorhanden sind, bringen Sie bei Bedarf Unterlegscheiben an.  <p>Wenn Schraube über Einslagmutter hinausragt,</p> <p>zusätzliche Unterlegscheibe verwenden</p> <p>SCHÜTZENDER BODENBELAG:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Prüfen Sie den Belag auf Fremdkörper. Harken Sie das lose Polstermaterial und prüfen Sie seine Höhe, um eine Verdichtung zu verhindern und die richtige Tiefe beizubehalten. Wechseln Sie ihn bei Bedarf aus. (siehe Schützender Bodenbelag, Seite 4) 	<p>BODENANKER</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Überprüfen, ob die Bodenanker locker, beschädigt oder abgenutzt sind. Die Anker sollten das Gerät während der Nutzung fest im Boden halten. Befestigen Sie sie bei Bedarf neu oder ersetzen Sie sie. <p>SCHAUKELHAKEN:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Prüfen Sie, ob die Schrauben sicher und fest sitzen. Klemmen müssen komplett geschlossen sein und Gewindeschellen müssen fest sitzen. ✓ Sollten die Schaukeln quietschen, fetten Sie die Schaukelaufhängung mit Öl oder WD-40®. <p>SCHAUKELN, SEILE UND SPIELGERÄTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Bringen Sie sie nach der kalten Jahreszeit gegebenenfalls erneut an. Überprüfen Sie alle beweglichen Teile – inklusive Schaukelsitze, Seile, Ketten und Zubehör – auf Abnutzung, Rost oder andere Verschleißerscheinungen überprüfen. Wechseln Sie sie bei Bedarf aus. ✓ Stellen Sie sicher, dass die Seile an beiden Enden sicher befestigt sind und sich keine Schlaufe bilden können, in der sich die Kinder verfangen könnten. <p>HOLZTEILE:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Überprüfen Sie alle Holzteile auf Abnutzung, strukturelle Schäden oder Splitter. Schleifen Sie abgesplitterte Bereiche ab und ersetzen Sie abgenutzte Holzteile. Einige Flecken und kleine Risse sind ganz normal. ✓ Wenn Holz nicht geschützt wird, verwittert es mit der Zeit. Das regelmäßige Auftragen von wasserabweisenden Mitteln oder Beize auf Wasserbasis sorgt für ein besseres Erscheinungsbild und verlängert die Lebensdauer des Produkts.
--	--

Prüfen Sie während der Spielsaison Folgendes zweimal im Monat:

<p>METALLTEILE:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Prüfen Sie, dass sie fest sitzen. Sie müssen fest am Holz sitzen, dieses aber nicht zerdrücken. NICHT ZU FEST ZIEHEN. Das Holz könnte splintern. ✓ Prüfen Sie, ob scharfe Kanten oder herausragende Schrauben vorhanden sind. Bringen Sie bei Bedarf Unterlegscheiben an. 	<p>SCHÜTZENDER BODENBELAG:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Harken Sie das lose Polstermaterial und prüfen Sie seine Höhe, um eine Verdichtung zu verhindern und die richtige Tiefe beizubehalten. Wechseln Sie ihn bei Bedarf aus. (siehe Schützender Bodenbelag, Seite 4)
---	---

Prüfen Sie während der Spielsaison Folgendes einmal im Monat:

<p>SCHAUKELHAKEN:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Prüfen Sie, dass sie fest sitzen und korrekt ausgerichtet sind. Der Haken muss sich frei und senkrecht zum Stützbalken drehen. ✓ Sollten die Schaukeln quietschen, fetten Sie die Schaukelaufhängung mit Öl oder WD-40®. 	<p>SCHAUKELN UND SPIELGERÄTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Prüfen Sie, dass die Schaukelsitze, Seile, Ketten und Zubehörteile nicht ausgefranst, abgenutzt, übermäßig rostig oder beschädigt sind. Tauschen Sie sie bei strukturellen Schäden oder hohem Verschleiß aus.
--	--

Überprüfen Sie am Ende jeder Spielsaison Folgendes:

<p>SCHAUKELN UND SPIELGERÄTE:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Um die Lebensdauer der Schaukeln zu verlängern, bewahren Sie diese bei Außentemperaturen unter 32°F/0°C im Inneren auf. Bei Frost können Kunststoffteile spröde werden. 	<p>SCHÜTZENDER BODENBELAG:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Harken Sie das lose Polstermaterial und prüfen Sie seine Höhe, um eine Verdichtung zu verhindern und die richtige Tiefe beizubehalten. Wechseln Sie ihn bei Bedarf aus. (siehe Schützender Bodenbelag, Seite 4)
--	---

Bei Entsorgung Ihres Spielsets: Bauen Sie das Spielset bitte auseinander und entsorgen Sie es angemessen, sodass dabei keine vermeidbaren Risiken entstehen. Befolgen Sie dabei Ihre Entsorgungsrichtlinien vor Ort.

UNSER HOLZ

KidKraft verwendet bei Spielanlagen nur Premiumhölzer und gewährleistet die Produktsicherheit, damit sie von Kindern benutzt werden können. Obwohl wir bei der Auswahl der verfügbaren Hölzer der besten Qualität sehr sorgfältig handeln, ist Holz immer noch ein Naturprodukt, das verwittern und das Erscheinungsbild Ihrer Spielanlage verändern kann.

Was führt zu Verwitterung? Hat dies Auswirkungen auf die Belastbarkeit meines Spielsets?

Die Verwitterung wird hauptsächlich von Wasser (Feuchtigkeit) hervorgerufen – die Oberfläche und das Innere des Holzes weisen einen unterschiedlichen Feuchtigkeitsgrad auf. Wenn sich das ändert, dringt die Feuchtigkeit in das Holz bzw. aus dem Holz heraus. Dabei entsteht Spannung, die Risse oder Verziehnungen verursachen kann. Die Verwitterung kann zu folgenden Änderungen führen, die aber nicht die Belastbarkeit des Produkts beeinträchtigen:

1. **Risse** sind oberflächliche Spalten, die parallel zur Holzfaser verlaufen. Risse treten eher bei Balken (10 x 10 cm) als bei Brettern (2.5 x 10 cm) auf, da bei dickerem Holz der Feuchtigkeitsgehalt im Inneren stärker von dem an der Oberfläche abweicht.
2. **Verziehnungen** ergeben sich durch jegliche Verformung (Drehung, Verkrümmung) der ursprünglichen Oberfläche des Holzbretts und treten oftmals bei schnellem Befeuchten und Trocknen des Holzes auf.
3. Das **Verblässen** ist eine natürliche Änderung der Farbe, wenn das Holz dem Sonnenlicht ausgesetzt ist. Das Holz nimmt im Laufe der Zeit einen grauen Farbton an.

Wie kann ich mein Spielset vor zu schneller Verwitterung schützen?

Wir haben das Holz in der Fabrik mit einer wasserabweisenden Schutzschicht oder Beize versehen. Diese Schicht verringert die Wasseraufnahme bei Regen oder Schnee und folglich die Spannung im Holz. Sonnenlicht beschädigt diese Schicht im Laufe der Zeit. Wie empfehlen daher, das Holz jährlich erneut mit einem wasserabweisenden Lack oder Beize zu behandeln. Geeignete Produkte finden Sie bei einem Fachhändler vor Ort.

Die Verwitterung ist ein natürlicher Prozess und beeinträchtigt nicht die Sicherheit des Spielsets und den Spielspaß für Ihr Kind. Wenn ein Teil Ihrer Meinung nach zu sehr verwittert ist, hilft Ihnen unser Kundendienst gerne weiter.

Schicken Sie uns bitte das ausgefüllte Registrierungsformular zu, damit wir Ihnen wichtige Produktmitteilungen senden und einen umgehenden Garantieservice bieten können.

Eingeschränkte Garantie von KidKraft

FEHLENDE ODER BESCHÄDIGTE TEILE:

KidKraft wird innerhalb von 90 Tagen nach Kaufdatum alle Teile ersetzen, die in der Originalverpackung fehlen oder beschädigt sind. Siehe Abb. 1

<u>Produktalter (alle Teile)</u>	<u>Kunde zahlt</u>
0–90 Tage seit Kaufdatum	0 USD für Teile + kostenloser Versand

FEHLER IN MATERIAL UND VERARBEITUNG:

KidKraft garantiert, dass dieses Produkt für einen Zeitraum von einem (1) Jahr ab dem ursprünglichen Kaufdatum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern ist (datierter Kaufbeleg und/oder Produkt-Registrierung erforderlich). Diese Garantie über ein (1) Jahr deckt alle Teile ab, darunter Holz-, Metall- und Zubehöerteile (z. B. Schaukeln, Spielgeräte und Rutschen). Siehe Abb. 2

<u>Produktalter (alle Teile)</u>	<u>Kunde zahlt</u>
91 Tage bis 1 Jahr	0 USD für Teile + kostenloser Versand

HOLZFÄULE UND -VERFALL SOWIE SCHÄDLINGSBEFALL:

Alle Holzteile unterliegen einer Garantie von fünf (5) Jahren gegen Holzfäule und -Verfall sowie Schädlingsbefall (datierter Kaufbeleg und/oder Produkt-Registrierung erforderlich). In der unten stehenden Übersicht sehen Sie die Kosten für den Ersatz von Holzteilen unter dieser **Eingeschränkten Garantie**. Siehe Abb. 3

<u>Produktalter (Holzteile)</u>	<u>Kunde zahlt</u>
0 Tage bis 1 Jahr	0 USD für Teile + kostenloser Versand
Nach 1 Tag bis 5 Jahren	0 USD für Teile + Versand und Bearbeitung
Nach mehr als 5 Jahren	100% für Teile (sofern verfügbar) + Versand und Bearbeitung

Diese Garantie gilt für den ursprünglichen Eigentümer, der das Produkt registriert, und ist nicht übertragbar. Regelmäßige Wartung ist notwendig, um die Integrität des Produkts zu bewahren. Sollte der Eigentümer das Produkt nicht gemäß der Wartungsbedingungen pflegen, kann diese Garantie erlöschen.

Diese begrenzte Garantie schließt Folgendes NICHT ein:

- Kosten für Inspektionen
- Arbeitskosten und/oder Kosten für den Ersatz von schadhaften Teilen, einschließlich aber nicht beschränkt auf: Kosten für professionelle Installation
- Neben- oder Folgeschäden, einschließlich aber nicht beschränkt auf Kosten für Verlegung, Umzug und/oder erneute Installation
- Ästhetische Mängel, welche die Leistung oder Integrität eines Teils oder ganzen Produkts nicht beeinträchtigen
- Vandalismus, unsachgemäße Nutzung oder Installation, höhere Gewalt, einschließlich aber nicht beschränkt auf starken Wind, Feuer und Überschwemmungen
- geringfügiges Verdrehen, Verziehen, Reißen oder natürlich auftretende Eigenschaften von Holz, welche die Leistung oder Integrität nicht beeinträchtigen.
- Alle KidKraft-Produkte, einschließlich aber nicht beschränkt auf Händler ohne Genehmigung, Auktionshäuser, Second-Hand-Geschäfte und „wie besehen“ im Ausverkauf erworbene Produkte.

Bei den Produkten von KidKraft stehen Sicherheit und Qualität im Mittelpunkt. Alle Änderungen am Originalprodukt können seine strukturelle Integrität beeinträchtigen, was zu Schäden und möglichen Verletzungen führen kann. KidKraft übernimmt keine Haftung für modifizierte Produkte. Bei Modifikationen am Produkt verfallen jegliche Garantien.

Die Garantie für dieses Produkt gilt **NUR FÜR DIE PRIVATE NUTZUNG**. Unter keinen Umständen dürfen Produkte von KidKraft in öffentlichen Bereichen wie Schulen, Kirchen, Spielplätzen, Parks, Kindergärten und dergleichen verwendet werden. Eine derartige Nutzung kann zu Produktversagen und Verletzungen führen. Die Garantie verfällt umgehend, wenn dieses Produkt öffentlich genutzt wird. KidKraft erteilt keinerlei weiteren ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien oder Zusicherungen.

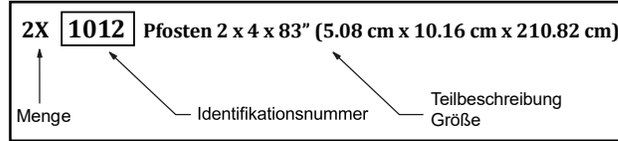
TIPPS FÜR EINEN ERFOLGREICHEN AUFBAU

Benötigtes Werkzeug

<ul style="list-style-type: none"> • Metermaß • Wasserwaage • Winkelmaß • Klauenhammer • Standard- oder Akkubohrer 	<ul style="list-style-type: none"> • #1, #2 und #3 Phillips oder Robertson Bohraufsätze oder Schraubendreher • Ratschenschlüssel mit Verlängerung; 1/2" (13mm) und 7/16" (11mm) 	<ul style="list-style-type: none"> • Schraubenschlüssel; 7/16" (11mm), 1/2" (13mm) und 7/16" (11mm) • Verstellbarer Schraubenschlüssel • Bohraufsätze; 1/8" (3mm) und 3/16" (5mm) • Bleistift 	<ul style="list-style-type: none"> • Innensechskantschlüssel; 3/16" (5mm) • 2.4 m hohe Trittleiter • Schutzbrille • Andere Erwachsene
---	---	---	---

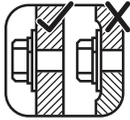
Teileidentifikation

Auf jeder Seite werden die Teile mit ihrer jeweiligen Stückzahl aufgeführt, die für den entsprechenden Schritt benötigt werden. Hier ein Beispiel.



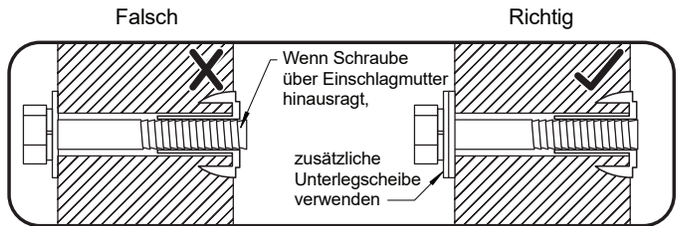
Symbole

Die Symbole in dieser Anleitung dienen als wichtige Erinnerung für einen ordnungsgemäßen und sicheren Aufbau.

<p>Dieses Symbol markiert Informationen, die besondere Aufmerksamkeit benötigen. Eine ungeeignete Vorgehensweise kann zu unsicheren oder gefährlichen Situationen führen.</p> 	<p>Stellen Sie sicher, dass das Set oder die Baugruppe ordnungsgemäß zusammengebaut ist, bevor Sie fortfahren.</p> <p>Wasserwaage verwenden</p> 			
<p>Mehrere Personen erforderlich</p> 	<p>Mehrere Personen erforderlich</p> 	<p>Dieses Symbol zeigt an, dass für die sichere Ausführung dieses Schrittes 2 oder 3 Personen erforderlich sind. Bitten Sie um Hilfe, damit Sie sich nicht verletzen oder die Bauteile beschädigen.</p>	<p>Nachbohren: 1/8" (3mm)</p>  <p>Bohren Sie alle Löcher für Holzschrauben nach, damit das Holz nicht splittert.</p> <p>3mm</p>	<p>Schrauben festziehen</p> 
<p>Abstand messen</p> 	<p>Prüfen Sie, dass die Bauteile sich im rechten Winkel zueinander befinden, bevor Sie die Schrauben festziehen.</p> <p>Aufbau im rechten Winkel</p> 	<p>Verwenden Sie ein Metermaß, damit Sie die Bauteile an der richtigen Stelle anbringen.</p>	<p>Dieses Symbol zeigt an, dass die Schrauben nun festgezogen werden können – aber nicht zu fest! Zerdrücken Sie nicht das Holz. Das könnte Splitter und strukturelle Schäden verursachen.</p>	

ACHTUNG - Teile können herausragen

Achten Sie nach Festziehen der Schrauben auf herausragende Schraubenspitzen. Sollte ein Schraubenkopf über die Einschlagmutter herausragen, drehen Sie sie heraus und legen Sie weitere Unterlegscheiben unter, bis das Problem behoben ist. Zu diesem Zweck werden zusätzliche Unterlegscheiben mitgeliefert.

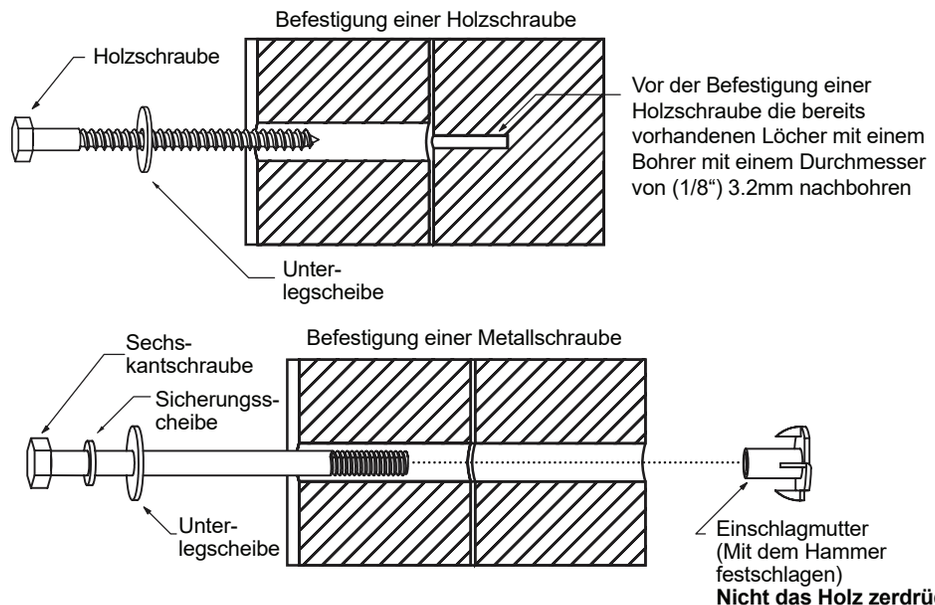


Korrekte Befestigung der Metallteile

Für Holzschrauben müssen Sie ein Loch vorbohren, um ein Absplittern zu verhindern. Es wird nur eine Unterlegscheibe benötigt. Für leichteres Einführen der Holzschrauben empfehlen wir, flüssige Seife zu verwenden.

Schlagen Sie die Einschlagmutter der Metallschrauben mit einem Hammer in das Loch. Stecken Sie die Sechskantschraube zuerst durch die Sicherungs- und dann durch die Unterlegscheibe und führen Sie sie anschließend ins Loch ein. Da die Teile im rechten Winkel zueinander stehen müssen, ziehen Sie die Schrauben erst fest, wenn Sie die Anleitung dazu auffordern. Achten Sie genau auf den Durchmesser der Schrauben. 5/16" (8mm) ist etwas größer als 1/4" (6.4mm)

Hinweis: Tellerkopfschrauben mit einer blauen Sicherung oder Schrauben mit Nylok-Mutter bedürfen keiner Sicherungsscheibe.



Teileidentifikation (verkleinert dargestellt)

3 St. - **2232** - Türbrett 0,95 cm x 8,89 cm x 30,00 cm - 3602232



1 St. - **2233** - Oberes Türbrett 0,95 cm x 8,89 cm x 30,00 cm - 3602233



9 St. - **2219** - Wandbrett 0,95 cm x 8,89 cm x 50,80 cm - 3672219



6 St. - **2220** - Wandbrett 0,95 cm x 8,89 cm x 83,82 cm - 3672220



24 St. - **1930** - Dachbrett 0,95 cm x 8,89 cm x 105,41 cm - 3671930



12 St. - **2227** - Brüstungsbrett 1,11 cm x 8,26 cm x 55,88 cm - 3672227



2 St. - **2230** - Türquerbrett 1,27 cm x 8,57 cm x 40,32 cm - 3602230



1 St. - **2231** - Türbogenbrett 1,27 cm x 11,43 cm x 40,32 cm - 3602231



2 St. - **1808** - Kurzer Seitenbalken 1,59 cm x 3,49 cm x 49,85 cm - 3671808



2 St. - **2214** - Unteres Fensterrahmenbrett 1,59 cm x 6,03 cm x 50,8 cm - 3672214



4 St. - **2222** - Seitliches Fensterrahmenbrett 1,59 cm x 8,57 cm x 32,39 cm - 3672222



2 St. - **1227** - Waagrechttes Wandbrett 1,59 cm x 8,57 cm x 50,8 cm - 3671227



1 St. - **2224** - Schaukelseitiges Brett 1,59 cm x 8,57 cm x 91,12 cm - 3672224



1 St. - **2203** - Oberes Café-seitiges Brett 1,59 cm x 8,57 cm x 91,12 cm - 3672203



Teileidentifikation (verkleinert dargestellt)

2 St. - **2217** - Sitzstütze 1,59 cm x 8,57 cm x 91,12 cm - 3672217



1 St. - **2221** - Seitliches Bodenbrett 1,59 cm x 8,57 cm x 91,12 cm - 3672221



2 St. - **1906** - Oberes vorder-/rückseitiges Brett 1,59 cm x 8,57 cm x 97,79 cm - 3671906



1 St. - **2200** - Hinterer Teiler 1,59 cm x 8,57 cm x 99,54 cm - 3672200



2 St. - **2210** - Vorder-/Rückseitiges Bodenbrett 1,59 cm x 8,57 cm x 134,62 cm - 3672210



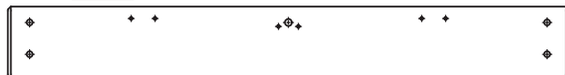
2 St. - **1935** - Dachseite 1,59 cm x 8,57 cm x 140,02 cm - 3671935



2 St. - **2226** - Wandbrett 1,59 cm x 11,43 cm x 50,8 cm - 3672226



1 St. - **2211** - Fußboden-Ende 1,59 cm x 11,43 cm x 89,54 cm - 3672211



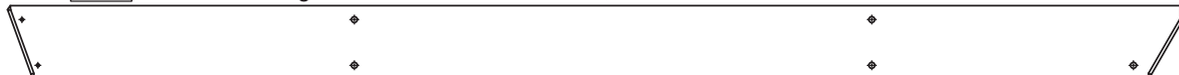
1 St. - **1934** - Fußboden-Ende 1,59 cm x 11,43 cm x 89,54 cm - 3671934



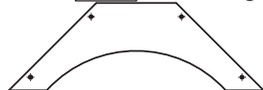
1 St. - **2212** - Fußboden-Vorderseite 1,59 cm x 11,43 cm x 97,79 cm - 3672212



1 St. - **2223** - Schaukelseitiges Bodenbrett 1,59 cm x 11,43 cm x 187,96 cm - 3672223



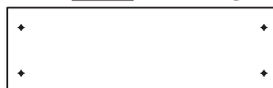
2 St. - **1663** - Dachbogen 1,59 cm x 13,65 cm x 40,64 cm - 3671663



2 St. - **1778** - Kletterbrett A 1,59 cm x 13,65 cm x 43,18 cm - 3671778



2 St. - **1779** - Einstiegsbrett 1,59 cm x 13,65 cm x 43,18 cm - 3671779



Teileidentifikation (verkleinert dargestellt)

3 St. - **1777** - Kletterbrett B 1,59 cm x 13,65 cm x 43,18 cm - 4671777



4 St. - **2206** - Bodendiele 1,59 cm x 13,65 cm x 90,81 cm - 4672206



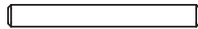
2 St. - **2207** - Bodendiele mit Aussparung 1,59 cm x 13,65 cm x 90,81 cm - 4672207



1 St. - **2208** - Mittlere Bodendiele mit Aussparung 1,59 cm x 13,65 cm x 90,81 cm - 4672208



1 St. - **2229** - Fensterrahmen-Balken 2,54 cm x 3,49 cm x 30,48 cm - 4672229



2 St. - **2205** - Senkrechter Café-Balken 2,54 cm x 3,49 cm x 62,23 cm - 4672205



2 St. - **2201** - Café-Winkelstück 3,18 cm x 5,72 cm x 20,32 cm - 4672201



1 St. - **2209** - Türstopper 2,54 cm x 6,35 cm x 25,4 cm - 4672209



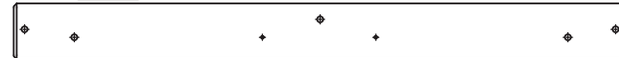
1 St. - **1903** - Deckenbalken 2,54 cm x 6,35 cm x 97,79 cm - 4671903



2 St. - **2202** - Sitzbankstütze 2,54 cm x 8,89 cm x 36,2 cm - 4672202



1 St. - **1894** - Fußboden-Rückseite 2,54 cm x 8,89 cm x 97,79 cm - 4671894



1 St. - **1862** - Schaukelstütze 2,54 cm x 8,89 cm x 118,11 cm - 4671862



1 St. - **2204** - Tresen 2,54 cm x 11,43 cm x 91,44 cm - 4672204

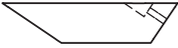


1 St. - **2216** - Sitzbank 2,54 cm x 13,97 cm x 99,06 cm - 4672216



Teileidentifikation (verkleinert dargestellt)

2 St. - **0367** - Decken-Winkelstück 3,49 cm x 6,35 cm x 27,94 cm - 3670367



1 St. - **0369** - Untere Diagonale 3,49 cm x 6,35 cm x 93,98 cm - 3670369



4 St. - **1424** - Dachstütze 3,49 cm x 6,35 cm x 101,6 cm - 3671424



2 St. - **0349** - Kletterrampen-Seitenbalken 3,49 cm x 6,35 cm x 129,54 cm - 3670349



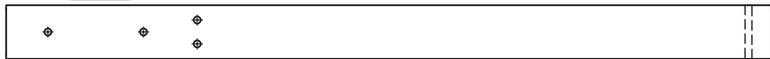
1 St. - **4919** - Abstandhalter 3,49 cm x 8,57 cm x 13,65 cm - 3674919



1 St. - **2228** - Wandhalterung 3,49 cm x 8,57 cm x 97,16 cm - 3672228



1 St. - **1856** - Senkrechter Schaukelbalken 3,49 cm x 8,57 cm x 122,71 cm - 3671856



4 St. - **2215** - Pfosten 3,49 cm x 8,57 cm x 214,31 cm - 3672215



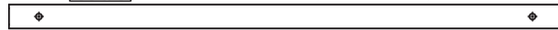
2 St. - **1863** - Schaukelpfosten 3,49 cm x 8,57 cm x 220,19 cm - 3671863



2 St. - **2218** - Kurzer Balken 3,81 cm x 3,81 cm x 43,18 cm - 3672218



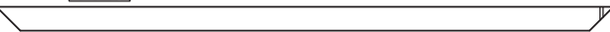
1 St. - **1761** - Seitenbalken 3,81 cm x 3,81 cm x 88,27 cm - 3671761



1 St. - **2225** - Tresenstütze 3,81 cm x 3,81 cm x 91,12 cm - 3672225



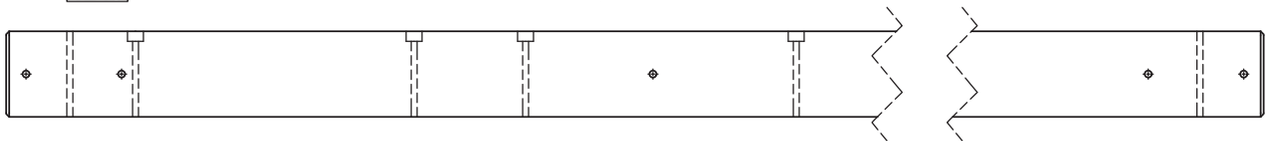
2 St. - **1425** - Dachbalken 3,81 cm x 3,81 cm x 98,43 cm - 3671425



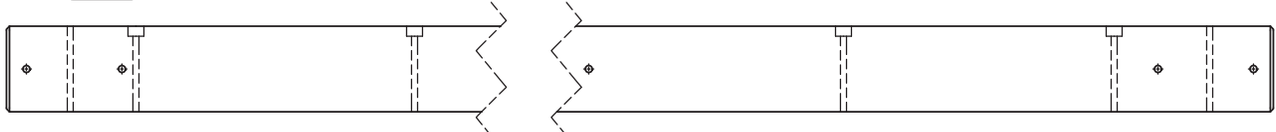
1 St. - **2213** - Vorderer Teiler 3,81 cm x 3,81 cm x 205,74 cm - 3672213



1 St. - **1249** - Hinterer Balken 3,81 cm x 13,65 cm x 238,76 cm - 3671249

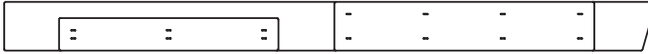


1 St. - **1248** - Vorderer Balken 3,81 cm x 13,65 cm x 238,76 cm - 3671248



Teileidentifikation (verkleinert dargestellt)

1 St. - **2057** - Rechtes Türseitenbrett 2,54 cm x 6,35 cm x 101,92 cm - 3602057



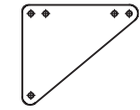
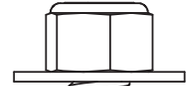
1 St. - **2058** - Linkes Türseitenbrett 2,54 cm x 6,35 cm x 101,92 cm - 3602058



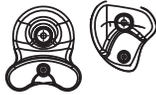
4 St. - **0318** - Bodenanker 3,81 cm x 3,81 cm x 35,56 cm - 3650318



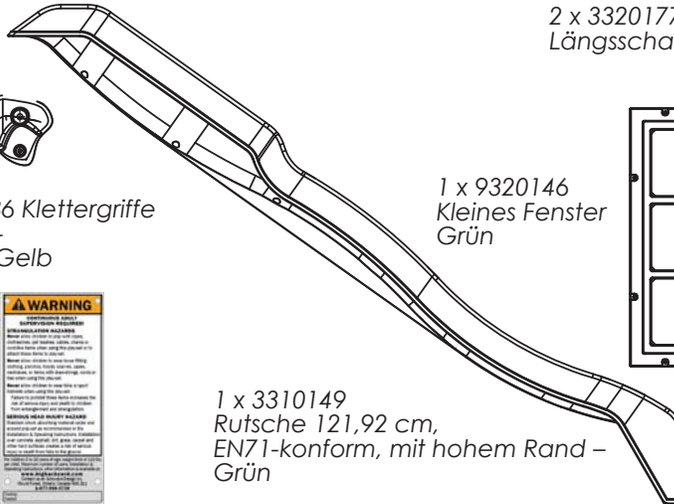
2 x 3320177
Längsschaukel-Endstücke



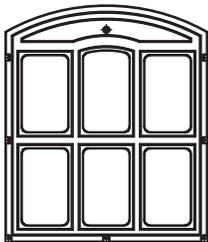
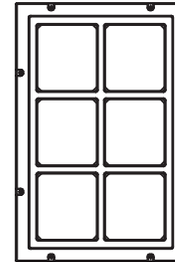
4 x 9200182
Dreiecksblech
Grün



1 x 3320386 Klettergriffe
(5 Stück) –
3 Grün, 2 Gelb



1 x 9320146
Kleines Fenster
Grün



2 x 9320165
6-teiliges Bogenfenster



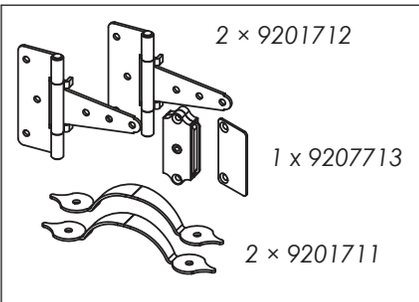
1 x 9320370
KK ID-Plakette
mit Metallteilen

1 x 3310149
Rutsche 121,92 cm,
EN71-konform, mit hohem Rand –
Grün



1 x 3320268 Längsschaukelsitz –
Gelb

1 x 3201710 Metallteile für die Tür



2 x 9201712

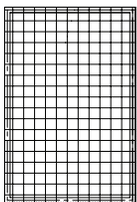
1 x 9207713

2 x 9201711

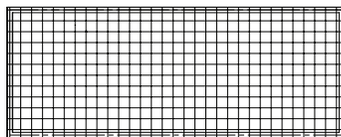
1 x 3533864
Seil für die Längsschaukel 81,28 cm,
EN71-konform
(4er-Packung)



1 x 3750405 Gittergewebe-Set, EN71-konform



1 x 9750190
Gittergewebe
30,48 cm x 45,72 cm



2 x 9750191
Gittergewebe
30,48 cm x 78,74 cm



2 x 3724948
Schaukel 121,92 cm,
EN71-konform,
Gelb



1 x 9320240
Handgriff

8 x 9300000
Abdeckung für die
Schaukelaufhänger

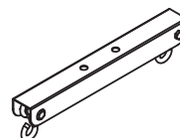


1 x 9750810
Markise



1 x 9200840
Markisen-Rahmen

1 x 3750220 Café-Set



1 x 3200202
Längsschaukelaufhänger
(2 Stück)

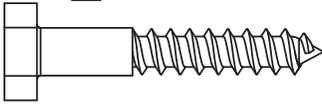


1 x 9200014
#2 Robertson-
Schraubendreher

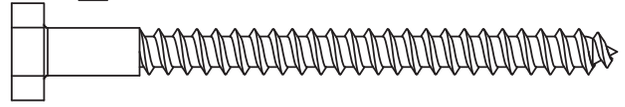
1 x 3202000
Schraubhaken
für die Schaukel
(4er-Packung)

Metallteileidentifikation (tatsächliches Maß)

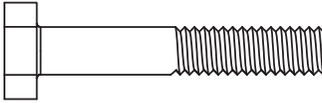
6 St. **LS1** - Holzschraube 1/4 x 1-1/2" - (9262212)



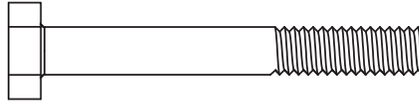
3 St. **LS3** - Holzschraube 1/4 x 3" - (9262230)



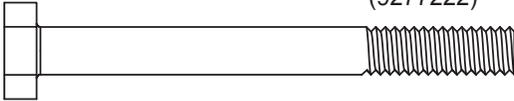
5 St. **H1** - Sechskantschraube 1/4 x 1-1/2" - (9277212)



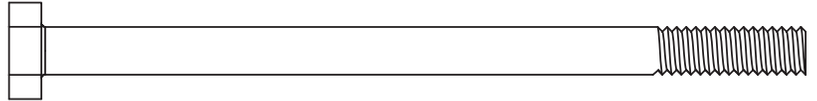
26 St. **H2** - Sechskantschraube 1/4 x 2" - (9277220)



2 St. **H3** - Sechskantschraube 1/4 x 2-1/2" - (9277222)



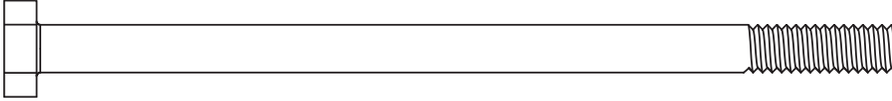
6 St. **H4** - Sechskantschraube 1/4 x 4" - (9277240)



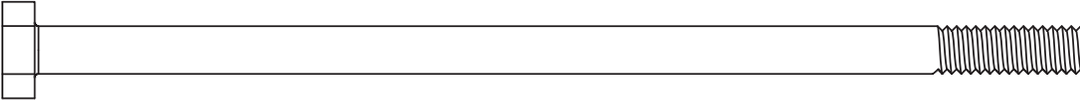
1 St. **H8** - Sechskantschraube 1/4 x 4-1/4" - (9277241)



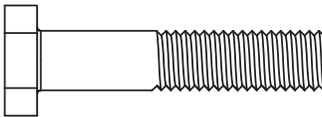
2 St. **H5** - Sechskantschraube 1/4 x 4-1/2" - (9277242)



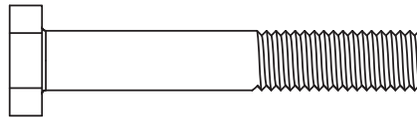
4 St. **H7** - Sechskantschraube 1/4 x 5-1/2" - (9277252)



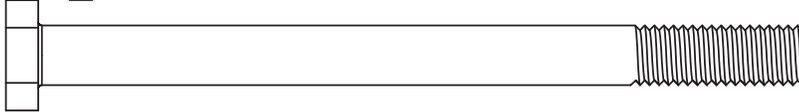
4 St. **G1** - Sechskantschraube 5/16 x 1-1/2" - (9277312)



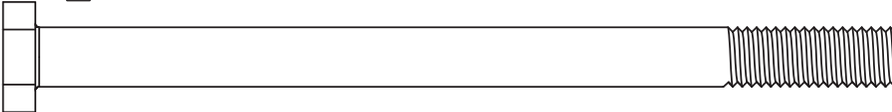
2 St. **G8** - Sechskantschraube 5/16 x 2" - (9277320)



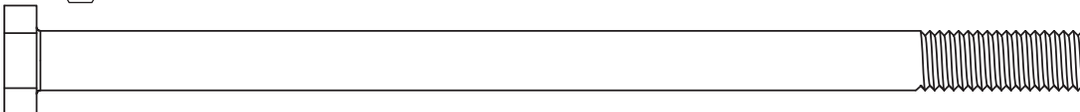
5 St. **G4** - Sechskantschraube 5/16 x 4" - (9277340)



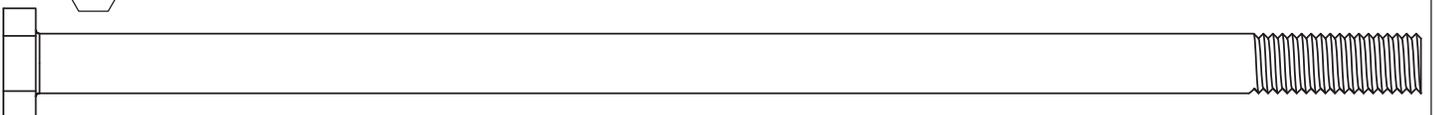
5 St. **G5** - Sechskantschraube 5/16 x 4-1/2" - (9277342)



4 St. **G7** - Sechskantschraube 5/16 x 5-1/2" - (9277352)

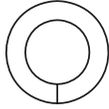


2 St. **G25** - Sechskantschraube 5/16 x 7-1/4" - (53703371)



Metallteileidentifikation (tatsächliches Maß)

14 St. **LW2** - 5/16" Sicherungsscheibe -
(9253300)



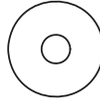
52 St. **LW1** - 1/4" Sicherungsscheibe -
(9253200)



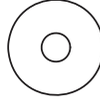
12 St. **LN2** - 5/16" Stopfmutter -
(9283300)



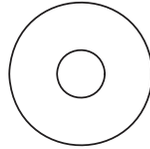
38 St. **FW3** - #8 Unterlegscheibe -
(9251500)



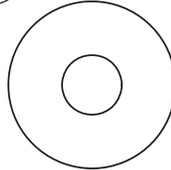
16 St. **FW0** - 3/16" Unterlegscheibe -
(9251100)



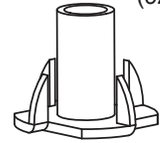
54 St. **FW1** - 1/4" Unterlegscheibe -
(9251200)



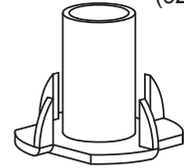
38 St. **FW2** - 5/16" Unterlegscheibe -
(9251300)



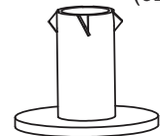
47 St. **TN1** - 1/4" Einschlagmutter -
(9285200)



14 St. **TN2** - 5/16" Einschlagmutter -
(9285300)



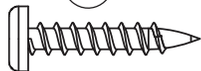
5 St. **BN1** - 1/4" Hülsenmutter -
(9248200)



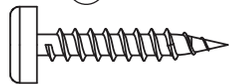
177 St. **S0** - Flachrundschaube #8 x 7/8" - (9229505)



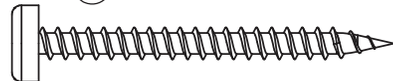
5 St. **S10** - Flachkopfschraube #8 x 1" - (9264510)



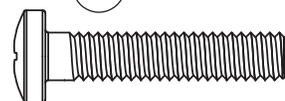
2 St. **S6** - Flachkopfschraube #12 x 1" - (9264610)



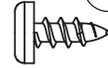
20 St. **S7** - Flachkopfschraube #12 x 2" - (9264620)



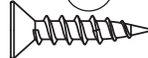
6 St. **PB2** - Flachkopfschraube 1/4 x 1-1/4" - (9274211)



78 St. **S13** - Flachkopfschraube #6 x 5/8" - (9264990)



4 St. **S18** - Holzschraube #6 x 1" - (9260910)



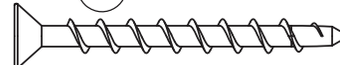
20 St. **S1** - Holzschraube #8 x 1-1/8" - (52042514)



137 St. **S2** - Holzschraube #8 x 1-1/2" - (52042512)



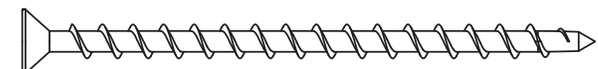
15 St. **S15** - Holzschraube #8 x 1-3/4" - (52043513)



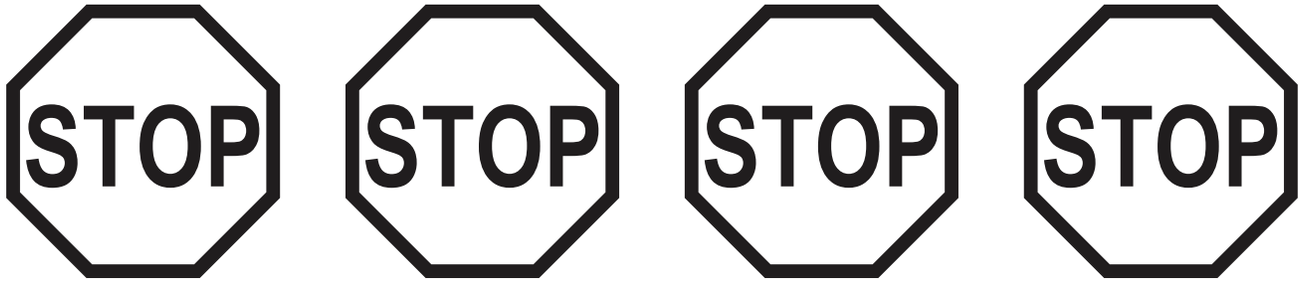
14 St. **S3** - Holzschraube #8 x 2-1/2" - (52042522)



7 St. **S4** - Holzschraube #8 x 3" - (52042530)



Schritt 1: Teile prüfen – bitte vor dem Aufbau lesen



Die Teile müssen vor dem Aufbau auf Vollständigkeit geprüft werden. KidKraft übernimmt nicht die Kosten für zusätzlichen Montageservice aufgrund von fehlenden oder beschädigten Teilen.

- A. Zunächst sollten Sie alle Metall-, Holz- und Zubehörteile anhand der aufgeführten Teilenummern identifizieren. Auf diese Weise geht der Aufbau leichter vonstatten.
- Bei den Holzteilen finden Sie die Identifikationsnummern an den Enden der Bretter. Legen Sie sich anhand der unten angegebenen Identifikationsnummern die Holzteile für jeden Schritt zurecht.



- B. Lesen Sie sich die Aufbauanleitung vollständig durch und beachten Sie insbesondere die ANSI-Warnhinweise, die Hinweise und die Sicherheits-/Wartungsinformationen auf Seite 1 bis 8.

Bei fehlenden oder beschädigten Teilen wenden Sie sich bitte erst an den KidKraft Kundendienst, bevor Sie Ihren Händler aufsuchen.

Bestellung von Ersatzteilen 24/7

Sie können die Ersatzteile für dieses Produkt jeden Tag rund um die Uhr bestellen:

Klettergerüste- und Spielhausteile bestellen
<https://parts.kidkraft.com/partsorderemail>

Bei Fragen zum Aufbau oder Produkt wenden Sie sich an unseren Kundendienst (Kontaktinformationen auf der Vorderseite) ODER scannen Sie diesen QR-Code mit Ihrem Smartphone für häufige Fragen oder weitere Kontaktinformationen ein.

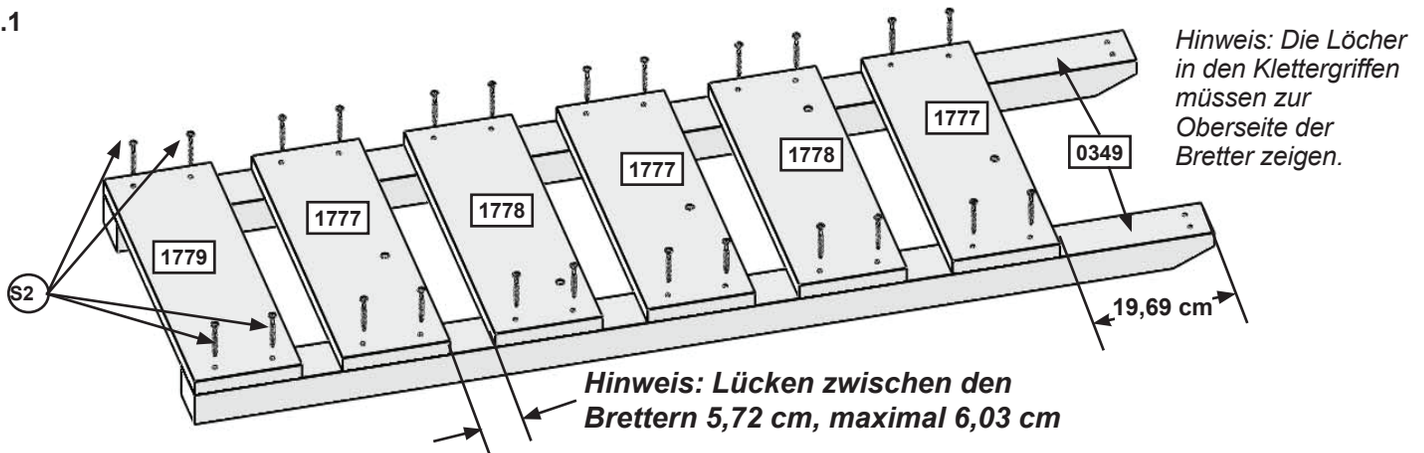


KidKraft Kundendienst **<https://kidkraft.zendesk.com/hc/en-us/>**

Schritt 2: Aufbau der Kletterrampe



Abb. 2.1



A: Legen Sie die zwei (0349) Kletterrampen-Seitenbalken nebeneinander so auf den Boden, dass die schrägen Kanten nach unten zeigen. (Abb. 2.1)

B: Legen Sie das (1779) Einstiegsbrett auf das untere Ende der (0349) Kletterrampen-Seitenbalken, wie in Abb. 2.1 dargestellt. Achten Sie darauf, dass das (1779) Einstiegsbrett bündig mit der äußeren und unteren Kante jedes (0349) Kletterrampen-Seitenbalkens abschließt. Befestigen Sie es mit vier (S2) #8 x 1-1/2" Holzschrauben.

C: Legen Sie ein (1777) Kletterbrett B 19,69 cm unterhalb des oberen Endes auf die beiden (0349) Kletterrampen-Seitenbalken. Achten Sie darauf, dass die Seiten bündig mit den äußeren Kanten der (0349) Kletterrampen-Seitenbalken abschließen. Befestigen Sie es mit vier (S2) #8 x 1-1/2" Holzschrauben. (Abb. 2.1)

D: Befestigen Sie mithilfe von vier (S2) #8 x 1-1/2" Holzschrauben pro Brett zwischen dem (1779) Einstiegsbrett und dem (1777) Kletterbrett B je zwei (1778) Kletterbretter A und (1777) B. Platzieren Sie alles wie in Abb. 2.1 dargestellt. So verhindern Sie, dass die Klettergriffe in einer geraden Linie angeordnet sind. Vergewissern Sie sich, dass der Abstand zwischen den Brettern gleichmäßig ist und maximal 6,03 cm beträgt.

Abb. 2.2

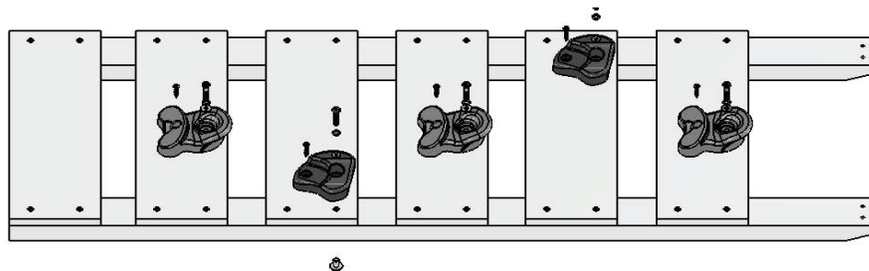
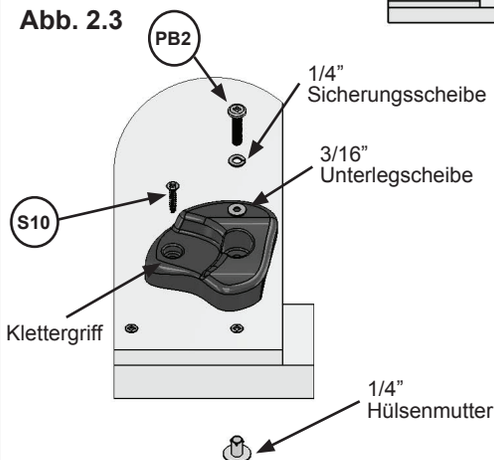


Abb. 2.3



E: Befestigen Sie je einen Klettergriff auf allen (1778) Kletterbrettern A und (1777) B (Abb. 2.2). Verwenden Sie hierfür je eine (PB2) 1/4 x 1-1/4" Flachkopfschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Hülsenmutter) und eine (S10) #8 x 1" Flachkopfschraube. Die (S10) Schraube muss in die Bohrung direkt unter der (PB2) Schraube eingeführt werden. Sie sorgt dafür, dass sich der Klettergriff nicht dreht. (Abb. 2.3)

Holzteile

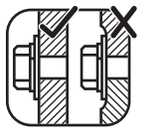
1 x	1779	Einstiegsbrett 1,59 cm x 13,65 cm x 43,18 cm
2 x	1778	Kletterbretter A 1,59 cm x 13,65 cm x 43,18 cm
3 x	1777	Kletterbretter B 1,59 cm x 13,65 cm x 43,18 cm
2 x	0349	Kletterrampen-Seitenbalken 3,49 cm x 6,35 cm x 129,54 cm

Metalteile

24 x	S2	#8 x 1-1/2" Holzschrauben
5 x	S10	#8 x 1" Flachkopfschrauben
5 x	PB2	1/4 x 1-1/4" Flachkopfschrauben (1/4" Sicherungsscheibe, 3/16" Unterlegscheibe und 1/4" Hülsenmutter)

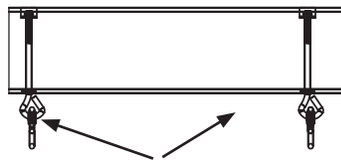
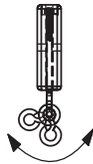
Sonstige Teile

5 x Klettergriffe (3 grün, 2 gelb)



Schritt 3: Aufbau des Schaukelbalkens

Abb. 3.4



Warnung: Zur Sicherheit Ihres Kindes müssen die Schaukelaufhänger wie in der Abbildung dargestellt ausgerichtet werden, um eine korrekte Schaukelbewegung zu gewährleisten. Bei Nichtbefolgung dieser Anweisung kann es zum vorzeitigen Versagen der Schaukelaufhänger oder der Schaukelkette kommen.

A: Befestigen Sie zwei Schaukelaufhänger (Abb. 3.1) in den mittleren Bohrungen des (1249) hinteren Schaukelbalkens. Achten Sie dabei darauf, dass die Aufhänger in die in Abb. 3.4 beschriebene Richtung zeigen, um eine korrekte Schaukelbewegung zu gewährleisten.

Dreieck muss fest am Balken befestigt werden

B: Befestigen Sie zwei Schaukelaufhänger (Abb. 3.1) in den äußeren Bohrungen des (1248) vorderen Schaukelbalkens. Achten Sie dabei darauf, dass die Aufhänger in die in Abb. 3.4 beschriebene Richtung zeigen, um eine korrekte Schaukelbewegung zu gewährleisten.

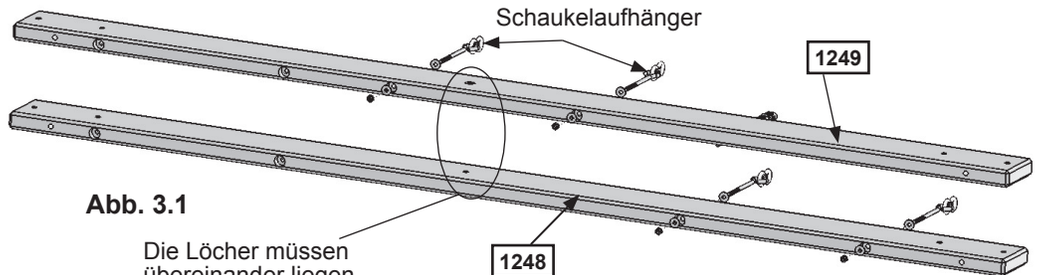
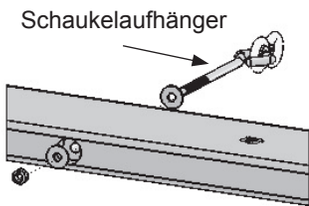


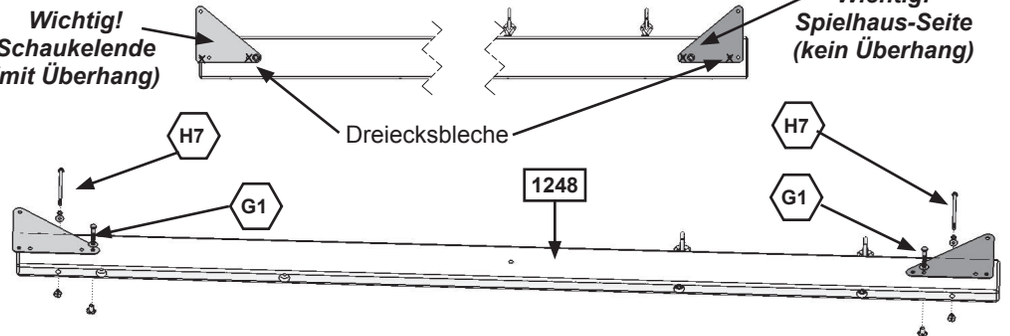
Abb. 3.1

Die Löcher müssen übereinander liegen.

Abb. 3.2

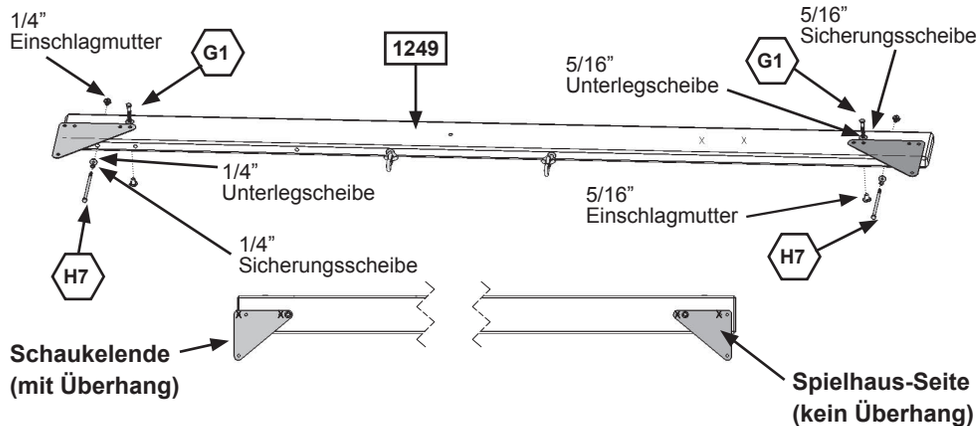
Wichtig! Schaukelende (mit Überhang)

Wichtig! Spielhaus-Seite (kein Überhang)



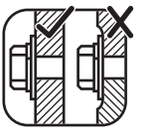
C: Befestigen Sie je ein Dreiecksblech mit einer (G1) 5/16 x 1-1/2" Sechskantschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) in den in Abb. 3.2 und 3.3 markierten Bohrungen an den beiden Enden des vorderen (1248) und (1249) hinteren Balkens. **Achten Sie unbedingt darauf, die richtigen Löcher zu verwenden.**

Abb. 3.3



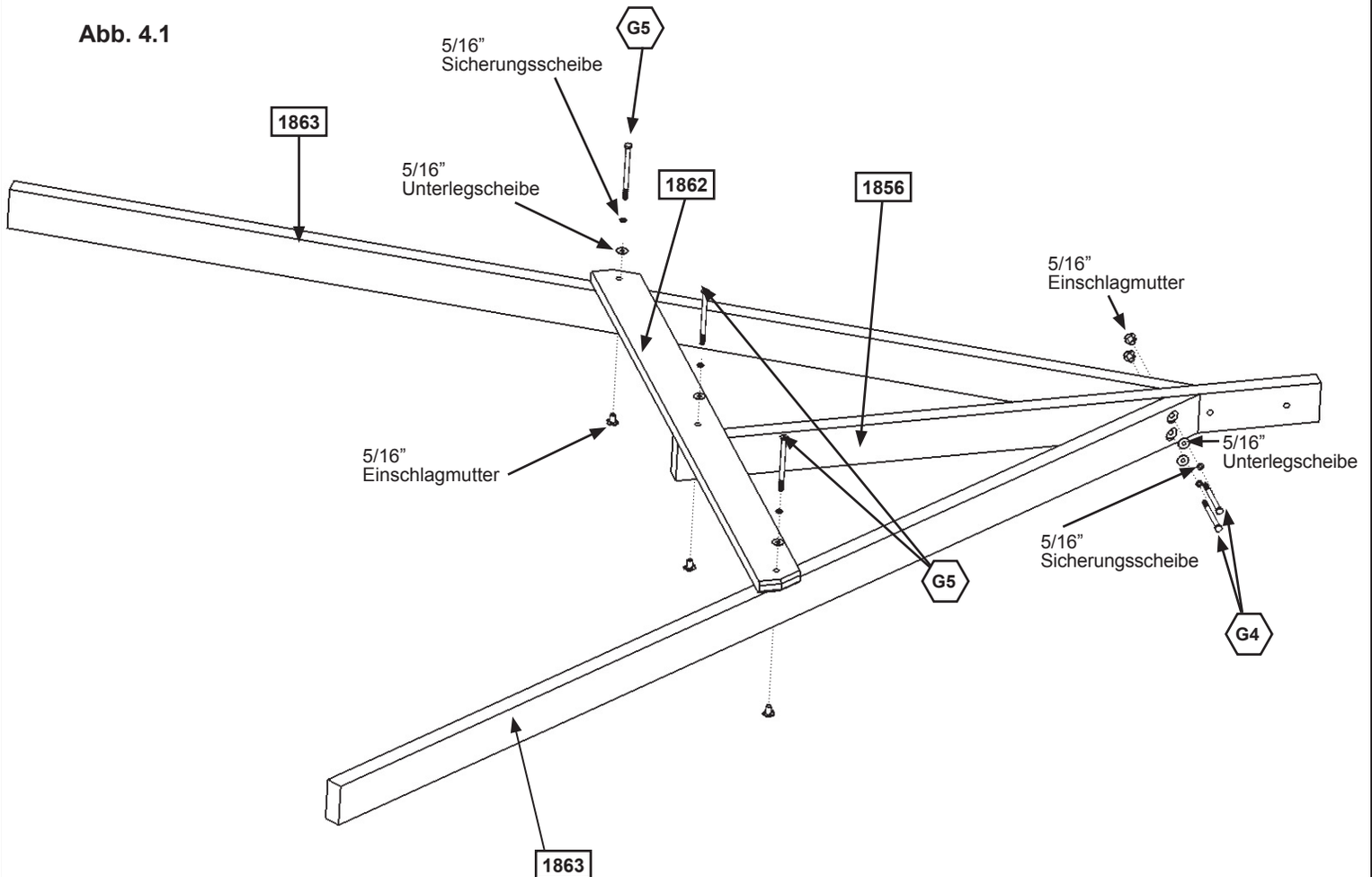
D: Bringen Sie je eine (H7) 1/4 x 5-1/2" Sechskantschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) an den beiden Enden des (1248) vorderen Schaukelbalkens und des (1249) hinteren Schaukelbalkens an. Die Schrauben dienen nicht zur Befestigung, **MÜSSEN** aber unbedingt montiert werden, um das Splintern des Holzes und die Rissbildung zu verhindern. (Abb. 3.2 und 3.3)

Holzteile		Metallteile		Sonstige Teile				
1 x	1248	Vorderer Balken	3,81 cm x 13,65 cm x 238,76 cm	4 x	H7	1/4 x 5-1/2" Sechskantschrauben (1/4" Unterlegscheibe, 1/4" Sicherungsscheibe, 1/4" Einschlagmutter)	4 x	Schaukelaufhänger
1 x	1249	Hinterer Balken	3,81 cm x 13,65 cm x 238,76 cm	4 x	G1	5/16 x 1-1/2" Sechskantschrauben (5/16" Unterlegscheibe, 5/16" Sicherungsscheibe, 5/16" Einschlagmutter)	4 x	Dreiecksbleche



Schritt 4: Aufbau des Schaukelendes

A: Schrauben Sie die zwei (1863) Schaukelpfosten mit zwei (G4) 5/16 x 4" Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) am (1856) senkrechten Schaukelbalken fest. (Abb. 4.1)



B: Befestigen Sie die (1862) Schaukelstütze mit drei (G5) 5/16 x 4-1/2" Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) an den beiden (1863) Schaukelpfosten und am (1856) senkrechten Schaukelbalken. (Abb. 4.1)

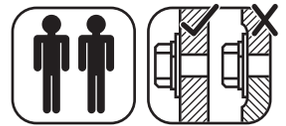
Holzteile

- 2 x 1863 Schaukelpfosten 3,49 cm x 8,57 cm x 220,19 cm
- 1 x 1862 Schaukelstütze 2,54 cm x 8,89 cm x 118,11 cm
- 1 x 1856 Senkrechter Schaukelbalken 3,49 cm x 8,57 cm x 122,71 cm

Metallteile

- 2 x G4 5/16 x 4" Sechskantschrauben
(5/16" Sicherungsscheiben, 5/16" Unterlegscheiben, 5/16" Einschlagmuttern)
- 3 x G5 5/16 x 4-1/2" Sechskantschrauben
(5/16" Sicherungsscheiben, 5/16" Unterlegscheiben, 5/16" Einschlagmuttern)

Schritt 5: Befestigung des Schaukelendes am Schaukelbalken

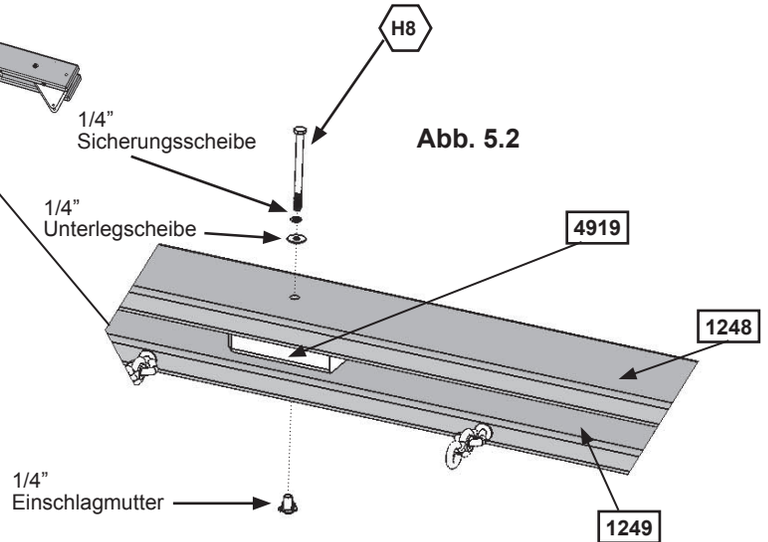


A: Befestigen Sie den (4919) Abstandhalter mit einer (H8) 1/4 x 4-1/4" Sechskantschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) in der Mitte zwischen dem (1248) vorderen Schaukelbalken und dem (1249) hinteren Schaukelbalken. (Abb. 5.1 und 5.2)

Abb. 5.1



⚠️ WARNUNG:
Die Längsschaukelaufhänger müssen sicher und fest an den Schaukelbalken befestigt werden.



B: Befestigen Sie das Schaukelende an der Überhangseite der Schaukelbalken (Abb. 5.3 und 5.4). Verwenden Sie hierfür eine (G5) 5/16 x 4-1/2" Sechskantschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) für die obere Bohrung des Dreiecksblechs und eine (G8) 5/16 x 2" Sechskantschraube (mit zwei Unterlegscheiben und einer Stoppmutter) für die untere Bohrung (Abb. 5.3). Achten Sie darauf, dass das Schaukelende abgewinkelt steht. (Abb. 5.4)

C: Befestigen Sie die zwei Längsschaukelaufhänger mit zwei (G7) 5/16 x 5-1/2" Sechskantschrauben (mit zwei Unterlegscheiben und einer Stoppmutter) pro Längsschaukelaufhänger an den Schaukelbalken. (Abb. 5.1 und 5.3)

Abb. 5.4

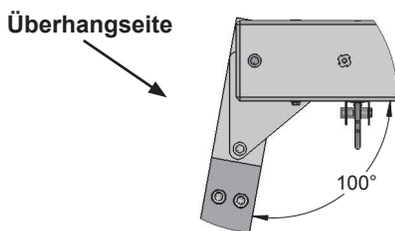
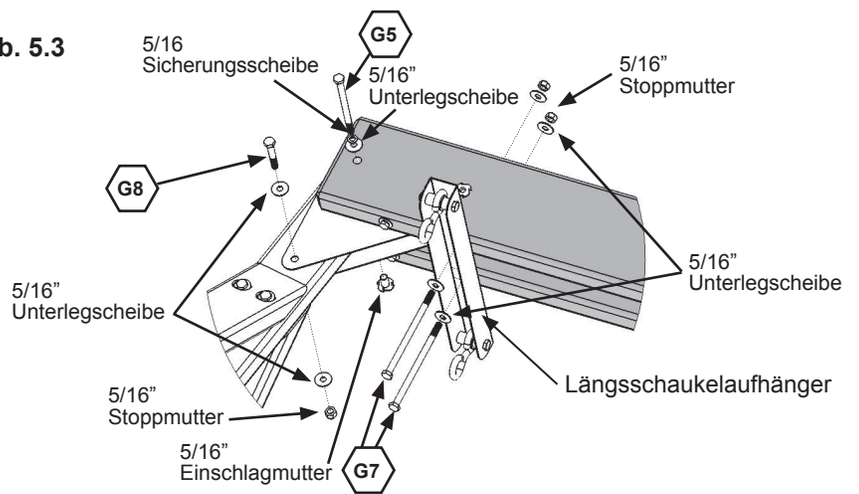


Abb. 5.3



Holzteile

1 x **4919** Abstandhalter
3,49 cm x 8,57 cm x 13,65 cm

Metallteile

1 x **H8** 1/4 x 4-1/4" Sechskantschraube (1/4" Sicherungsscheibe, 1/4" Unterlegscheibe, 1/4" Einschlagmutter)
1 x **G5** 5/16 x 4-1/2" Sechskantschraube (5/16" Sicherungsscheibe, 5/16" Unterlegscheibe, 5/16" Einschlagmutter)
4 x **G7** 5/16 x 5-1/2" Sechskantschrauben (2 x 5/16" Unterlegscheiben, 1 x 5/16" Stoppmutter)
1 x **G8** 5/16 x 2" Sechskantschraube (2 x 5/16" Unterlegscheiben, 1 x 5/16" Stoppmutter)

Sonstige Teile

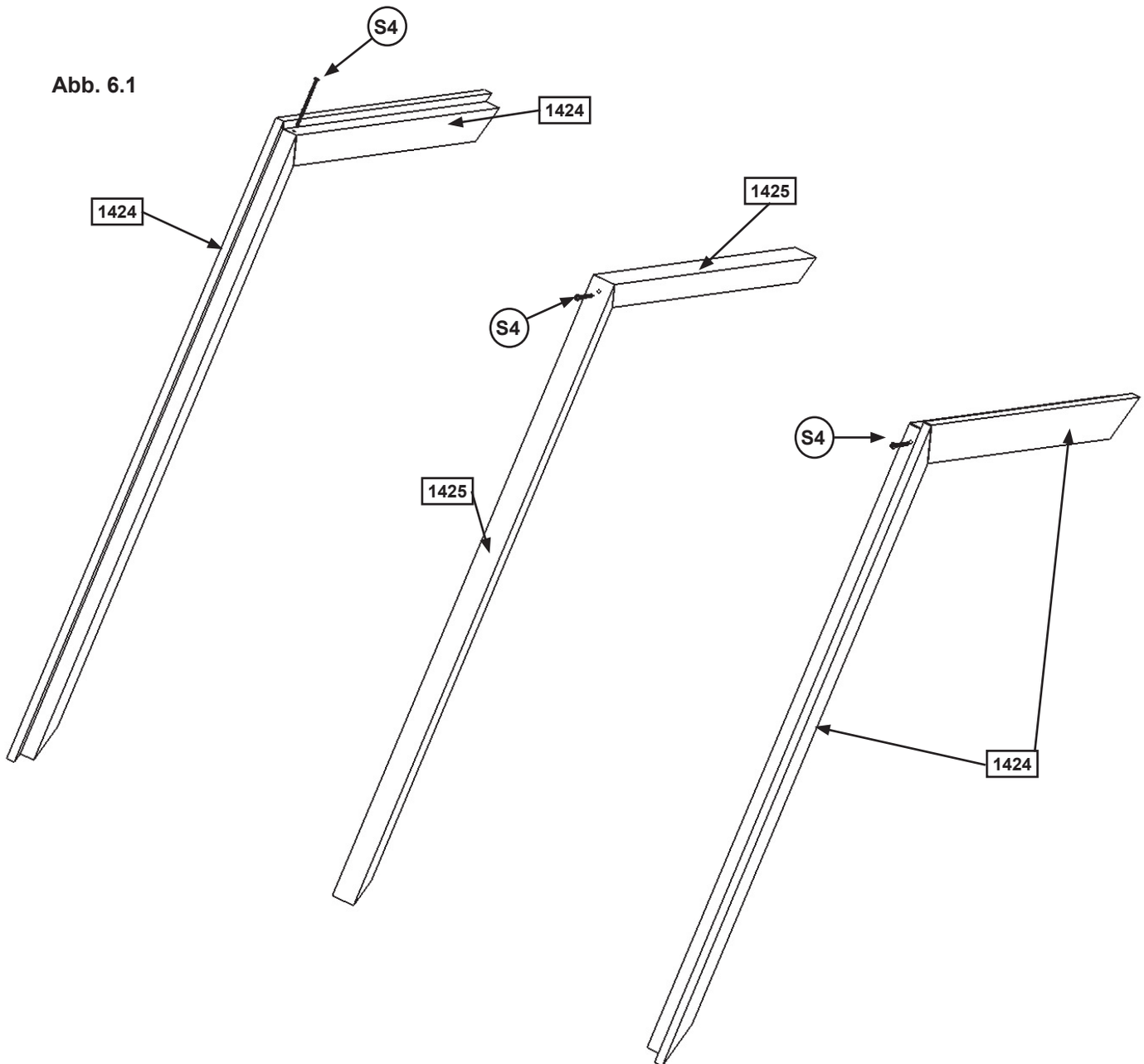
2 x Längsschaukelaufhänger

Schritt 6: Aufbau des Dachgestells Teil 1

A: Verbinden Sie zwei (1424) Dachstützen mit einer (S4) #8 x 3" Holzschraube an der Spitze miteinander. Wiederholen Sie diesen Schritt, um eine zweite Baugruppe zu montieren. (Abb. 6.1)

B: Verbinde Sie zwei (1425) Dachbalken mit einer (S4) #8 x 3" Holzschraube miteinander. (Abb. 6.1)

C: Positionieren Sie die Dachstützen- und Dachbalken-Baugruppen wie in Abb. 6.1 dargestellt. Überprüfen Sie anschließend, dass die Baugruppen den gleichen Winkel aufweisen.



Holzteile

- 2 x 1425 Dachbalken 3,81 cm x 3,81 cm x 98,43 cm
- 4 x 1424 Dachstützen 3,49 cm x 6,35 cm x 101,6 cm

Metallteile

- 3 x S4 #8 x 3" Holzschrauben

Schritt 6: Aufbau des Dachgestells Teil 2

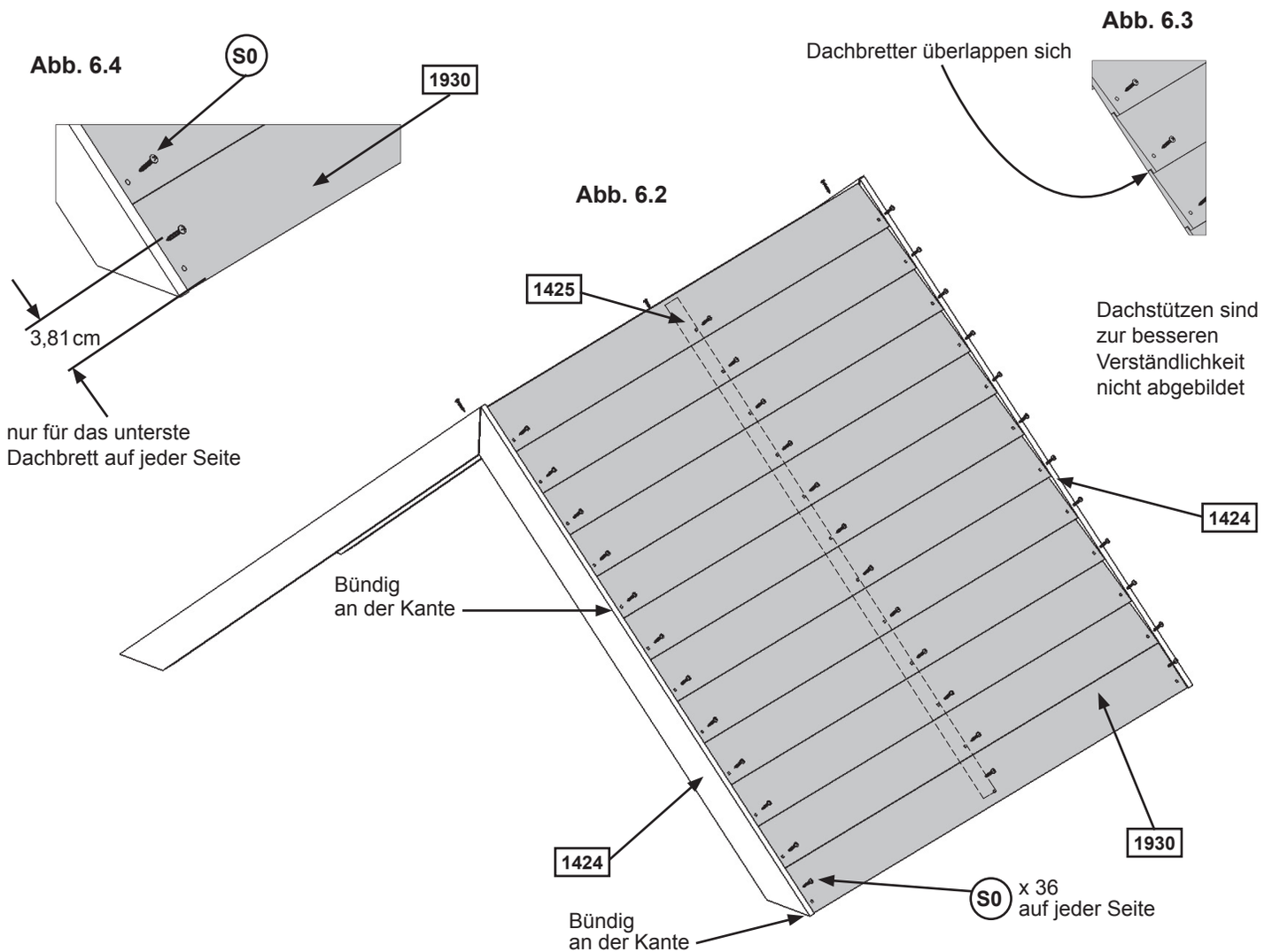


D: Beginnen Sie an der Oberkante der Dachstützen-Baugruppe: Befestigen Sie ein (1930) Dachbrett pro Seite mit drei (S0) #8 x 7/8" Flachrundschrauben an den beiden (1424) Dachstützen und an den (1425) Dachbalken (Abb. 6.2). Achten Sie darauf, dass die Oberkanten der Bretter sich überlappen, damit keine Lücken entstehen. (Abb. 6.3)

E: Messen Sie von der Unterkante der beiden (1930) Dachseiten jeweils 3,81 cm nach oben und bohren Sie ein Loch (nur für die untere Reihe). Befestigen Sie an der Unterkante der Dachstützen-Baugruppe ein (1930) Dachbrett pro Seite mit drei (S0) #8 x 7/8" Flachrundschrauben an den beiden (1424) Dachstützen und am (1425) Dachbalken. Vergewissern Sie sich, dass die Unterkante des Dachbretts bündig mit der Unterkante der Dachstützen abschließt. (Abb. 6.2 und 6.4)

F: Verteilen Sie auf einer Seite der Baugruppe zehn (1930) Dachbretter in gleichmäßigem Abstand. Achten Sie darauf, dass es keine Lücken zwischen den Brettern gibt, und befestigen Sie sie mit je drei (S0) #8 x 7/8" Flachrundschrauben. Sie sollten nun insgesamt zwölf (1930) Dachbretter auf dieser Seite der Baugruppe befestigt haben. (Abb. 6.2)

G: Verteilen Sie dann auf der anderen Seite der Baugruppe ebenfalls zehn (1930) Dachbretter in gleichmäßigem Abstand. Achten Sie darauf, dass es keine Lücken zwischen den Brettern gibt, und befestigen Sie sie mit je drei (S0) #8 x 7/8" Flachrundschrauben. (Abb. 6.2)



Holzteile

24 x **1930** Dachbretter 0,95 cm x 8,89 cm x 105,41 cm

Metallteile

72 x **S0** #8 x 7/8" Flachrundschrauben

Schritt 7: Aufbau der Café-seitigen Wand

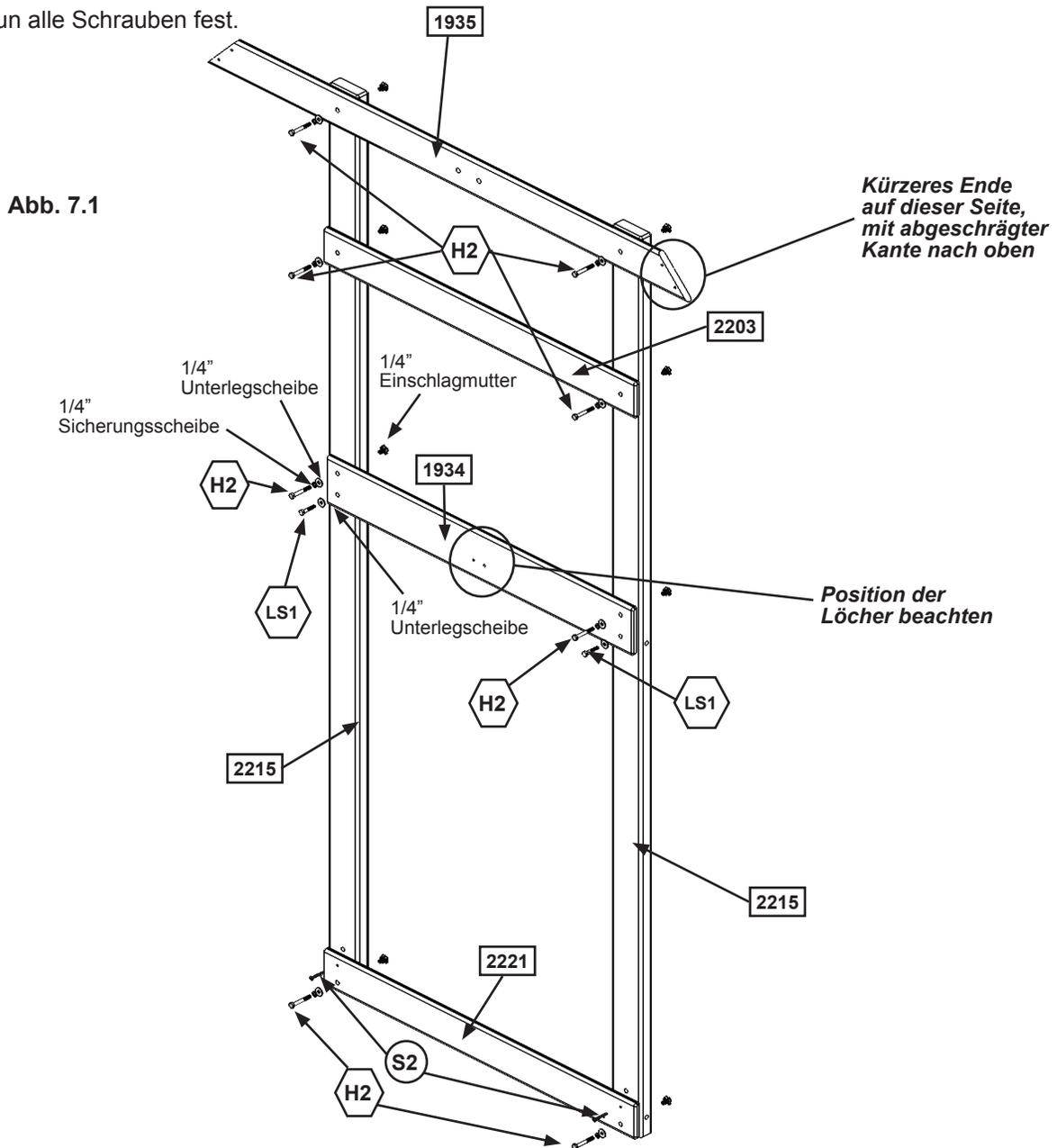


Hinweis: Bohren Sie die Löcher mit einem 1/8-Zoll-Bohrer nach, bevor Sie die Holzschrauben anbringen.

A: Legen Sie zwei (2215) Pfosten flach auf den Boden und befestigen Sie das (2221) seitliche Bodenbrett (mit den unteren Bohrungen), das (1934) Fußboden-Ende (mit den oberen Bohrungen), das (2203) obere Café-seitige Brett und eine (1935) Dachseite mit je zwei (H2) 1/4 x 2" Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter). (Abb. 7.1) **Ziehen Sie die Schrauben noch nicht fest an.**

B: Vergewissern Sie sich, dass die Bauteile sich im rechten Winkel zueinander befinden. Schrauben Sie dann das (2221) seitliche Bodenbrett mit zwei (S2) #8 x 1-1/2" Holzschrauben und das (1934) Fußboden-Ende mit zwei (LS1) 1/4 x 1-1/2" Holzschrauben (mit Unterlegscheibe) an den beiden (2215) Pfosten fest. (Abb. 7.1)

C: Ziehen Sie nun alle Schrauben fest.



Holzteile

- 1 x 1934 Fußboden-Ende 1,59 cm x 11,43 cm x 89,54 cm
- 1 x 2221 Seitliches Bodenbrett 1,59 cm x 8,57 cm x 91,12 cm
- 2 x 2215 Pfosten 3,49 cm x 8,57 cm x 214,31 cm
- 1 x 1935 Dachseite 1,59 cm x 8,57 cm x 140,02 cm
- 1 x 2203 Oberes Café-seitiges Brett 1,59 cm x 8,57 cm x 91,12 cm

Metallteile

- 8 x H2 1/4 x 2" Sechskantschrauben (1/4" Sicherungsscheiben, 1/4" Unterlegscheiben, 1/4" Einschlagmuttern)
- 2 x LS1 1/4 x 1-1/2" Holzschrauben (1/4" Unterlegscheiben)
- 2 x S2 #8 x 1-1/2" Holzschrauben

Schritt 8: Aufbau der schaukelseitigen Wand



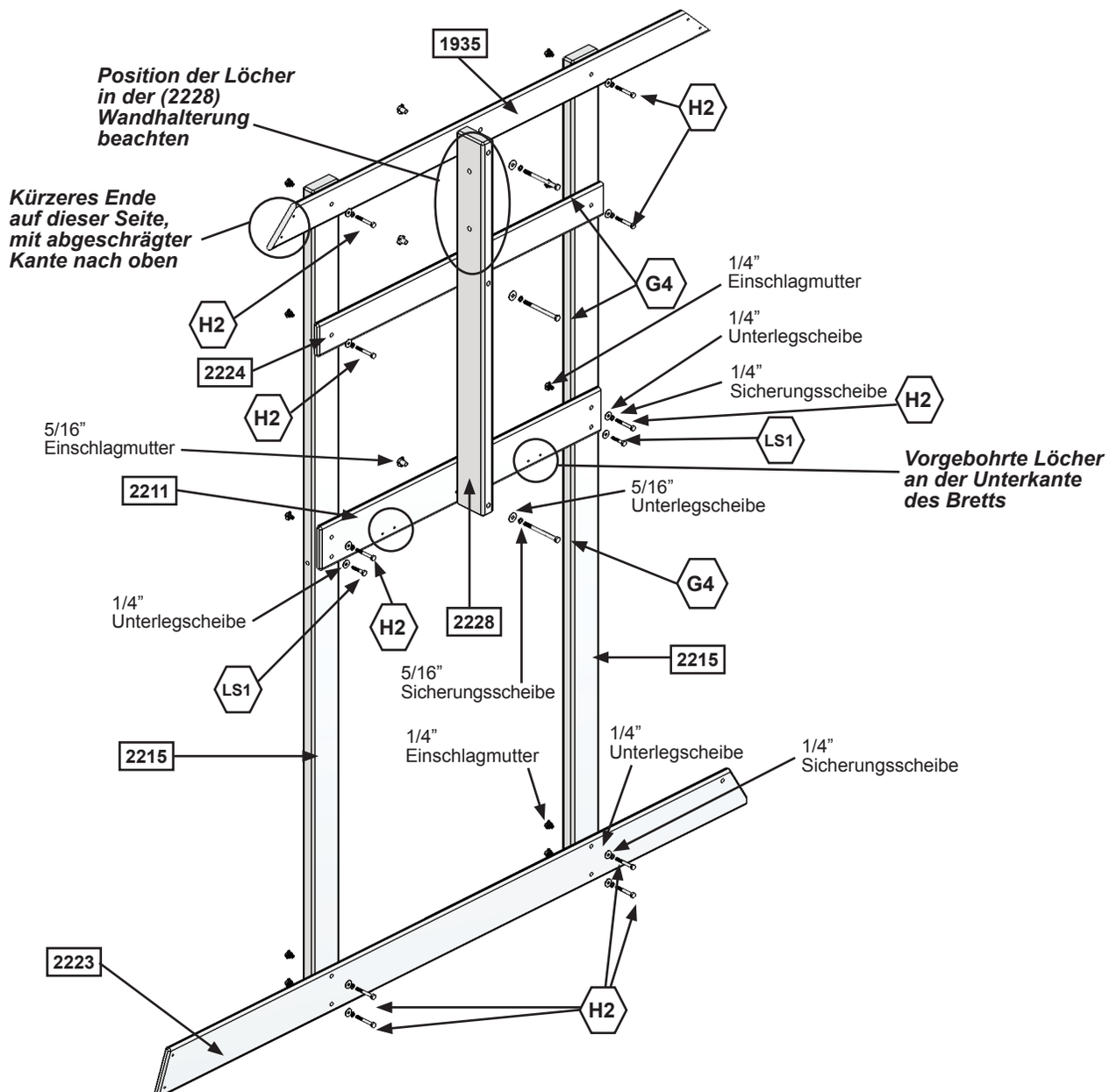
A: Befestigen Sie das (2223) schaukelseitige Bodenbrett mit vier (H2) 1/4 x 2" Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter), das (2211) Fußboden-Ende (mit den oberen Bohrungen), das (2224) schaukelseitige Brett und eine (1935) Dachseite mit je zwei (H2) 1/4 x 2" Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) an den beiden (2215) Pfosten. (Abb. 8.1) **Hinweis: Ziehen Sie die Schrauben noch nicht fest.**

B: Legen Sie die (2228) Wandhalterung über das (2211) Fußboden-Ende, das (2224) schaukelseitige Brett und die (1935) Dachseite und befestigen Sie sie mit drei (G4) 5/16 x 4" Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter). (Abb. 8.1) Achten Sie darauf, dass die seitlichen Bohrungen sich oben am Brett befinden.

Hinweis: Bohren Sie die Löcher mit einem 1/8-Zoll-Bohrer nach, bevor Sie die Holzschrauben anbringen.

C: Vergewissern Sie sich, dass die Bauteile sich im rechten Winkel zueinander befinden. Schrauben Sie dann das (2211) Fußboden-Ende mit zwei (LS1) 1/4 x 1-1/2" Holzschrauben (mit Unterlegscheibe) an den beiden (2215) Pfosten fest. (Abb. 8.1). **Ziehen Sie nun alle (H2) 1/4 x 2" Sechskantschrauben fest.**

Abb. 8.1



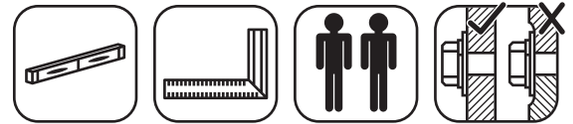
Holzteile

1 x	2211	Fußboden-Ende 1,59 cm x 11,43 cm x 89,54 cm
1 x	1935	Dachseite 1,59 cm x 8,57 cm x 140,02 cm
2 x	2215	Pfosten 3,49 cm x 8,57 cm x 214,31 cm
1 x	2228	Wandhalterung 3,49 cm x 8,57 cm x 97,16 cm
1 x	2223	Schaukelseitiges Bodenbrett 1,59 cm x 11,43 cm x 187,96 cm
1 x	2224	Schaukelseitiges Brett 1,59 cm x 8,57 cm x 91,12 cm

Metalteile

10 x	H2	1/4 x 2" Sechskantschrauben (1/4" Sicherungsscheibe, 1/4" Unterlegscheibe, 1/4" Einschlagmutter)
3 x	G4	5/16 x 4" Sechskantschrauben (5/16" Sicherungsscheibe, 5/16" Unterlegscheibe, 5/16" Einschlagmutter)
2 x	LS1	1/4 x 1-1/2" Holzschrauben (1/4" Unterlegscheiben)

Schritt 9: Aufbau der Vorderwand

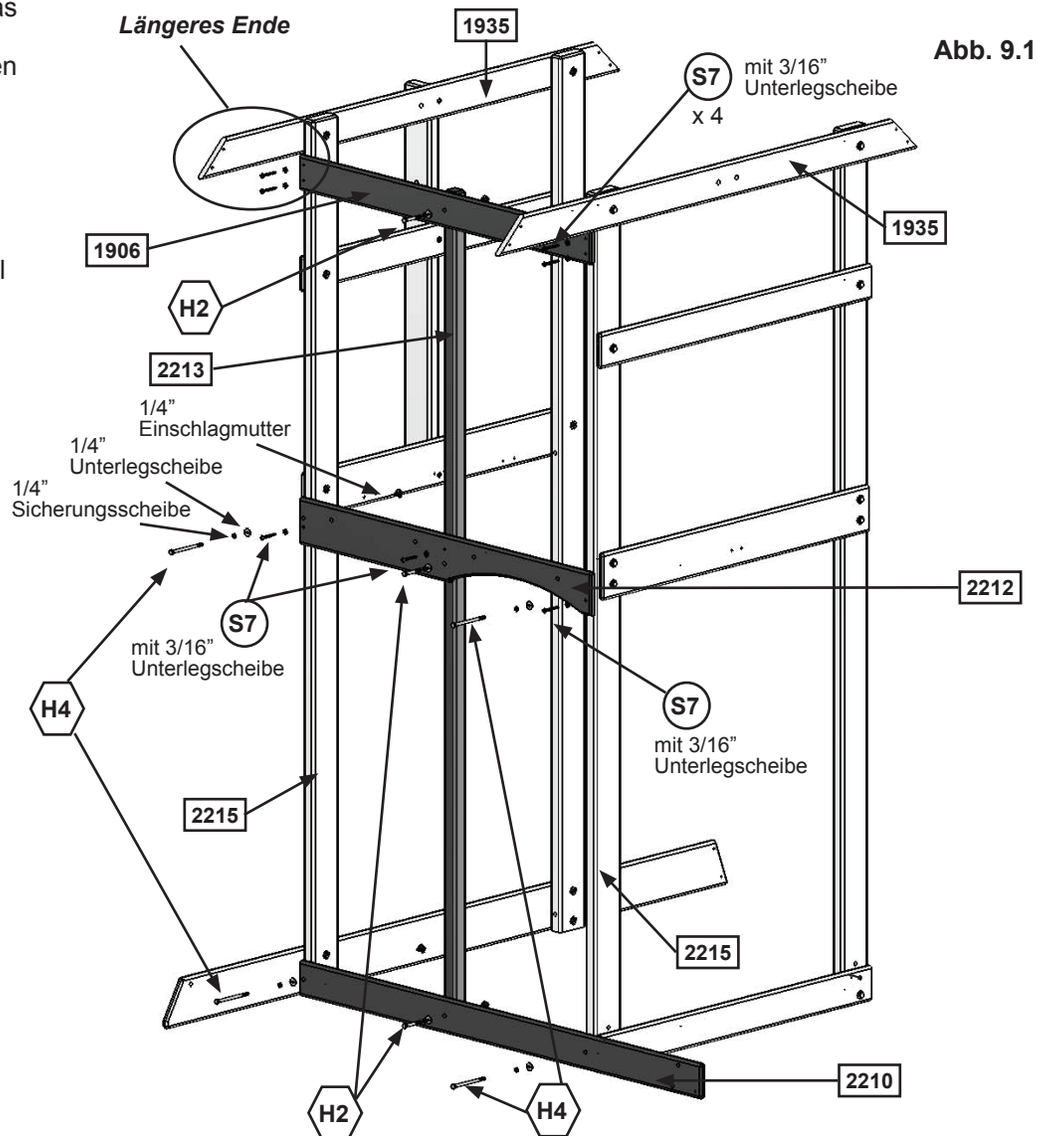


- A:** Stellen Sie die Vorderwand gegenüber von der Rückwand auf. Befestigen Sie an der Seite mit dem längeren Ende der (1935) Dachseite das (2210) vorder-/rückseitige Bodenbrett mit zwei (H4) 1/4 x 4" Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) lose an den beiden (2215) Pfosten. (Abb. 9.1)
- B:** Befestigen Sie die (2212) Fußboden-Vorderseite lose mit zwei (H4) 1/4 x 4" Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) mittig an den beiden (2215) Pfosten. Die bogenförmige Aussparung muss sich auf der rechten Seite befinden. (Abb. 9.1)
- C:** Befestigen Sie den (2213) vorderen Teiler mit je einer (H2) 1/4 x 2" Sechskantschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) lose am (2210) vorder-/rückseitigen Bodenbrett, an der (2212) Fußboden-Vorderseite und am (1906) oberen vorder-/rückseitigen Brett. (Abb. 19.1)

D: Vergewissern Sie sich, dass das (1906) obere vorder-/rückseitige Brett waagrecht ist, und befestigen Sie es dann mit vier (S7) #12 x 2" Flachkopfschrauben (mit 3/16" Unterlegscheiben) an den beiden (2215) Pfosten. (Abb. 9.1)

E: Vergewissern Sie sich, dass die Bauteile sich im rechten Winkel zueinander befinden. Befestigen Sie dann die (2212) Fußboden-Vorderseite mit drei (S7) #12 x 2" Flachkopfschrauben (mit 3/16" Unterlegscheiben) an den beiden Pfosten und am (2213) vorderen Teiler. (Abb. 9.1)

F: Ziehen Sie nun alle Schrauben fest.



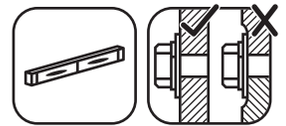
Holzteile

- 1 x 2210 Vorder-/rückseitiges Bodenbrett 1,59 cm x 8,57 cm x 134,62 cm
- 1 x 2212 Fußboden-Vorderseite 1,59 cm x 11,43 cm x 97,79 cm
- 1 x 2213 Vorderer Teiler 3,81 cm x 3,81 cm x 205,74 cm
- 1 x 1906 Oberes vorder-/rückseitiges Brett 1,59 cm x 8,57 cm x 97,79 cm

Metallteile

- 4 x H4 1/4 x 4" Sechskantschrauben (1/4" Sicherungsscheibe, 1/4" Unterlegscheibe, 1/4" Einschlagmutter)
- 7 x S7 #12 x 2" Flachkopfschrauben (3/16" Unterlegscheibe)
- 3 x H2 1/4 x 2" Sechskantschrauben (1/4" Sicherungsscheibe, 1/4" Unterlegscheibe, 1/4" Einschlagmutter)

Schritt 10: Aufbau des rückseitigen Rahmens



A: Befestigen Sie auf der gegenüberliegenden Seite der Baugruppe das (2210) vorder-/rückseitige Bodenbrett mit zwei (H4) 1/4 x 4" Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) lose an den beiden (2215) Pfosten. (Abb. 10.1)

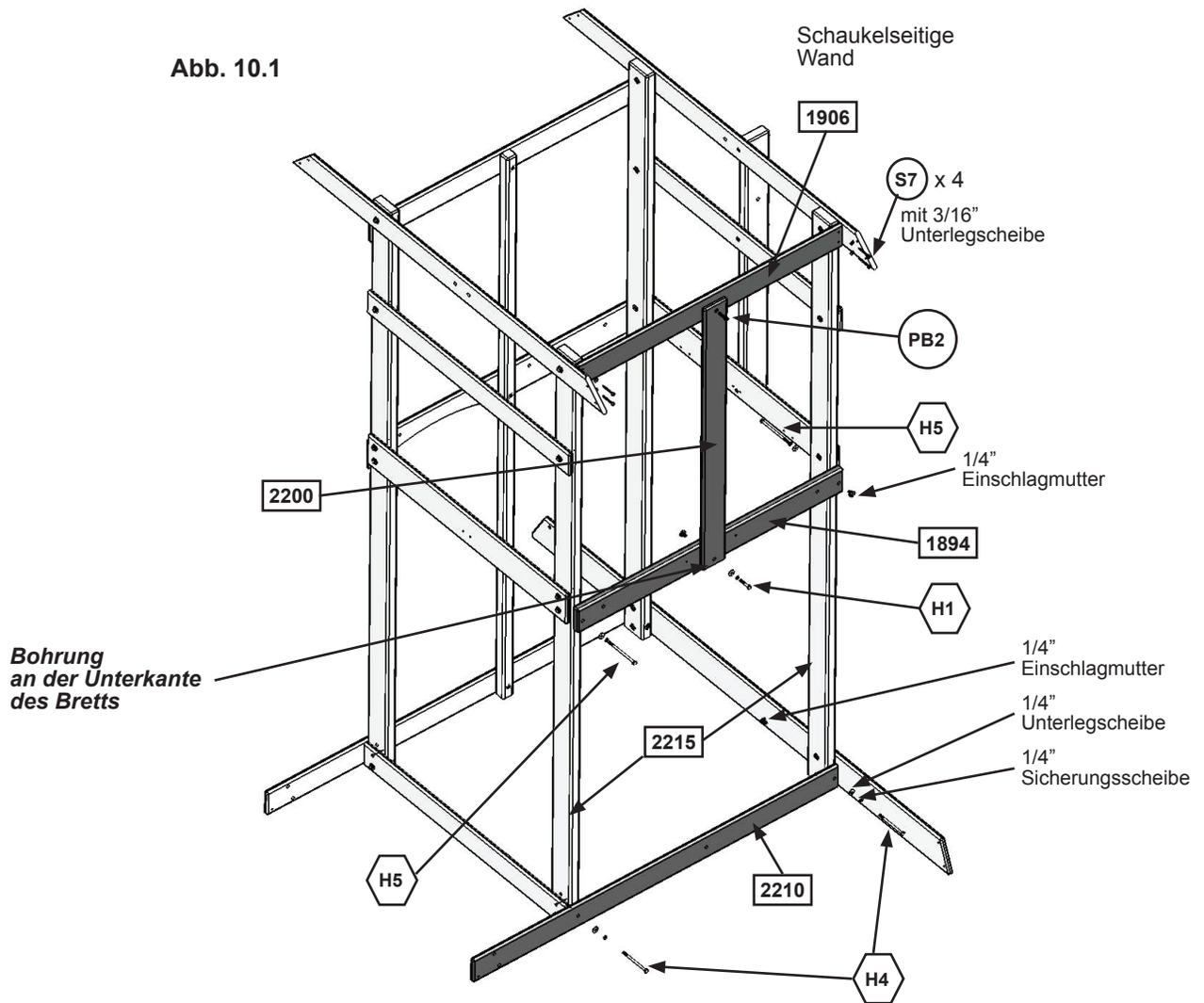
B: Befestigen Sie die (1894) Fußboden-Rückseite mit zwei (H5) 1/4 x 4-1/2" Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) lose an den beiden (2215) Pfosten. Die Schraube an der schaukelseitigen Wand muss von der Innenseite des Spielhauses aus eingeschraubt werden. Das mittlere Schraubenloch befindet sich nahe der Unterkante des Bretts. (Abb. 10.1)

C: Befestigen Sie den (2200) hinteren Teiler mit einer (H1) 1/4 x 1-1/2" Sechskantschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) an der (1894) Fußboden-Rückseite und mit einer (PB2) 1/4 x 1-1/4" Flachkopfschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) am (1906) oberen vorder-/rückseitigen Brett. (Abb. 10.1)

D: Vergewissern Sie sich, dass das (1906) obere vorder-/rückseitige Brett waagrecht ist, und befestigen Sie es dann mit vier (S7) #12 x 2" Flachkopfschrauben (mit 3/16" Unterlegscheiben) an den beiden (2215) Pfosten. (Abb. 10.1)

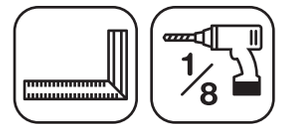
E: Ziehen Sie nun alle Schrauben fest.

Abb. 10.1



Holzteile		Metallteile	
1 x 2210	Vorder-/rückseitiges Bodenbrett 1,59 cm x 8,57 cm x 134,62 cm	4 x S7	#12 x 2" Flachkopfschrauben (3/16" Unterlegscheiben)
1 x 1894	Fußboden-Rückseite 2,54 cm x 8,89 cm x 97,79 cm	1 x PB2	1/4 x 1-1/4" Flachkopfschraube (1/4" Sicherungsscheibe, 1/4" Unterlegscheibe, 1/4" Einschlagmutter)
1 x 2200	Hinterer Teiler 1,59 cm x 8,57 cm x 99,54 cm	1 x H1	1/4 x 1-1/2" Sechskantschraube (1/4" Sicherungsscheibe, 1/4" Unterlegscheibe, 1/4" Einschlagmutter)
1 x 1906	Oberes vorder-/rückseitiges Brett 1,59 cm x 8,57 cm x 97,79 cm	2 x H4	1/4 x 4" Sechskantschrauben (1/4" Sicherungsscheiben, 1/4" Unterlegscheiben, 1/4" Einschlagmuttern)
		2 x H5	1/4 x 4-1/2" Sechskantschrauben (1/4" Sicherungsscheiben, 1/4" Unterlegscheiben, 1/4" Einschlagmuttern)

Schritt 11: Befestigung der Decken-Winkelstücke



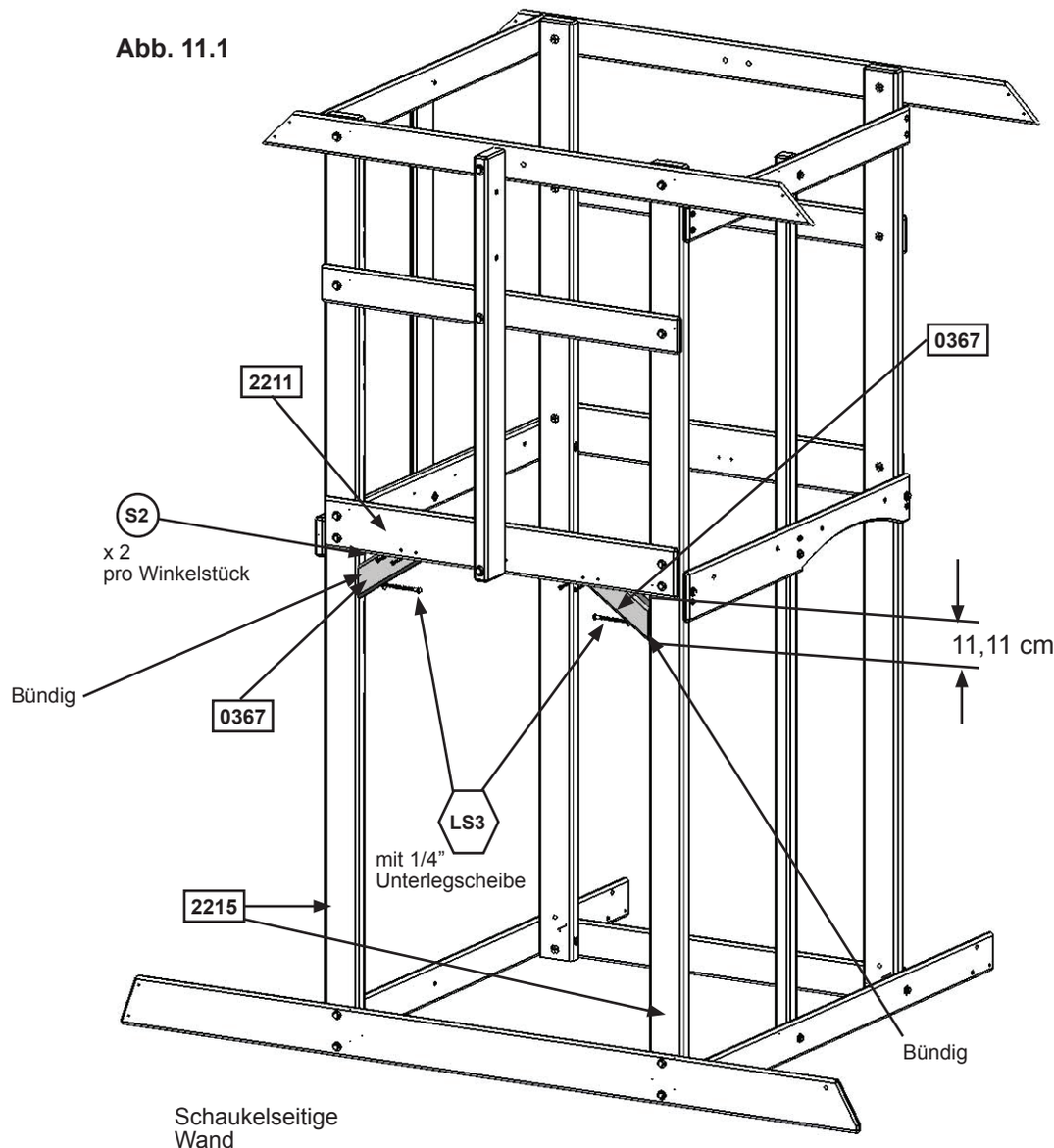
Hinweis: Bohren Sie die Löcher mit einem 1/8-Zoll-Bohrer nach, bevor Sie die Holzschrauben anbringen.

A: Prüfen Sie, dass die Bauteile sich im rechten Winkel zueinander befinden, bevor Sie fortfahren.

B: Messen Sie von der Unterkante des (2211) Fußboden-Endes aus 11,11 cm nach unten. Halten Sie je ein (0367) Decken-Winkelstück an dieser Position gegen die beiden (2215) Pfosten an der schaukelseitigen Wand. Das andere Ende der Winkelstücke sollte fest gegen das (2211) Fußboden-Ende drücken. Befestigen Sie die Winkelstücke mit je einer (LS3) 1/4 x 3" Holzschraube (mit Unterlegscheibe) an den beiden Pfosten. Achten Sie darauf, dass sie bündig mit den äußeren Kanten der Pfosten abschließen. (Abb. 11.1)

C: Befestigen Sie das jeweils andere Ende der (0367) Decken-Winkelstücke mit je zwei (S2) #8 x 1-1/2" Holzschrauben am (2211) Fußboden-Ende. (Abb. 11.1)

Abb. 11.1



Holzteile

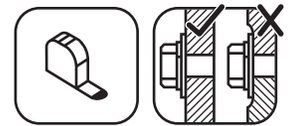
2 x 0367 Decken-Winkelstücke 3,49 cm x 6,35 cm x 27,94 cm

Metallteile

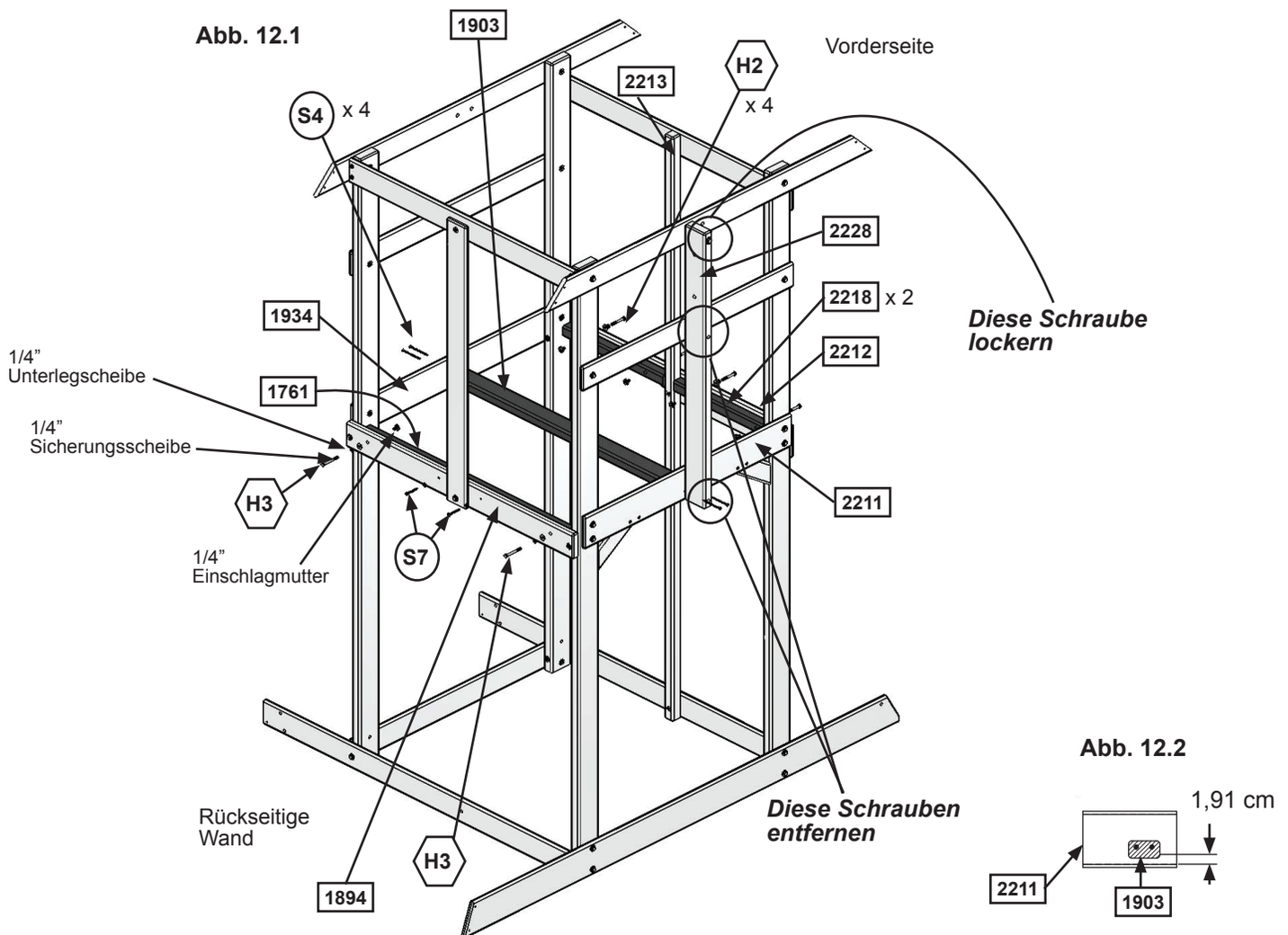
2 x LS3 1/4 x 3" Holzschrauben (1/4" Unterlegscheiben)

4 x S2 #8 x 1-1/2" Holzschrauben

Schritt 12: Befestigung der Balken



- A:** Lösen Sie die obere Schraube und entfernen Sie die mittlere und untere Schraube aus der (2228) Wandhalterung. Bewahren Sie diese Schrauben auf, da Sie sie wieder anbringen müssen, nachdem Sie den (1903) Deckenbalken befestigt haben. (Abb. 12.1)
- B:** Messen Sie an der Innenseite der Baugruppe von der unteren Kante der (2211, 1934) Fußboden-Enden aus 1,91 cm nach oben (Abb. 12.2) und befestigen Sie den (1903) Deckenbalken mit je zwei (S4) #8 x 3" Holzschrauben in den vorgebohrten Löchern der beiden Bretter. (Abb. 12.1)
- C:** Bringen Sie die Schrauben wieder an der (2228) Wandhalterung an und ziehen Sie alle drei Schrauben fest. (Abb. 12.1)
- D:** Positionieren Sie an beiden Seiten des (2213) vorderen Teilers je einen (2218) kurzen Balken an der Vorderseite und befestigen Sie sie mit je zwei (H2) 1/4 x 2" Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) an der (2212) Fußboden-Vorderseite. (Abb. 12.1)
- E:** Befestigen Sie den (1761) Seitenbalken auf der Rückseite innen an der (1894) Fußboden-Rückseite. Verwenden Sie hierfür zwei (H3) 1/4 x 2-1/2" Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) für die äußeren Bohrungen und zwei (S7) #12 x 2" Flachkopfschrauben für die mittleren Bohrungen. (Abb. 12.1)



Holzteile

- 1 x 1903 Deckenbalken 2,54 cm x 6,35 cm x 97,79 cm
 1 x 1761 Seitenbalken 3,81 cm x 3,81 cm x 88,27 cm
 2 x 2218 Kurze Balken 3,81 cm x 3,81 cm x 43,18 cm

Metallteile

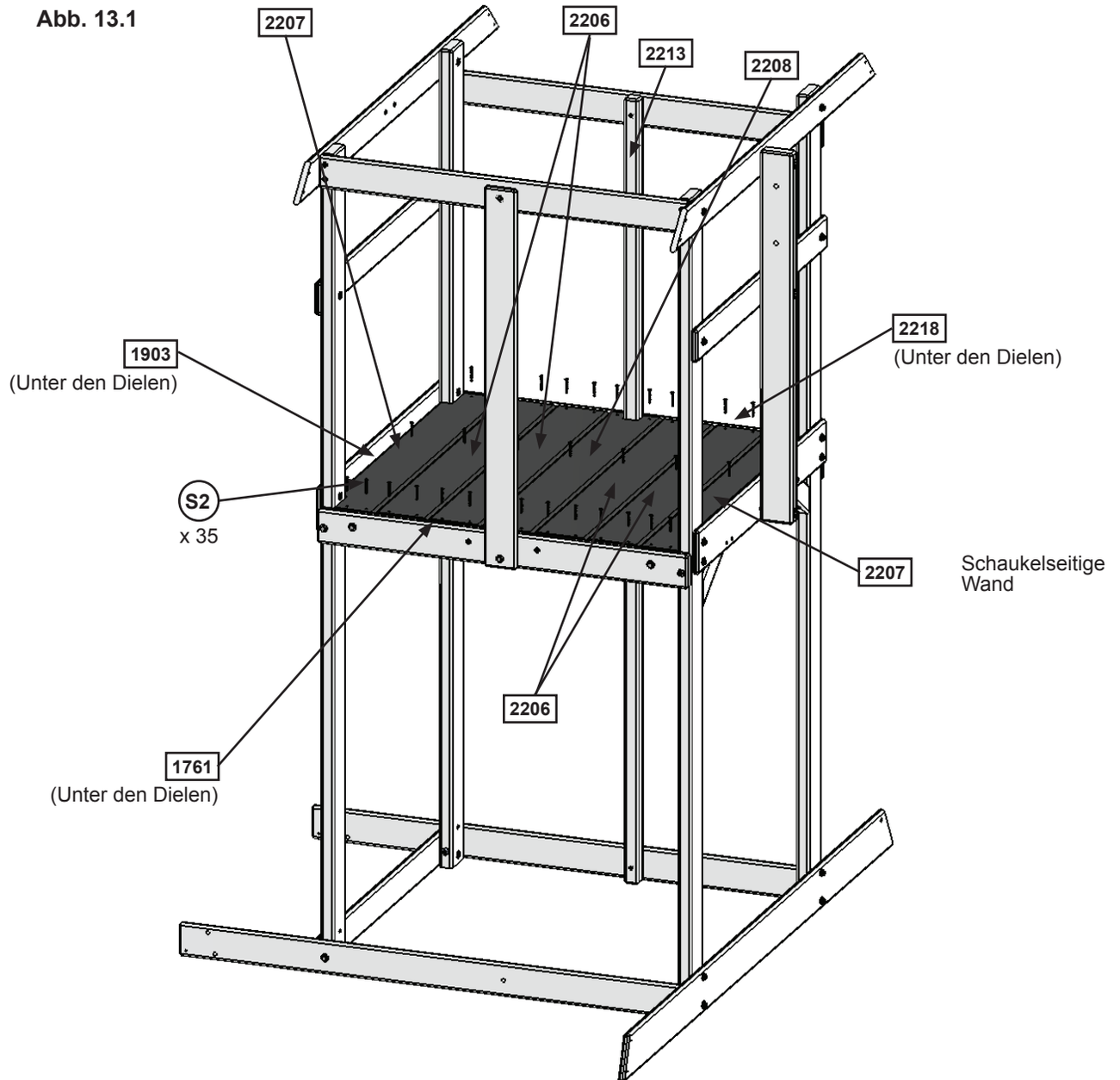
- 4 x H2 1/4 x 2" Sechskantschrauben (1/4" Sicherungsscheibe, 1/4" Unterlegscheibe, 1/4" Einschlagmutter)
 2 x H3 1/4 x 2-1/2" Sechskantschrauben (1/4" Sicherungsscheibe, 1/4" Unterlegscheibe, 1/4" Einschlagmutter)
 4 x S4 #8 x 3" Holzschrauben
 2 x S7 #12 x 2" Flachkopfschrauben

Schritt 13: Befestigung der Bodendielen



A: Legen Sie je eine (2207) Bodendiele mit Aussparung auf beide Seiten der Baugruppe. Beginnen Sie dann an der schaukelseitigen Wand und legen Sie zwei (2206) Bodendielen, eine (2208) mittlere Bodendiele mit Aussparung für den (2213) vorderen Teiler und zwei weitere (2206) Bodendielen auf die Balken. Lassen Sie dabei gleichmäßige Abstände zwischen den Bodendielen. (Abb. 13.1)

B: Befestigen Sie die Bodendielen mit je fünf (S2) #8 x 1-1/2" Holzschrauben am (1761) Seitenbalken, am (1903) Deckenbalken und an den beiden (2218) kurzen Balken. (Abb. 13.1)



Holzteile

- 2 x 2207 Bodendielen mit Aussparung 1,59 cm x 13,65 cm x 90,81 cm
- 1 x 2208 Mittlere Bodendiele mit Aussparung 1,59 cm x 13,65 cm x 90,81 cm
- 4 x 2206 Bodendielen 1,59 cm x 13,65 cm x 90,81 cm

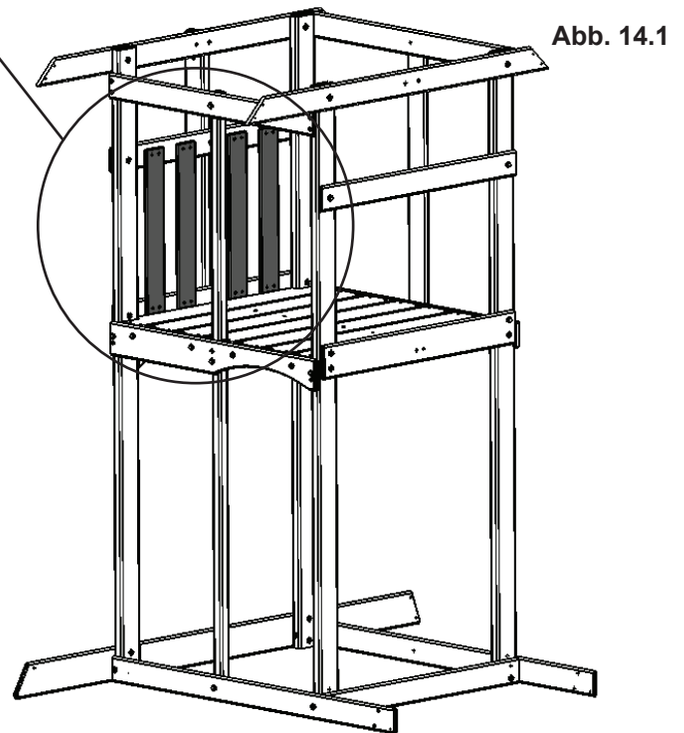
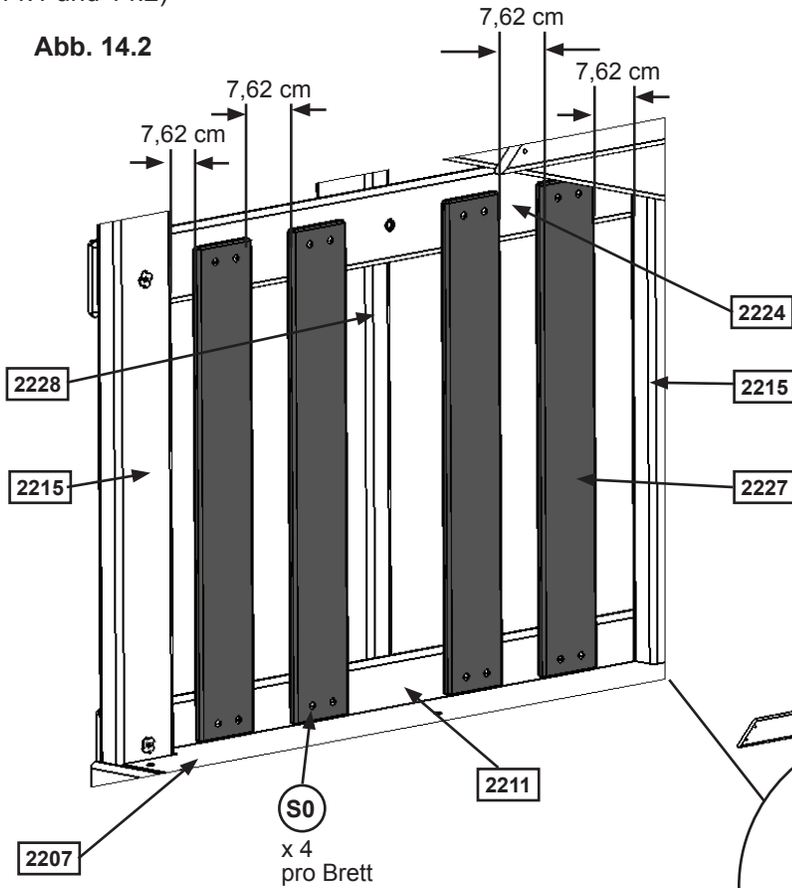
Metallteile

- 35 x S2 #8 x 1-1/2" Holzschrauben

Schritt 14: Aufbau der schaukelseitigen Brüstung



A: Verteilen Sie zwischen den beiden (2215) Pfosten auf der Schaukelseite vier (2227) Brüstungsbretter und befestigen Sie sie mit je vier (S0) #8 x 7/8" Flachrundschrauben am (2211) Fußboden-Ende und am (2224) schaukelseitigen Brett. Vergewissern Sie sich, dass die Unterkanten der Brüstungsbretter bündig mit der (2207) Bodendiele mit Aussparung abschließen. Lassen Sie einen Abstand von 7,62 cm zwischen den Pfosten und den (2227) Brüstungsbrettern. (Abb. 14.1 und 14.2)



Holzteile

4 x 2227 Brüstungsbretter 1,11 cm x 8,26 cm x 55,88 cm

Metallteile

16 x S0 #8 x 7/8" Flachrundschrauben

Schritt 15: Aufbau der Café-seitigen Brüstung



A: Verteilen Sie zwischen den beiden (2215) Pfosten auf der Caféseite fünf (2227) Brüstungsbretter und befestigen Sie sie mit je vier (S0) #8 x 7/8" Flachrundschrauben am (1934) Fußboden-Ende und am (2203) oberen Café-seitigen Brett. Vergewissern Sie sich, dass die Unterkanten der Brüstungsbretter bündig mit der (2207) Bodendiele mit Aussparung abschließen. Lassen Sie einen Abstand von maximal 8,26 cm zwischen den Brüstungsbrettern. (Abb. 15.1 und 15.2)

Abb. 15.2

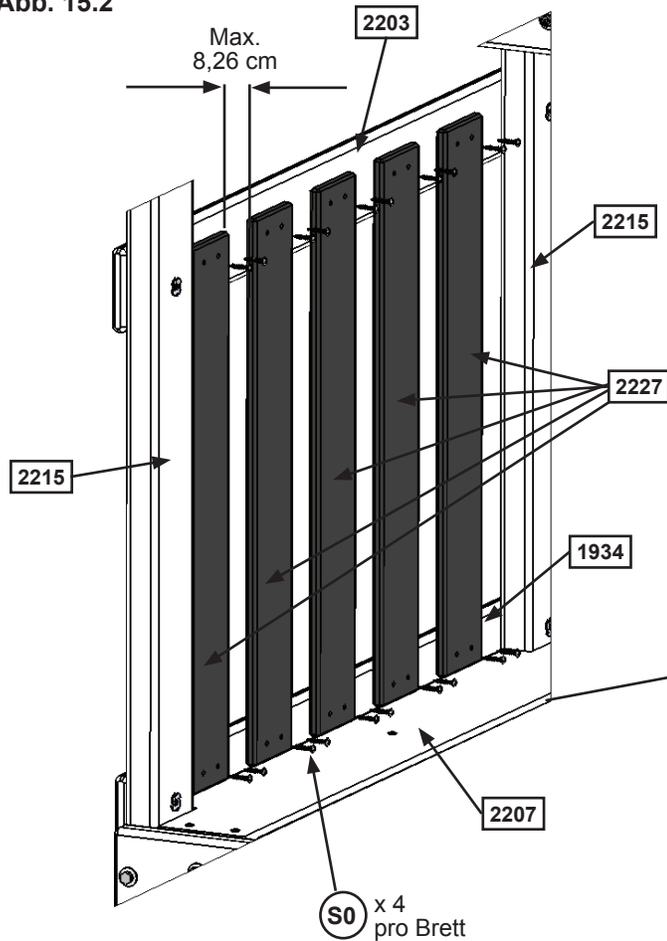
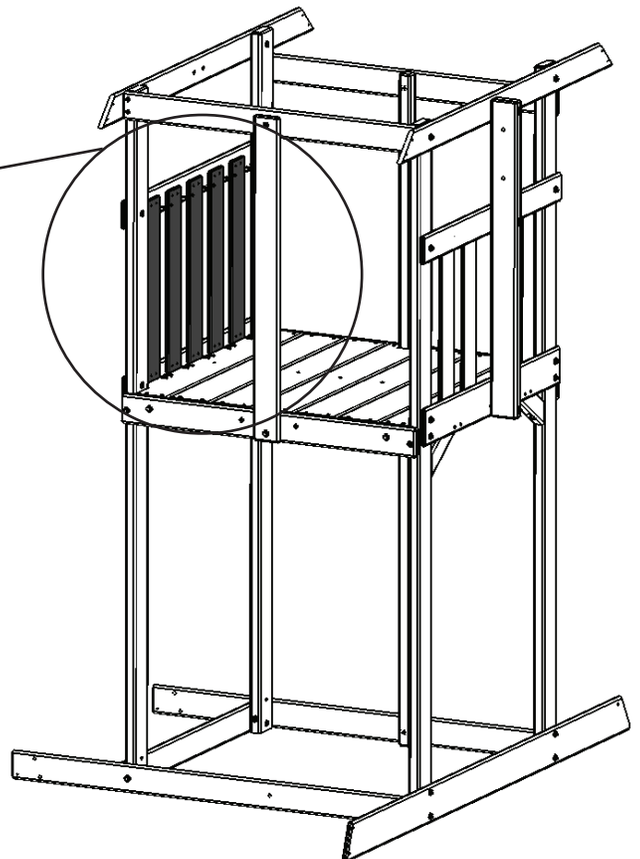


Abb. 15.1



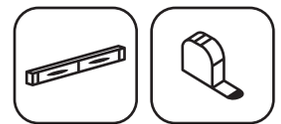
Holzteile

5 x **2227** Brüstungsbretter 1,11 cm x 8,26 cm x 55,88 cm

Metallteile

20 x **(S0)** #8 x 7/8" Flachrundschrauben

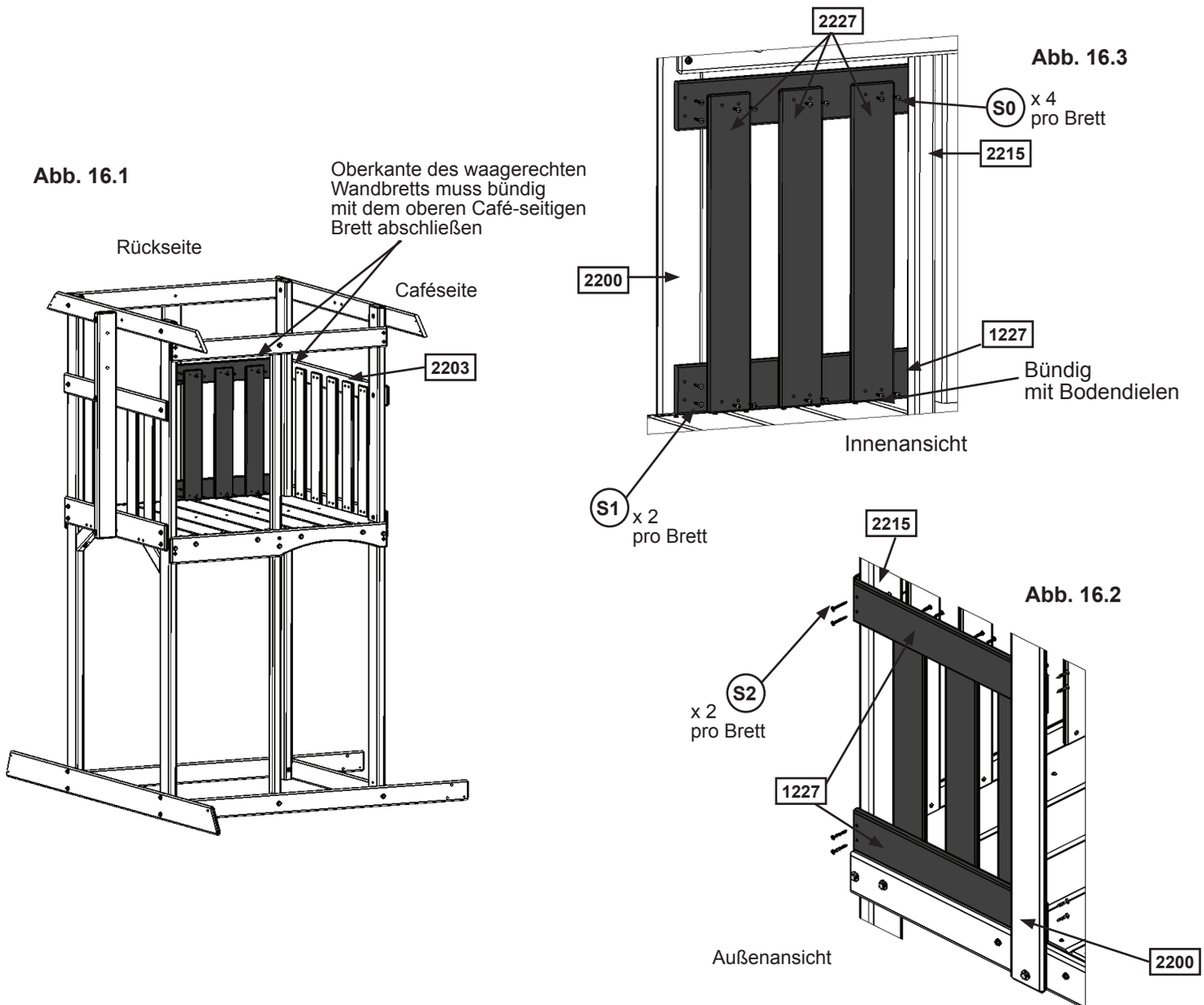
Schritt 16: Aufbau der rückseitigen Brüstung



A: Befestigen Sie ein (1227) waagerechtes Wandbrett mit zwei (S2) #8 x 1-1/2" Holzschrauben an der Außenseite des (2215) Pfostens an der Caféseite und mit zwei (S1) #8 x 1-1/8" Holzschrauben an der Innenseite des (2200) hinteren Teilers. Achten Sie darauf, dass das Wandbrett bündig mit den Bodendielen abschließt. (Abb. 16.1, 16.2 und 16.3)

B: Befestigen Sie das andere (1227) waagerechte Wandbrett mit zwei (S2) #8 x 1-1/2" Holzschrauben an der Außenseite des (2215) Pfostens an der Caféseite und mit zwei (S1) #8 x 1-1/8" Holzschrauben an der Innenseite des (2200) hinteren Teilers. Achten Sie darauf, dass das Wandbrett bündig mit der Oberkante des (2203) oberen Café-seitigen Bretts abschließt und waagerecht ist. (Abb. 16.1, 16.2 und 16.3)

C: Verteilen Sie zwischen dem (2215) Pfosten und dem (2200) hinteren Teiler drei (2227) Brüstungsbretter und befestigen Sie sie mit je vier (S0) #8 x 7/8" Flachrundschauben an den beiden (1227) waagerechten Wandbrettern. Vergewissern Sie sich, dass die Unterkanten der Brüstungsbretter bündig mit den Bodendielen abschließen. Lassen Sie einen Abstand von maximal 8,26 cm zwischen den Brüstungsbrettern. (Abb. 16.1, 16.2 und 16.3)



Holzteile

- 3 x **2227** Brüstungsbretter 1,11 cm x 8,26 cm x 55,88 cm
- 2 x **1227** Waagerechte Wandbretter 1,59 cm x 8,57 cm x 50,8 cm

Metalteile

- 12 x **S0** #8 x 7/8" Flachrundschauben
- 4 x **S1** #8 x 1-1/8" Holzschrauben
- 4 x **S2** #8 x 1-1/2" Holzschrauben

Schritt 17: Aufbau des Fensters auf der Vorderseite

- A:** Befestigen Sie auf der Vorderseite ein (2226) Wandbrett mit vier (S2) #8 x 1-1/2" Holzschrauben. Das Wandbrett muss bündig mit dem (1906) oberen vorder-/rückseitigen Brett, der Außenkante des (2215) Pfostens und des (2213) vorderen Teilers abschließen. (Abb. 17.1 und 17.2)
- B:** Befestigen Sie an der Unterkante des (2226) Wandbretts mit je vier (S2) #8 x 1-1/2" Holzschrauben zwei (2222) seitliche Fensterrahmenbretter bündig an der Außenkante des (2215) Pfostens und des (2213) vorderen Teilers. Die vorgebohrten Löcher müssen sich auf der Außenseite der Bretter befinden. (Abb. 17.2)
- C:** Befestigen Sie das (2214) untere Fensterrahmenbrett mit vier (S2) #8 x 1-1/2" Holzschrauben bündig an der Unterkante der beiden (2222) seitlichen Fensterrahmenbretter und an der Außenkante des (2215) Pfostens und des (2213) vorderen Teilers. (Abb. 17.2)
- D:** Verteilen Sie drei (2219) Wandbretter zwischen dem (2214) unterem Fensterrahmenbrett und der (2212) Fußboden-Vorderseite. Achten Sie darauf, dass die Wandbretter bündig mit der Außenkante des (2215) Pfostens und des (2213) vorderen Teilers abschließen und dass es keine Lücken zwischen den Brettern gibt. Befestigen Sie die Wandbretter dann mit je zwei (S0) #8 x 7/8" Flachrundschrauben. (Abb. 17.2)
- E:** Positionieren Sie von der Innenseite der Baugruppe aus den (2229) Fensterrahmen-Balken über den mittleren vorgebohrten Löchern in den (2219) Wandbrettern. Befestigen Sie ihn dann von der Außenseite der Baugruppe aus mit drei (S0) #8 x 7/8" Flachrundschrauben. (Abb. 17.2 und 17.3)
- F:** Setzen Sie das 6-teilige Bogenfenster von der Außenseite der Baugruppe aus ein und befestigen Sie es mit acht (S13) #6 x 5/8" Flachkopfschrauben. (Abb. 17.2)

Abb. 17.1 Caféseite

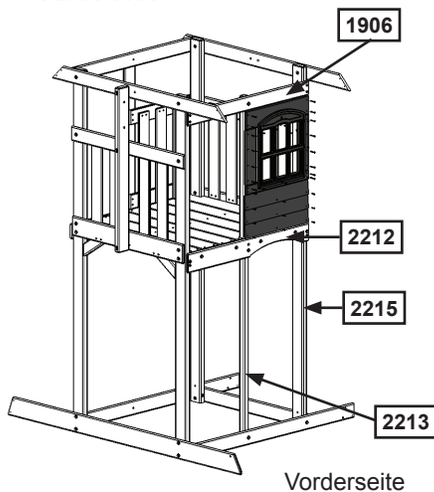


Abb. 17.2

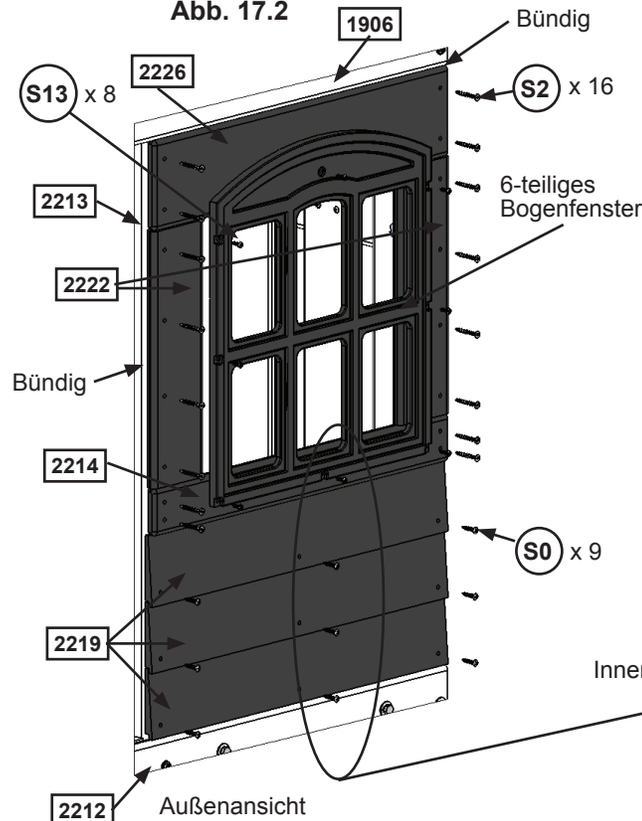
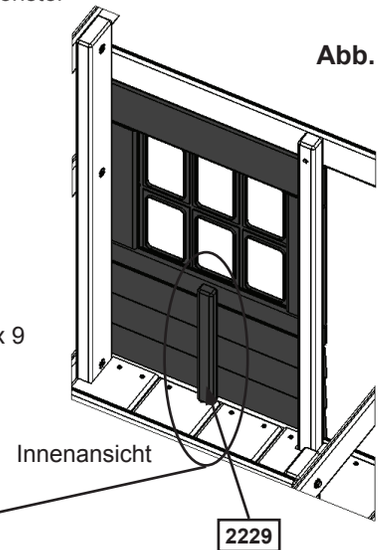


Abb. 17.3



Holzteile

- 1 x 2226 Wandbrett 1,59 cm x 11,43 cm x 50,8 cm
- 2 x 2222 Seitliche Fensterrahmenbretter 1,59 cm x 8,57 cm x 32,39 cm
- 1 x 2214 Unteres Fensterrahmenbrett 1,59 cm x 6,03 cm x 50,8 cm
- 3 x 2219 Wandbretter 0,95 cm x 8,89 cm x 50,8 cm
- 1 x 2229 Fensterrahmen-Balken 2,54 cm x 3,49 cm x 30,48 cm

Metallteile

- 9 x S0 #8 x 7/8" Flachrundschrauben
- 16 x S2 #8 x 1-1/2" Holzschrauben
- 8 x S13 #6 x 5/8" Flachkopfschrauben

Sonstige Teile

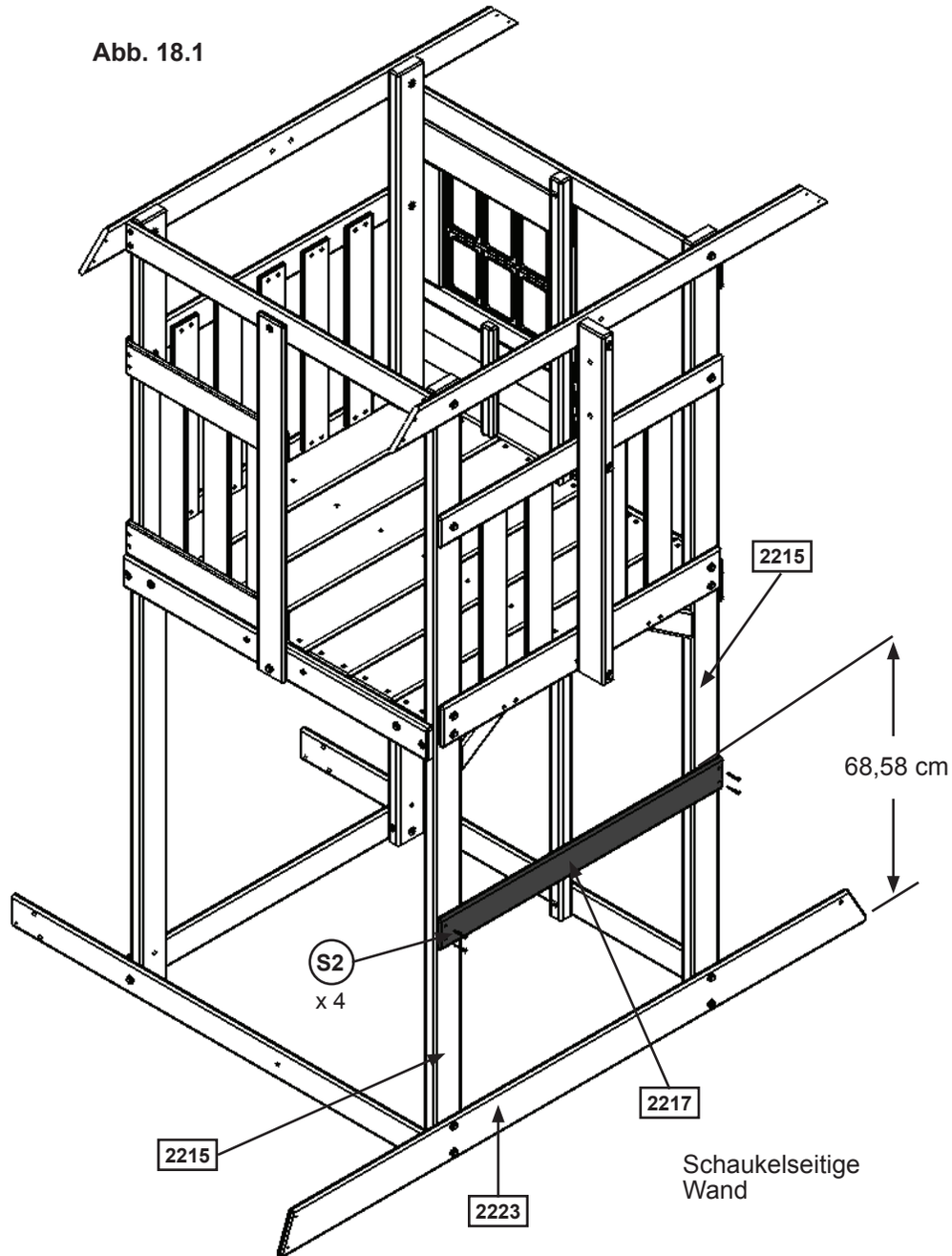
- 1 x 6-teiliges Bogenfenster

Schritt 18: Befestigung der Sitzstütze



A: Messen Sie an der Schaukelseite von der Unterkante des (2223) schaukelseitigen Bodenbretts an beiden (2215) Pfosten 68,58 cm nach oben. Halten Sie die (2217) Sitzstütze mit der Oberkante an die markierte Stelle und befestigen Sie sie mit vier (S2) #8 x 1-1/2" Holzschrauben. Verwenden Sie eine der Sitzstützen, auch wenn hier kein Sitz befestigt wird. Es handelt sich lediglich um ein Brett mit den gleichen Maßen. (Abb. 18.1)

Abb. 18.1



Holzteile

1 x **2217** Sitzstütze 1,59 cm x 8,57 cm x 91,12 cm

Metallteile

4 x **S2** #8 x 1-1/2" Holzschrauben

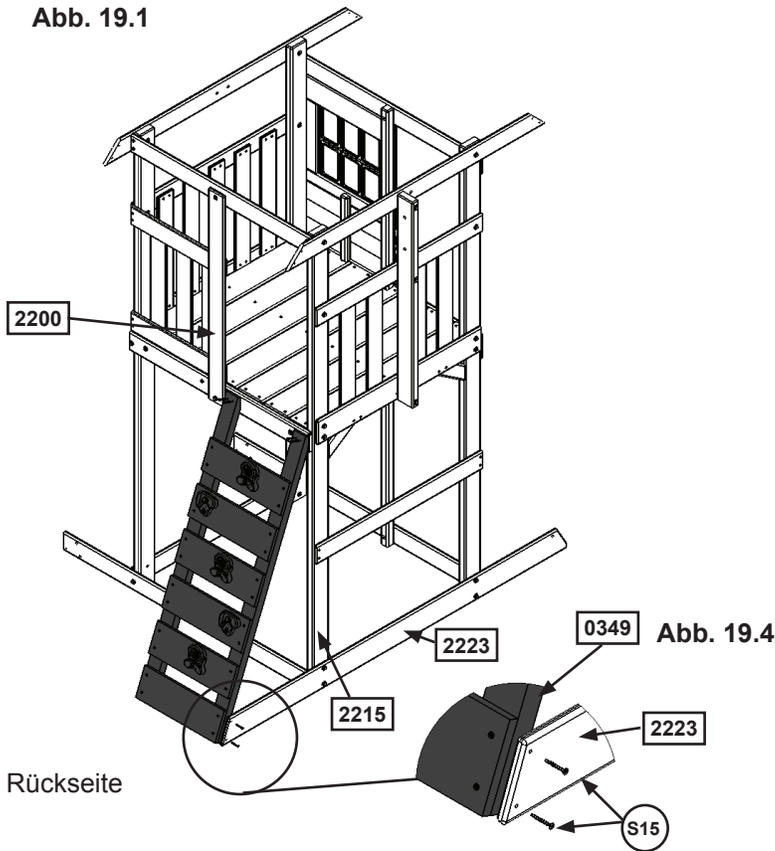
Schritt 19: Befestigung der Kletterrampe am Spielhaus

A: Lehnen Sie die Kletterrampe aus Schritt 2 mittig zwischen den (2215) Pfosten und den (2200) hinteren Teiler und bündig mit der Oberkante an die (1894) Fußboden-Rückseite. (Abb. 19.1 und 19.2) Befestigen Sie die (0349) Kletterrampen-Seitenbalken mit vier (S15) #8 x 1-3/4" Holzschrauben an der (1894) Fußboden-Rückseite. (Abb. 19.3)

B: Befestigen Sie das (2223) schaukelseitige Bodenbrett mit zwei (S15) #8 x 1-3/4" Holzschrauben unten am (0349) Kletterrampen-Seitenbalken. (Abb. 19.1 und 19.4)

C: Befestigen Sie das (1779) Einstiegsbrett mit vier (S2) #8 x 1-1/2" Holzschrauben so an den (0349) Kletterrampen-Seitenbalken, dass es bündig mit deren Oberkanten abschließt. (Abb. 19.5)

Abb. 19.1



Bündig Abb. 19.2

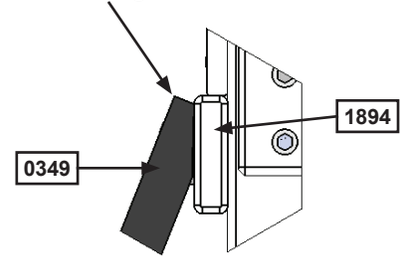


Abb. 19.3

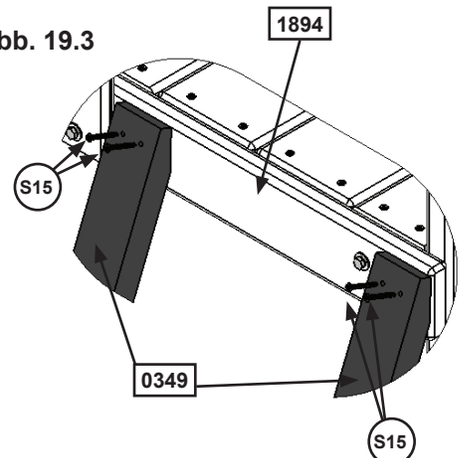


Abb. 19.4

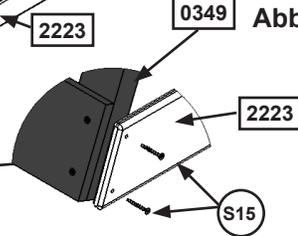
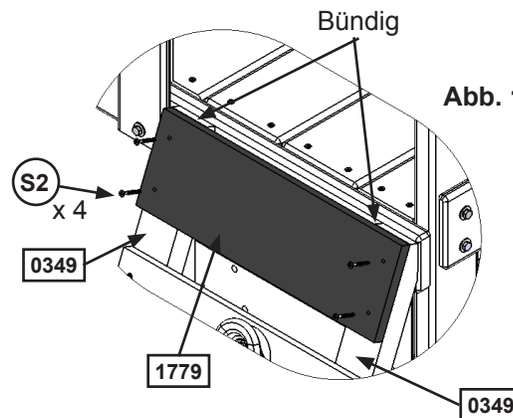


Abb. 19.5



Holzteile

1 x [1779] Einstiegsbrett 1,59 cm x 13,65 cm x 43,18 cm

Metallteile

6 x (S15) #8 x 1-3/4" Holzschrauben

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

Schritt 20: Aufbau der unteren Café-Wand



A: Halten Sie den (1808) kurzen Seitenbalken auf der Vorderseite so, dass er bündig mit der Oberkante des (2221) seitlichen Bodenbretts und der Außenkante des (2215) Pfostens abschließt. Befestigen Sie ihn dann mit drei (S2) #8 x 1-1/2" Holzschrauben am (2215) Pfosten. (Abb. 20.1 und 20.2)

B: Befestigen Sie ein (2220) Wandbrett mit zwei (S0) #8 x 7/8" Flachrundschrauben an den beiden (2215) Pfosten. Achten Sie darauf, dass das Wandbrett bündig mit der Oberkante des (2221) seitlichen Bodenbretts und dem (1808) kurzen Seitenbalken abschließt. (Abb. 20.2)

C: Befestigen Sie den zweiten (1808) kurzen Seitenbalken mit drei (S2) #8 x 1-1/2" Holzschrauben am (2215) Pfosten. Achten Sie darauf, dass der Balken bündig mit dem (2220) Wandbrett und der Oberkante des (2221) seitlichen Bodenbretts abschließt. (Abb. 20.2)

D: Befestigen Sie über dem ersten Wandbrett fünf weitere (2220) Wandbretter mit je zwei (S0) #8 x 7/8" Flachrundschrauben an den beiden (2215) Pfosten. (Abb. 20.2)

E: Positionieren Sie von der Innenseite der Baugruppe aus den (2205) senkrechten Café-Balken über den mittleren vorgebohrten Löchern in den (2220) Wandbrettern. Befestigen Sie ihn dann von der Außenseite der Baugruppe aus mit einer (S0) #8 x 7/8" Flachrundschraube pro Brett. (Abb. 20.2 und 20.3)

F: Befestigen Sie die (2225) Tressenstütze mit vier (S3) #8 x 2-1/2" Holzschrauben so an den beiden (2215) Pfosten, dass sie bündig mit den Oberkanten der beiden (1808) kurzen Seitenbalken abschließt. (Abb. 20.2)

G: Legen Sie den (2204) Tressen auf die (2225) Tressenstütze und achten Sie darauf, dass er bündig an den beiden (2215) Pfosten anliegt. Befestigen Sie ihn dann mit vier (S7) #12 x 2" Flachkopfschrauben an der (2225) Tressenstütze. (Abb. 20.2)

Abb. 20.1

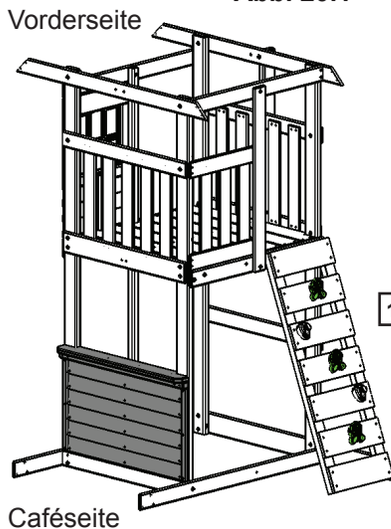


Abb. 20.2

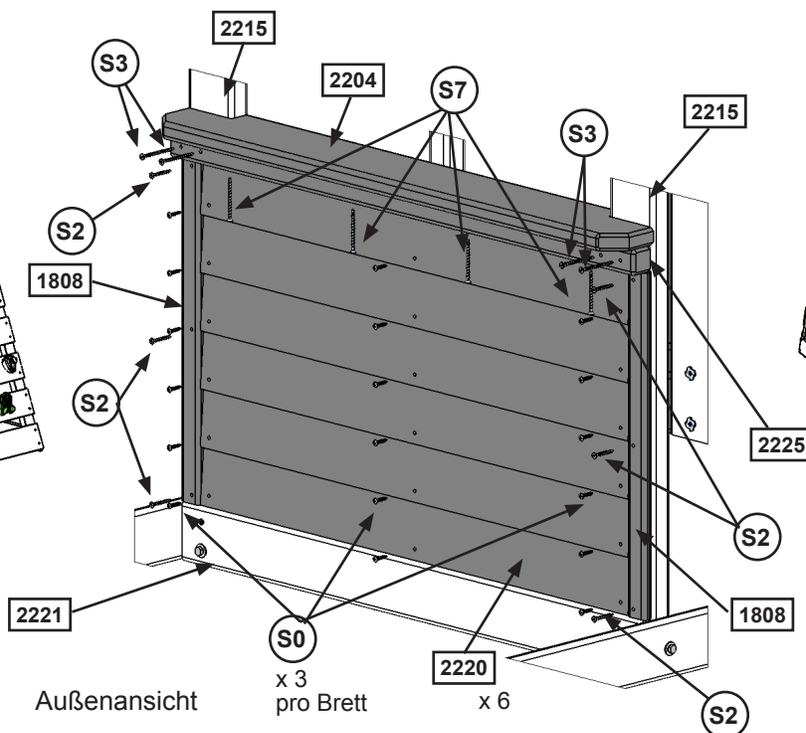
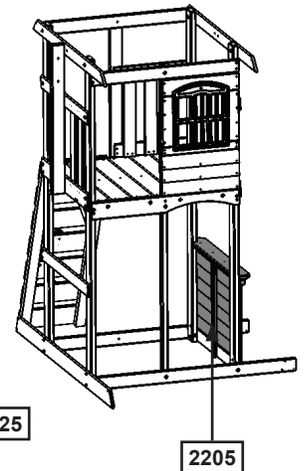


Abb. 20.3



Holzteile

6 x	2220	Wandbretter 0,95 cm x 8,89 cm x 83,82 cm
2 x	1808	Kurze Seitenbalken 1,59 cm x 3,49 cm x 49,85 cm
1 x	2225	Tressenstütze 3,81 cm x 3,81 cm x 91,12 cm
1 x	2204	Tressen 2,54 cm x 11,43 cm x 91,44 cm
1 x	2205	Senkrechter Café-Balken 2,54 cm x 3,49 cm x 62,23 cm

Metallteile

18 x	S0	#8 x 7/8" Flachrundschrauben
6 x	S2	#8 x 1-1/2" Holzschrauben
4 x	S3	#8 x 2-1/2" Holzschrauben
4 x	S7	#12 x 2" Flachkopfschrauben

Schritt 21: Aufbau der Café-Sitzbank

A: Befestigen Sie je eine (2202) Sitzbankstütze mit zwei (H1) 1/4 x 1-1/2" Sechskantschrauben (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) lose an den beiden (2210) vorder-/rückseitigen Bodenbrettern. (Abb. 21.1 und 21.2)

B: Befestigen Sie je ein (2201) Café-Winkelstück bündig an den beiden (2202) Sitzbankstützen. Verwenden Sie hierfür je eine (S15) #8 x 1-3/4" Holzschraube für die oberen vorgebohrten Löcher und eine (S3) #8 x 2-1/2" Holzschraube für die unteren. Befestigen Sie die Winkelstücke dann mit je einer (S2) #8 x 1-1/2" Holzschraube an den beiden (2210) vorder-/rückseitigen Bodenbrettern. Die Unterkanten der beiden (2201) Café-Winkelstücke sollte bündig mit den (2202) Sitzbankstützen und den (2210) Brettern vorder-/rückseitigen Bodenbrettern abschließen. (Abb. 21.2)

C: Befestigen Sie das (2216) Sitzbrett mit vier (S15) #8 x 1-3/4" Holzschrauben an den beiden (2202) Sitzbankstützen. (Abb. 21.2)

D: Befestigen Sie die (2217) Sitzstütze von der Innenseite der Baugruppe aus bündig mit dem (2216) Sitzbrett abschließend an den beiden Sitzbankstützen. Verwenden Sie hierfür vier (S2) #8 x 1-1/2" Holzschrauben. (Abb. 21.2)

E: Ziehen Sie alle Schrauben aus diesem Schritt fest.

Abb. 21.1

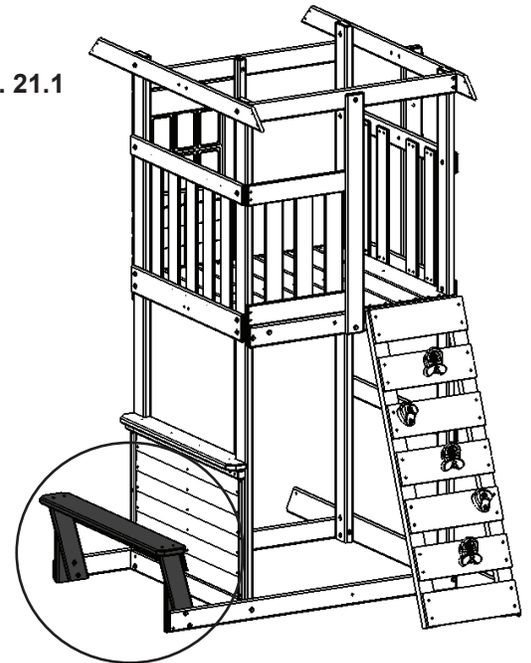
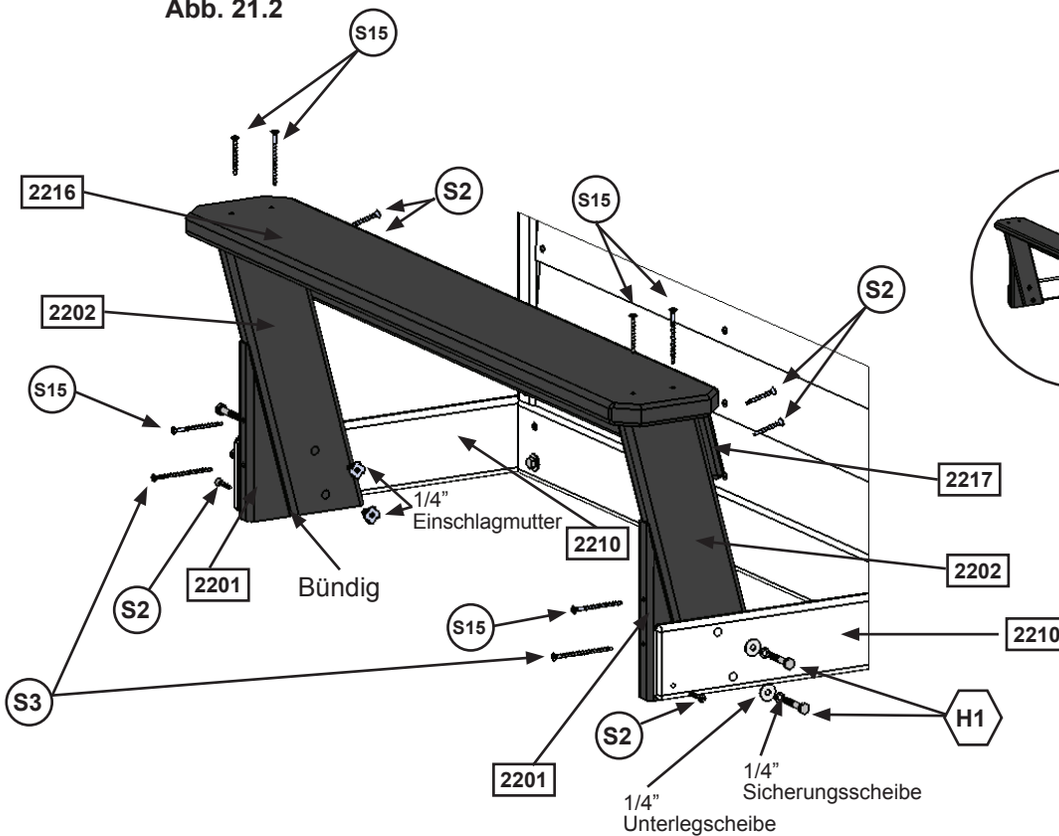


Abb. 21.2



Holzteile

2 x	2202	Sitzbankstützen 2,54 cm x 8,89 cm x 36,2 cm
2 x	2201	Café-Winkelstücke 3,18 cm x 5,72 cm x 20,32 cm
1 x	2216	Sitzbrett 2,54 cm x 13,97 cm x 99,06 cm
1 x	2217	Sitzstütze 1,59 cm x 8,57 cm x 91,12 cm

Metallteile

6 x	S15	#8 x 1-3/4" Holzschrauben	4 x	H1	1/4 x 1-1/2" Sechskantschrauben (1/4" Sicherungsscheibe, 1/4" Unterlegscheibe, 1/4" Einschlagmutter)
6 x	S2	#8 x 1-1/2" Holzschrauben			
2 x	S3	#8 x 2-1/2" Holzschrauben			

Schritt 22: Aufbau der unteren vorderseitigen Wand Teil 1

A: Befestigen Sie auf der Vorderseite mit vier (S2) #8 x 1-1/2" Holzschrauben ein (2226) Wandbrett. Das Wandbrett muss bündig mit dem (1906) oberen vorder-/rückseitigen Brett und der Außenkante des (2215) Pfostens und des (2213) vorderen Teilers abschließen. (Abb. 22.1 und 22.2)

B: Befestigen Sie an der Unterkante des (2226) Wandbretts mit je vier (S2) #8 x 1-1/2" Holzschrauben zwei (2222) seitliche Fensterrahmenbretter bündig an der Außenkante des (2215) Pfostens und des (2213) vorderen Teilers. Die vorgebohrten Löcher müssen sich auf der Außenseite der Bretter befinden. (Abb. 22.2)

C: Befestigen Sie mit vier (S2) #8 x 1-1/2" Holzschrauben das (2214) untere Fensterrahmenbrett bündig an der Unterkante der beiden (2222) seitlichen Fensterrahmenbretter und an der Außenkante des (2215) Pfostens und des (2213) vorderen Teilers. (Abb. 22.2)

D: Befestigen Sie ein (2219) Wandbrett mit zwei (S0) #8 x 7/8" Flachrundschrauben so, dass es bündig mit dem (2210) vorder-/rückseitigen Bodenbrett und der Außenkante des (2215) Pfostens und des (2213) vorderen Teilers abschließt. (Abb. 22.2)

Abb. 22.2

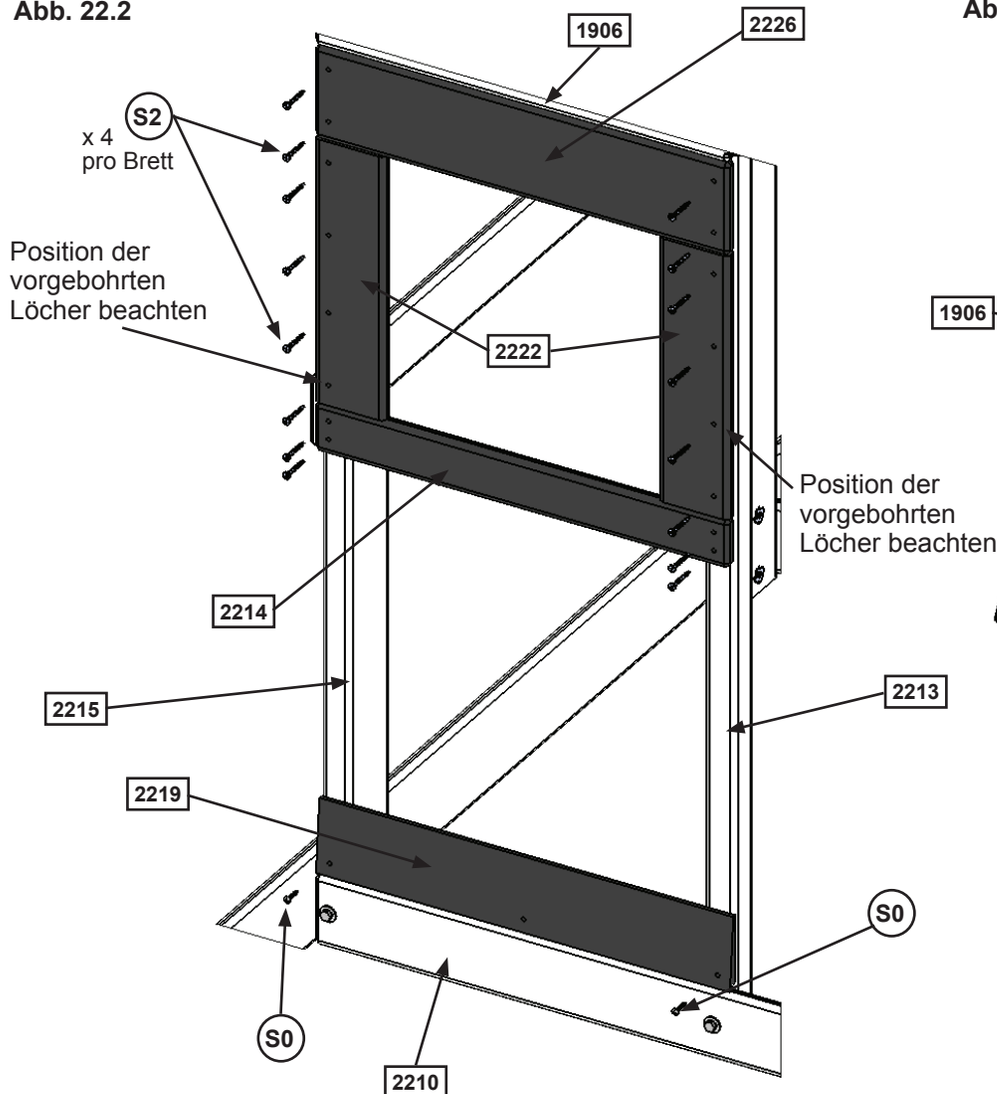
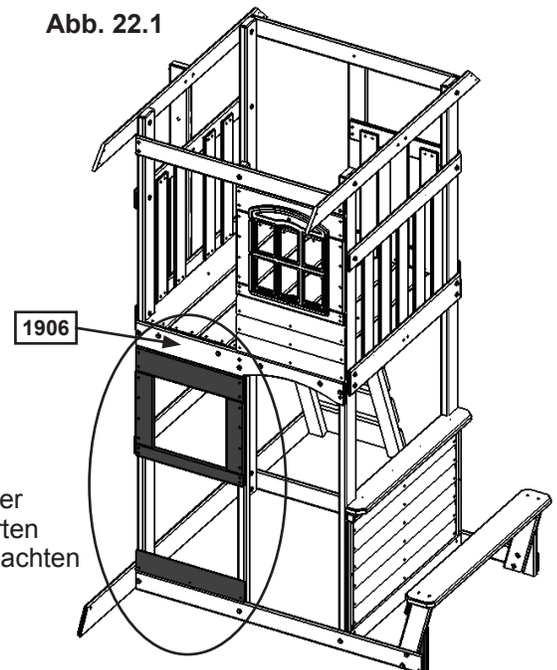


Abb. 22.1



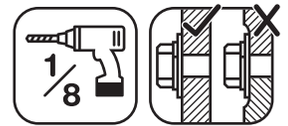
Holzteile

- 1 x 2226 Wandbrett 1,59 cm x 11,43 cm x 50,8 cm
- 2 x 2222 Seitliche Fensterrahmenbretter 1,59 cm x 8,57 cm x 32,39 cm
- 1 x 2214 Unteres Fensterrahmenbrett 1,59 cm x 6,03 cm x 50,8 cm
- 1 x 2219 Wandbrett 0,95 cm x 8,89 cm x 50,8 cm

Metallteile

- 2 x S0 #8 x 7/8" Flachrundschrauben
- 16 x S2 #8 x 1-1/2" Holzschrauben

Schritt 22: Aufbau der unteren vorderseitigen Wand Teil 2



E: Verteilen Sie fünf (2219) Wandbretter zwischen dem (2214) unterem Fensterrahmenbrett und dem bereits befestigten (2219) Wandbrett. Achten Sie darauf, dass die Wandbretter bündig mit der Außenkante des (2215) Pfostens und des (2213) vorderen Teilers abschließen und dass es keine Lücken zwischen den Brettern gibt. Befestigen Sie die Wandbretter dann mit je zwei (S0) #8 x 7/8" Flachrundschauben. (Abb. 22.3 und 22.4)

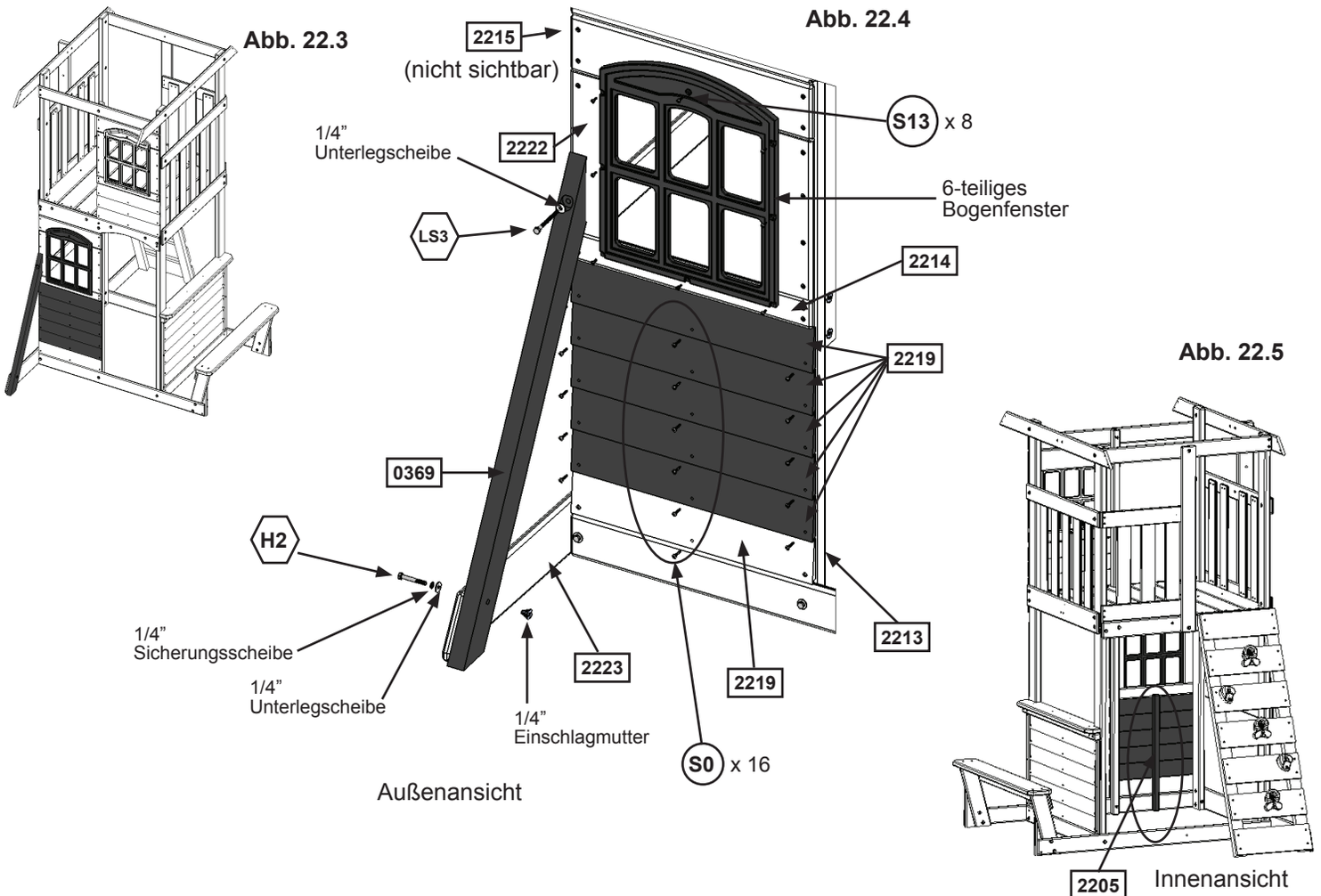
F: Positionieren Sie von der Innenseite der Baugruppe aus den (2205) senkrechten Café-Balken über den mittleren vorgebohrten Löchern in den (2219) Wandbrettern. Befestigen Sie ihn dann von der Außenseite der Baugruppe aus mit sechs (S0) #8 x 7/8" Flachrundschauben. (Abb. 22.4 und 22.5)

G: Setzen Sie das 6-teilige Bogenfenster von der Außenseite der Baugruppe aus ein und befestigen Sie es mit acht (S13) #6 x 5/8" Flachkopfschrauben. (Abb. 22.4)

Hinweis: Bohren Sie die Löcher mit einem 1/8-Zoll-Bohrer nach, bevor Sie die Holzschrauben anbringen.

H: Befestigen Sie eine (0369) untere Diagonale mit einer (H2) 1/4 x 2" Sechskantschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) lose am (2223) schaukelseitigen Bodenbrett. (Abb. 22.4)

I: Befestigen Sie das andere Ende der (0369) unteren Diagonale mit einer (LS3) 1/4 x 3" Holzschraube (mit Unterlegscheibe) am (2222) seitlichen Fensterrahmenbrett. Ziehen Sie dann die Schraube aus Schritt H fest. (Abb. 22.4)



Holzteile

- 5 x 2219 Wandbretter 0,95 cm x 8,89 cm x 50,8 cm
- 1 x 2205 Senkrechter Café-Balken 2,54 cm x 3,49 cm x 62,23 cm
- 1 x 0369 Untere Diagonale 3,49 cm x 6,35 cm x 93,98 cm

Metallteile

- 16 x S0 #8 x 7/8" Flachrundschauben
- 8 x S13 #6 x 5/8" Flachkopfschrauben
- 1 x H2 1/4 x 2" Sechskantschraube (1/4" Sicherungsscheibe, 1/4" Unterlegscheibe, 1/4" Einschlagmutter)
- 1 x LS3 1/4 x 3" Holzschraube (1/4" Unterlegscheibe)

Sonstige Teile

- 1 x 6-teiliges Bogenfenster

Schritt 23: Befestigung der Bodenanker



**BRINGEN SIE DAS SPIELHAUS AN SEINE ENDGÜLTIGE POSITION.
DER UNTERGRUND AN DIESER POSITION MUSS EBEN SEIN.**

⚠️ WARNUNG: Die Bodenanker müssen 26,67 cm tief in den Boden getrieben werden, um Verletzungen durch Umstürzen des Spielhauses zu verhindern. Prüfen Sie zunächst, ob unterirdische Stromleitungen, Kabel oder Gasleitungen unter dem Spielhaus durchführen, bevor Sie mit dem Graben der Löcher für die Bodenanker oder dem Einschlagen der Bodenanker beginnen.

A: Treiben Sie je einen (0318) Bodenanker an den beiden Enden des (2223) schaukelseitigen Bodenbretts 26,67 cm tief in den Boden: einen an der (0369) unteren Diagonale und einen am (0349) Kletterrampen-Seitenbalken. (Abb. 23.1) Befestigen Sie sie mit je zwei (S3) #8 x 2-1/2" Holzschrauben. (Abb. 23.2)

Abb. 23.1

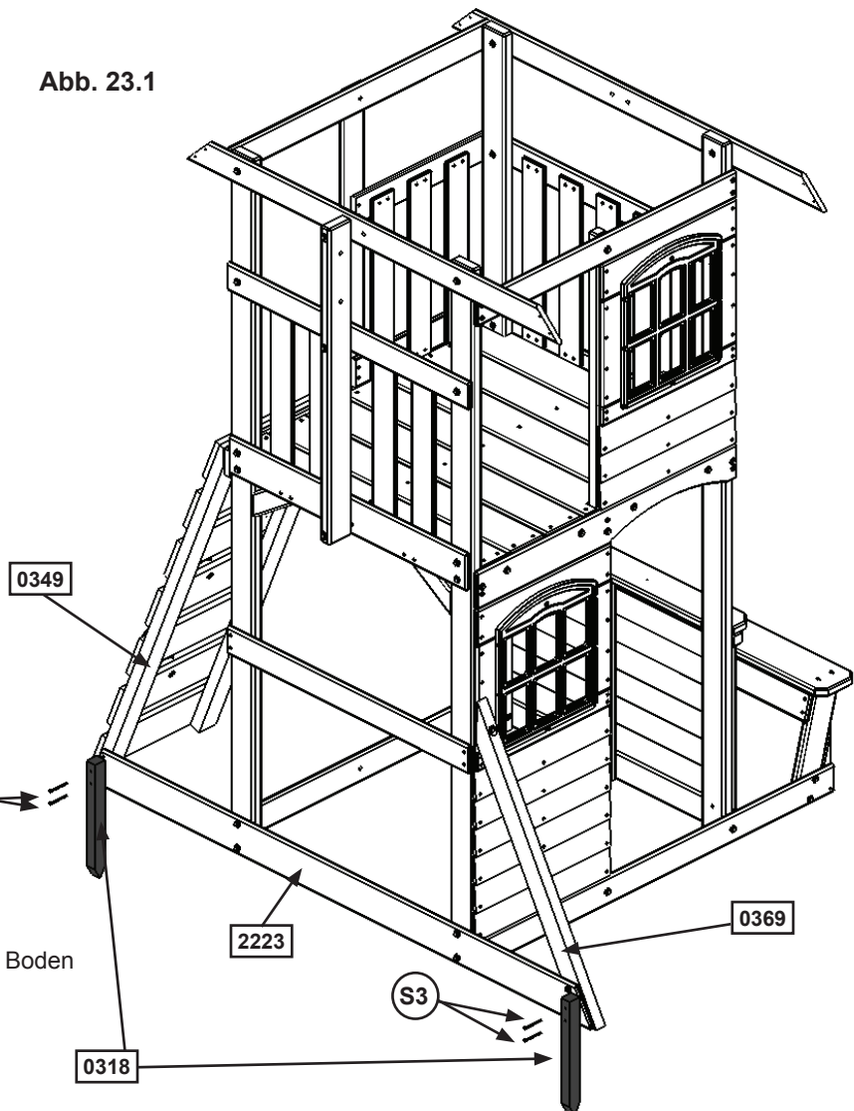
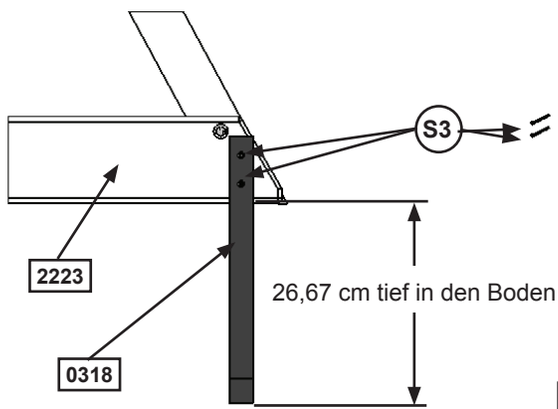


Abb. 23.2



Holzteile

2 x **0318** Bodenanker 3,18 cm x 3,81 cm x 35,56 cm

Metallteile

4 x **S3** #8 x 2-1/2" Holzschrauben

Schritt 24: Befestigung des Türstoppers am Spielhaus



A: Messen Sie an der Innenseite des Spielhauses von der Unterkante des (2213) vorderen Teilers aus 42,86 cm nach oben und befestigen Sie den (2209) Türstopper mit drei (S15) #8 x 1-3/4" Holzschrauben bündig an der Innenkante des (2213) vorderen Teilers. (Abb. 24.1)

B: Befestigen Sie in der Aussparung des (2209) Türstoppers den Magnetschnäpper mit zwei (S18) #6 x 1" Holzschrauben. (Abb. 24.2 und 24.3) **Wichtig: Verwenden Sie einen Schraubendreher und achten Sie darauf, die Schrauben NICHT zu fest anzuziehen.**

Abb. 24.1 Vorderseite

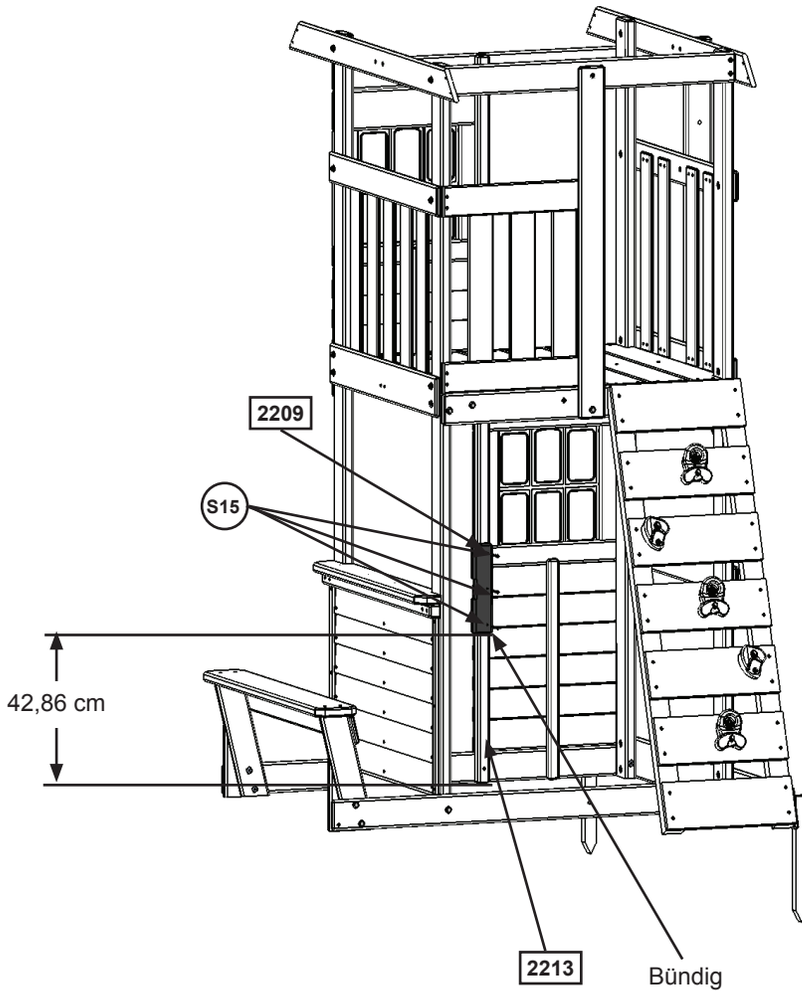


Abb. 24.2

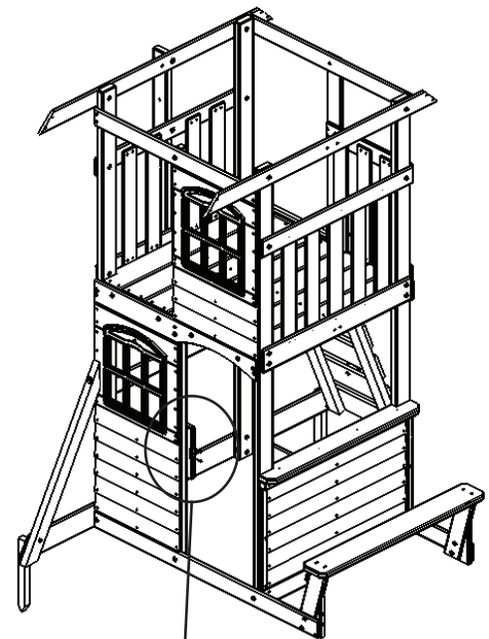
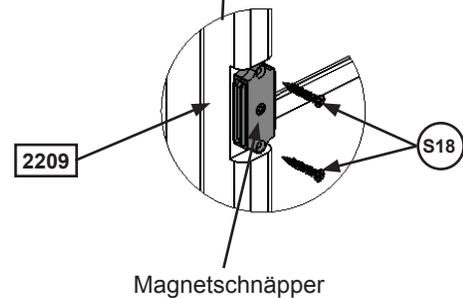


Abb. 24.3



Holzteile

1 x 2209 Türstopper 2,54 cm x 6,35 cm x 25,4 cm

Metalteile

3 x S15 #8 x 1-3/4" Holzschrauben

2 x S18 #6 x 1" Holzschrauben

Sonstige Teile

1 x Magnetschnäpper

Schritt 25: Aufbau der Tür Teil 1



A: Legen Sie ein (2230) Türquerbrett so auf das (2057) rechte und das (2058) linke Türseitenbrett, dass es bündig mit den Unter- und Außenkanten dieser beiden Bretter abschließt. (Abb. 25.1)

B: Legen Sie das zweite (2230) Türquerbrett in die Aussparungen in der Mitte des (2057) rechten und (2058) linken Türseitenbretts. Achten Sie darauf, dass es mit bündig mit den Außenkanten dieser beiden Bretter abschließt. (Abb. 25.1)

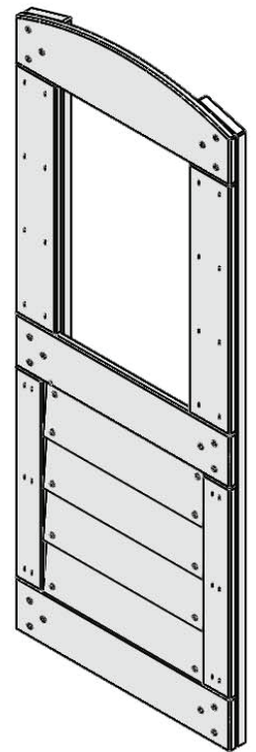
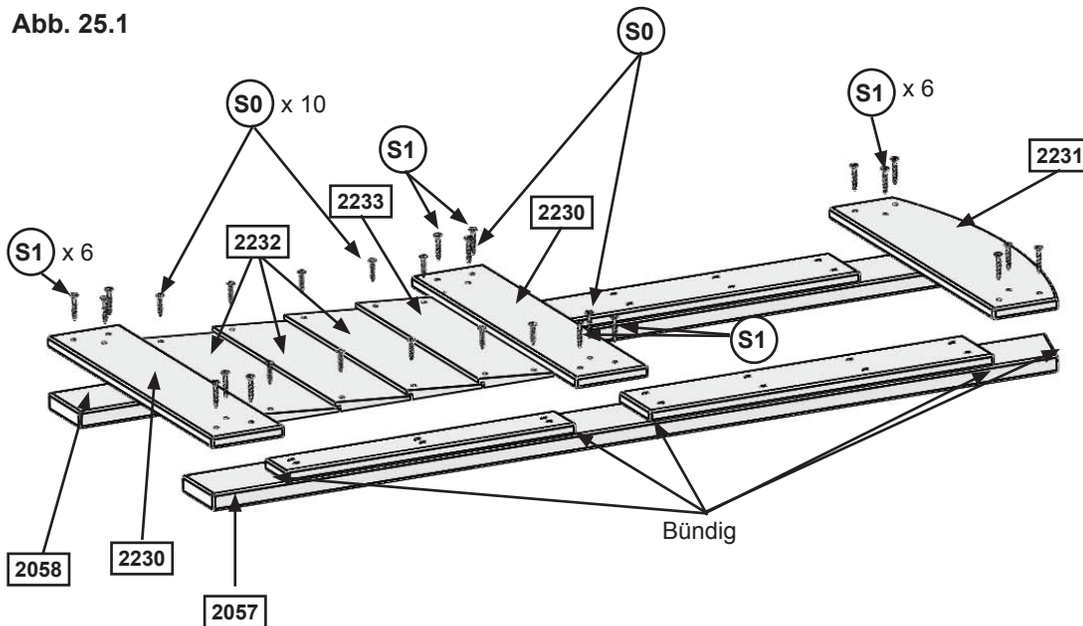
C: Legen Sie das (2231) Türbogenbrett in die obere Aussparung des (2057) rechten und (2058) linken Türseitenbretts. Achten Sie darauf, dass es bündig mit den Außenkanten dieser beiden Bretter abschließt. (Abb. 25.1)

D: Vergewissern Sie sich, dass die Bauteile sich im rechten Winkel zueinander befinden, und befestigen Sie dann das untere und das obere Brett mit je sechs (S1) #8 x 1-1/8" Holzschrauben. Befestigen Sie dann das mittlere (2230) Türquerbrett. Verwenden Sie hierfür vier (S1) #8 x 1-1/8" Holzschrauben in den äußeren Bohrungen und zwei (S0) #8 x 7/8" Flachrundschraben in den mittleren Bohrungen. (Abb. 25.1)

E: Verteilen Sie die drei (2232) Türbretter gleichmäßig, wobei das unterste bündig mit dem unteren (2230) Türquerbrett abschließen sollte. Legen Sie dann das (2233) obere Türbrett so hin, dass es bündig mit den Innenkanten des (2057) rechten und (2058) linken Türseitenbretts abschließt. Das (2233) obere Türbrett muss bündig mit dem oberen (2230) Türquerbrett abschließen. Befestigen Sie die (2232) Türbretter dann mit je zwei (S0) #8 x 7/8" Flachrundschraben und das (2233) obere Türbrett mit vier (S0) #8 x 7/8" Flachrundschraben. (Abb. 25.1)

Abb. 25.2

Abb. 25.1



Holzteile

- 1 x 2057 Rechtes Türseitenbrett 2,54 cm x 6,35 cm x 101,92 cm
- 1 x 2058 Linkes Türseitenbrett 2,54 cm x 6,35 cm x 101,92 cm
- 2 x 2230 Türquerbretter 1,27 cm x 8,57 cm x 40,32 cm
- 1 x 2231 Türbogenbrett 1,27 cm x 11,43 cm x 40,32 cm

- 3 x 2232 Türbretter 0,95 cm x 8,89 cm x 30 cm
- 1 x 2233 Oberes Türbrett 0,95 cm x 8,89 cm x 30 cm

Metallteile

- 16 x S1 #8 x 1-1/8" Holzschrauben
- 12 x S0 #8 x 7/8" Flachrundschraben

Schritt 25: Aufbau der Tür Teil 2

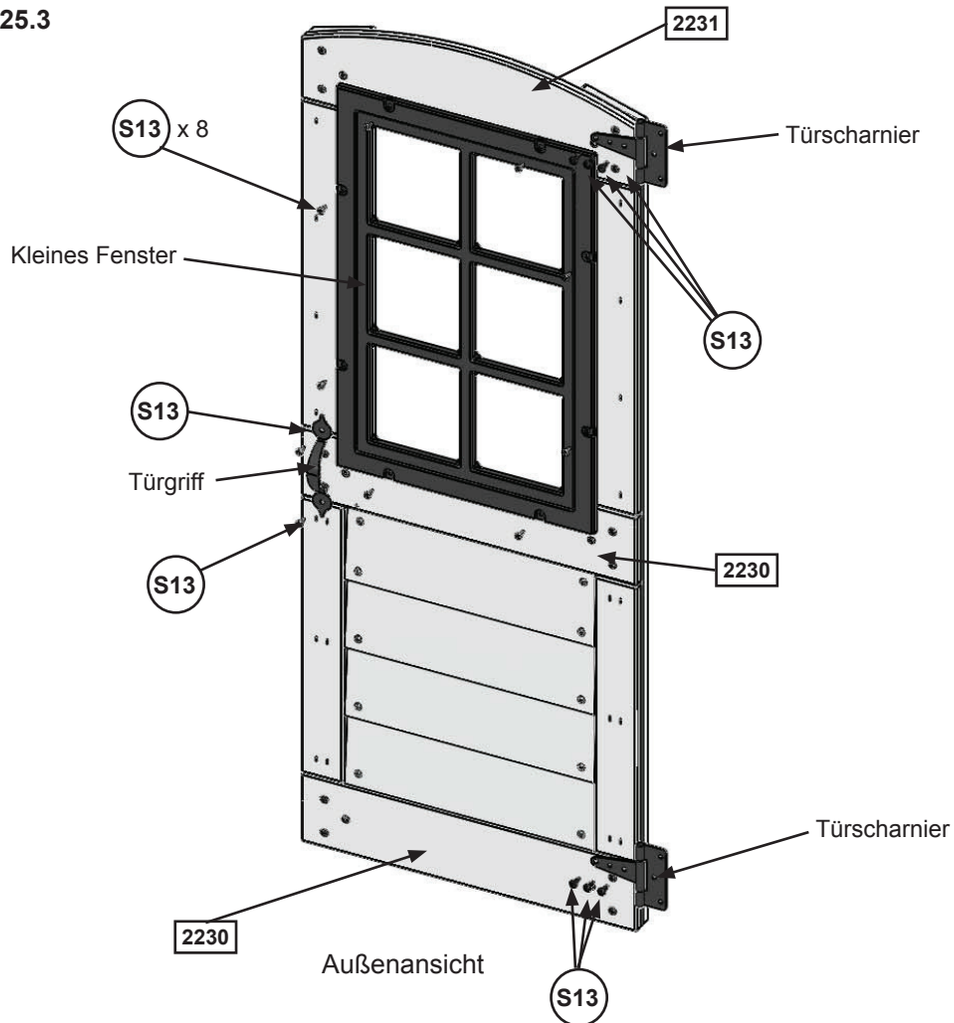
F: Setzen Sie das kleine Fenster von der Außenseite der Baugruppe aus ein und befestigen Sie es mit acht (S13) #6 x 5/8" Flachkopfschrauben. (Abb. 25.3)

G: Befestigen Sie an der Außenseite einen Türgriff mit zwei (S13) #6 x 5/8" Flachkopfschrauben mittig am oberen (2230) Türquerbrett. (Abb. 25.3)

H: Befestigen Sie an der dem Türgriff gegenüberliegenden Seite mit drei (S13) #6 x 5/8" Flachkopfschrauben ein Türscharnier. Achten Sie darauf, dass es bündig mit der Oberkante des unteren (2230) Türquerbretts abschließt. Befestigen Sie dann mit drei (S13) #6 x 5/8" Flachkopfschrauben ein weiteres Türscharnier mittig am (2231) Türbogenbrett. (Abb. 25.3)

Hinweis: Die Scharnieranschläge müssen bündig mit dem Türrahmen abschließen.

Abb. 25.3



Metallteile

16 x (S13) #6 x 5/8" Flachkopfschrauben

Sonstige Teile

1 x Türgriff
2 x Türscharniere
1 x Kleines Fenster

Schritt 25: Aufbau der Tür Teil 3



I: Messen Sie an der Innenseite der Tür von der Unterkante des (2058) linken Türseitenbretts aus 42,55 cm nach oben und befestigen Sie die Gegenplatte zum Magnetschnapper mit zwei (S18) #6 x 1" Holzschrauben. (Abb. 25.4 und 25.5)

J: Befestigen Sie an der Innenseite der Tür mit zwei (S13) #6 x 5/8" Flachkopfschrauben einen zweiten Türgriff (in etwa auf derselben Höhe wie der Türgriff auf der Außenseite). (Abb. 25.4 und 25.5)

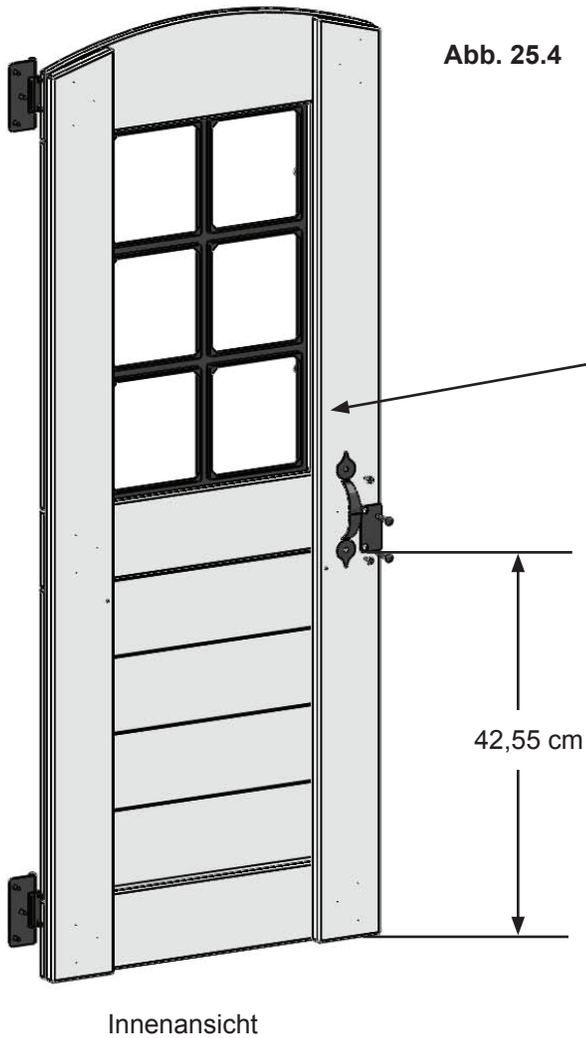


Abb. 25.4

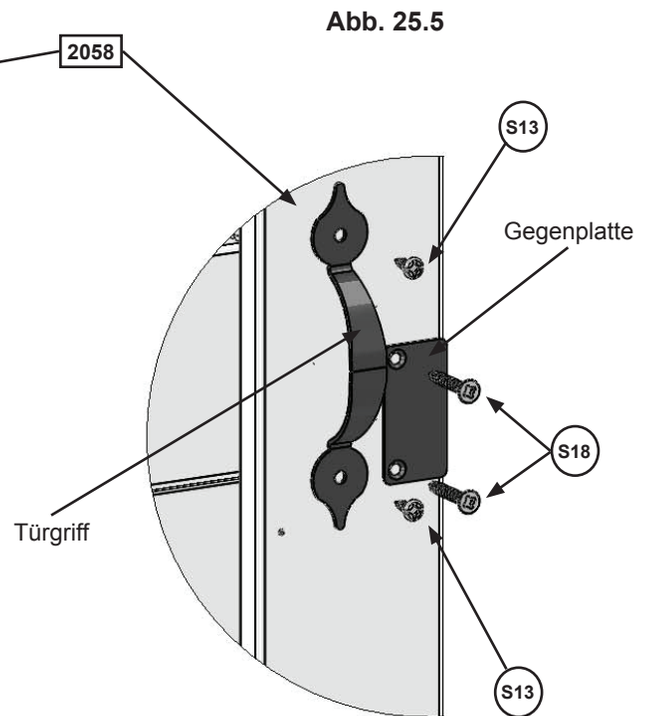


Abb. 25.5

Innenansicht

Metallteile

- 2 x (S18) #6 x 1" Holzschrauben
- 2 x (S13) #6 x 5/8" Flachkopfschrauben

Sonstige Teile

- 1 x Türgriff
- 1 x Gegenplatte

Schritt 26: Befestigung der Tür am Spielhaus



A: Messen Sie in der Türöffnung auf der Vorderseite von der Oberkante des (2210) vorder-/rückseitigen Bodenbretts aus 1,59 cm nach oben und befestigen Sie die Türscharniere mit je drei (S13) #6 x 5/8" Flachkopfschrauben am (2215) Pfosten. (Abb. 26.1, 26.2 und 26.3)

Abb. 26.1

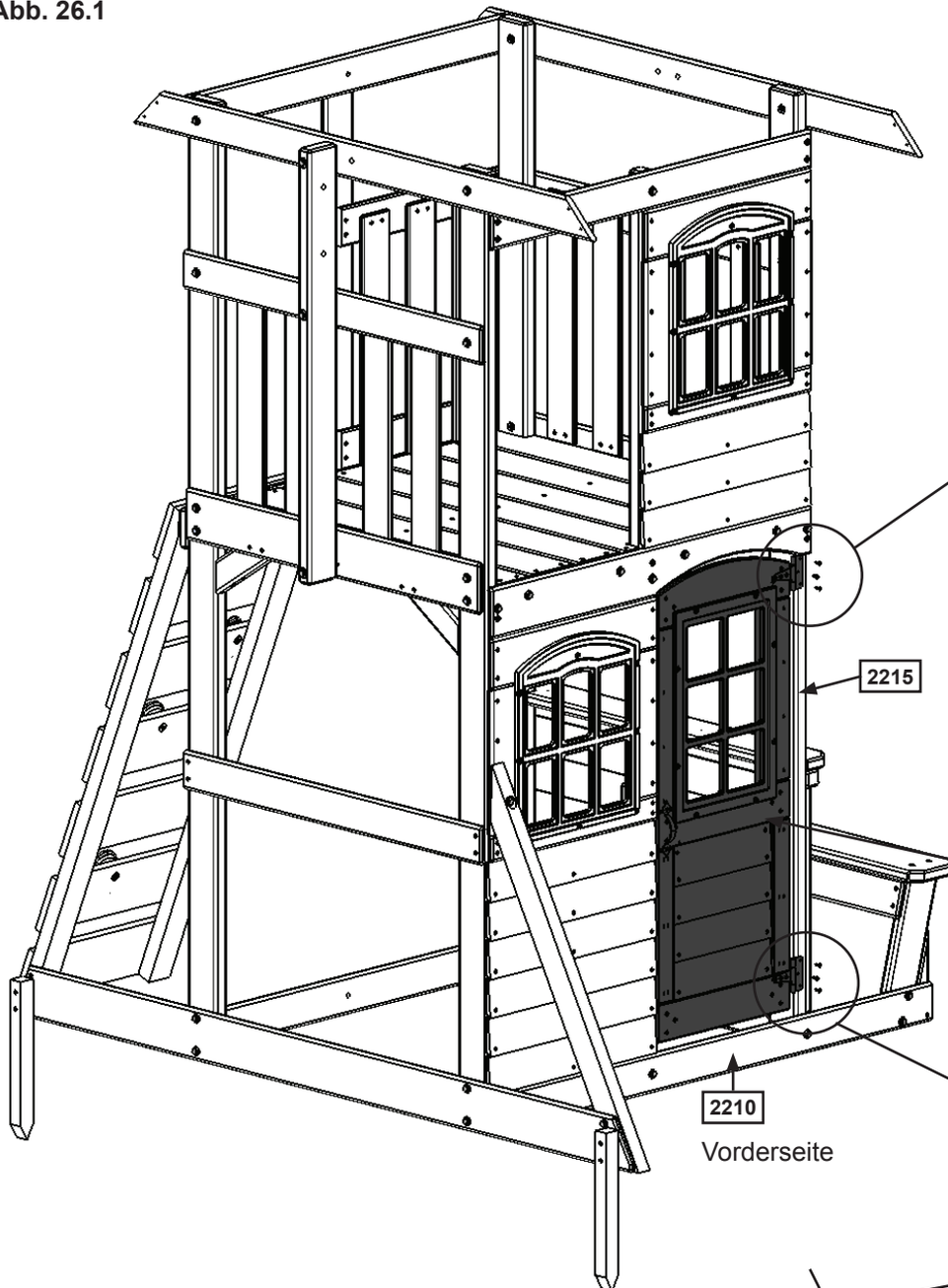


Abb. 26.3

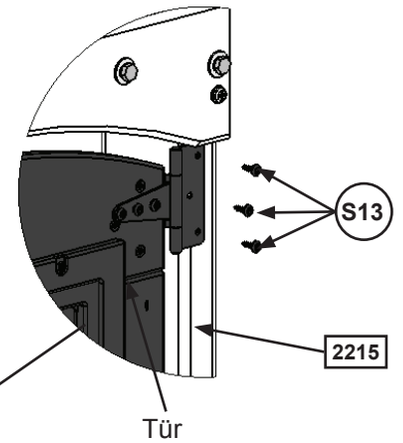
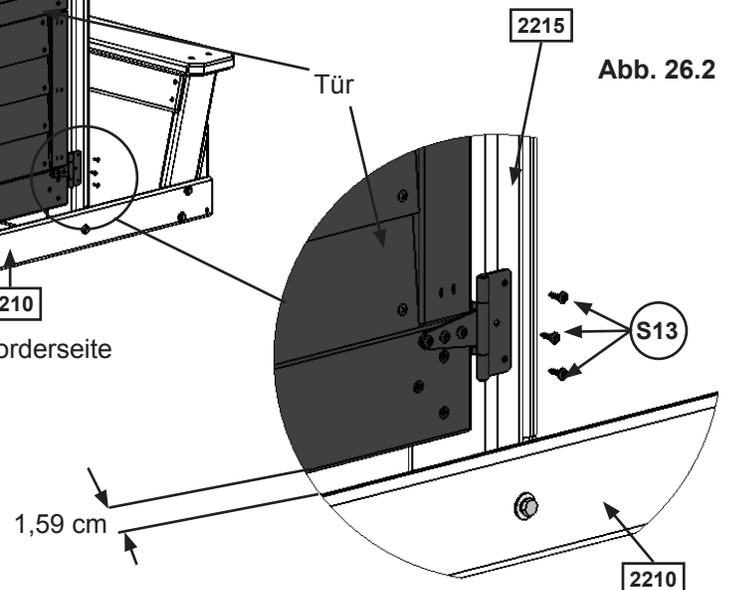


Abb. 26.2



Metallteile

6 x (S13) #6 x 5/8" Flachkopfschrauben

Schritt 27: Befestigung der Café-Markise am Spielhaus



A: Führen Sie den Rahmen für die Café-Markise durch den dafür vorgesehenen Tunnel in der Café-Markise. (Abb. 27.2)

B: Bitten Sie eine weitere Person, den Rahmen für die Café-Markise an die beiden (2215) Pfosten auf der Caféseite zu halten. Die Oberseite der Markise sollte bündig mit der Oberkante des (1934) Fußboden-Endes abschließen und straff sein. (Abb. 27.1 und 27.2)

C: Befestigen Sie den Rahmen für die Café-Markise mit je einer (S6) #12 x 1" Flachkopfschraube an den beiden (2215) Pfosten. (Abb. 27.2 und 27.3)

D: Vergewissern Sie sich, dass die Café-Markise glatt und straff ist. Befestigen Sie sie dann mit vier gleichmäßig verteilten (S13) #6 x 5/8" Flachkopfschrauben (mit #8 Unterlegscheibe) an der Oberkante des (1934) Fußboden-Endes. Messen Sie auf jeder Seite der Café-Markise von der Oberkante des (1934) Fußboden-Endes aus 3,81 cm nach unten und 1,27 cm von der Kante der Markise nach innen. Schrauben Sie dann je eine (S13) #6 x 5/8" Flachkopfschraube (mit #8 Unterlegscheibe) auf beiden Seiten ein. (Abb. 27.2)

Abb. 27.1

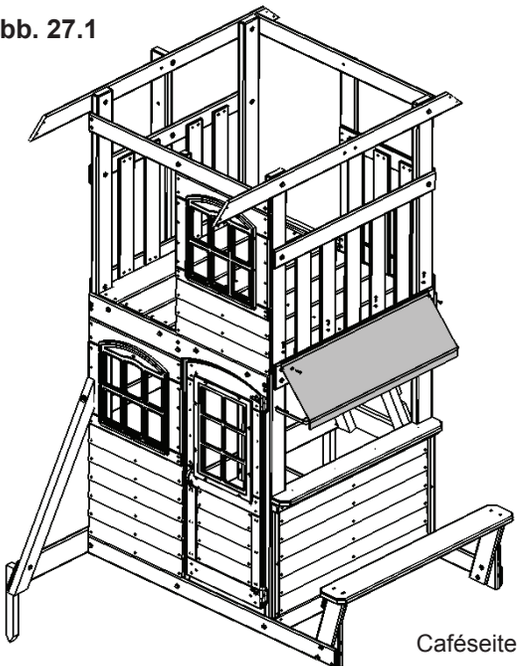


Abb. 27.2

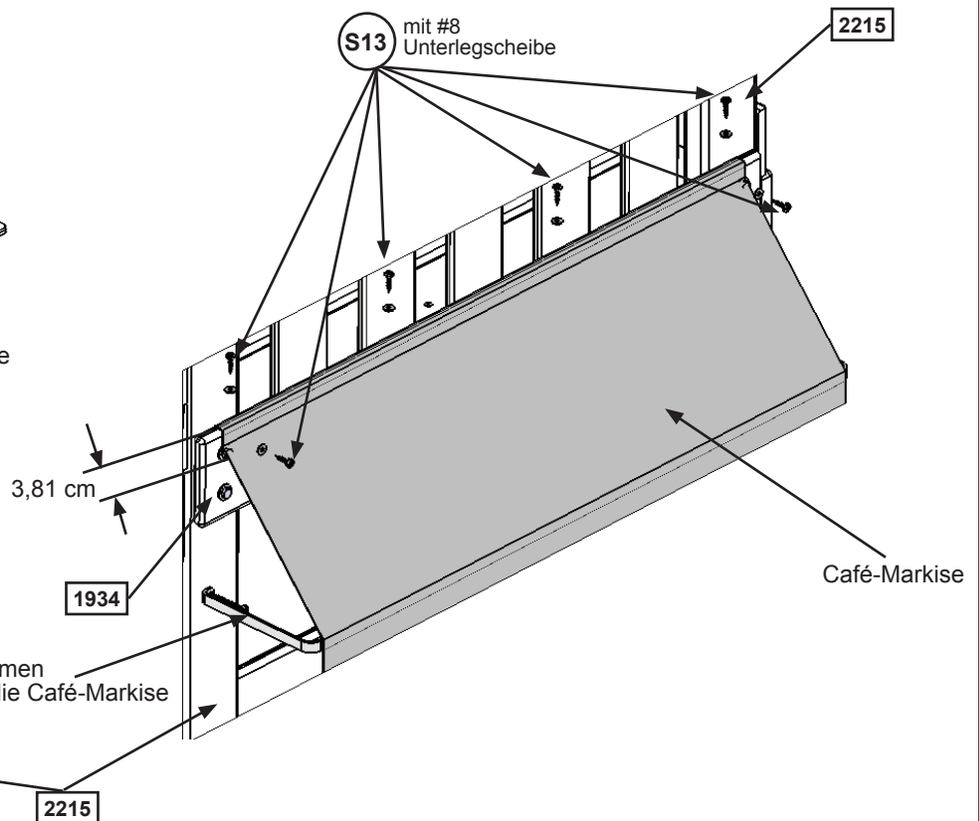
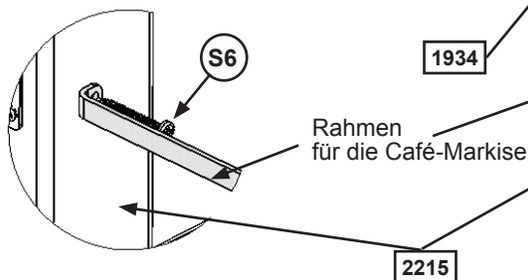


Abb. 27.3



Metalteile

- 6 x (S13) #6 x 5/8" Flachkopfschrauben (#8 Unterlegscheibe)
- 2 x (S6) #12 x 1" Flachkopfschrauben

Sonstige Teile

- 1 x Café-Markise
- 1 x Rahmen für die Café-Markise

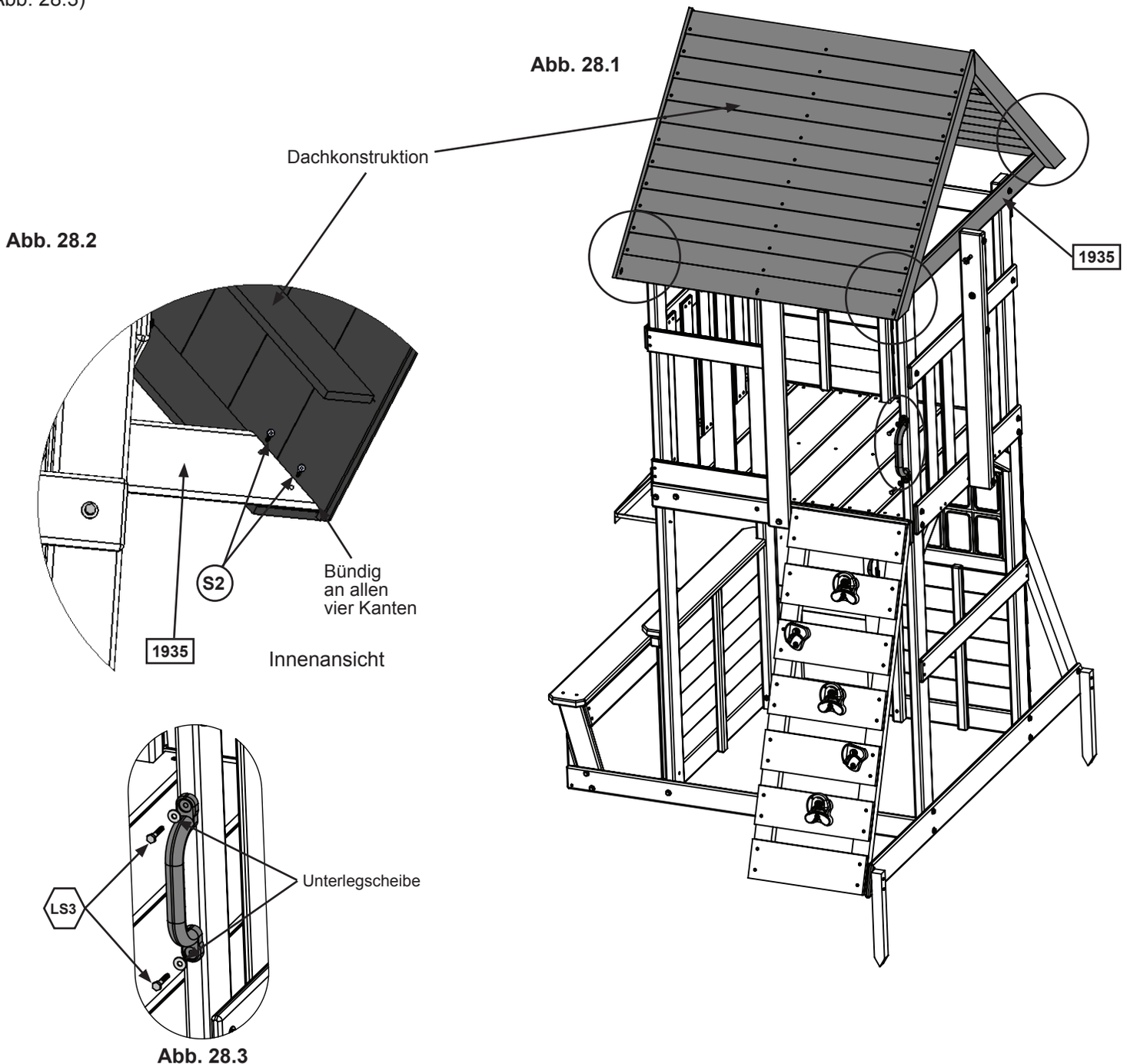
Schritt 28: Befestigung des Dachs und des Handgriffs Teil 1



A: Heben Sie mit zwei Helfern die in Schritt 6 zusammengebaute Dachkonstruktion wie in Abb. 28.1 dargestellt auf das Spielhaus. Die vier Dachkanten müssen bündig mit den Unterkanten der beiden (1935) Dachseiten abschließen. (Abb. 28.1 und 28.2)

B: Bohren Sie die Löcher vor und befestigen Sie dann die (1935) Dachseiten mit je zwei (S2) #8 x 1-1/2" Holzschrauben an den vier Kanten der Dachkonstruktion. (Abb. 28.2)

C: Befestigen Sie den Handgriff mit zwei (LS1) 1/4 x 1-1/2" Holzschrauben (mit FW1 Unterlegscheibe) am Spielhaus. (Abb. 28.3)



Metalteile

- 8 x  #8 x 1-1/2" Holzschrauben
- 2 x  1/4 x 1-1/2" Holzschrauben (1/4" Unterlegscheiben)

Sonstige Teile

- 1 x Handgriff

Schritt 28: Befestigung des Dachs und des Handgriffs Teil 2

C: Befestigen Sie von der Innenseite der Dachkonstruktion aus je einen (1663) Dachbogen an den beiden (1424) Dachstützen-Baugruppen. Verwenden Sie hierfür je vier (S2) #8 x 1-1/2" Holzschrauben. Die Seiten des Dachbogens sollten bündig mit den (1930) Dachbrettern abschließen. (Abb. 28.3 und 28.4)

Abb. 28.3

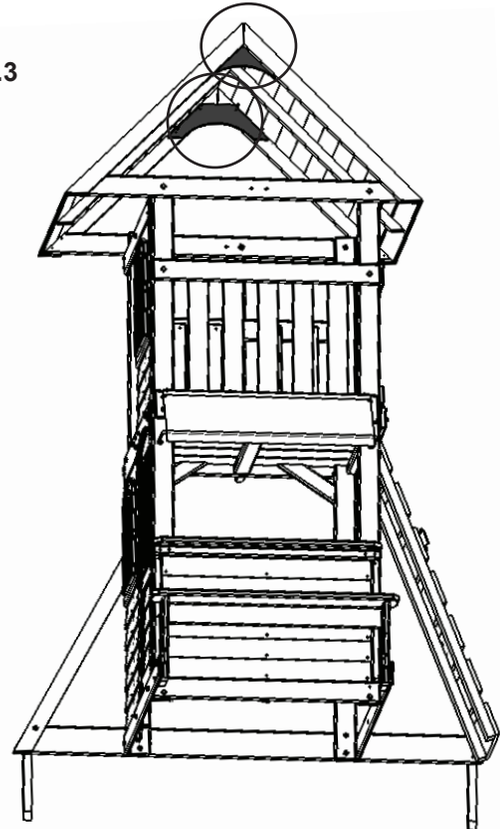
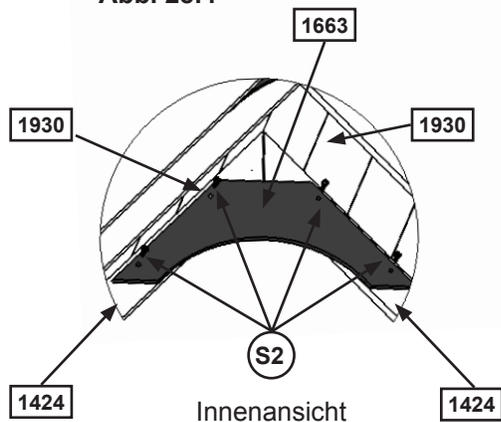


Abb. 28.4



Holzteile

2 x 1663 Dachbogen 1,59 cm x 13,65 cm x 40,64 cm

Metallteile

8 x S2 #8 x 1-1/2" Holzschrauben

Schritt 29: Befestigung der Rutsche am Spielhaus



A: Lehnen Sie die Rutsche mittig zwischen den (2213) vorderen Teiler und den (2215) Pfosten. (Abb. 29.1 und 29.2)

B: Bohren Sie die Löcher mit einem 1/8-Zoll-Bohrer vor und befestigen Sie die Rutsche mit drei (S7) #12 x 2" Flachkopfschrauben durch die Bodendielen hindurch am (2218) kurzen Balken. (Abb. 29.2)

Abb. 29.1

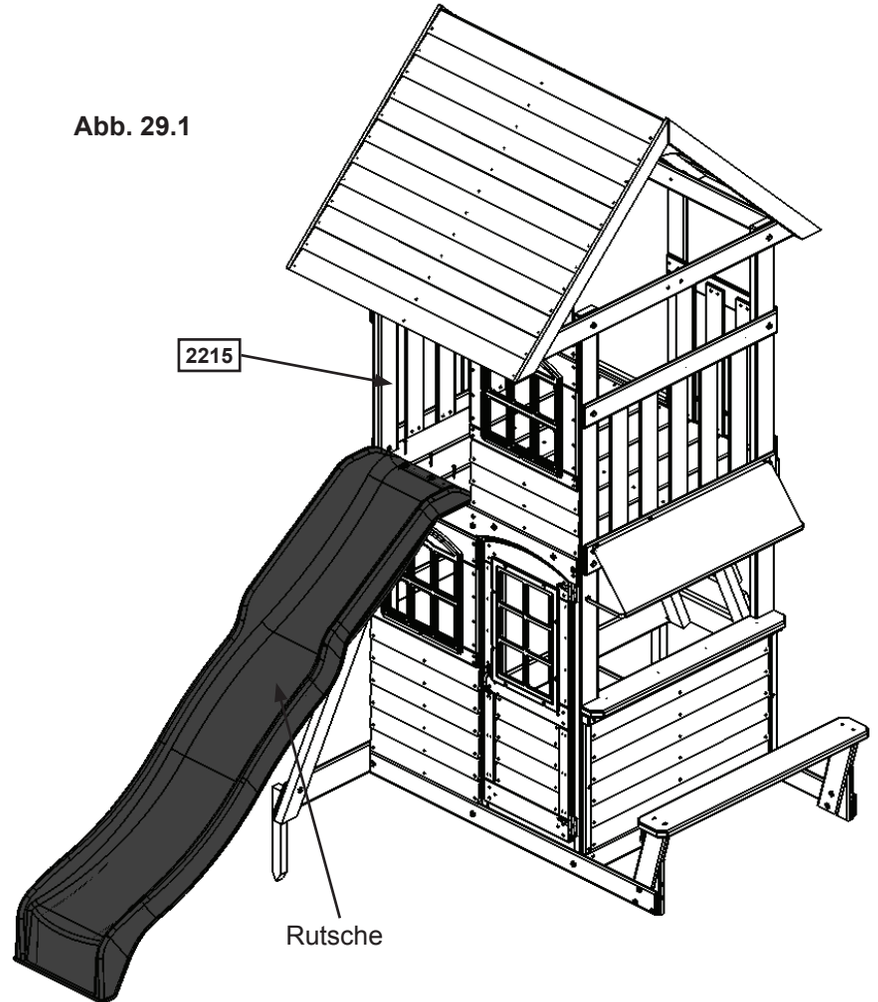
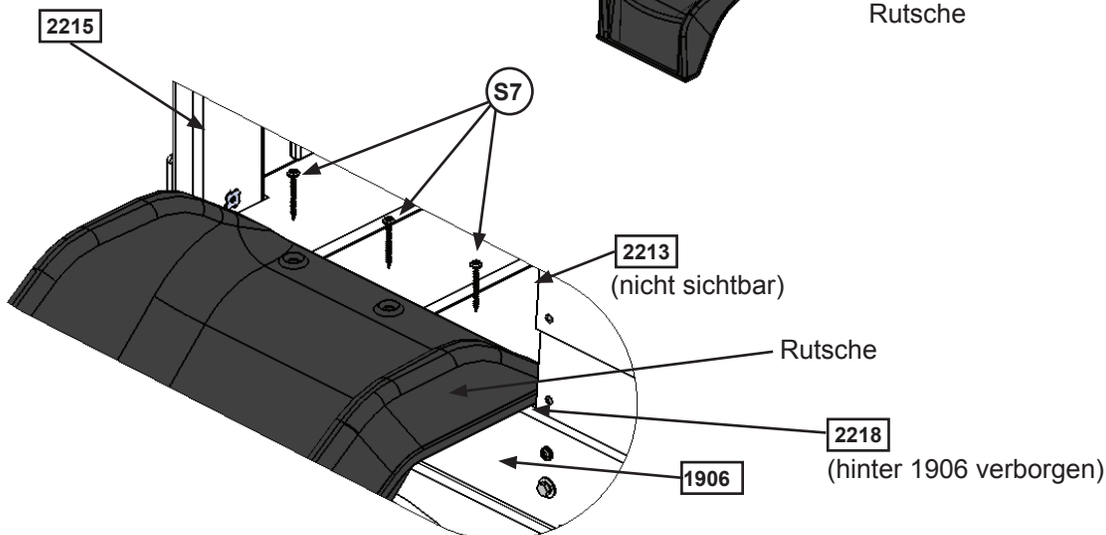


Abb. 29.2



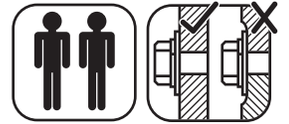
Metallteile

3 x  #12 x 2" Flachkopfschrauben

Sonstige Teile

1 x Rutsche

Schritt 30: Befestigung der Schaukelgruppe am Spielhaus



A: Befestigen Sie den in Schritt 5 montierten Schaukelbalken mit einer (G5) 5/16 x 4-1/2" Sechskantschraube (mit Sicherungsscheibe, Unterlegscheibe und Einschlagmutter) und einer (G8) 5/16 x 2" Sechskantschraube (mit zwei Unterlegscheiben und einer Stoppmutter) an der (2228) Wandhalterung. (Abb. 30.1 und 30.2)

Abb. 30.1

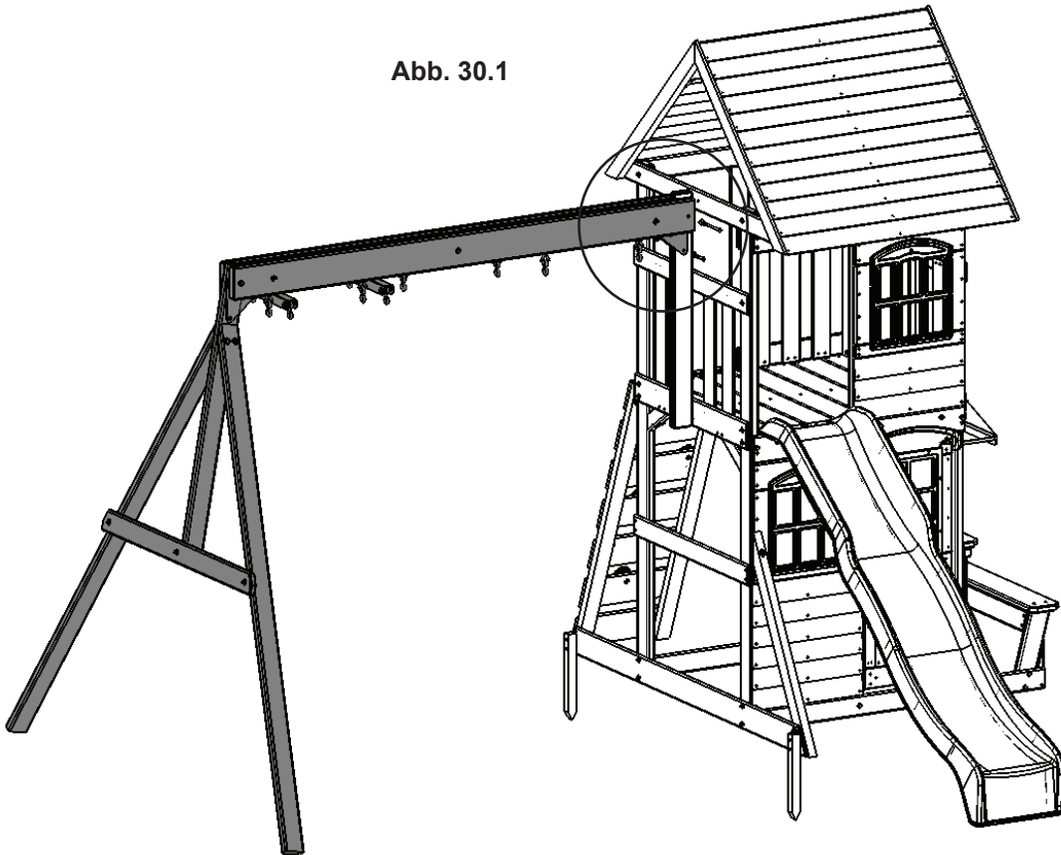
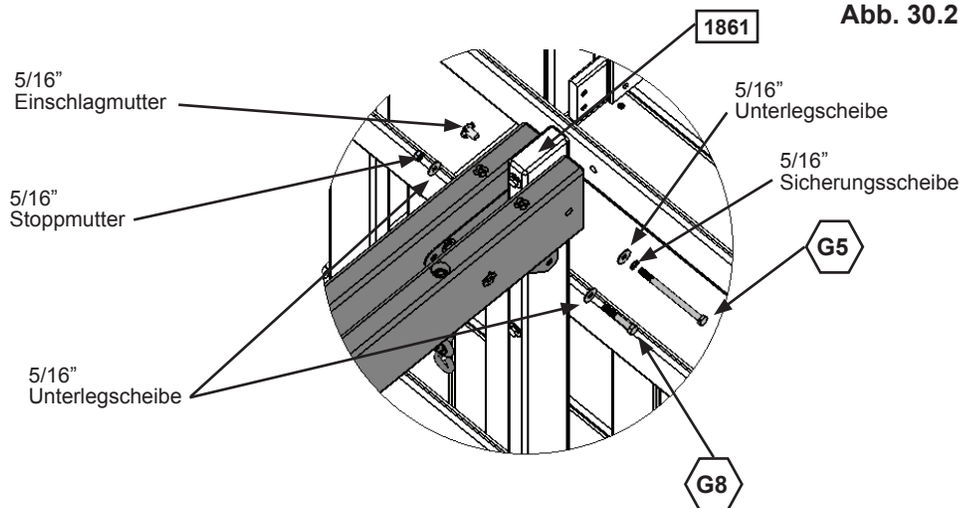


Abb. 30.2



Metallteile

1 x 5/16 x 4-1/2" Sechskantschraube (5/16" Sicherungsscheibe, 5/16" Unterlegscheibe, 5/16" Einschlagmutter)

1 x 5/16 x 2" Sechskantschraube (2 x 5/16" Unterlegscheiben, 1 x 5/16" Stoppmutter)

Schritt 31: Befestigung der Bodenanker an der Schaukelgruppe



A: Treiben Sie je einen (0318) Bodenanker an den beiden (1863) Schaukelpfosten 26,67 cm tief in den Boden und befestigen Sie sie mit je zwei (S3) #8 x 2-1/2" Holzschrauben. (Abb. 31.1 und 31.2)

⚠️ WARNUNG: Die Bodenanker müssen 26,67 cm tief in den Boden getrieben werden, um Verletzungen durch Umstürzen des Spielhauses zu verhindern. Prüfen Sie zunächst, ob unterirdische Stromleitungen, Kabel oder Gasleitungen unter dem Spielhaus durchführen, bevor Sie mit dem Graben der Löcher für die Bodenanker oder dem Einschlagen der Bodenanker beginnen.

Abb. 31.1

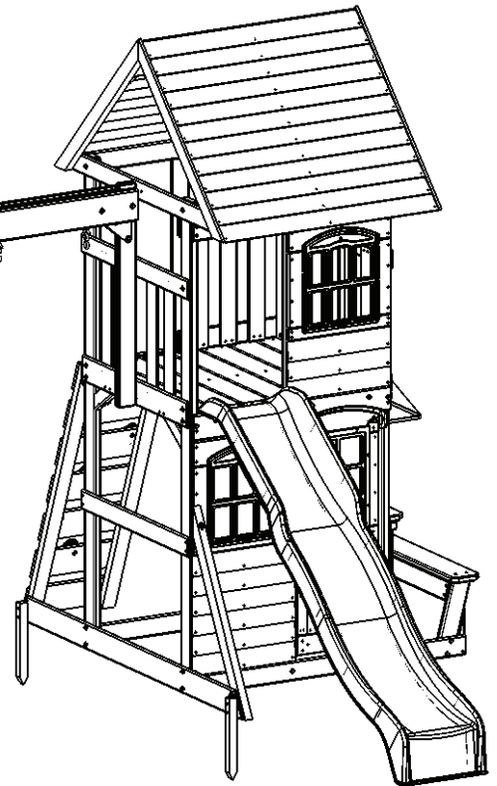
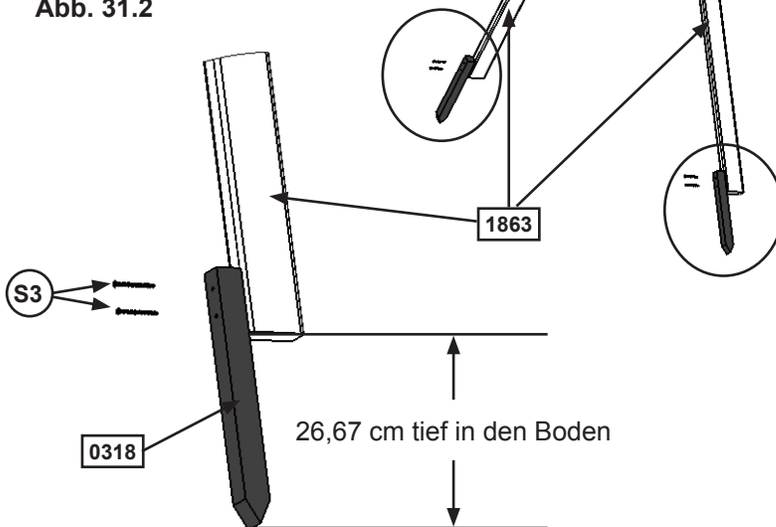


Abb. 31.2



Holzteile

2 x Bodenanker 3,18 cm x 3,81 cm x 35,56 cm

Metalteile

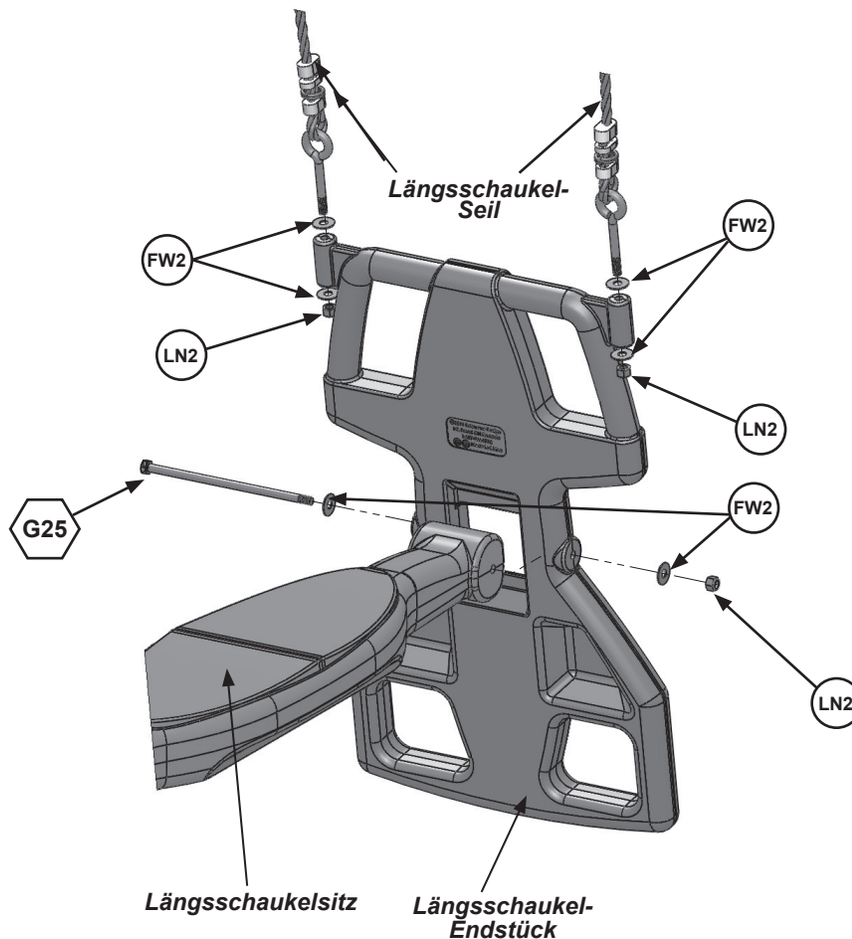
4 x #8 x 2-1/2" Holzschrauben

Schritt 32: Aufbau der Längsschaukel

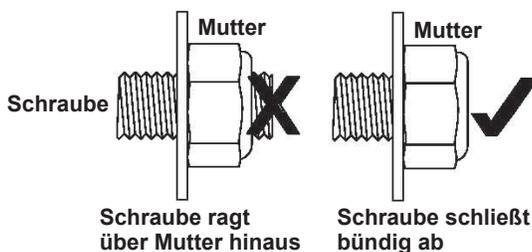
A: Befestigen Sie ein Längsschaukel-Endstück mit einer (G25) 5/16 x 7-1/4" Sechskantschraube (mit zwei Unterlegscheiben und einer Stopmmutter) am Längsschaukelsitz. Wiederholen Sie diesen Schritt für das zweite Längsschaukel-Endstück. (Abb. 32.1)

B: Befestigen Sie zwei Längsschaukel-Seile mit je zwei 5/16" Unterlegscheiben und einer Stopmmutter an den Längsschaukel-Endstücken. (Abb. 32.1)

Abb. 32.1



⚠️ WARNUNG: Die Schrauben dürfen nicht mehr als eine halbe Gewindeumdrehung über die Mutter hinausragen.



Metallteile

2 x  5/16 x 7-1/4" Sechskantschrauben
(FW2 x 2, LN2)

8 x 5/16" FW2

4 x 5/16" LN2

Sonstige Teile

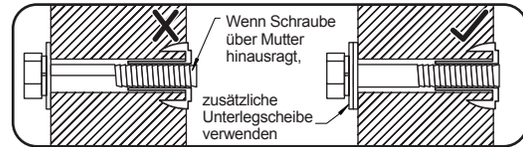
2 x Längsschaukel-Endstücke

1 x Längsschaukelsitz

1 x Längsschaukel-Seil (4er-Packung)

Schritt 33: Befestigung der Längsschaukel und der Schaukeln

⚠️ WARNUNG: Prüfen Sie das gesamte Spielset auf Schrauben, die über die Einschlagmuttern hinausragen. Verwenden Sie zusätzliche Unterlegscheiben, um dies zu beheben.



- A: Befestigen Sie die montierte Längsschaukel an den zuvor angebrachten Längsschaukelabhängern. (Abb. 33.1)
- B: Befestigen Sie die zwei Schaukeln an den Schaukelabhängern. (Abb. 33.1)
- C: Schieben Sie die flexiblen Abdeckungen für die Schaukelhänger über die Haken. (Abb. 33.2)
- D: Schieben Sie die Abdeckungen am Haken entlang nach oben. (Abb. 33.3)
- E: Haken Sie das Schaukelseil am Haken ein. (Abb. 33.4)
- F: Drehen und biegen Sie die Abdeckung der Schaukelabhängern zum offenen Ende des Hakens. (Abb. 33.5)



Abb. 33.2

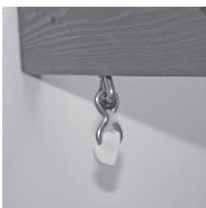


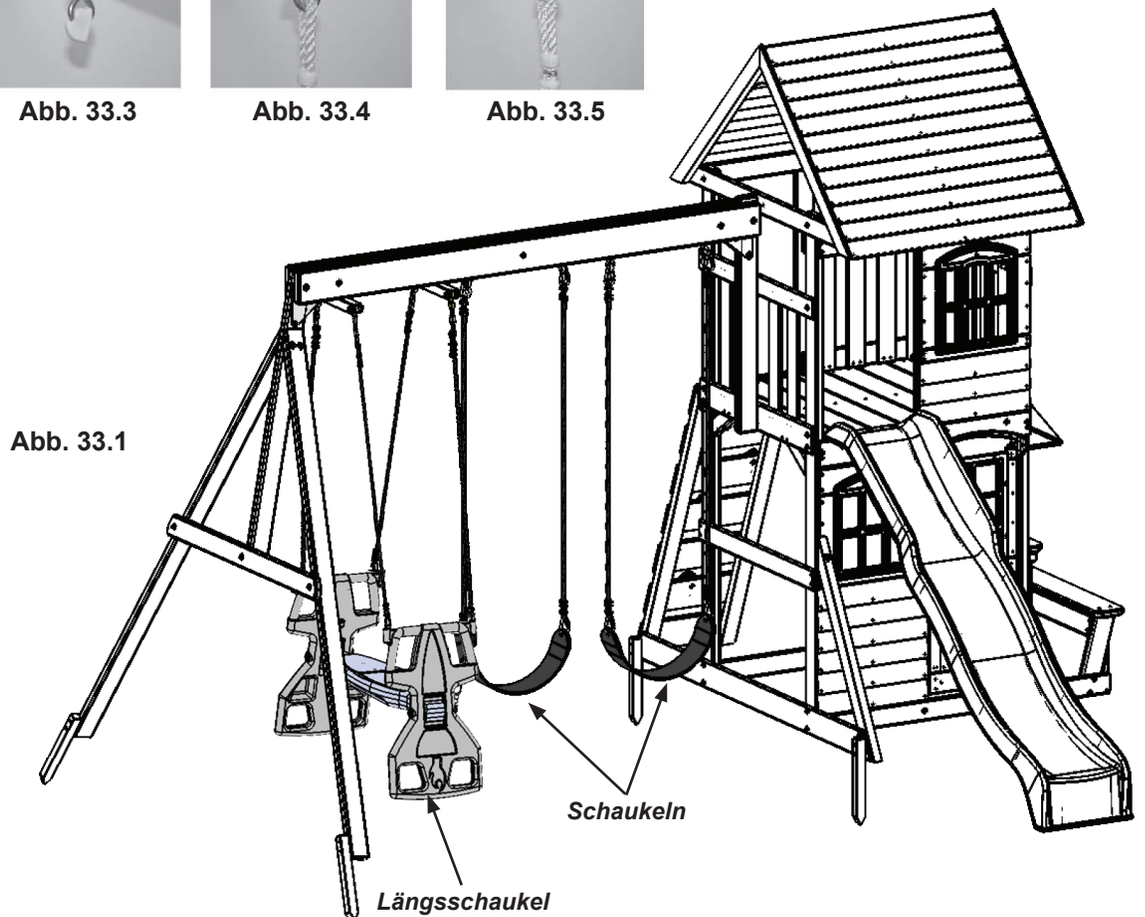
Abb. 33.3



Abb. 33.4



Abb. 33.5



Sonstige Teile

2 x Schaukeln
8 x Abdeckung
für die Schaukelabhängern

Schritt 34: Befestigung des Gittergewebes

Teil 1

A: Lösen Sie von der Außenseite des Spielhauses aus auf der Caféseite die beiden Sechskantschrauben am (2203) oberen Café-seitigen Brett und an der (1935) Dachseite. Schieben Sie das Gittergewebe unter die Bretter und ziehen Sie die Schrauben wieder fest. (Abb. 34.1 und 34.2)

B: Befestigen Sie das Gittergewebe mit je zwei (S13) #6 x 5/8" Flachkopfschrauben (mit #8 Unterlegscheibe) an den beiden (2215) Pfosten. Achten Sie darauf, dass das Gittergewebe straff ist. (Abb. 34.2)

C: Befestigen Sie das Gittergewebe von der Innenseite des Spielhauses aus mit je vier (S13) #6 x 5/8" Flachkopfschrauben (mit #8 Unterlegscheibe) an der (1935) Dachseite und am (2203) oberen Café-seitigen Brett. Achten Sie darauf, dass das Gittergewebe straff ist. (Abb. 34.3)

D: Wiederholen Sie die Schritte A bis C für die Schaukelseite.

Abb. 34.1

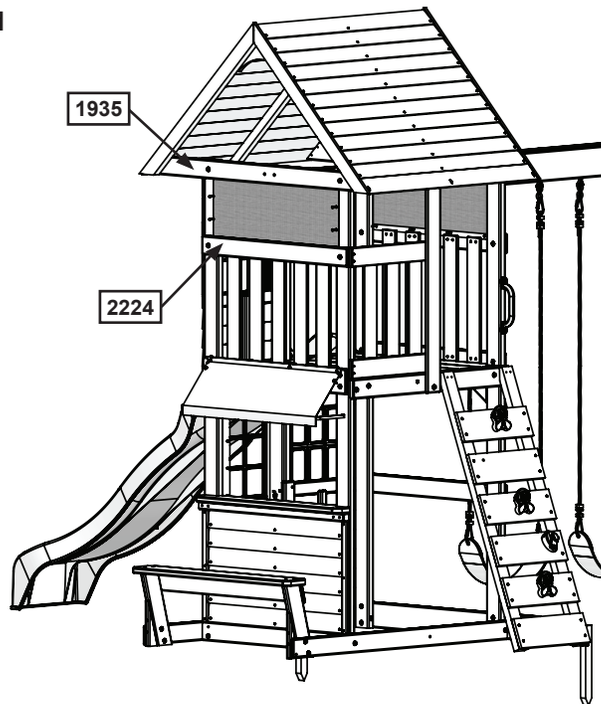


Abb. 34.2
Außenansicht

Sechskantschrauben lösen
und Gittergewebe unter
das Brett schieben

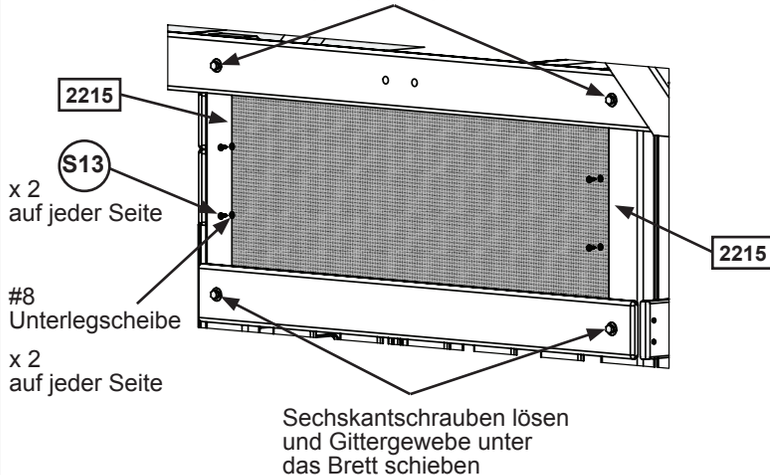
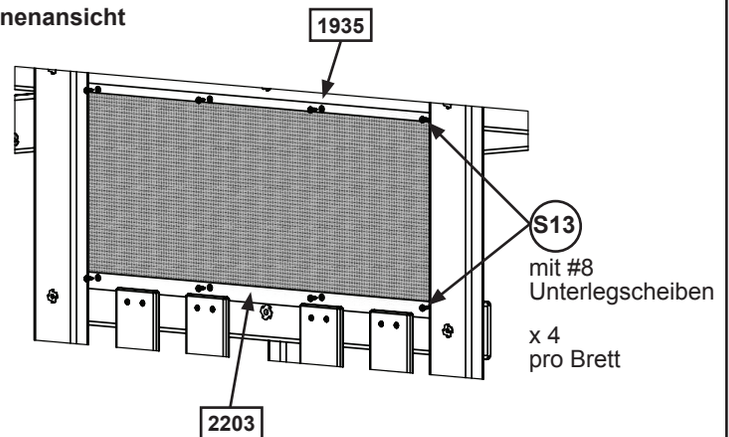


Abb. 34.3
Innenansicht



Metallteile

24 x (S13) #6 x 5/8" Flachkopfschrauben
(mit #8 Unterlegscheiben)

Sonstige Teile

2 x Gittergewebe 30,48 cm x 78,74 cm

Schritt 34: Befestigung des Gittergewebes

Teil 2

E: Lösen Sie von der Außenseite der Rückseite aus die Flachkopfschrauben am (1906) oberen vorder-/rückseitigen Brett und die Holzschrauben am (1227) waagerechten Wandbrett. Schieben Sie das Gittergewebe unter das (1906) obere vorder-/rückseitige Brett und ziehen Sie die Schrauben wieder fest. Schieben Sie das untere Ende des Gittergewebes hinter das (1227) waagerechte Wandbrett und ziehen Sie die Schrauben wieder fest. (Abb. 34.4 und 34.5)

F: Befestigen Sie das Gittergewebe mit einer (S13) #6 x 5/8" Flachkopfschraube (mit #8 Unterlegscheibe) am (2215) Pfosten. (Abb. 34.5)

G: Befestigen Sie das Gittergewebe von der Innenseite des Spielhauses aus mit sieben (S13) #6 x 5/8" Flachkopfschrauben (mit #8 Unterlegscheibe). Achten Sie darauf, dass das Gittergewebe straff ist. (Abb. 34.6)

Abb. 34.4

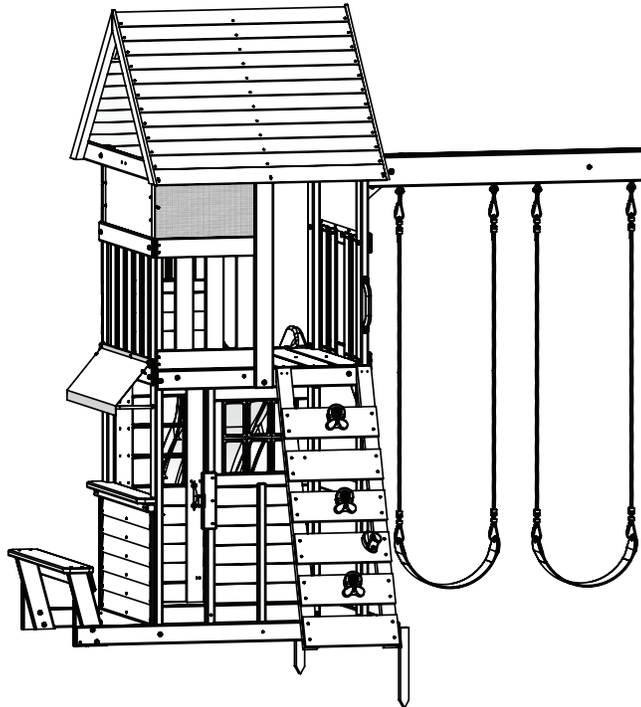


Abb. 34.5
Außenansicht

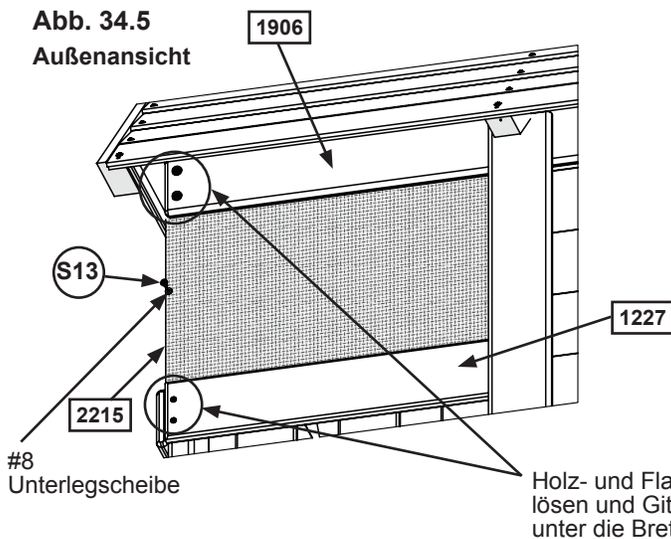
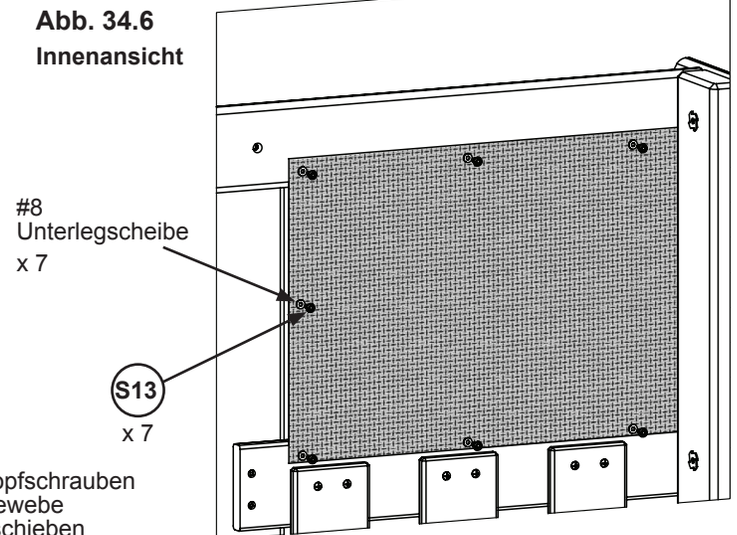


Abb. 34.6
Innenansicht



Metallteile

8 x (S13) #6 x 5/8" Flachkopfschrauben
(mit #8 Unterlegscheiben)

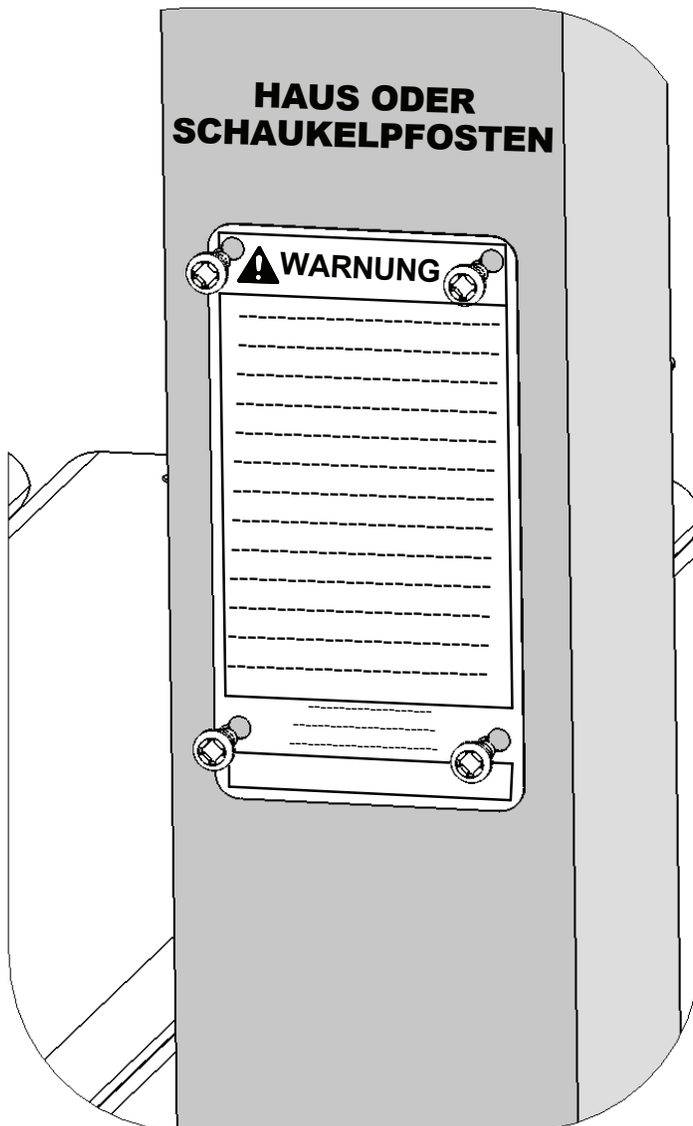
Sonstige Teile

1 x Gittergewebe 30,48 cm x 45,72 cm

Letzter Schritt: ID-Plakette anbringen

BRINGEN SIE DIESE ID-/WARNPLAKETTE AN EINER GUT SICHTBAREN STELLE AM SPIELHAUS AN! (Am Haus oder am Schaukelpfosten)

Darauf befinden sich Sicherheitshinweise und wichtige Kontaktinformationen. Mit der Nachverfolgungsnummer können Sie zudem wichtige Informationen finden oder Ersatzteile für dieses spezifische Modell bestellen.



Bringen Sie die Plakette mit den mitgelieferten Schrauben an einer gut sichtbaren Stelle an, wo sie von einem aufsichtspflichtigen Erwachsenen gelesen werden kann.

! WARNUNG

**NUR UNTER AUFSICHT
VON ERWACHSENEN BENUTZEN!**

STRANGULIERUNGSGEFAHR
Lassen Sie Kinder **nicht** mit Seilen, Wäscheleinen, Hundeleinen, Kabeln, Ketten oder seilähnlichen Objekten spielen, wenn sie das Spielhaus verwenden, oder sie am Spielhaus befestigen.

Lassen Sie Kinder **nicht** mit dem Spielhaus spielen, wenn sie weite Kleidung, Ponchos, Kapuzen, Schals, Umhänge, Halsketten oder andere Kleidung mit Kordelzügen, Seilen oder Bändern tragen.

Lassen Sie Kinder **nicht** mit dem Spielhaus spielen, wenn sie einen Helm tragen. Diese Objekte erhöhen die Verletzungsgefahr für Kinder durch Verfangen und Strangulierung.

ERHEBLICHES KOPFVERLETZUNGSRISIKO
Installieren Sie wie in der Aufbau- und Bedienungsanleitung empfohlen einen stoßdämpfenden Bodenbelag unter und um das Spielseit. Der Aufbau auf Beton, Asphalt, Erde, Gras, Teppich und anderen harten Oberflächen erhöht das Risiko von schweren Verletzungen oder Tod durch Stürze.

Für Kinder von 3 bis 10 Jahren mit einem Höchstgewicht von 49,9 kg pro Kind. Maximale Nutzerzahl, Aufbau- und Bedienungsanleitung; weitere Informationen erhältlich bei:

Nachverfolgungsnummer:

