

Stand: April 2014, Version GT 2.1 · Technische Änderungen zur Produkt-Verbesserung vorbehalten. Diese Anleitung stellt einen Entwicklungsstand des Produktes dar. Den aktuellen Stand ersehen Sie im Internet: www.traumgarten.de
Das Holz wurde mit Holzschutzmittel zum vorbeugenden Schutz vor holzzerstörenden Pilzen und Insekten behandelt.
Enthält Kupfercarbonat und N.N-Didecyl-N-methyl-poly-(oxethyl)-ammoniumpropionat. Holz für die Gebrauchsklasse 2, 3 und 4.

**Achtung**: geeignet für Kinder von 3 bis 14 Jahren

Art. 1744 Montageanleitung Gigaturm

Sicherheitshinweise · Montage- und Aufbautipps · Detailzeichnungen

Brügmann TraumGarten GmbH · Kanalstraße 80 · D-44147 Dortmund · Tel. +49 231 9986-200 · Fax -266





Wichtige Informationen	Seiten
Sicherheit	3 - 5
<u>Spielturmsystem</u>	
GIGA-Turm, Art. 1737	6 - 12
GIGA-Dach, Art. 1738	13 - 14
GIGA-Holzdach, Art. 1765	15
GIGA-Pultdach, Art. 4199	16 - 17
Kombi-Modul, Art. 1740	18 - 20
Anbau, Art.1653	21 - 25
Piratenschiff, Art. 1701, Sandkastendeckel, Art. 1705	26 - 28
Balkon, Art. 1654	29 - 31
Holzbrücke, Art. 1704	32 - 34
Klettersteg, Art. 1667, Rutschen, Art. 1144, 1697	35
Wandelemente Art. 4257, 4258, 4259, 4260, 4261, 4263, 4264, 4262	36 - 40
Schaukelbalken, Art. 1648, Schaukelbalkenhalter, Art. 1668, Schaukelhaken, Art. 1692, 1693	41
Vielzweckbalken, Art. 1664	42
Sprossenwand, Art. 1651	43
Feuerwehrstange, Art. 1718	44
Fahnenmast, Art. 1711, Fahnenmast-Halter, Art. 1712	45
Wandelemente, zusätzliche Montagetipps	46 - 47
Wissenswertes aus dem Holzlexikon, Spezialfarben	48

# Liebe Kunden,

das Gesamtprogramm besteht aus verschiedenen Baugruppen mit unterschiedlichen Montageanleitungen.

1699 Montageanleitung Spielturm

1744 Montageanleitung GIGA-Turm

1745 Montageanleitung Schaukelsystem

Mit dem Kauf Ihrer Anlage haben Sie die zum Aufbau Ihres Produktes benötigte Montageanleitung erworben.

Weitere Informationen zur Montage des WINNETOO - Gesamtprogramms finden Sie im Internet unter www.traumgarten.de.

Bitte wählen Sie dazu den PDF - Button "Aufbauanleitungen".

Gern dürfen Sie uns auch direkt ansprechen.

Brügmann **TraumGarten** GmbH Kanalstraße 80, D-44147 Dortmund Tel. +49 231 9986-200, Fax -266

# Liebe Eltern, bitte vor der Montage lesen!

### Einführung:

Mit WINNETOO® besitzen Sie ein hochwertiges, attraktives Spielsystem. Es ist auch noch nach Jahren an- und ausbaufähig. Das Programm wurde in enger Zusammenarbeit mit dem TÜV entwickelt. Es entspricht den aktuellen Sicherheitsanforderungen. Die verwendeten Materialien entsprechen der europäischen Norm EN 71 Teil 1 und 8 – 9, für den privaten Gebrauch. Wichtig: Es dürfen nur Original WINNETOO Bauteile oder Zubehörteile verwendet werden. Ansonsten erlischt die Gewährleistung und auch die GS-Zulassung.

### Achtung!

- Für Kinder unter 3 Jahren ist das Spielsystem nicht geeignet.
- Ständige Aufsicht von Erwachsenen ist eine Pflicht und notwendig, wenn die Kinder an oder auf den Geräten spielen.
- Kinder beim Aufbau? Nein! Der Aufbau soll nur von Erwachsenen durchgeführt werden. Die Gefahr, dass Kinder durch schwere Holzbauteile verletzt werden können, ist groß und in der Vergangenheit oft passiert. Also, auch wenn es den Kindern schwer fällt: Ein klares Nein zum Aufbau! Sämtliche Verpackungsteile sind kein Spielzeug und von Kindern fernzuhalten.
- Falsche Benutzung entlastet den Hersteller aus seiner Verantwortung. Das gilt auch für die Anbringung von fremden Materialien wie z. B. schwerer Ketten, Seilen, Stangen etc.
- Falsche Montage entlastet ebenfalls den Hersteller aus seiner Haftung. Weichen Sie deshalb nicht von dieser Montageanleitung ab, verändern Sie bitte nichts am Design oder der Ausführung.
- Nach dem Aufbau müssen Sie erst testen. Erst dann, wenn Ihre Anlage fix und fertig aufgebaut ist, der Montageplatz aufgeräumt und die Anlage auf Stabilität und Sicherheit von Ihnen getestet wurde, kann die Spielparty starten.
- Schutz und Vorsorge. Lassen Sie keine Schrauben oder Nägel auf dem Boden liegen, legen Sie die Teile in Behälter. Kinderfüße sollen später beim Spielen nicht verletzt werden. Tragen Sie bei der Montage Schutzbrille, Handschuhe etc.
- Regelmäßige Kontrollen aller Bauteile und Verbindungen sind unbedingt durchzuführen. Schrauben können sich lockern, Schaukelhaken könnten festsitzen und Metallteile durchscheuern.
   Siehe Checkliste: Sicherheit, Sicherheit!

#### · Boden: sturzsicher!

Der Boden unter den Spielgeräten sollte weich und "fallfreundlich" sein. Tabu sind alle harten Böden (Betonflächen, Asphalt etc.). Bei einem Sturz können auf solchen Böden schwerste Verletzungen entstehen. WINNETOO Fallschutzmatten unter die Fallflächen verlegt, bringen die Sicherheit, die Ihre Kinder brauchen. Als Alternativen bieten sich an: Feiner Sand, Holzschnitzel oder feiner Kies (Größe 2 - 8 mm). Diese Materialien sollten mindestens 30 cm in den Boden eingebracht werden. Bei einer Podesthöhe von über 1,50 m muss Sand in mindestens 40 cm Höhe als Untergrund eingebaut werden.

#### Keine Lackfarben!

Pflegen Sie die Holzbauteile nur mit Holzpflege-Lasuren. Auf keinen Fall mit Lackfarben. Lacke erzeugen eine glatte Oberfläche. Diese wird für die Kinder rutschig und somit gefährlich. Tipp: Bringen Sie Farbe ins Spiel. Es gibt eine Vielzahl von farbigen Holzpflege-Lasuren, z.B. die WINNETOO Spezialfarben für Spielgeräte im Aussenbereich. Ihr Fachhändler berät Sie gern.

#### Im Winter: Zubehör ins Haus

Im Winter ist der Boden oft durchgeweicht, rutschig und feucht, bei Frost knochenhart. Dann sollten die Kinder nicht an den Geräten spielen. Wichtig: Bewahren Sie das Zubehör im Winter im Haus oder der Garage auf. So verlängern Sie den natürlichen Alterungsprozess der Materialien deutlich und die Freude an den Geräten bleibt lange erhalten.

Alle Maße bei Holzartikeln sind Ca.-Angaben, da es materialbedingt zu Schwankungen kommen kann.

#### Kein öffentliches Spielgerät!

WINNETOO ist ausschließlich für die private Nutzung hergestellt nicht für den öffentlichen Gebrauch wie Spielplätze etc. (Bei öffentlichen Anlagen sind weitere Sicherheitsauflagen erforderlich).

#### Sicherheitsabstände

- Zum Boden: mind. 35 cm Abstand für Schaukeln (z. B. Schaukelsitz und Babyschaukel etc.).
- Untereinander: mind. 45 cm Abstand zwischen mehreren schaukelnden Produkten und auch zum Gerüst.
- ! Weitere Details entnehmen Sie den Zeichnungen auf den Seiten Sicherheit 2 und 3.

#### Liebe Eltern, hier noch weitere Tipps:

Im Rahmen der **Unfallverhütung** beachten Sie selbst und besprechen bitte mit Ihren Kindern, dass diese **niemals...** 

- mit Kleidung, die sich in Netzen, Ringen, Spalten, an der Rutsche oder anderen Bauteilen verfangen können, spielen. Besonders keine Fahrradhelme und vermeiden Sie Kleidung mit langen Kordeln, Schnüren oder weite Kleidung
- leere Schaukeln und andere Teile schwingen lassen
- · beim Schaukeln herausspringen
- schräg schaukeln und außerhalb der Mitte der Sitze sitzen
- andere schwingende und schaukelnde Kinder festhalten oder abstoppen
- an den Holzbauteilen (Schaukelbalken etc.) über Kopf hängen
- vor und hinter oder auch zwischen bewegten und schwingenden Teilen herumlaufen. Sie sollen abwarten, bis die schwingenden Teile wieder still stehen
- Seile verdrehen, aufdrehen, verknoten oder Körperteile umwickeln. Dabei kann es zu schwerwiegenden Einklemmungen von Körperteilen kommen.

Heben Sie diese Aufbauanleitung auf. Wenn Sie ein Ersatzteil oder Verschleißteil bestellen möchten, ist diese Unterlage hilfreich. Die WINNETOO Tore und der Fahnenmast-Halter sind nicht Bestandteil dieses Systems.

#### Checkliste:

Sicherheit! Sicherheit! Immer wieder!

Um die Sicherheit der Kinder zu garantieren, müssen Sie die Anlage vor jeder Spielsaison und dann alle 2 Wochen kontrollieren. Schäden sind sofort zu beseitigen. Schadhafte Bauteile sind sofort auszutauschen.

#### Prüfen Sie:

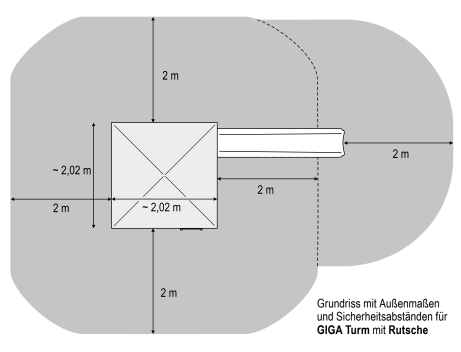
- die Holzteile auf Stabilität und Splitter. Bei der Holztrocknung entstehen naturbedingt Risse und somit auch Splitterungen. Entfernen Sie die Holzsplitter.
- die gesamte Anlage auf Standsicherheit, auch die Bodenverankerungen. Das gilt auch für Anbauten, Balkon. Schaukel usw.
- die Schrauben, Muttern, Bolzen und sonstige Verbindungen auf Festigkeit. Gelöste Teile sind sofort nachzuziehen.
- ✓ die Schaukelhaken auf Abnutzung, sichere Befestigung im Holz, durchrosten, etc. Die Nylon-Einsätze mit handelsüblichem Silikonspray (kein Öl) schmieren.
- alle Seile und Seilverbindungen auf Festigkeit. Tipp: Entdecken Sie Ausfransungen, so öffnen Sie den Strang durch Drehen. Prüfen Sie, ob an dieser Stelle Fasern gerissen sind.
- ✓ alle Bauteile auf Rutschgefahren. Materialien, die der Witterung ausgesetzt sind, vermoosen schnell und werden glitschig. Alle Kunststoffteile (Sitze, Griffe etc.) reinigen Sie mit normalen Spülmittel und warmen Wasser. Für die Holzböden empfehlen wir die Reinigung mit Dan Clorix (aus dem Lebensmittelmarkt). Die Rutsche können Sie auch mit einem Hochdruckreiniger reinigen - nur mit dem Flachstrahl, die Oberfläche darf nicht beschädigt werden.
- Schaukelsitze, Handgriffe, Trapeze, Klettersprossen auf Risse und Absplitterungen, und generell alle Teile auf Festigkeit und Stabilität.
- die Fallbereiche auf Löcher und Unebenheiten. Füllen Sie diese wieder auf. Auch die Fallschutzmatten sind auf Lage und Beschaffenheit zu prüfen.

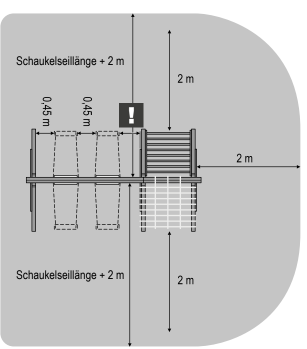




Sicherheit / 1







Grundriss mit Außenmaßen und Sicherheitsabständen für das Schaukelsystem

# Wichtiger Hinweis:

Bei der Kombination von Kletternetz/Sprossenwand und Schaukelgestell beträgt der Abstand:

a) mit Geländer 0,45 m. b) ohne Geländer 1,50 m. Beachten Sie bitte dazu auch die zusätzlichen Sicherheitsbestimmungen auf der Seite Sicherheitsgeländer.

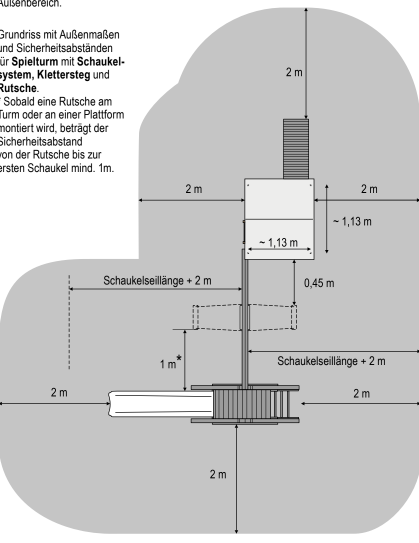
# Achtung: geeignet für Kinder von 3 bis 14 Jahren.

Das Spielgerät entspricht den aktuellen Sicherheitsanforderungen des TÜV. Die verwendeten Materialien entsprechen der europäischen Norm EN 71 Teil 1, 8 und 9 für den privaten Gebrauch im Außenbereich.

Grundriss mit Außenmaßen und Sicherheitsabständen für Spielturm mit Schaukelsystem, Klettersteg und Rutsche.

\* Sobald eine Rutsche am Turm oder an einer Plattform montiert wird, beträgt der Sicherheitsabstand von der Rutsche bis zur ersten Schaukel mind. 1m.





### Türwand oben

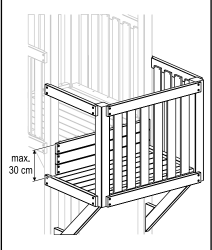


#### Absturzgefahr!

Montieren Sie die Türwand oben nur als Durchgang zu Balkon, Anbau, Piratenschiff oder Holzbrücke.

Dann haben die Kinder eine Plattform. von der aus sie ohne Gefahr auf die Leiter wechseln können.

# Abstufungen



Höhenunterschiede (Stufen) - wie in diesem Fall zum Balkon - sollten maximal 30 cm in der Höhe betragen.

Aus Sicherheitsgründen verschließen Sie bitte diese Öffnungen mit Systembalken. (Art.Nr. 1663)

Generell gilt, damit die Kinder nicht mit dem Kopf in Öffnungen stecken und hängen bleiben:

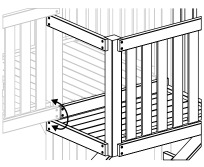
Zulässig sind:

! Öffnungen die kleiner als 9 cm sind (Kopfgröße)

! Öffnungen die größer als 23 cm sind

(Diese Regelung gilt erst ab einer Höhe von 60 cm über dem Boden)

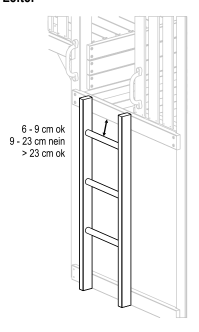
### Übereckanbau



Anbau, Balkon, Piratenschiff und Holzbrücke sind **über Eck** montierbar.

Dieser Aufbau ist nur mit einem Höhenversatz nach oben oder unten möglich, damit die Systembalken sicher an den Eckpfosten verschraubt werden können.

#### Leiter

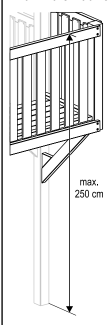


Bei einer Podesthöhe unter 150 cm kürzen Sie die Leiter entsprechend. Schneiden Sie die Leiter so ab, dass keine kritische Öffnung zwischen 9 und 23 cm entsteht (siehe Punkt Abstufungen).

Denken Sie auch daran, die scharfen Schnittkanten mit einer Feile oder Schmirgelpapier abzurunden.

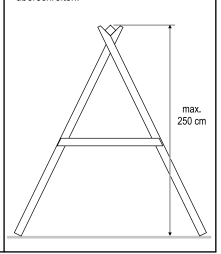
Bei der Montage vor einem Wandelement bitte die Abstandklötzchen einsetzten. (s. Aufbauanleitung Art. 1660 Wand unten)

### Maximale Bauhöhe



Die maximale Höhe der Oberkante eines Handlaufs vom Boden gemessen darf 250 cm nicht überschreiten. Das entspricht einer Podesthöhe von 170 cm

Die maximale Höhe des Schaukelbalkens vom Boden gemessen darf 250 cm nicht überschreiten.



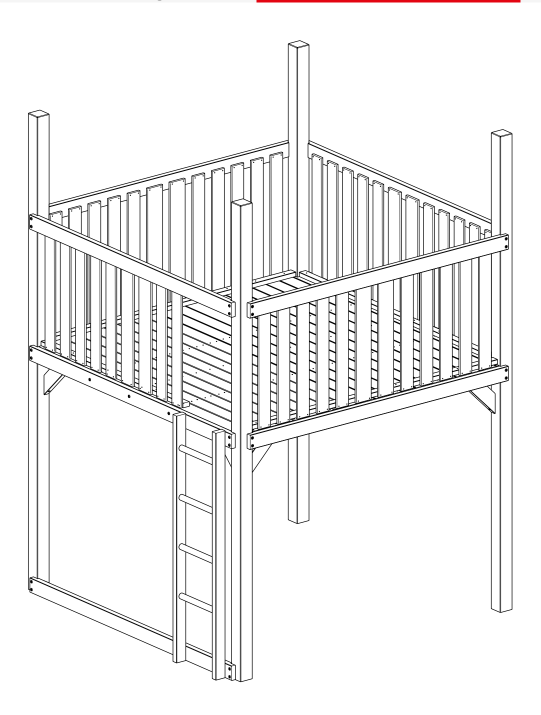




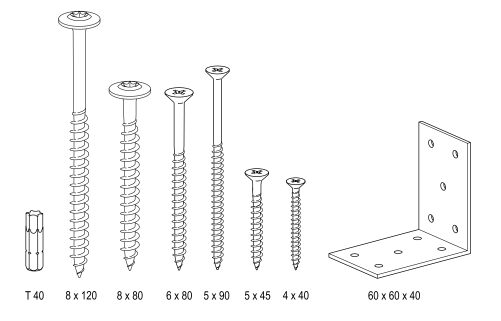


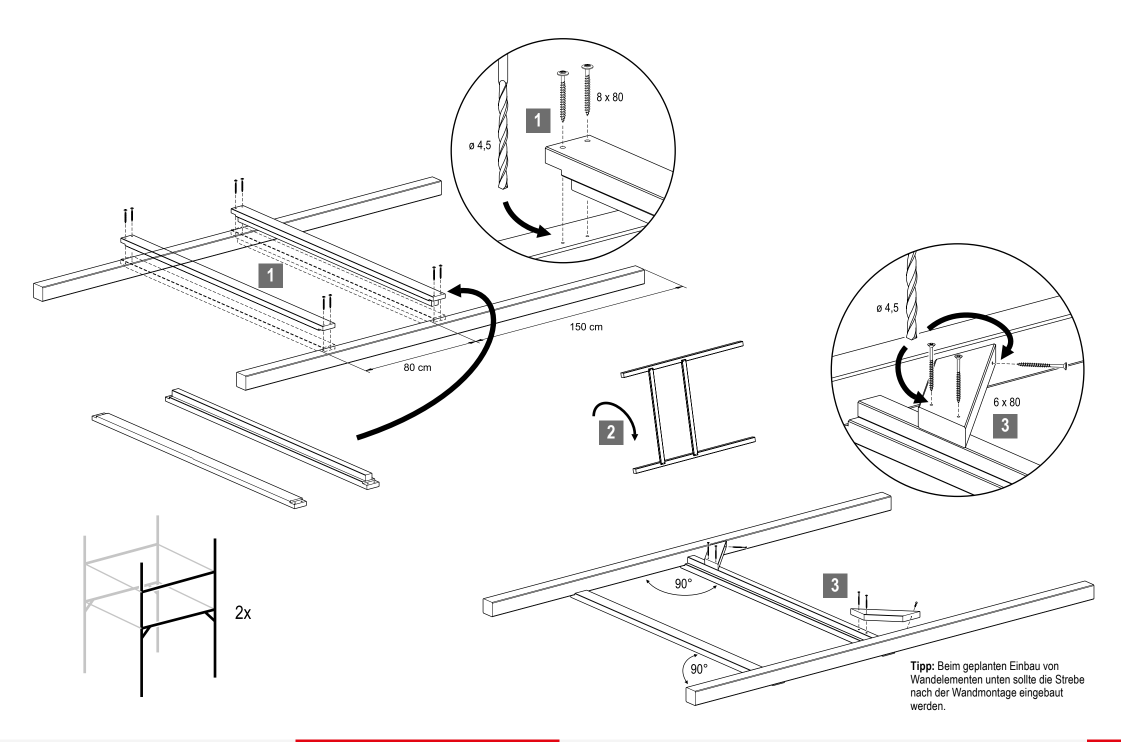






Anzahl	Bezeichnung	Abmessungen
4	Pfosten	88 x 88 x 2900 mm
5 Systembalken (für Brüstung und Leiter)		36 x 88 x 1880 mm
4	Systembalken mit Leiste (für Bodendeck)	74 x 88 x 1880 mm
3	Befestigungsleiste (für Brüstung)	28 x 48 x 1800 mm
1	Befestigungsleiste (für Brüstung)	28 x 48 x 1320 mm
37	Brüstungslatte	16 x 88 x 748 mm
8	Brüstungslatte	16 x 111 x 748 mm
3	Unterzug (für Bodendeck)	44 x 68 x 1880 mm
18	Bodenbrett (geriffelt)	21 x 94 x 1952 mm
2	Bodenbrett, ausgeklinkt (geriffelt)	21 x 94 x 1952 mm
8	Strebe	36 x 88 x 400 mm
1	Leiter	400 x 1500 mm
1	Schraubeinsatz (für Systemschraube)	T 40
6	Systemschraube	8 x 120 mm
36	Systemschraube	8 x 80 mm
24	Spanplattenschraube A2	6 x 80 mm
4	Spanplattenschraube A2	5 x 90 mm
30	Spanplattenschraube A2	5 x 45 mm
420	Spanplattenschraube A2	4 x 40 mm
12	Winkel, verzinkt (für Unterzug)	60 x 60 x 40 mm

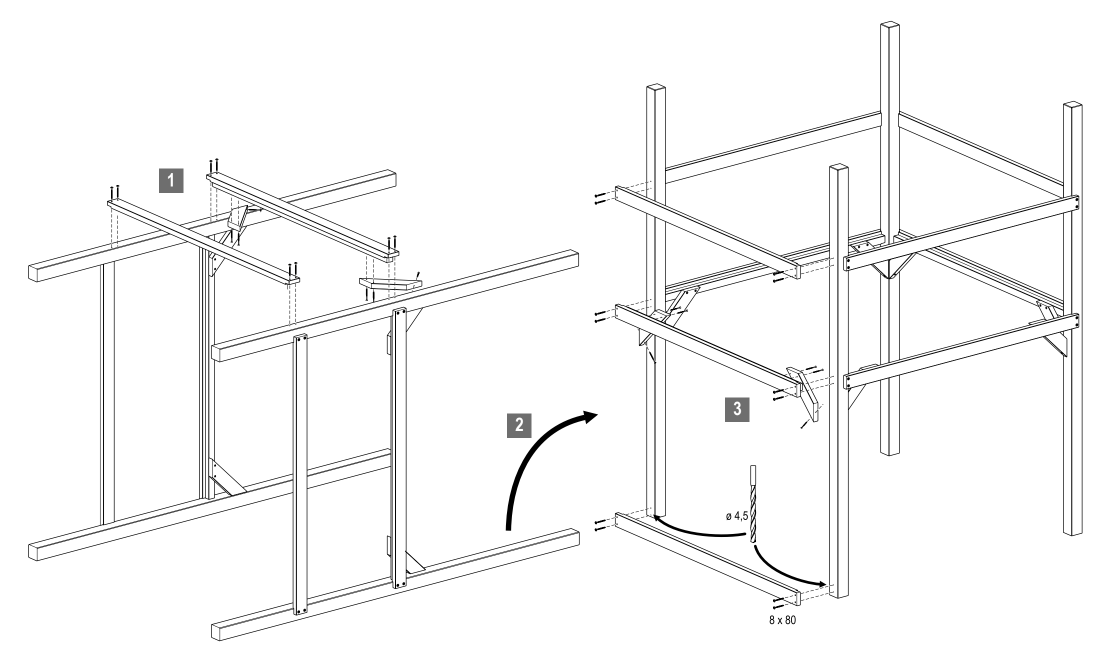


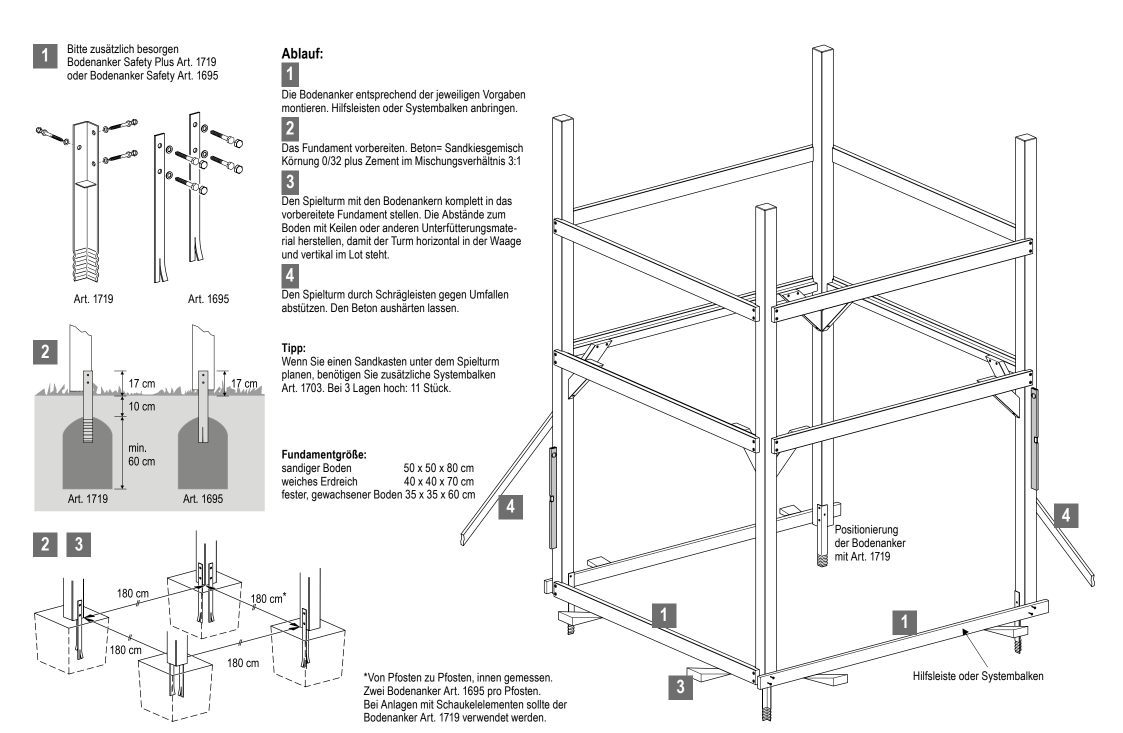




H





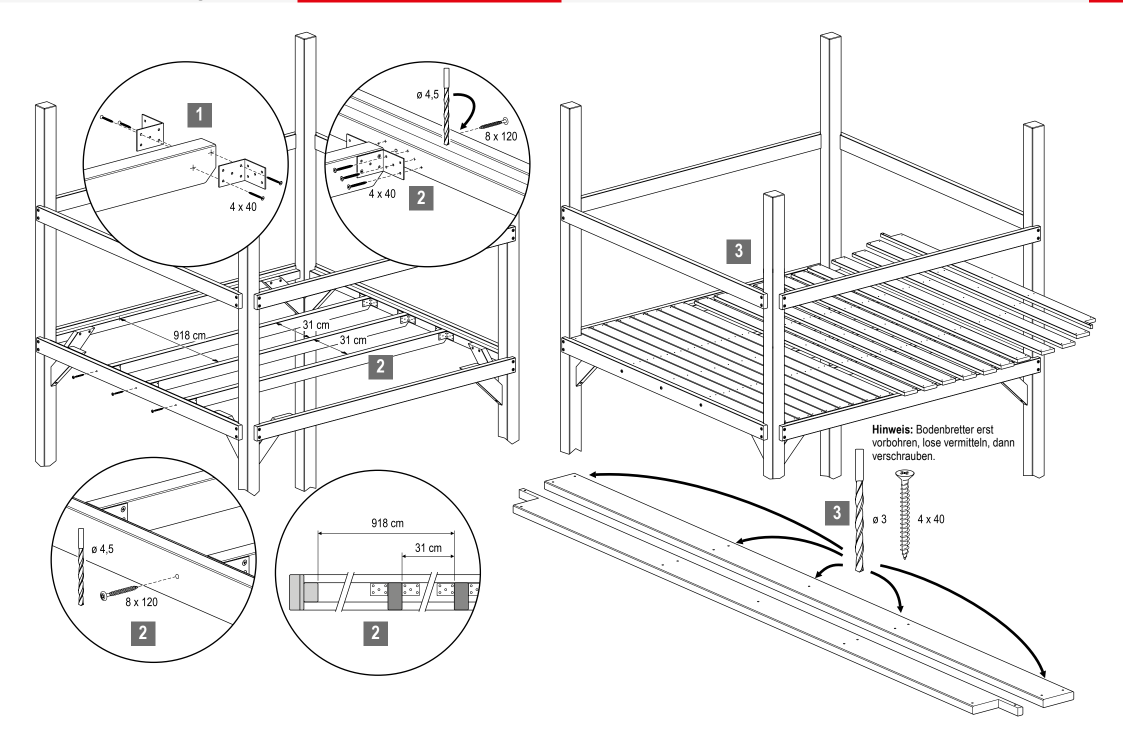


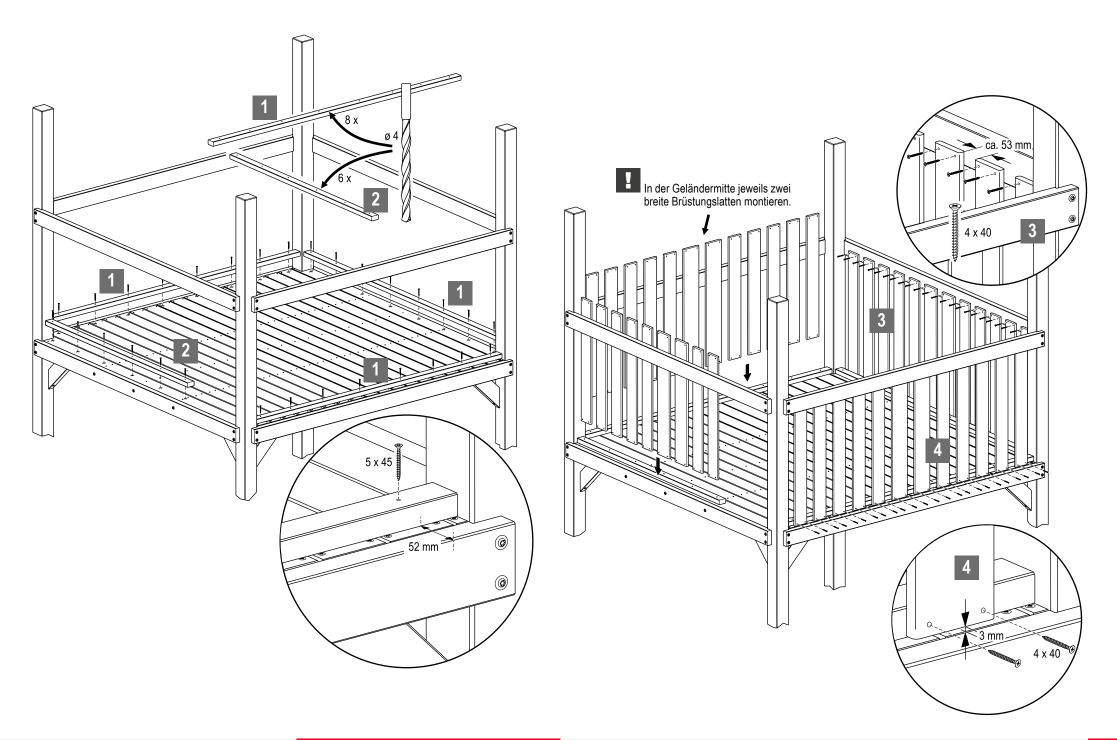








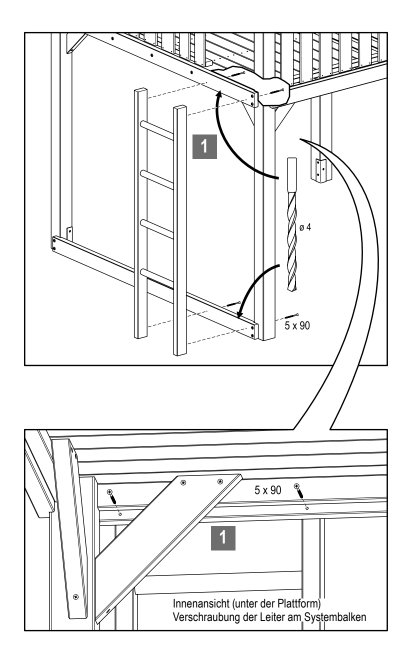


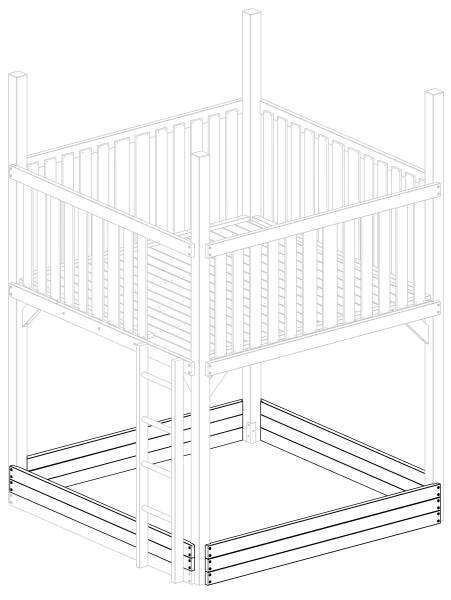




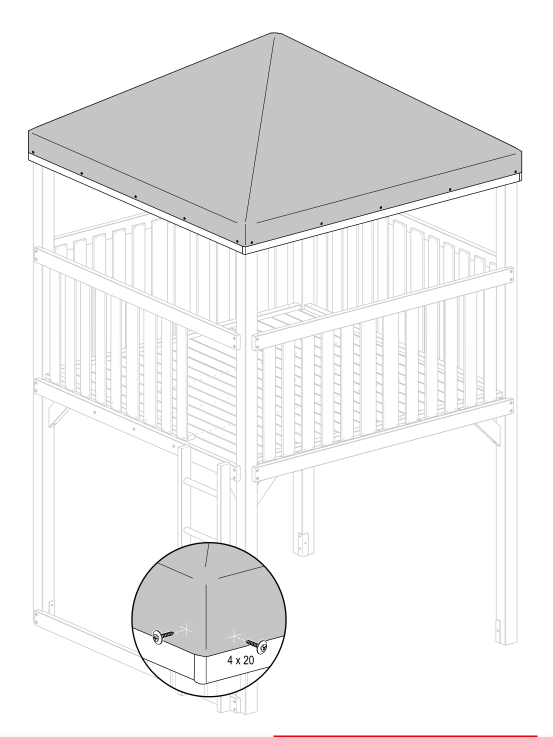




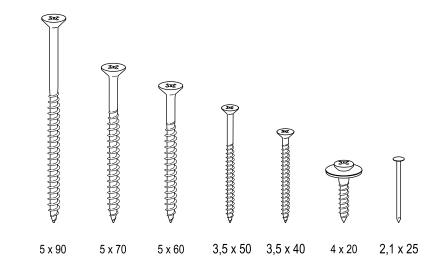




Mit dem Systembalken 188 können Sie den Raum unter dem GIGA-Turm zu einem Sandkasten ausbauen oder mit zusätzlichen Pfosten 9 x 9 cm einen Sandkasten separat montieren. Für die abgebildete Variante benötigen Sie: 11 x Systembalken, Art. 1703 und 4 x Systemschraube, (12er Set) Art. 1670



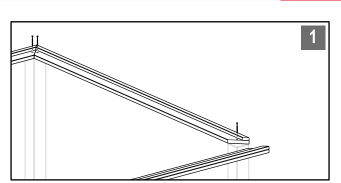
	Abmessungen
Blendbrett	21 x 176 x 1997 mm
Simsbrett mit Leiste	39 x 88 x 1974 mm
Sparren	44 x 68 x 1525 mm
Distanzleiste	10 x 45 x 1800 mm
Dachspitze	68 x 68 x 130 mm
Dachplane, blau	
Spanplattenschraube A2	5 x 90 mm
Spanplattenschraube A2	5 x 70 mm
Spanplattenschraube A2	5 x 60 mm
Spanplattenschraube A2	3,5 x 50 mm
Spanplattenschraube A2	3,5 x 40 mm
Spenglerschraube A2	4 x 20 mm
Flachkopfnagel, verzinkt	2,1 x 25 mm
	Simsbrett mit Leiste Sparren Distanzleiste Dachspitze Dachplane, blau Spanplattenschraube A2 Spenglerschraube A2

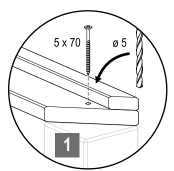


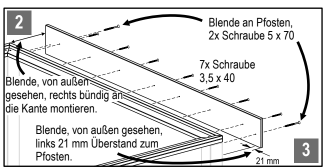


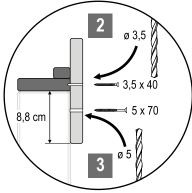


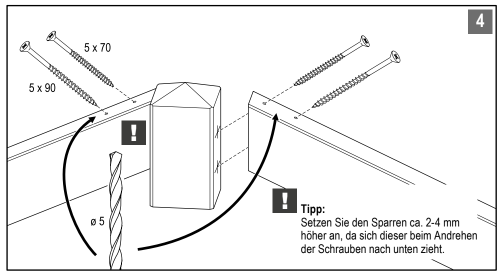


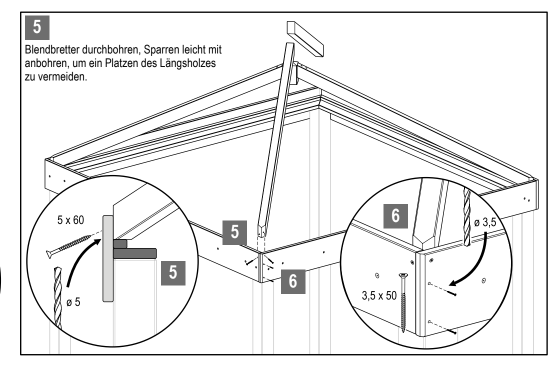


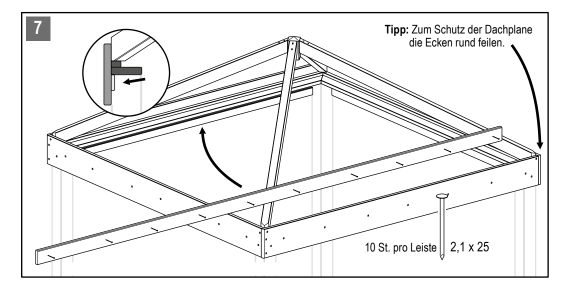


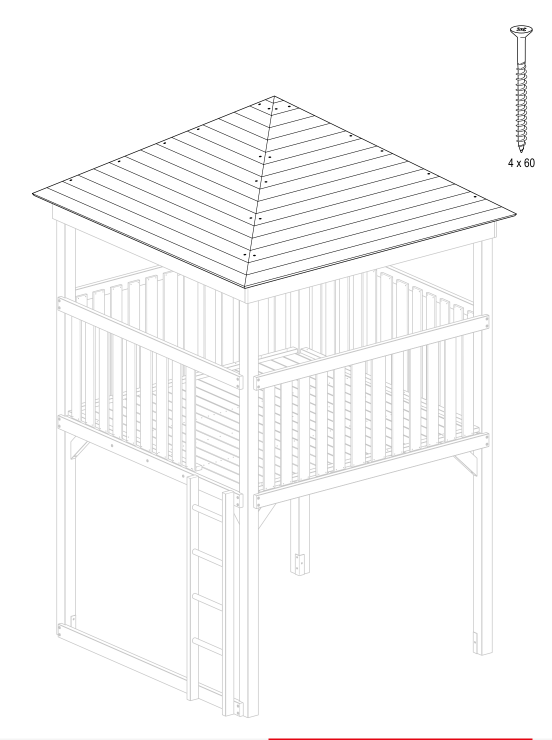




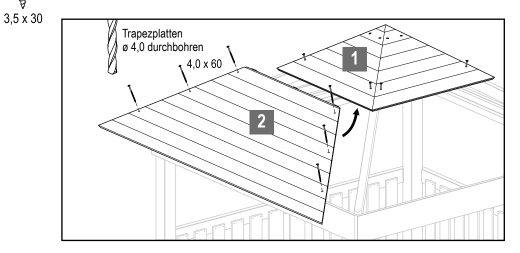




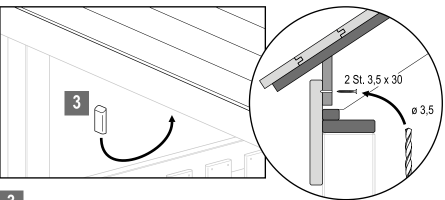




Anzahl	Bezeichnung	Abmessungen
4	Dreiecksplatte	32 x 560 x 944 mm
4	Trapezplatte	32 x 763 x 2202 mm
4	Stütze	40 x 16 x 74 mm
40	Spanplattenschraube A2	4 x 60 mm
8	Spanplattenschraube A2	3,5 x 30 mm



- Richten Sie die Dreiecksplatten auf den Sparren aus und fixieren Sie diese vorerst mit 1-2 Schrauben in der Dachspitze. Das endgültige Verschrauben der Elemente erfolgt nach dem Auflegen und Ausrichten der Trapezplatten.
- Die vier Trapezplatten auflegen und mit den Federn in die Profilbrettnuten der Dreiecksplatten schieben. Anschließend alle Schrauben der Trapez- und Dreiecksplatten anziehen.



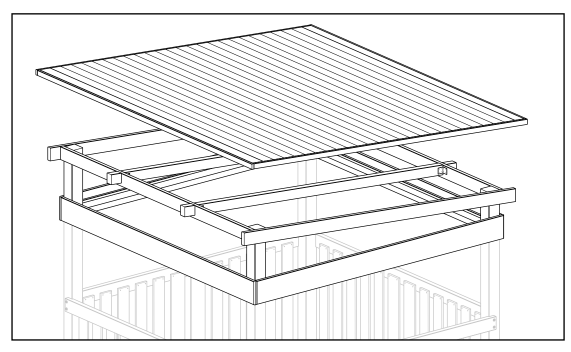
Die vier Stützen von innen mittig an das Blendbrett und unter den Unterzug anschrauben.

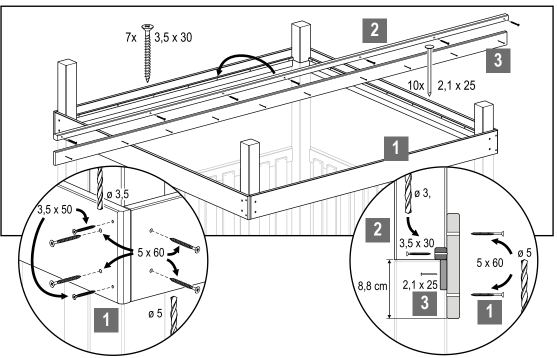


|----



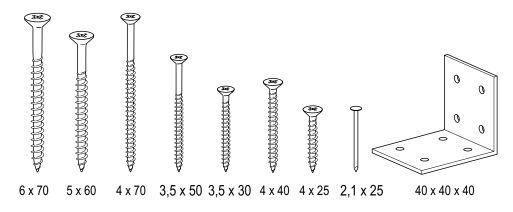


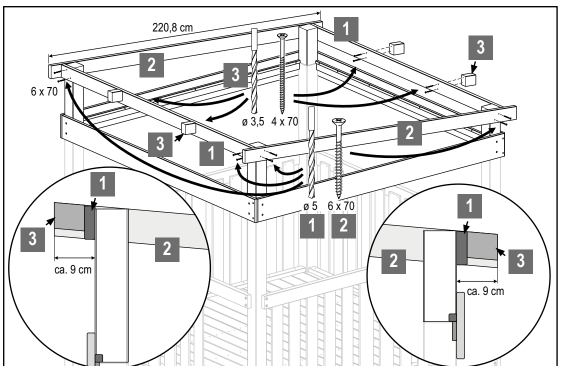


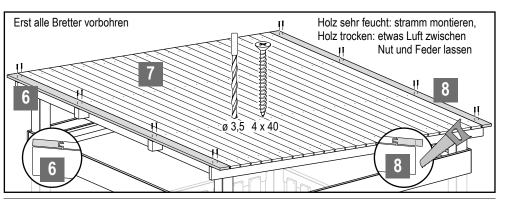


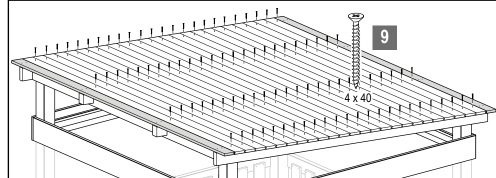
Anza	ıhl Bezeichnung	Abmessungen
2	Pfosten	88 x 88 x 240 mm
2	Pfosten	88 x 88 x 405 mm
4	Blende	21 x 157 x 1997 mm
2	Fuß-/Firstpfette	28 x 88 x 1976 mm
2	Sparren, außenliegend	28 x 88 x 2208 mm
2	Sparren, innenliegend	44 x 68 x 1990 mm
4	Sparrenende	44 x 68 x 87 mm
4	Distanzleiste	10 x 45 x 1798 mm
4	Stabilisierungsleiste	18 x 18 x 1798 mm
24	Profilbrett	16 x 95 x 2200 mm
2	Anfangs-/Endprofilbrett	16 x 85 x 2200 mm
4	Dachabschlussleiste	16 x 36 x 2232 mm
16	Spanplattenschraube A2	6 x 70 mm
16	Spanplattenschraube A2	5 x 60 mm
8	Spanplattenschraube A2	4 x 70 mm
28	Spanplattenschraube A2	3,5 x 50 mm
28	Spanplattenschraube A2	3,5 x 30 mm
112	Spanplattenschrauben, verzinkt	4 x 40 mm
48	Spanplattenschrauben f. Winkel	4 x 25 mm
8	Winkel	40 x 40 x 40 mm
40	Flachkopfnagel, verzinkt	2,1 x 25 mm

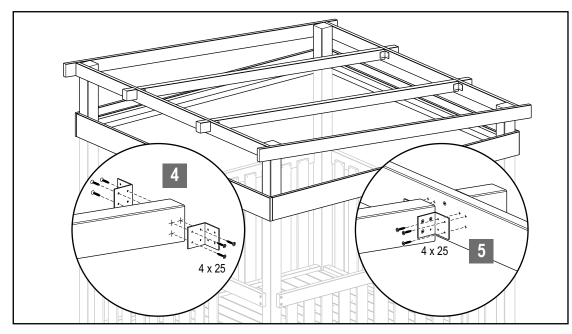
Zum Schutz der Dachfläche bitte Dachpappe oder Schindeln separat besorgen. Die Dachfläche beträgt ca. 5  $\rm m^2$ 

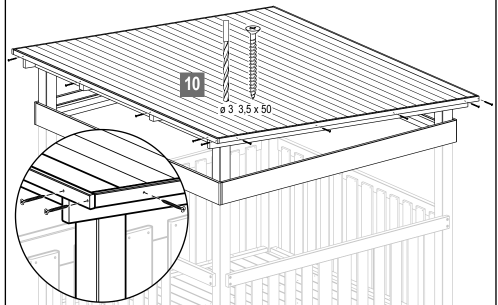








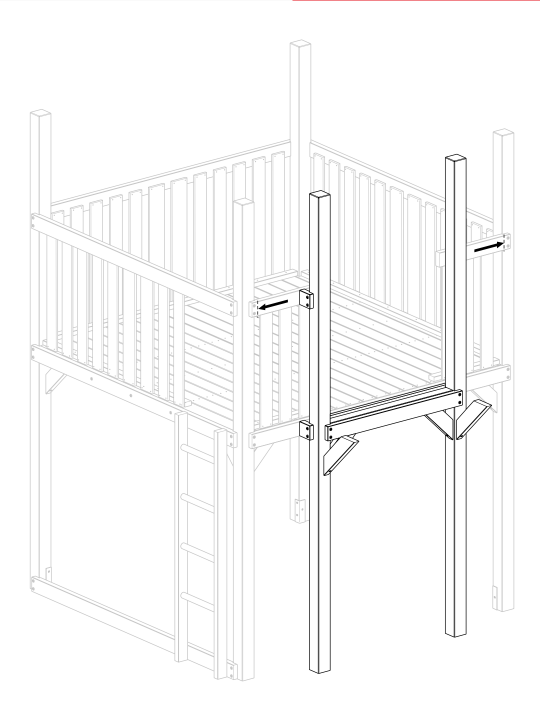








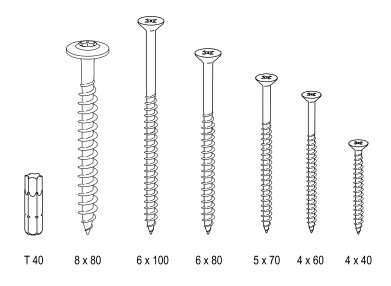


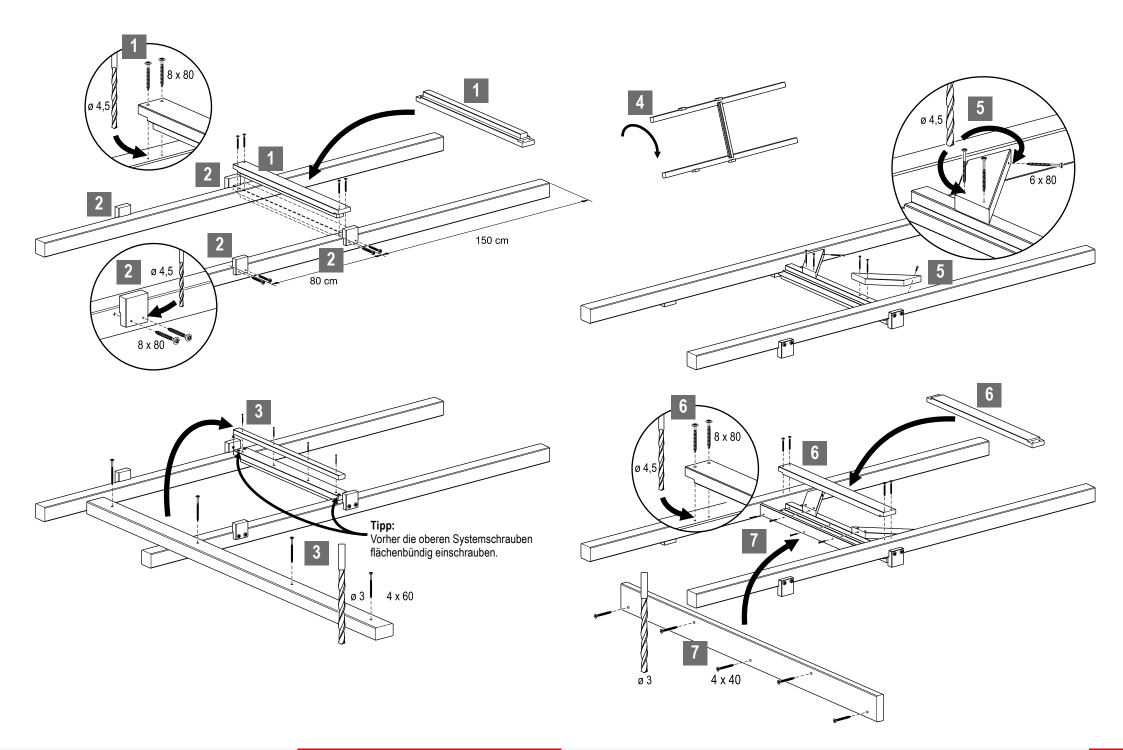


Anzahl	Bezeichnung	Abmessungen
2	Pfosten	88 x 88 x 2900 mm
1	Systembalken	36 x 88 x 980 mm
3	Systembalken mit Leiste	64 x 88 x 980 mm
1	Bodenbrett	21 x 65 x 900 mm
4	Strebe	36 x 88 x 400 mm
1	Adapterleiste*	28 x 48 x 980 mm
4	Adapter Systembalken*	36 x 88 x 95 mm
1	Schraubeinsatz (für Systemschraube)	T 40
16	Systemschraube	8 x 80 mm
2	Spanplattenschraube A2	6 x 100 mm
12	Spanplattenschraube A2	6 x 80 mm
6	Spanplattenschraube A2	5 x 70 mm
4	Spanplattenschraube A2	4 x 60 mm
5	Spanplattenschraube A2	4 x 40 mm

### Bitte beachten Sie:

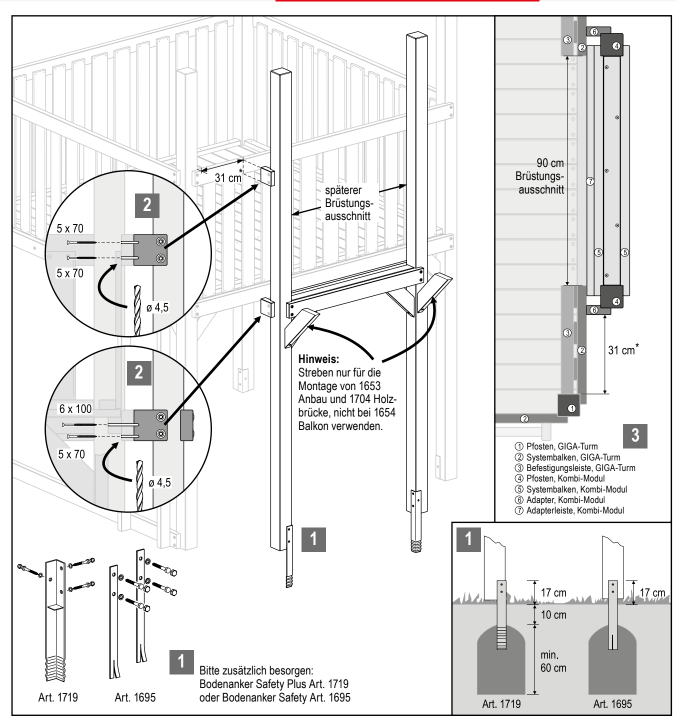
Das Kombi-Moduls können Sie in allen Position zwischen den Markierungen montieren. Der Ausbau mit Wandelementen aus dem WINNETOO System ist möglich. Die Artikel müssen dafür teilweise zerlegt oder mit der Säge gekürzt werden.











#### Ablauf:



Die Bodenanker entsprechend der jeweiligen Vorgaben am Kombi-Modul montieren. Das Fundament vorbereiten. Beton=Sandkiesgemisch Körnung 0/32 plus Zement im Mischungsverhältnis 3:1

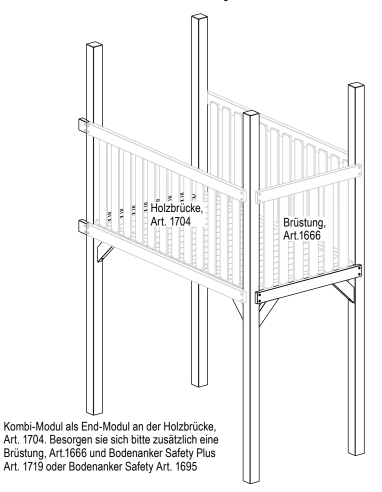
Das Kombi-Modul mit den Bodenankern komplett in das vorbereitete Fundament stellen und mit Schraubzwingen am GIGA-Turm fixieren.

2

Die Adapter durch die Systembalken am GIGA-Turm verschrauben.

3

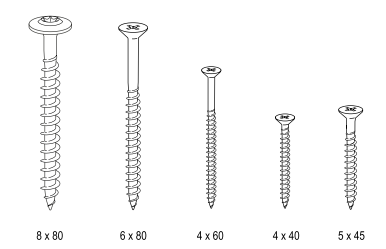
Den Brüstungsausschnitt mit einem Winkel anzeichnen, Brüstungsbretter entfernen, Systembalken und Befestigungsleiste an den Markierungen durchsägen. Die Kanten mit einer Feile brechen. \*Maß - 31 cm nur für mittige Position.





H

Anzahl	I Bezeichnung Abmessungen	
2	Pfosten	88 x 88 x 2900 mm
2	Systembalken (für Brüstung)	36 x 88 x 980 mm
3	Systembalken mit Leiste (für Bodendeck)	64 x 88 x 980 mm
2	Befestigungsleiste (für Brüstung)	28 x 48 x 900 mm
12	Brüstungslatte	16 x 88 x 748 mm
1	Mittelunterzug (für Bodendeck)	28 x 48 x 950 mm
1	Montageleiste (Boden an Grundturm)	28 x 48 x 1000 mm
9	Bodenbrett (geriffelt)	21 x 94 x 1052 mm
1	Bodenbrett, ausgeklinkt (geriffelt)	21 x 94 x 1052 mm
6	Strebe	36 x 88 x 400 mm
20	Systemschraube	8 x 80 mm
18	Spanplattenschraube A2	6 x 80 mm
4	Spanplattenschraube A2	4 x 60 mm
98	Spanplattenschraube A2	4 x 40 mm
10	Spanplattenschraube A2	5 x 45 mm

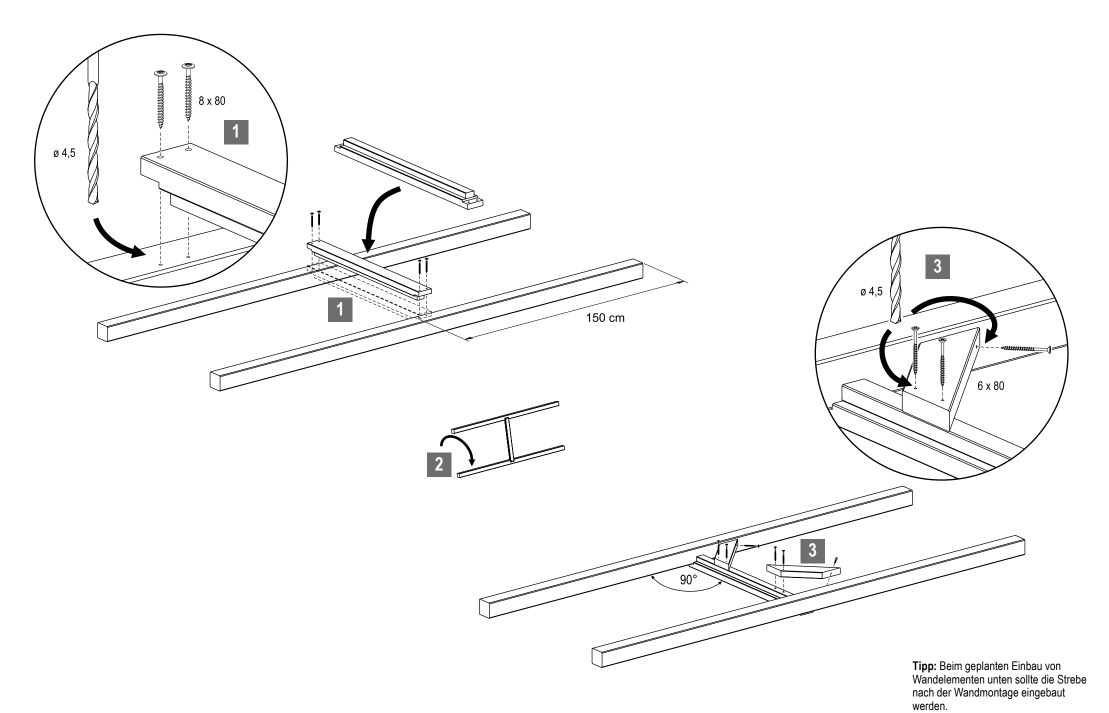


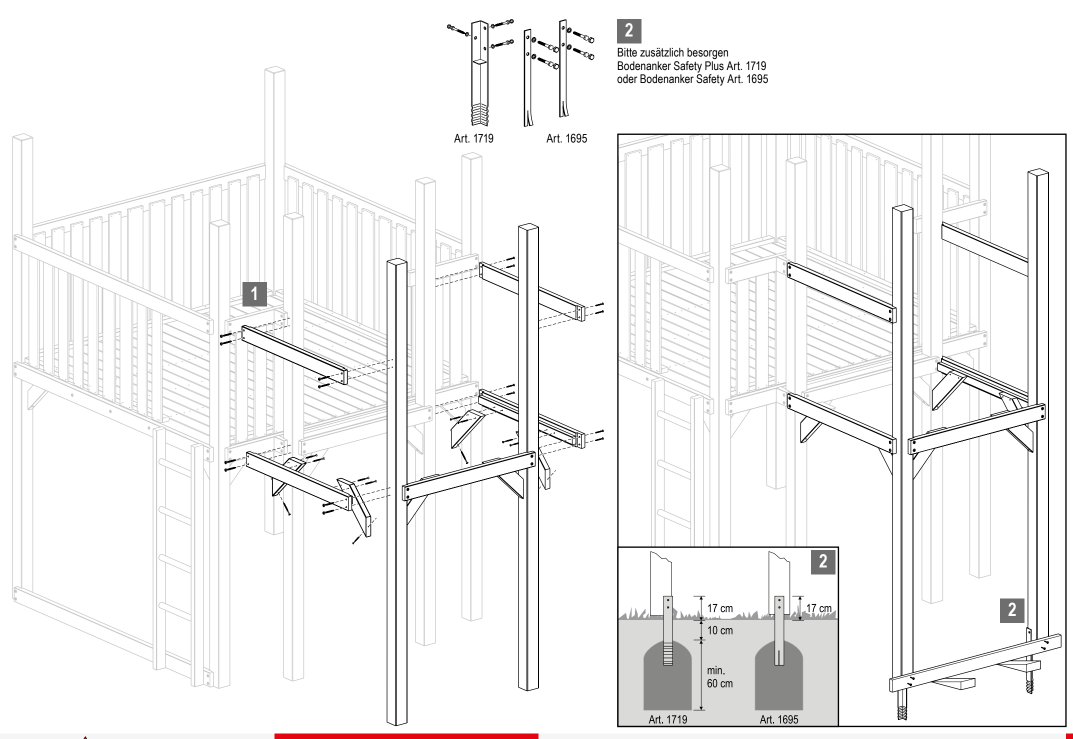






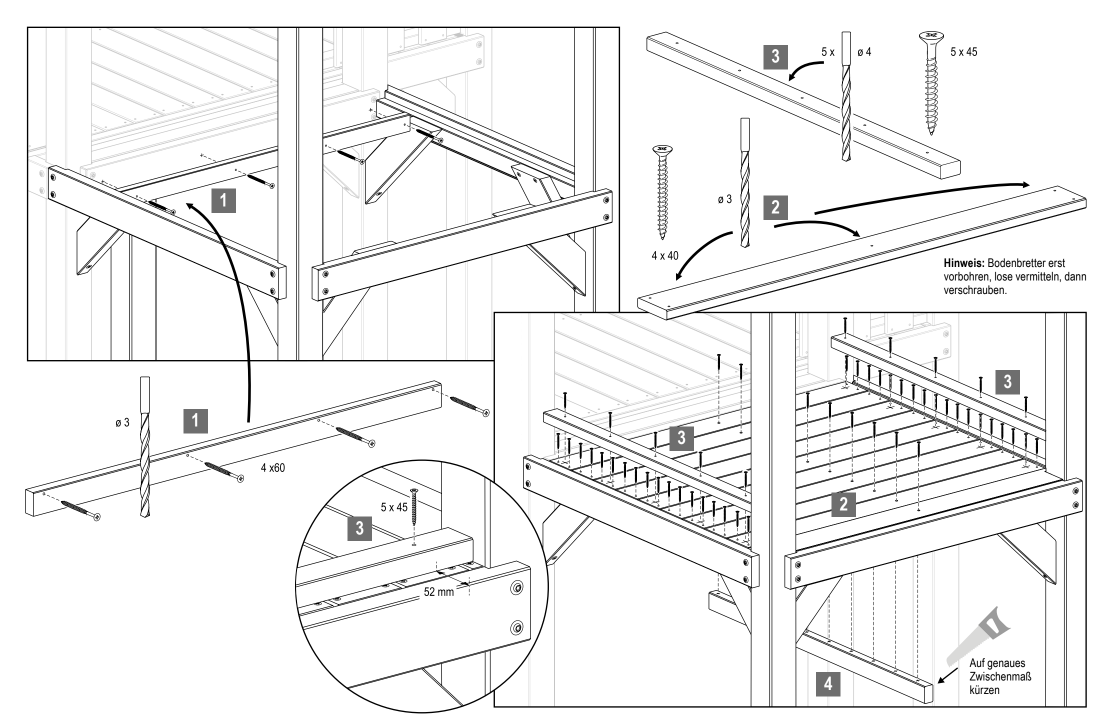


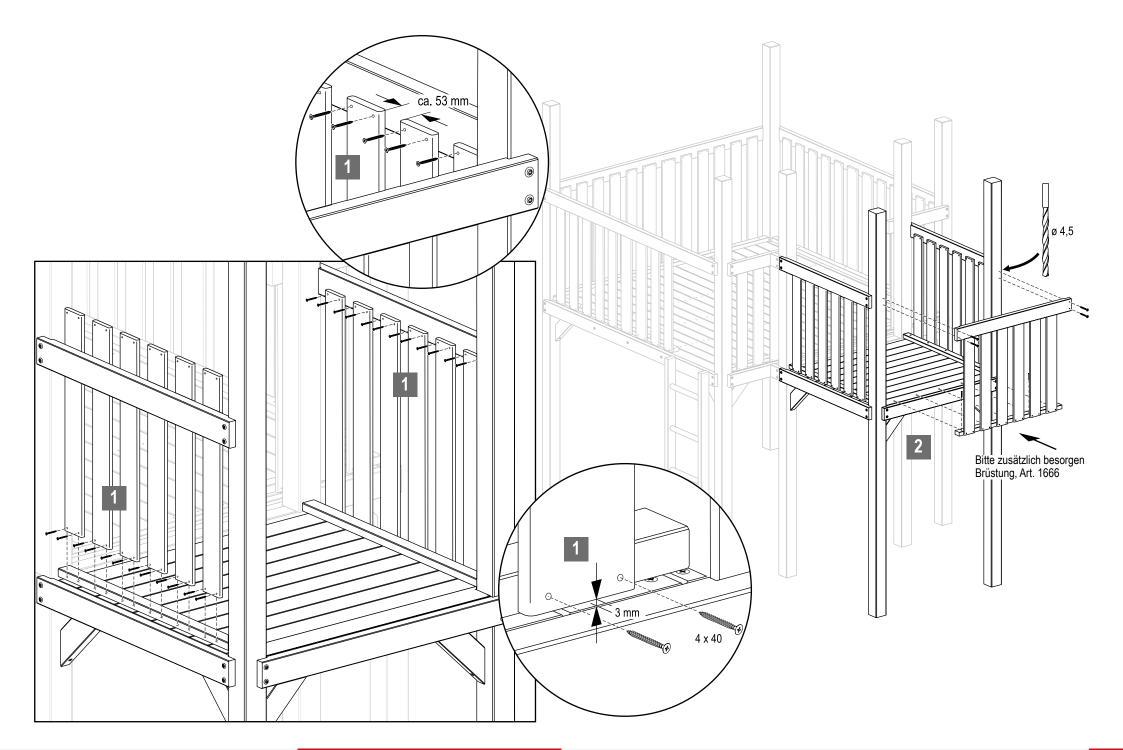








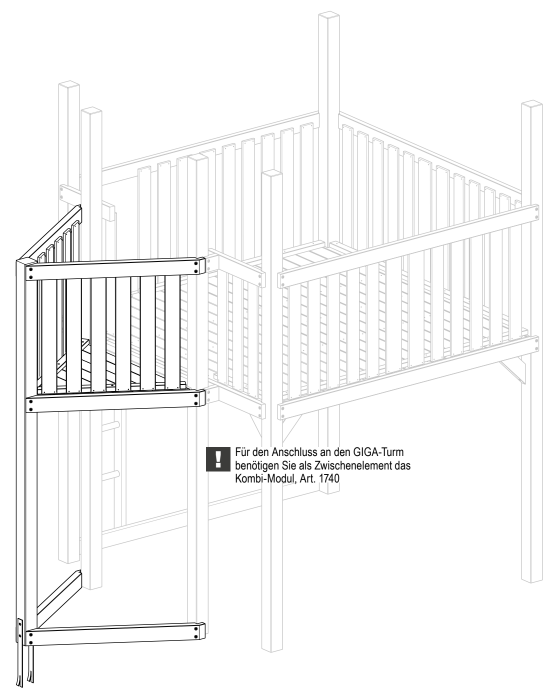




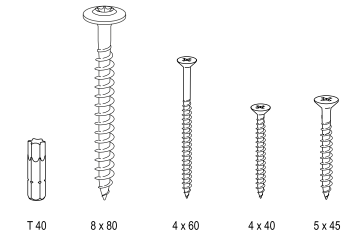








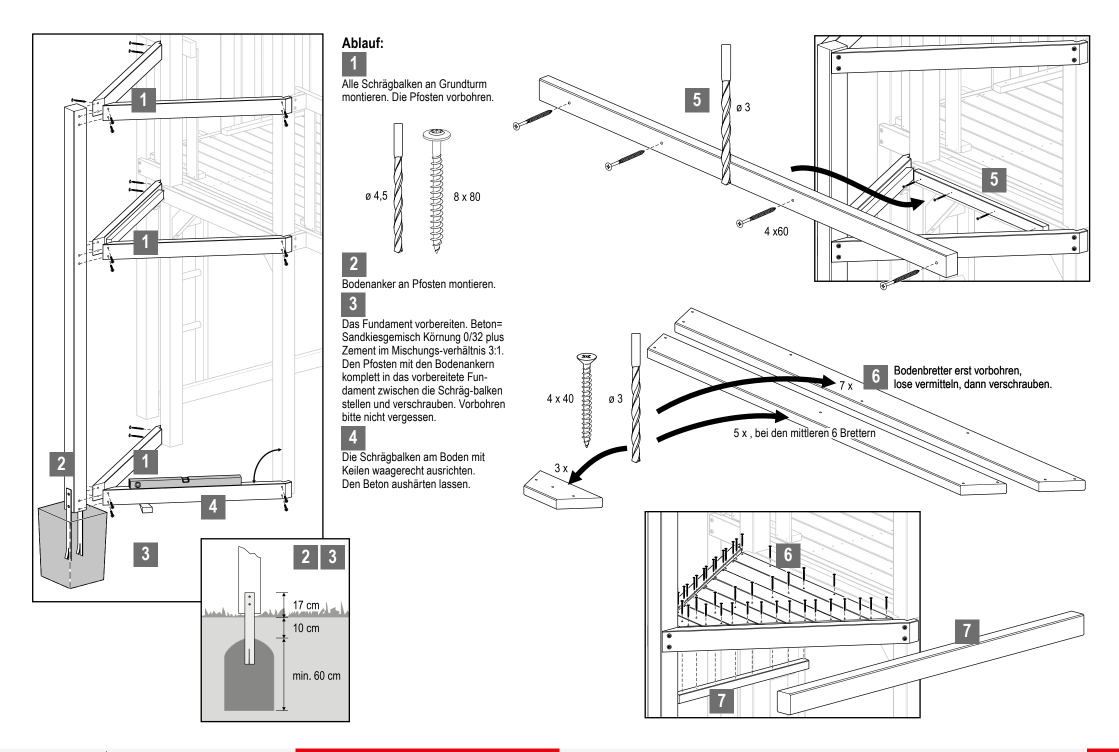
Anzahl	nl Bezeichnung Abmessungen	
1	Pfosten	88 x 88 x 2310 mm
4	Schrägbalken (am Boden und für Brüstung)	44 x 88 x 1033 mm
2	Schrägbalken (mit Leiste für Bodendeck)	72 x 88 x 1033 mm
2	Befestigungsleiste (für Brüstung)	28 x 48 x 866 mm
12	Brüstungslatte	16 x 88 x 748 mm
1	Mittelunterzug (für Bodendeck)	28 x 48 x 655 mm
1	Montageleiste (Boden an Grundturm)	28 x 48 x 840 mm
8	Bodenbrett (geriffelt)	21 x 94 x Schrägschnitt
1	Schraubeinsatz (für Systemschraube)	T 40
24	Systemschraube	8 x 80 mm
4	Spanplattenschraube A2	4 x 60 mm
88	Spanplattenschraube A2	4 x 40 mm
10	Spanplattenschraube A2	5 x 45 mm





Bitte zusätzlich besorgen Bodenanker Safety Art. 1695

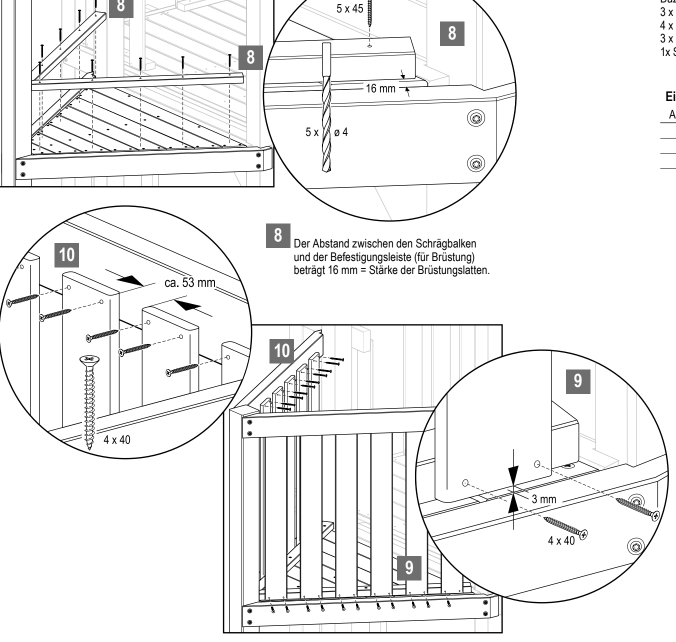










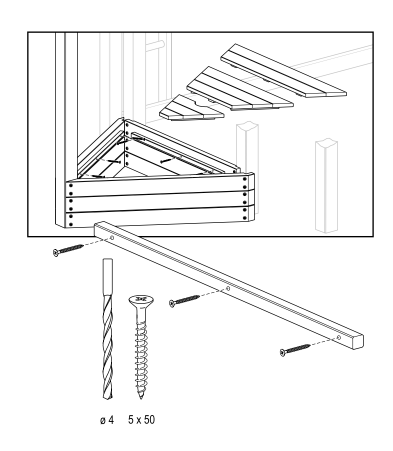


Das Piratenschiff lässt sich spielend leicht um eine/n abdeckbaren Sandkasten/Spielkiste erweitern.

Dazu besorgen Sie sich bitte zusätzlich: 3 x Systembalken, Art. 1663 4 x Schrägbalken, Art. 1702 3 x Systemschraube (12er Set), Art. 1670 1x Sandkastendeckel Pirat, Art. 1705

### Einzelteile, Art. 1705 Sandkastendeckel Pirat

Anzahl	Bezeichnung	Abmessungen
3	Elemente (für Sandkastendeckel)	
3	Aufliegeleiste	25 x 25 x 790 mm
9	Spanplattenschraube A2	5 x 50 mm



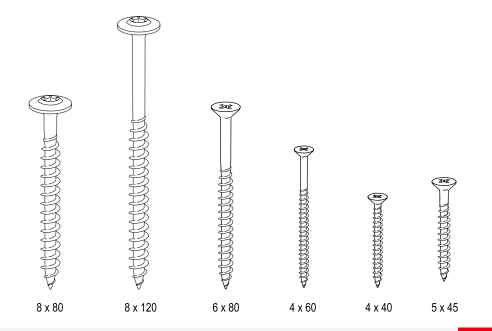


# Einzelteile, Art. 1654

Anzahl	Bezeichnung	Abmessungen
2	Pfosten	88 x 88 x 893 mm
2	Systembalken (für Brüstung)	36 x 88 x 680 mm
1	Systembalken mit Leiste (für Bodendeck)	64 x 88 x 980 mm
2	Systembalken mit Leiste (für Bodendeck)	64 x 88 x 680 mm
2	Befestigungsleiste (für Brüstung)	28 x 48 x 600 mm
8	Brüstungslatte	16 x 88 x 748 mm
1	Mittelunterzug (für Bodendeck)	28 x 48 x 622 mm
1	Montageleiste (Boden an Grundturm)	28 x 48 x 1000 mm
6	Bodenbrett (geriffelt)	21 x 94 x 1052 mm
1	Bodenbrett, ausgeklinkt (geriffelt)	21 x 94 x 1052 mm
2	Stützstrebe	44 x 88 x 921 mm
2	Schutzkeil	36 x 88 x 178 mm
22	Systemschraube	8 x 80 mm
2	Systemschraube	8 x 120 mm
4	Spanplattenschraube A2	6 x 80 mm
8	Spanplattenschraube A2	4 x 60 mm
67	Spanplattenschraube A2	4 x 40 mm
8	Spanplattenschraube A2	5 x 45 mm

# Einzelteile, Art. 1666

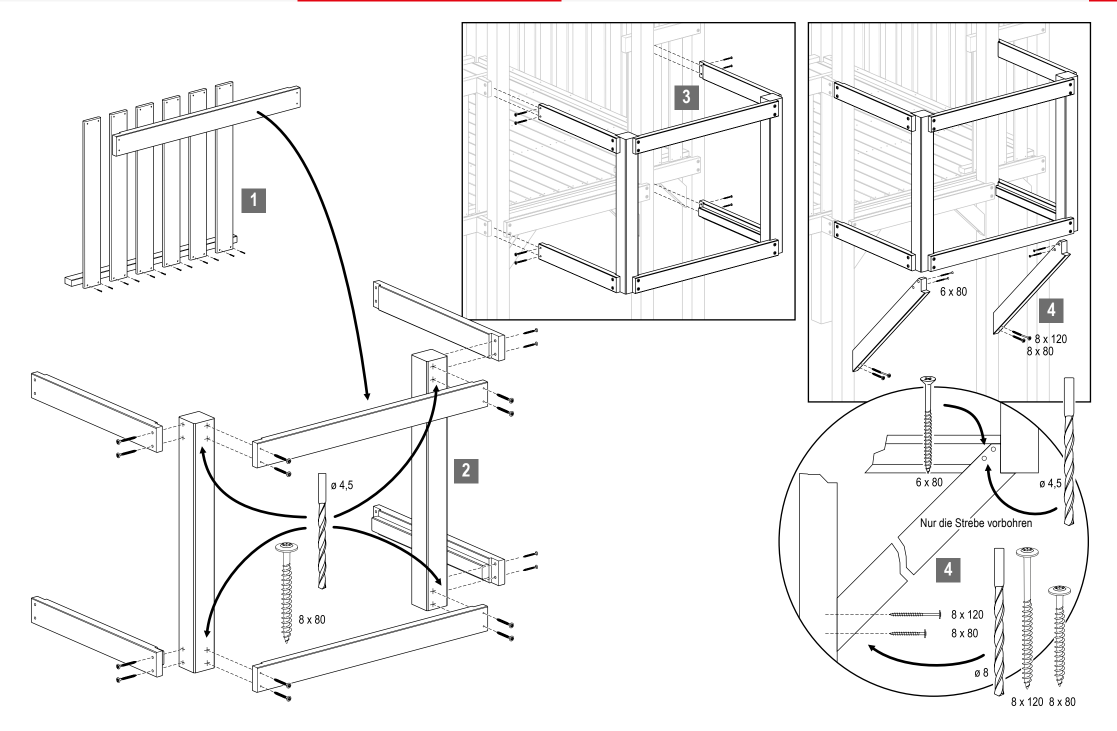
Anzahl	Bezeichnung	Abmessungen
1	Brüstung (vormontiert)	

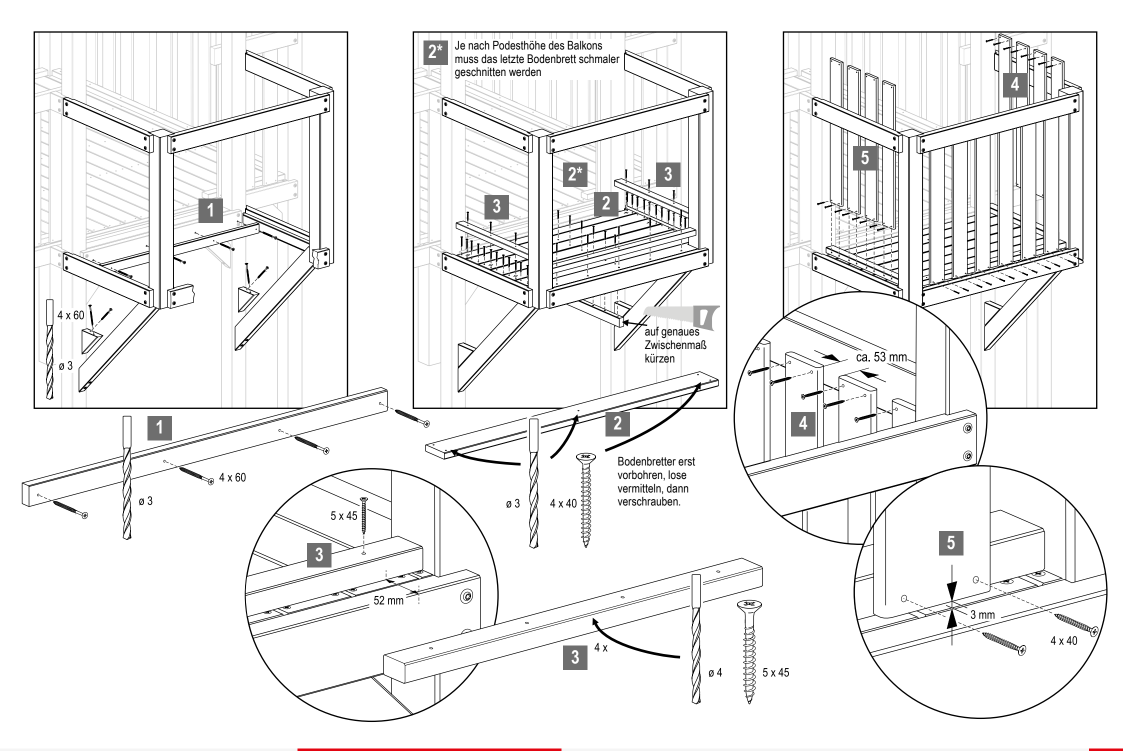












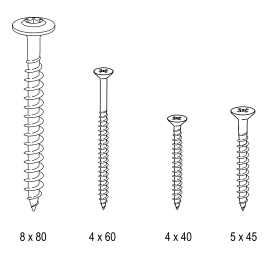


卌





nm
nm
rrr

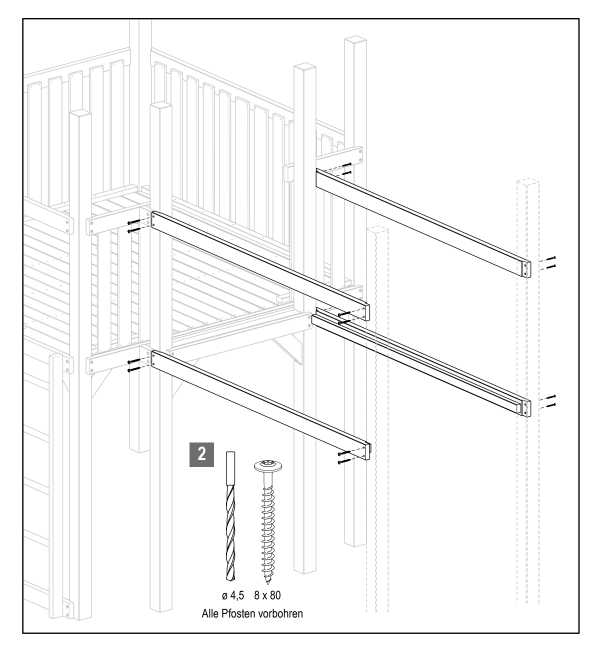


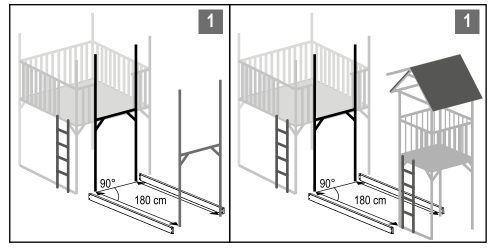
Mit dem Systembalken 188 können Sie den Raum unter den Brücken zu einem **Sandkasten** ausbauen oder mit zusätzlichen Pfosten 9 x 9 cm einen Sandkasten separat montieren.

Dazu benötigen sie:

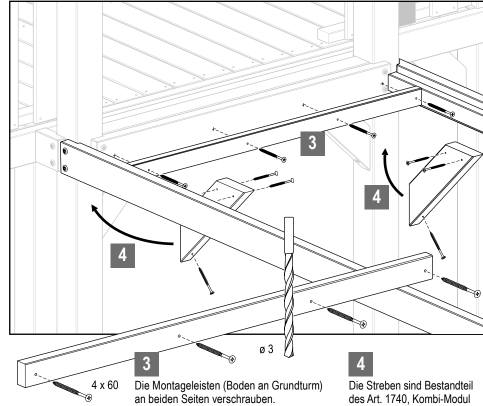
6 x Systembalken, Art. 1703

6 x Systembalken, Art. 1663 4 x Systemschraube (12er Set), Art. 1670





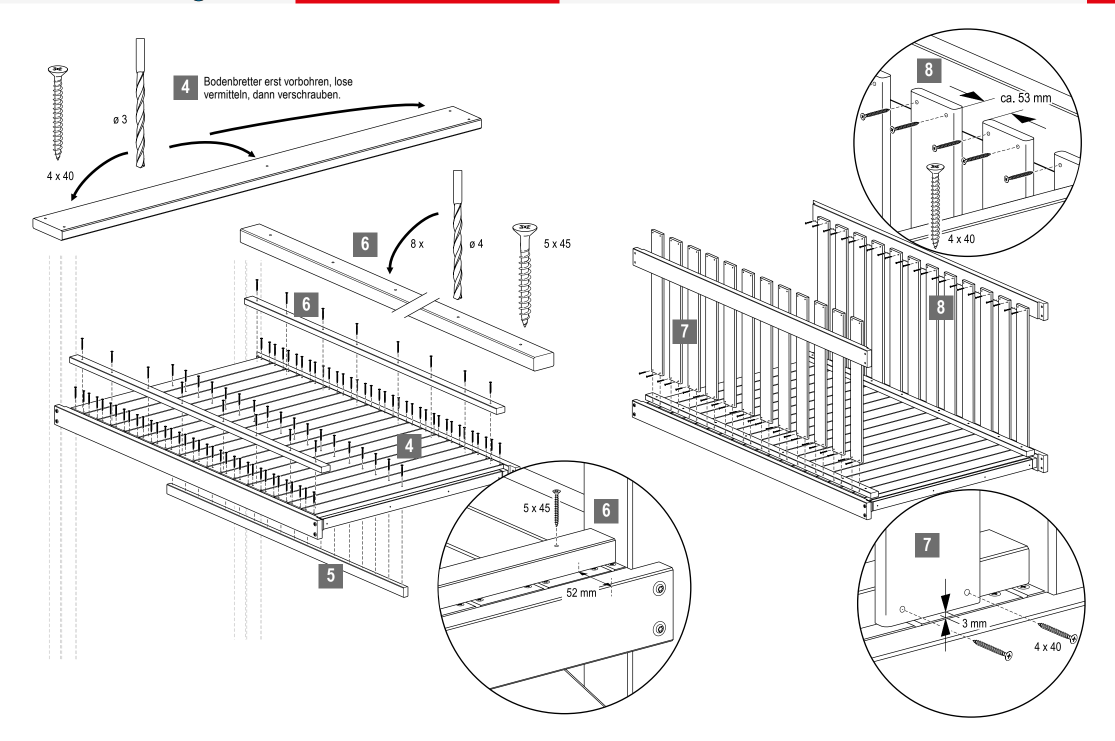
Tipp: Die Systembalken der Holzbrücke beim Ausrichten des zweiten Grundturms oder des Kombimoduls als Abstandshalter verwenden.

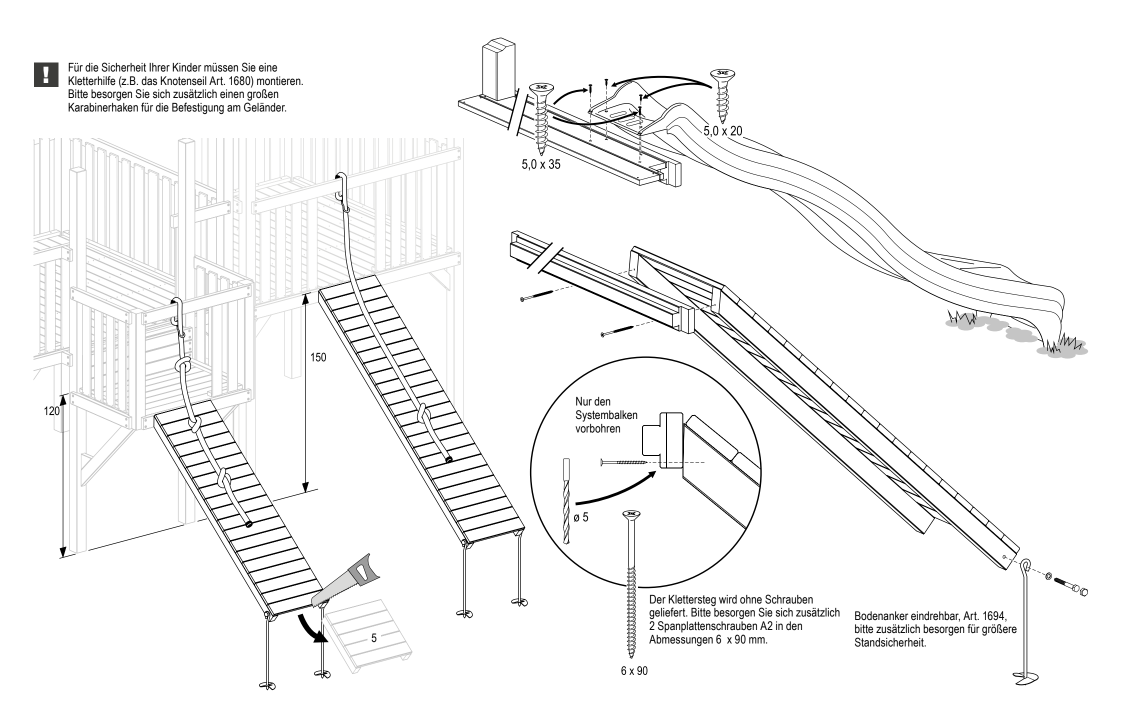










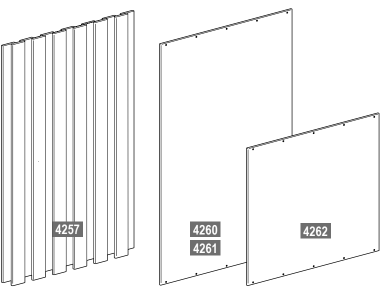


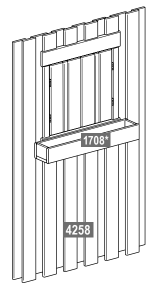


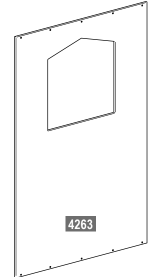
H

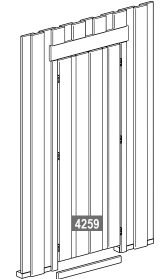


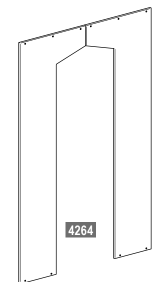












# Einzelteile, Wand, Art. 4257

Bezeichnung	Abmessung	gen
Wandelement	900 x 1	384 mm
Abstandsklötzchen (Leitermontage vor Wand)	36 x 21 x	88 mm
Spanplattenschraube A2	3,5 x	40 mm
Spanplattenschraube A2	4 x	40 mm
	Wandelement Abstandsklötzchen (Leitermontage vor Wand) Spanplattenschraube A2	Wandelement 900 x 1 Abstandsklötzchen (Leitermontage vor Wand) 36 x 21 x Spanplattenschraube A2 3,5 x

# Einzelteile, Wand farbig, Art. 4260, 4261

Bezeichnung	Abmessungen
Wandelement	900 x 1384 mm
Abstandsklötzchen (Leitermontage vor Wand)	36 x 21 x 88 mm
Spanplattenschraube A2	3,5 x 40 mm
Spanplattenschraube A2	4 x 40 mm
	Wandelement Abstandsklötzchen (Leitermontage vor Wand) Spanplattenschraube A2

# Einzelteile, Wand farbig, Art. 4262

Anzahl	Bezeichnung	Abmessungen
1	Wandelement	900 x 790 mm
10	Spanplattenschraube A2	4 x 40 mm

# Einzelteile, Fensterwand farbig, Art. 4263

Anzahl	Bezeichnung	Abmessungen
1	Wandelement	900 x 1384 mm
10	Spanplattenschraube A2	4 x 40 mm

Bitte zusätzlich besorgen: Tacker und Heftklammern (10 oder 12 mm) für die Befestigung des Fingerklemmschutzes.
\*Blumenkasten, Art. 1708 separat erhältlich

# Einzelteile, Fensterwand, Art. 4258

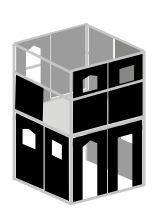
Anzahl	Bezeichnung	Abmessungen	
1	Wandelement mit Fenster (teilmontiert)	900 x 1384 mm	
2	Blendlade	208 x 520 mm	
2	Drehknebel	13 x 20 x 60 mm	
2	Fingerklemmschutz (Gittergewebe)		
4	Scharnier		
24	Spanplattenschraube A2	3 x 30 mm	
10	Spanplattenschraube A2	3,5 x 30 mm	
17	Spanplattenschraube A2	4 x 40 mm	

### Einzelteile, Türwand, Art. 4259

Anzahl	Bezeichnung	Abmessungen	
1	Wandelement mit Tür (teilmontiert)	900 x 1384 mm	
2	Türflügel	208 x 1156 mm	
1	Türschwelle	16 x 40 x 431 mm	
3	Drehknebel	13 x 20 x 60 mm	
2	Fingerklemmschutz (Gittergewebe)		
6	Scharnier		
36	Spanplattenschraube A2	3 x 30 mm	
11	Spanplattenschraube A2	3,5 x 30 mm	
13	Spanplattenschraube A2	4 x 40 mm	

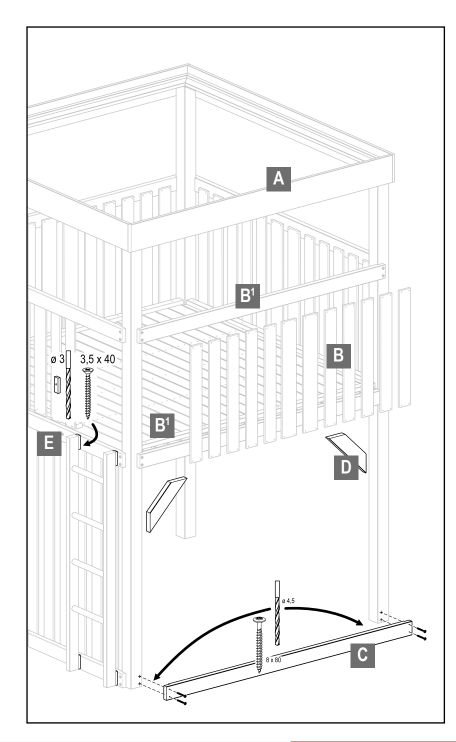
# Einzelteile, Türwand farbig, Art. 4264

Anzahl	Bezeichnung	Abmessungen
2	Wandelement	450 x 1384 mm
10	Spanplattenschraube A2	4 x 40 mm



3,0 x 30 3,5 x 30 3,5 x 40 4 x 40

Die Wandelemente können am GIGA-Turm oben und unten montiert werden.





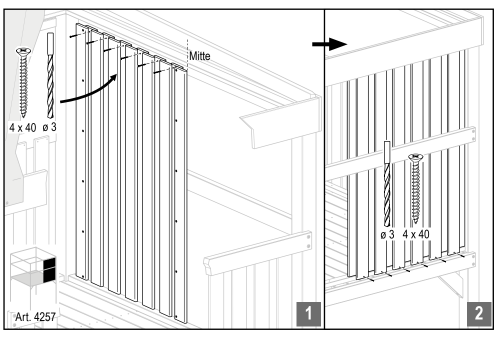
## Vorbereitung der verschiedenen Einbausituationen für alle Wandelemente

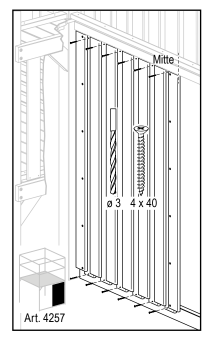
- Bevor Sie die Wandelemente oben einbauen können, muss zunächst ein Dach, Art. 1738 oder Art. 4199 montiert sein.
- Brüstungsbretter für die Wandmontage ausbauen. Für die Tür, Art. 4259 müssen Ausschnitte in Handlauf und Befestigungsleiste (B¹) gesägt werden. Details dazu auf den Seiten Tür, Art. 4259, Kombimodul, Art. 1740 und Wandelemente, Bau-Ideen. Bei Art. 4264 den Handlauf als Sicherung für den Übergang zu Rutsch- und Klettermöglichkeiten (B²)nutzen.
- Bei der Wandmontage unten benötigen sie je Seite einen Systembalken Art. 1703 (außer Leiterseite), sowie 1 Set der Systemschraube, Art. 1670. Einen weiteren Systembalken brauchen sie jeweils bei der Montage von Art. 4262.
- Vor der Montage der hohen Wände (1384 mm) die Streben ausbauen, danach wieder einsetzen.
- **Wichtiger Klemmschutz!** Soll die Leiter vor ein Wandelement (Art. 4257, 4260, 4261) gesetzt werden, befestigen sie zunächst die Abstandsklötzchen an der Leiter und montieren diese dann an die Systembalken.

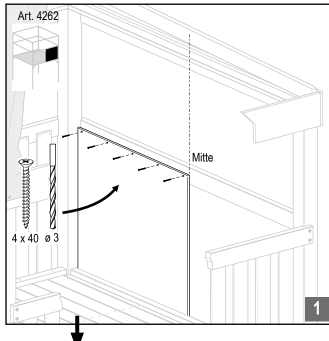
Beachten Sie bitte auch die Seiten: Wandelemente, Bau-Ideen am Ende dieser Aufbauanleitung.

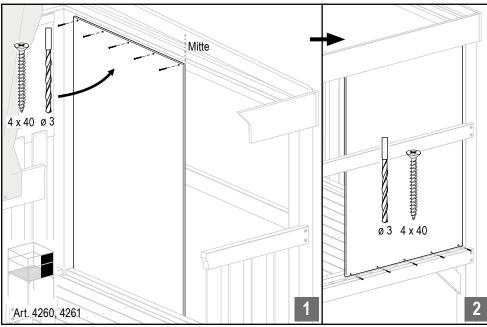


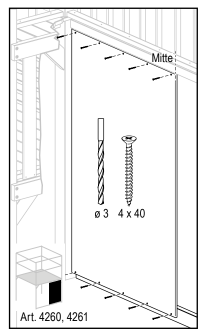


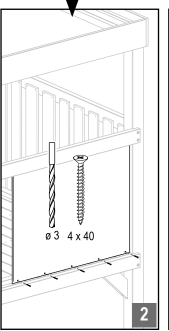


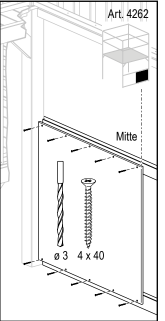


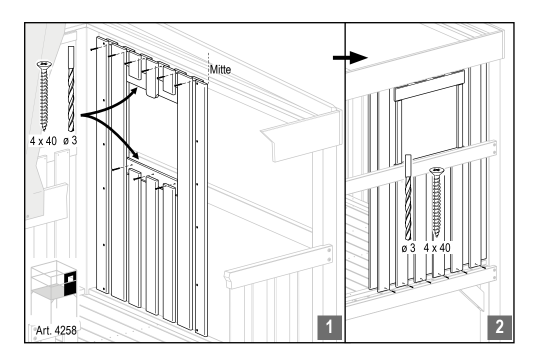


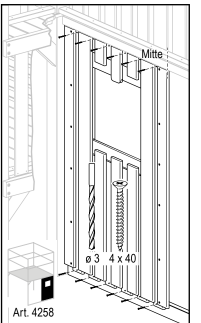


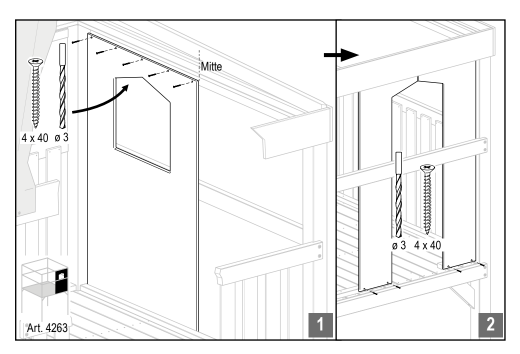


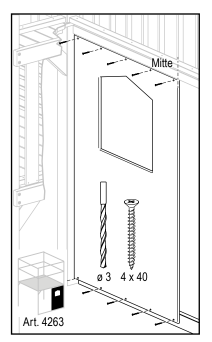


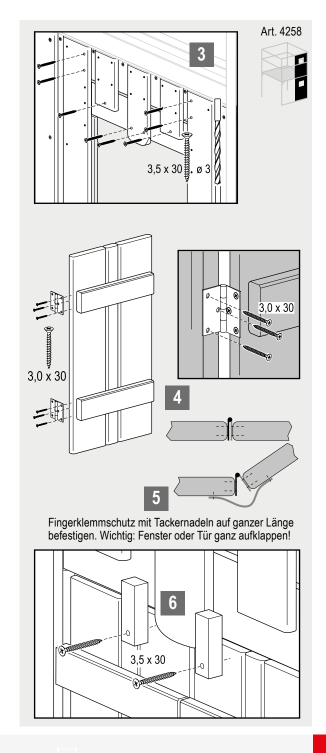






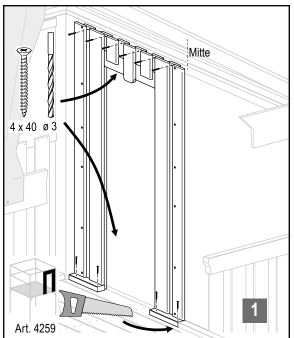


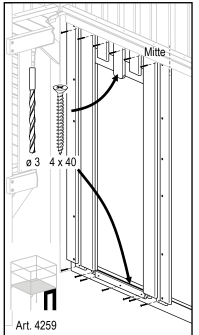


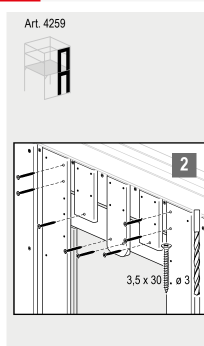


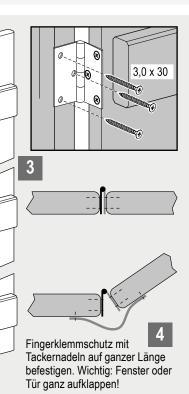


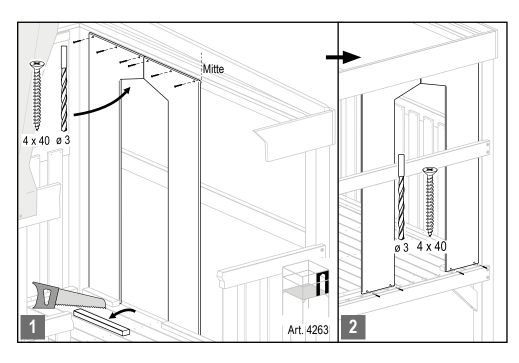


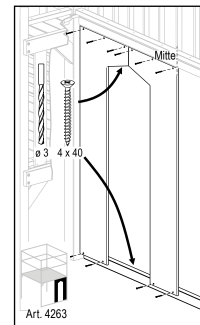


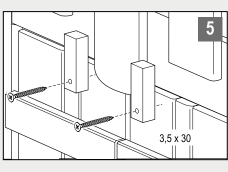


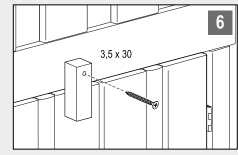


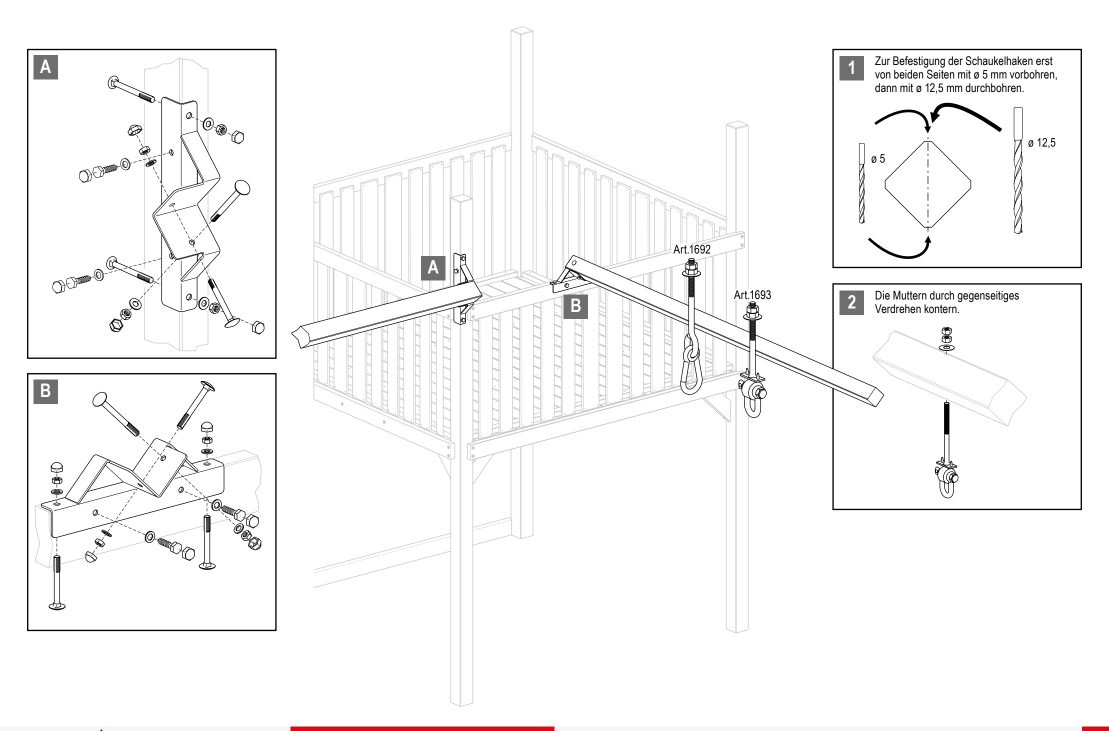








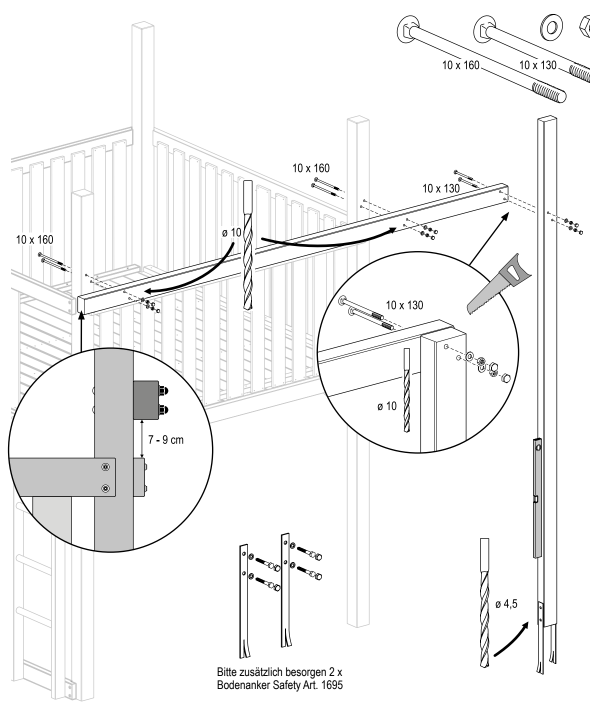












## Einzelteile

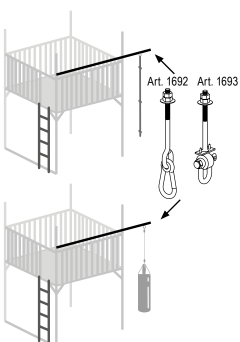
Anzal	hl Bezeichnung	Abmessungen
1	Vielzweckbalken	58 x 88 x 2900 mm
4	Schloßschrauben verz. (für Balken an Pfosten)	M10 x 160 mm
2	Schloßschrauben verz. (für Balken an Balken)	M10 x 130 mm
4	Scheiben verzinkt	
4	Muttern verzinkt	
4	PVC Abdeckkappen	

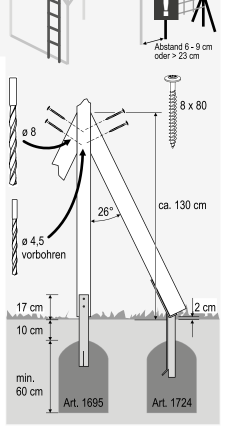
### Tipp:

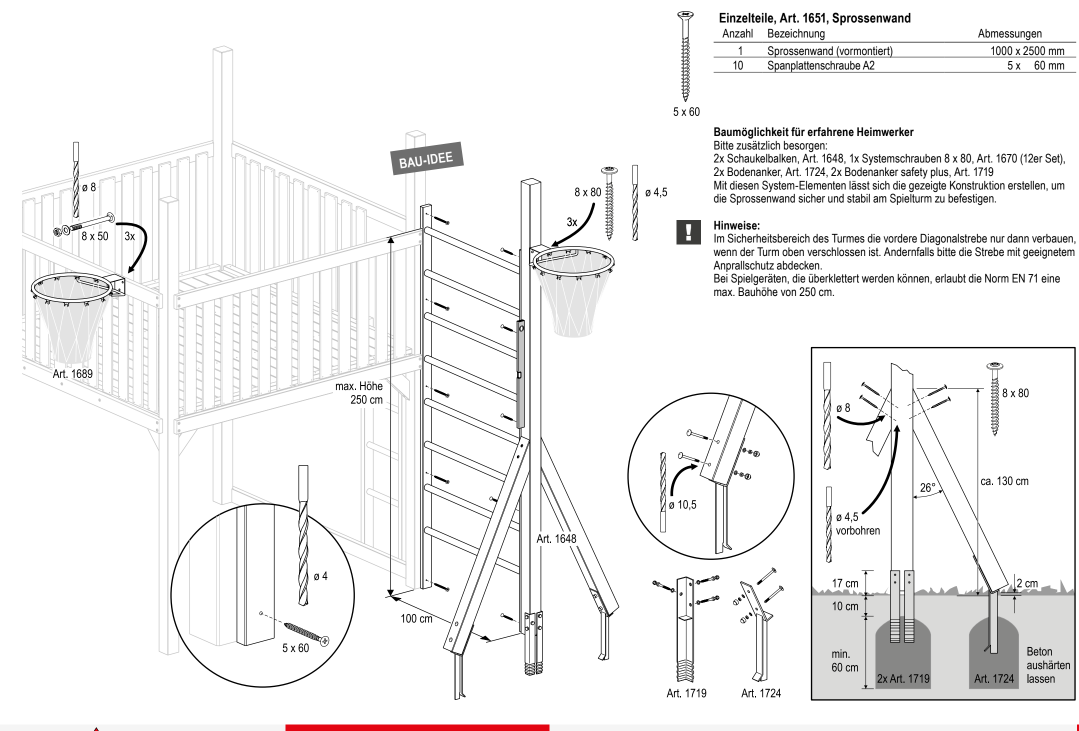
Sie können den Vielzweckbalken auch auf die Außenseite des Turmes montieren. Mit zwei Streben, geschnitten aus dem Schaukelbalken, Art. 1648 und zwei Bodenankern, Art. 1724 geben Sie der Konstruktion die notwendige Stabilität. Bitte zusätzlich besorgen: Systemschrauben 8 x 80, Art. 1670 (12er Set)

# Hinweis:

Haben Sie den Turm mit Wandelementen aufgebaut, benötigen Sie für das Anbringen eines Kletternetzes einen zusätzlichen Vielzweckbalken.















Stange, Rundstahl, galvanisch verzinkt, lackiert



















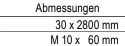








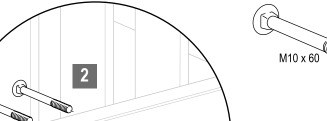




Schloßschrauben verz. Unterlegscheibe (für M10)

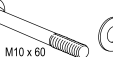
Selbstsichernde Mutter M10

PVC Abdeckkappen (für M10)



Einzelteile

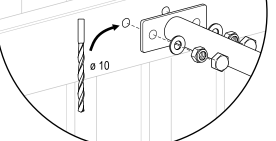
Anzahl Bezeichnung





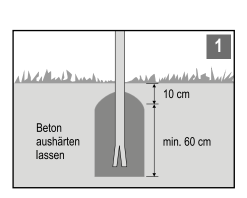


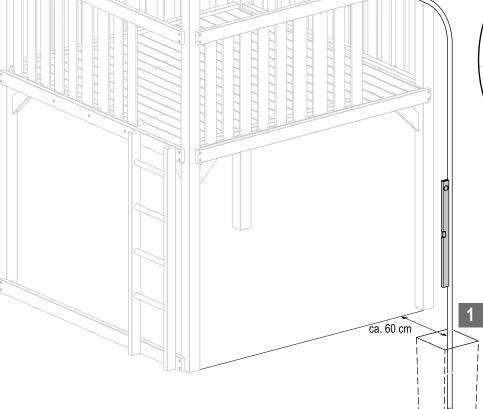






Sicherheitshinweis: Bitte im Turm, an der Seite zur Feuerwehrstange, im unteren Bereich kein Tür- oder Fensterelement montieren.





## Einzelteile

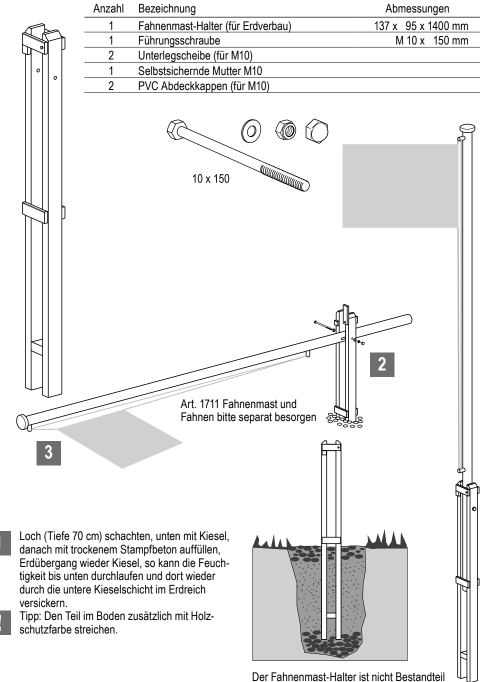
Anzani	Bezeichnung	Abmessungen
1	Fahnenmast inkl. Abdeckkappe	63 x 3300 mm
1	Seil (für Fahne)	4800 mm



Flaggenset BOYS Art. 4204



Flaggenset GIRLS Art. 4205



des WINNETOO Systems





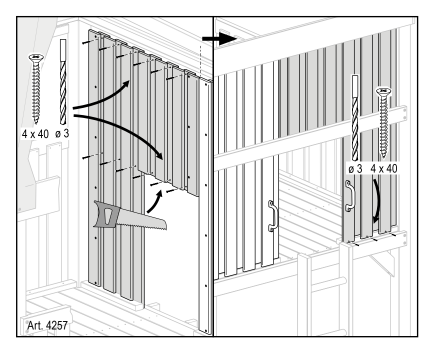
6 x 120

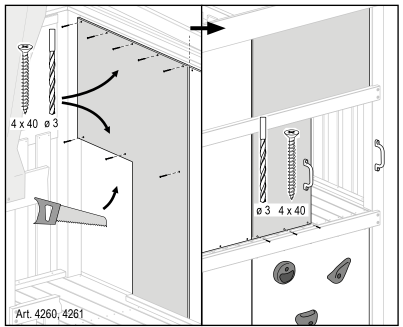
Aussen

H







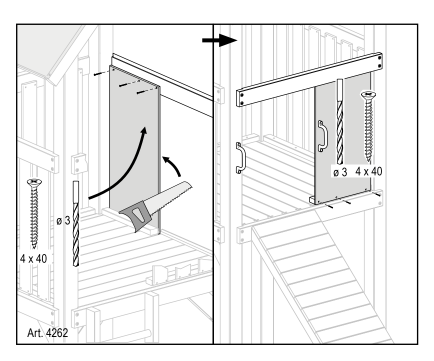


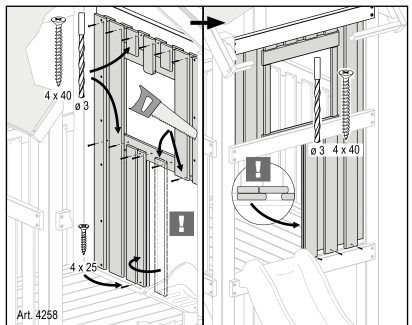
# Zusätzliche Baumöglichkeiten für erfahrene Heimwerker!

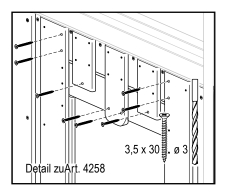
Mit geringem Aufwand können sie die WINNETOO Wandelemente in ihrer Funktion erweitern. Zusätzliche Öffnungen schaffen neue Durchstiege zu Klettergeräten und Rutsche.

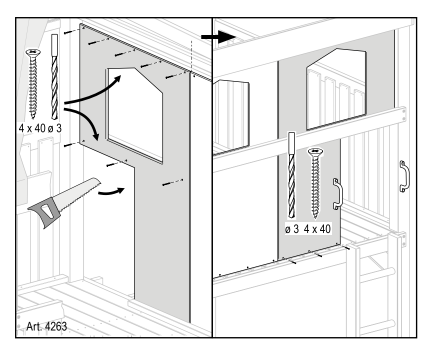
Bei den Kieferelementen entfernen Sie einzelne Bretter durch Lösen der Schrauben und vorsichtiges Aufhebeln der genagelten Verbindungen.

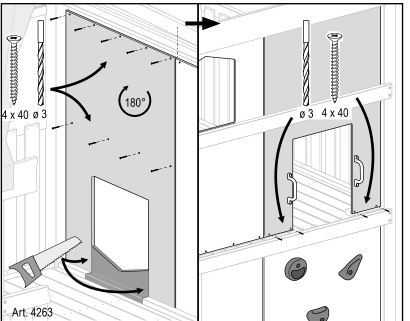
Denken Sie daran, die Sägekanten abzurunden um Verletzungen zu vermeiden, neue Bohrungen sollten zusätzlich gesenkt werden. Die Schnittkanten bei den Wandplatten aus der Pflegeleicht-Serie sollten Sie mit einem Lack, gemäß EN 37.1 (geeignet für Kinderspielzeug) versiegeln. Bewährt haben sich hierfür unsere WINNETOO Spezialfarben, die Sie über den Fachhandel beziehen können.

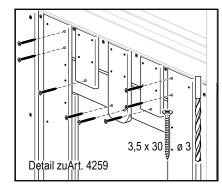


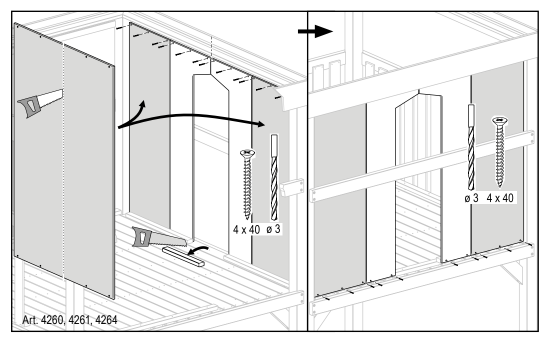


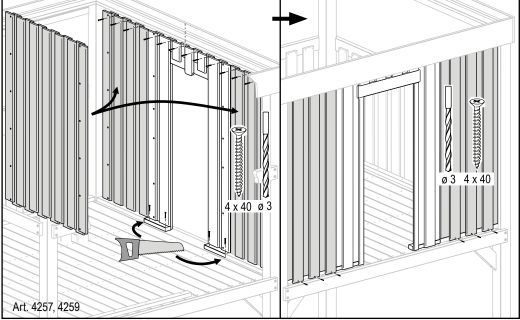
















Trocknungsrisse (nach DIN zulässig)



Farbspiele gehören zum Werkstoff Holz



Äste gehören zum Werkstoff Holz



Stockflecken mit chlorhalt. Reiniger entfernen



Harzgallen mit Entharzer entfernen



Dunkle Stellen gehören zum Werkstoff Holz



Salzablagerungen verblassen mit der Zeit



Raue Hobelstellen manuell nachbearbeiten

Holz ist lebendige Natur! Trotz sorgfältiger Verarbeitung wird das Holz im Außenbereich "arbeiten", so sagt man im Volksmund. Holz schwindet bei Trockenheit und dehnt sich bei Nässe und hoher Luftfeuchtigkeit auch wieder aus. Holz kann sich verdrehen oder auch typische Rissbildungen aufzeigen.

Auch Maßtoleranzen sind ganz normal; alle angegebenen Maße sind Circa-Maße. Bei der Kesseldruckimprägnierung wird Salz und sehr viel Wasser in das Holz "gepresst", dadurch quillt es und trocknet dann nach und nach. Somit verändert sich der Querschnitt je nach Trocknungsgrad. All diese Punkte sind kein Mangel, sondern typische, natürliche Eigenschaften von Holz. Denn Holz lebt!

**Generell gilt:** Durch die ständige UV-Einstrahlung vergraut das Holz und bildet eine silbergraue Patina. Schutz dagegen bieten z.B. die WINNETOO Spezialfarben.



## TIPP: Die WINNETOO Spezialfarben für Spielgeräte

verwenden Sie für Holz im Außenbereich. Die Farbe ist besonders dauerhaft und bietet einen deckenden Anstrich, bei dem – trotz guter Farbhaftung – die Struktur des Holzes erkennbar bleibt; Holzton und Maserung werden überdeckt.

Sie ist ideal zur Erneuerung alter offenporiger Anstriche oder verwitterter Holzflächen. Der Anstrich reißt nicht, blättert oder schuppt nicht ab und ist deshalb einfach zu erneuern – kein Abschleifen vor Zweit- oder Pflegeanstrichen nötig.

Ohne biozide Wirkstoffe, ohne Konservierungsstoffe!
Unbedenklich für Menschen, Tiere und Pflanzen
(nach getrocknetem Anstrich).
Gemäß DIN 53160 speichel- und schweißecht.
Gemäß EN 73.1 geeignet für Kinderspielzeug.

