

Montageanleitung



[www.youtube.com/
user/spessartholz](https://www.youtube.com/user/spessartholz)

Art.Nr.: 26 5000 0001
Kletteranlage
„TumultX®“
Version: 26.03.2025



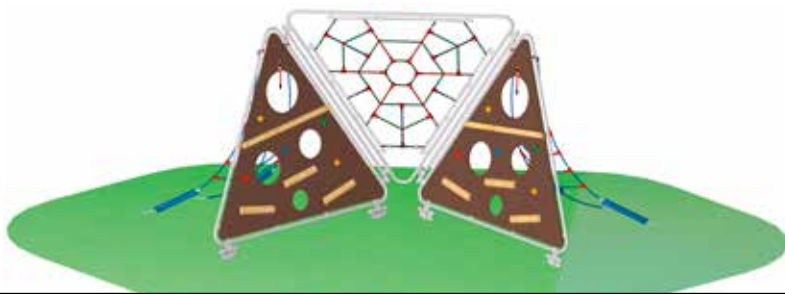
besonders **entwicklungsfördernd**

Ein Qualitätsiegel der Bundesarbeitsgemeinschaft für Haltungs- und Bewegungsförderung e. V.

© S.H. Spessart Holzgeräte
Technische Änderungen
und Druckfehler vorbehalten
Stand: 03/2025

**S.H.
Spessart
Holzgeräte**

S.H. Spessart Holzgeräte GmbH
Spessartstraße 8
97892 Kreuzwertheim
Telefon: (0 93 42) 96 49-0,
Fax: (0 93 42) 96 49-10
verkauf@spessart-holz.de
www.spessart-holz.de

**Technische Daten:**

Gerätehöhe:	2,70 m
Gerätemaß (LxBxH):	6,20 x 2,90 x 2,70 m
Mindestraum (LxBxH):	9,36 x 6,01 x H 4,70 m
Größtes Teil / Maß:	Segment, 2,73 x 2,57 m
Schwerstes Teil / Gewicht:	Segment ca. 36 kg
Lieferart:	Bausatz zerlegt
Ersatzteile:	verfügbar
Freie Fallhöhe:	2,70 m
Fallschutz / Untergrund:	Fallschutz nach DIN EN 1176 erforderlich: siehe Tabelle Wartungsanleitung
Geländeprofil	ebenes Gelände
Fundamente:	1 St. 140 x 85 x 60 cm, 2 St. 60 x 60 x 60 cm, 4 St. H 60 x D 40 cm
Montage ohne Fundamentarbeiten:	2 Personen 4,00 Std + 2. Anfahrt zum Einhängen der Kletterelemente 3 Std
Montagehilfsmittel (ohne Fundamentarbeiten):	Einbauschablone, Hilfsplatten, Nivelierwerkzeug
Hinweis auf Werkzeuge:	Ratschensatz, Innensechskant-Schlüsseleinsatz, Wasserwaage
Alterklasse	6 - 14 Jahre
Zielgruppe:	öffentliche Spielplätze, Schulen

Inhalt:

Lieferliste	Seite	3
Wichtige Informationen	Seite	4
Montage-Schritt für Schritt	Seite	4-7
Montage Einbauschablone	Seite	8-9
Fundamentplan	Seite	10-11
Grundrisszeichnung	Seite	12
Positionszeichnung Rahmen	Seite	13
Perspektiv-Zeichnung	Seite	14
Positionszeichnung - Stückliste	Seite	15-16
Positionen Free-Climbing-Wand	Seite	17-18
Seitenansicht	Seite	19
Zeichnung Bewegungsbereich	Seite	20

Lieferumfang:

Lfd Nr.	Anzahl	Einheit	Artikelnummer	Bezeichnung
1	1	Stück	40 2650 0001	Metallgestell für TumultX®
2	1	Stück	40 2650 0002	Netzrahmen für TumultX®
3	2	Stück	40 2650 0003	Fundamentsatz für Anschlagnetz
4	1	Stück	45 4000 0004	Netz für TumultX®
5	2	Stück	45 4000 0005	Anschlagnetz mit Zugfeder
6	2	Stück	42 0341 0006	Free-Climbing-Wand für TumultX
7	2	Stück	41 2600 0001	Bundbuchse QFM-4044-14
8	12	Stück	41 2600 0002	Bundbuchse QFM-4044-40
9	8	Stück	71 7110 0030	Zylinderschraube m. Innensechskant DIN 7984 V2A M10 x 30 mm, niedriger Kopf
10	16	Stück	71 7112 0030	Zylinderschraube m. Innensechskant DIN 7984 V2A M12 x 30 mm, niedriger Kopf
11	22	Stück	86 0110 0000	Unterlegscheibe DIN 125 A2 10,5 für M10
12	32	Stück	86 0112 0000	Unterlegscheibe DIN 125 A2 13 für M12
13	2	Stück	86 1110 1000	Unterlegscheibe DIN 440 R 11 V2A für M10
14	10	Stück	80 6210 0000	Stoppmutter DIN 985 V4A M10
15	16	Stück	80 6212 0000	Stoppmutter DIN 985 V4A M12
16	14	Stück	41 6000 0030	Schäkel aus Edelstahl m. Imbusschraube und Stoppmutter, Materialstärke 6 mm
17	1	Set	40 2650 0004	Fundamentschalung für TumultX
18	2	Stück	43 0000 0100	Metaflux-Gleitmetall-Paste, 4g Beutel
19	1	Stück	26 5000 0001-Set1	Schraubenset 1 für TumultX (Rahmen)
20	1	Stück	26 5000 0001-Set2	Schraubenset 2 für TumultX (Netz im Rahmen)
21	1	Stück	26 5000 0001-Set3	Schraubenset 3 für TumultX (Kletterwand in Rahmen)
22	1	Stück	26 5000 0001-Set4	Schraubenset 4 für TumultX (Querholz von Kletterwand)
23	1	Stück	41 2600 0003	Glocke für TumultX
24	1	Stück	41 6000 0036	Schäkel aus Edelstahl m. Imbusschraube, Materialstärke 5 mm
25	1	Stück		Montageanleitung
26	1	Stück		Wartungsanleitung
27	1	Stück	26 5000 0002	Montageschablone

Wichtige Informationen

Mit der Montage sollte Fachpersonal beauftragt werden. Vor Beginn der Arbeiten muss das Aufbaupersonal diese Anleitung vollständig durchlesen, sich mit dem Arbeitsablauf vertraut machen und die nötigen Werkzeuge bereitlegen.

Das Spielgerät darf erst benutzt werden, wenn alle Arbeiten vollständig ausgeführt wurden, Werkzeuge und sonstige Hilfsmittel entfernt wurden und die nötige Wartezeit zum Aushärten der Fundamente verstrichen ist.

Unvollständig montierte Spielgeräte (auch während Reparatur- und Wartungsarbeiten) dürfen nicht benutzt werden und müssen wirksam gegen unbefugte Benutzung gesichert werden.

Bei Fragen oder Problemen wenden Sie sich an uns unter Tel.Nr.: 09342/9649-0.

© Spessart Holzgeräte

Diese Montageanleitung ist nur für unsere Kunden und deren Beauftragte bestimmt. Jede Art der Vervielfältigung, Bearbeitung, Verbreitung und Verwertung bedürfen der schriftlichen Zustimmung der S.H. Spessart Holzgeräte GmbH.

Montagevorbereitung und Fundamentarbeiten - 1. Anfahrt

1. Fachpersonal / Montagepersonal bereitstellen: 2 Personen mit Werkzeugsatz
2. Standort festlegen: Abstandsflächen zu anderen Spielgeräten und Fallbereich nach dem mitgelieferten Gerätegrundriss beachten. Siehe Grundriss Seite 12
3. Das Gelände muss eben und die Fläche für den Fallschutz ausgekoffert sein.
4. Einbauschablone zusammenbauen. Siehe Seite 8 und Seite 9
5. Mit Hilfe der Einbauschablone die Fundamente FU15, FU16 und zusätzlich FU14 gemäß Fundamentplan Seite 10 und 11 abstecken.



6. Fundamente ausheben bzw. ausbaggern und Erdaushub abseits lagern.
7. Schalungen auf Schotter in Waage ausrichten (OK Schalung = - 40 cm).



8. Stützfüße an Einbauschablone schrauben.



9. Einbauschablone auf Schalungen stellen.

10. Fundamentanker an Einbauschablone mit Hilfe der Anschlaghölzer fixieren.



11. Die äußeren Rahmen an die Fundamentanker schrauben und mit der Spitze auf ca. 40 cm hohe Kanthölzer ablegen.



12. Den Inneren Rahmen am äußeren Rahmen befestigen (siehe Abbildung Seite 13).

13. Beide Rahmen anheben und mit der Mitte verschrauben.



14. Waagrechte Ausrichtung überprüfen ggf. Schablone unterkeilen.

15. Test zum korrektem Einbau: Gerät bleibt in den beiden Endpositionen stehen, es muss sich leichtgängig bewegen lassen.

16. Betonanker nach Fundamentplan ausrichten und dabei besonders auf die **präzise Positionierung achten!**

Nochmals Waagrechte überprüfen.



17. Mit Beton (C20/25) laut Fundamentbeschreibung ausgießen und verdichten

Aufbau der Kletterkombination - 2. Anfahrt

18. Warten Sie mindestens 14 Tage bis die Betonfundamente ausreichend ausgehärtet sind bevor Sie mit dem Aufbau des Klettergerätes beginnen.
19. Schablone und Hilfslatten entfernen



20. Kletterwände montieren (siehe Montagezeichnung Seite14)



21. Beide Teile der Kletterwände, innen und außen mit Querhölzern verbinden (siehe Seite16).



22. Kletternetz montieren (siehe Montagezeichnung Seite14) - ggf. Schraubzwingen verwenden.



23. Anschlagnetze am Rahmen montieren
24. Ringschraube an Bodenanker befestigen

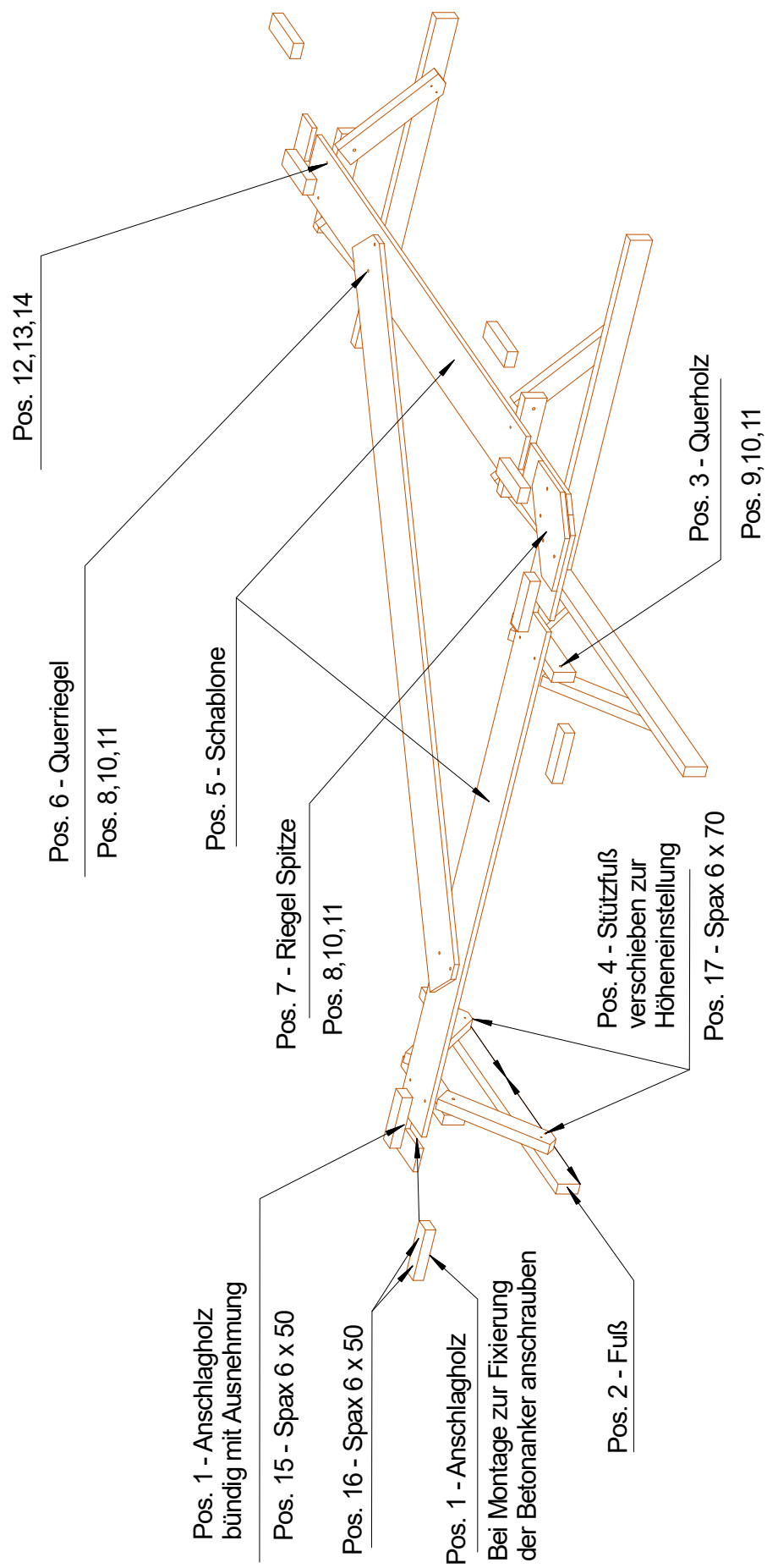


25. Funktion und gleichmäßige Anschlagdämpfung prüfen



26. Die Fundamentgruben auffüllen, alle Werkzeuge und Hilfsmittel entfernen.
27. Fallschutzmaterial einfüllen und Auffüllhöhe beachten.

Vor der ersten Inbetriebnahme und in regelmäßigen Abständen müssen alle Schraubverbindungen geprüft und erforderlichenfalls nachgezogen werden. Das Spielgerät muss regelmäßig auf Abnutzung und Schäden überprüft werden, da sonst die Sicherheit beim Spielen nicht mehr gewährleistet ist. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der beiliegenden Wartungsanleitung.



S.H. Spessart Holzgeräte

SPG.Einbauschablonen für Kletterkom. TumultX

G Art.Nr. 26 5000 0002
m Fassung : 09.09.2021
b Konstr. : Markt

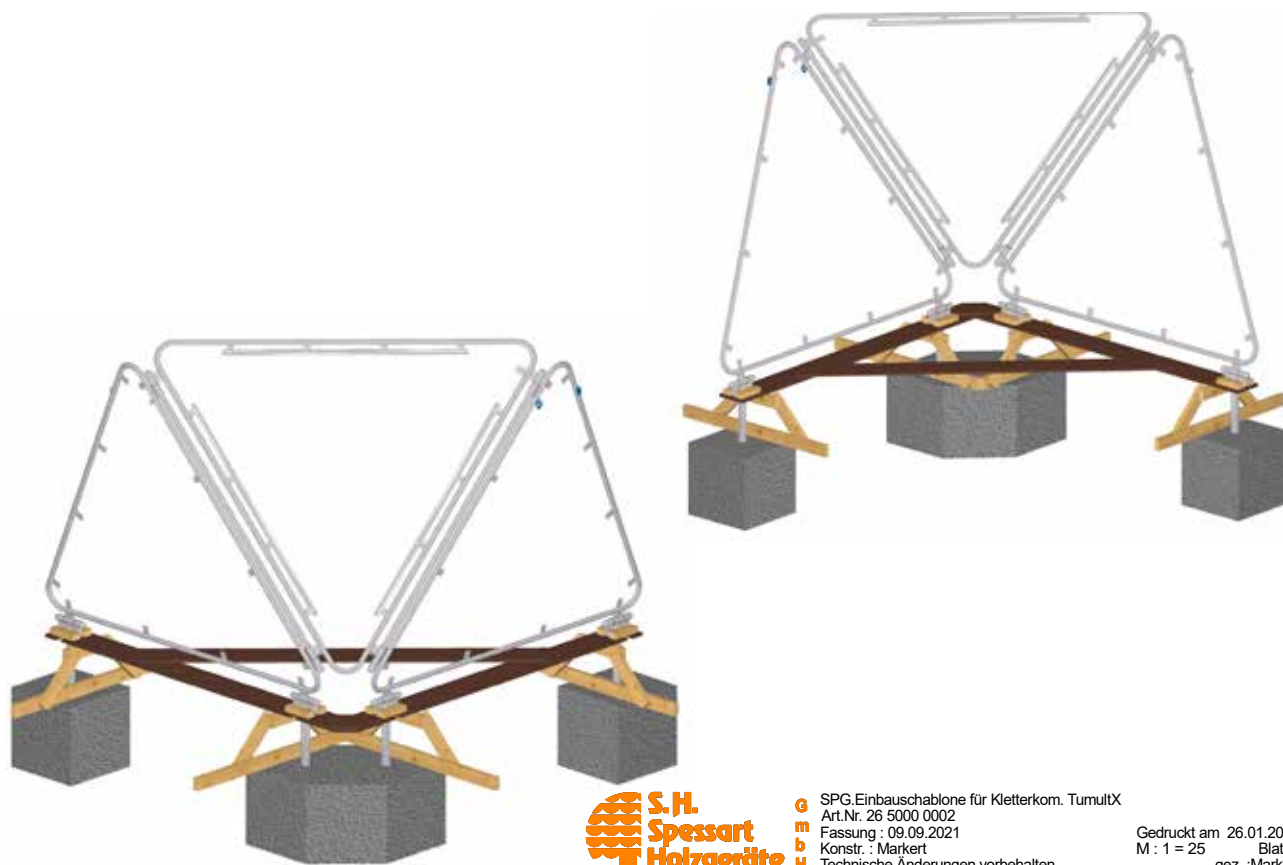
Technische Änderungen vorbehalten
H 09342/9649-0

Gedruckt am 26.01.2022
M : 1 = 25 Blatt 1
gez. : Markt

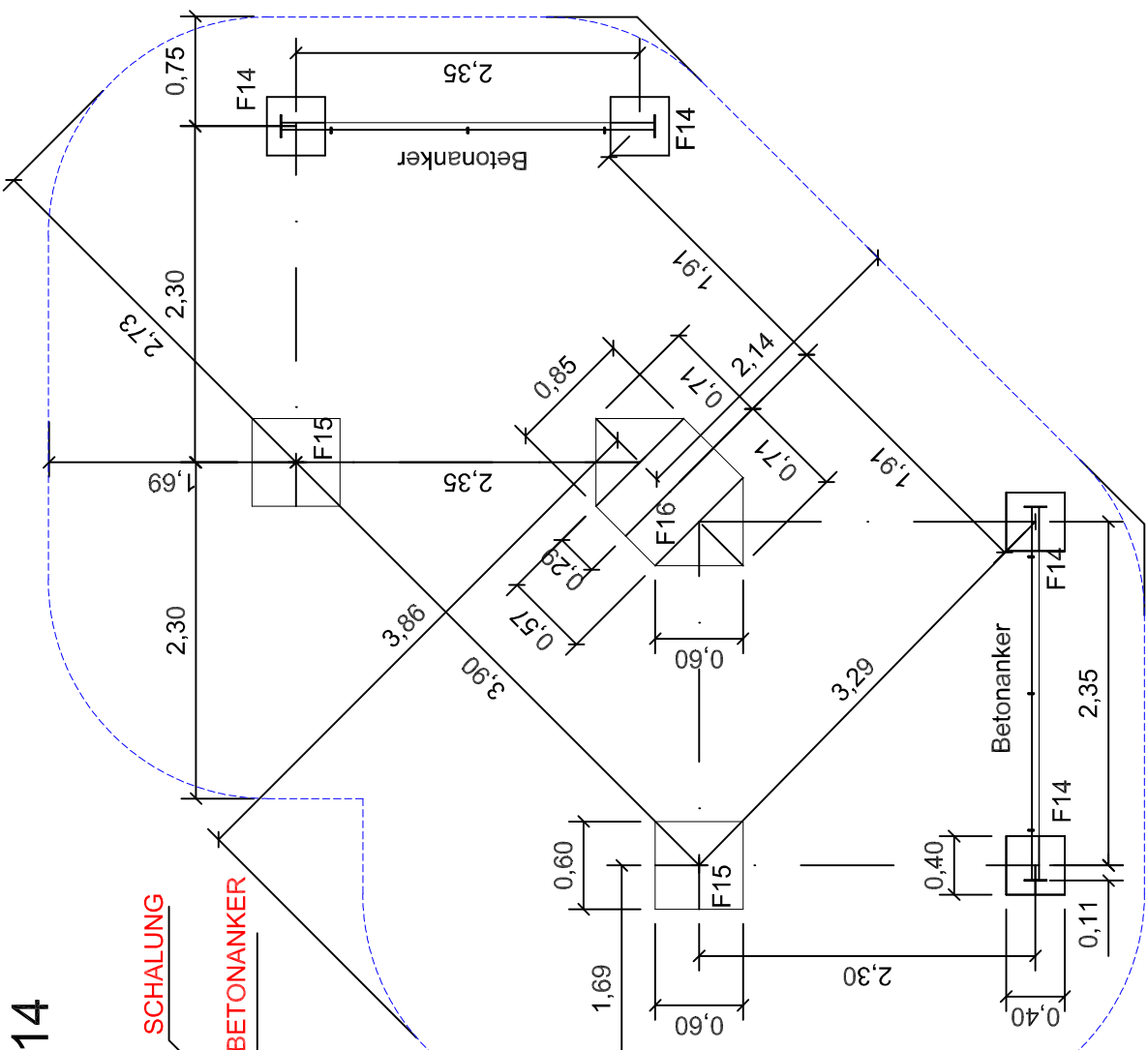
09342/9649-10

Lieferumfang Einbauschablone:

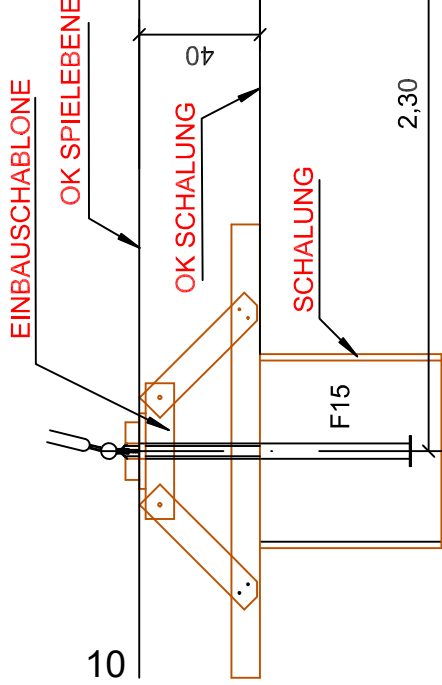
Lfd Nr.	Anzahl	Einheit	Artikelnummer	Bezeichnung
1	8	Stück	63 5004 5070	Dielen 45/70 x 230 mm - Anschlagholz
2	4	Stück	63 5004 5095	Kanthalz 45/95 x 1500 mm - Fuß
3	4	Stück	63 5004 5095	Kanthalz 45/95 x 450 mm - Querholz
4	8	Stück	63 5004 5095	Kanthalz 45/95 x 490 mm - Stützfuß
5	2	Stück	68 9921 0001	Siebdruckplatte Birke 250 x 2955 x 21 mm
6	1	Stück	68 9921 0001	Siebdruckplatte Birke 250 x 3000 x 21 mm
7	1	Stück	68 9921 0001	Siebdruckplatte Birke 250 x 526 x 21 mm
8	8	Stück	71 0010 0060	Maschinenschraube DIN 601 verz. 10 x 60 mm
9	8	Stück	71 0010 0110	Maschinenschraube DIN 601 verz. 10 x 110 mm
10	32	Stück	86 1010 1000	Unterlegscheibe DIN 440 R 11 verz. für M10
11	16	Stück	80 2010 0000	Sechskantmutter DIN 934 verz. M10
12	8	Stück	71 0008 0140	Maschinenschraube DIN 601 verz. 8 x 140 mm
13	16	Stück	86 1008 1000	Unterlegscheibe DIN 440 R9 verz. für M8
14	8	Stück	80 2008 0000	Sechskantmutter DIN 934 verz. M8
15	8	Stück	70 1106 0050	Spanplattenschraube Senkkopf TX25 V2A 6 x 50 mm Teilgewinde
16	8	Stück	70 1106 0060	Spanplattenschraube Senkkopf TX25 V2A 6 x 60 mm Teilgewinde
17	16	Stück	70 1106 0070	Spanplattenschraube Senkkopf TX25 V2A 6 x 70 mm Teil- gewinde



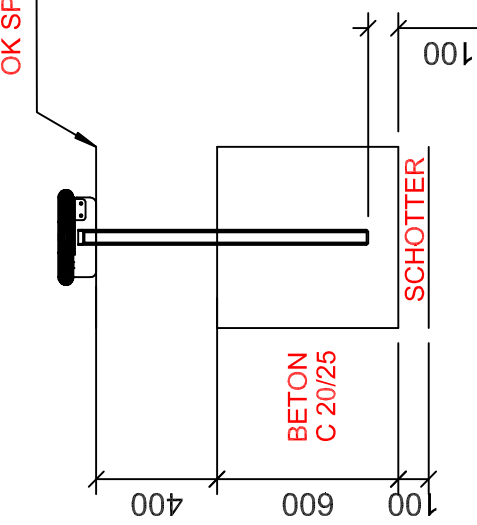
Fundament-Plan



Schnitt - F14



Schnitt - F15+16



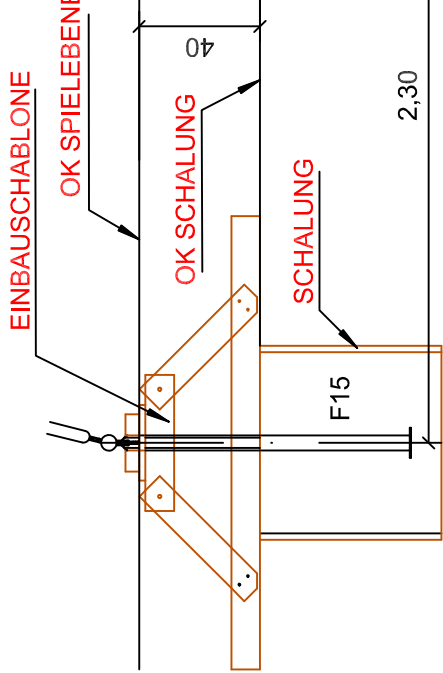
S.H. Speßart Holzgerüte
www.speßart-holz.de

Artikel: TurmTIX®
Artikelnr. : 26 5000 0001
Fassung: 16,12,21
Konstr.: T.Markert
Technische Änderungen vorbehalten
09342/9649-0 verkauf@speßart-holz.de

Gedruckt am 18.12.2024
A4 Maßstab 1:50
Blatt : 4 Index: 1
gez. : T.Markert

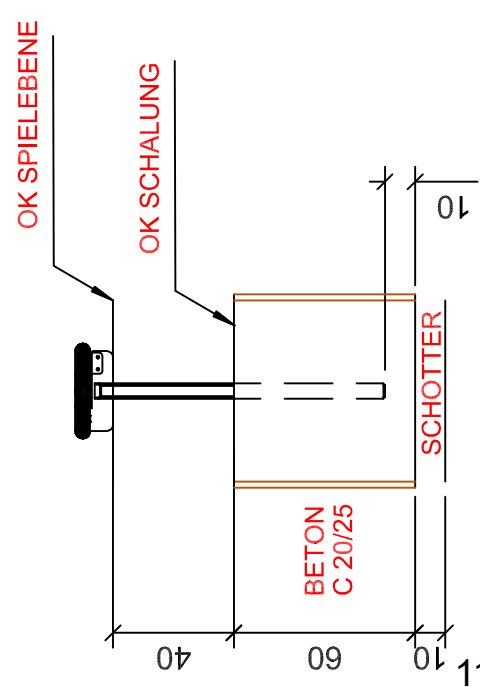
Fundament-Plan

EINBAUSCHABLONE Schnitt - F14



Mit Hilfe der Einbauschablone
die F15 abstecken.

Schnitt - F15+16

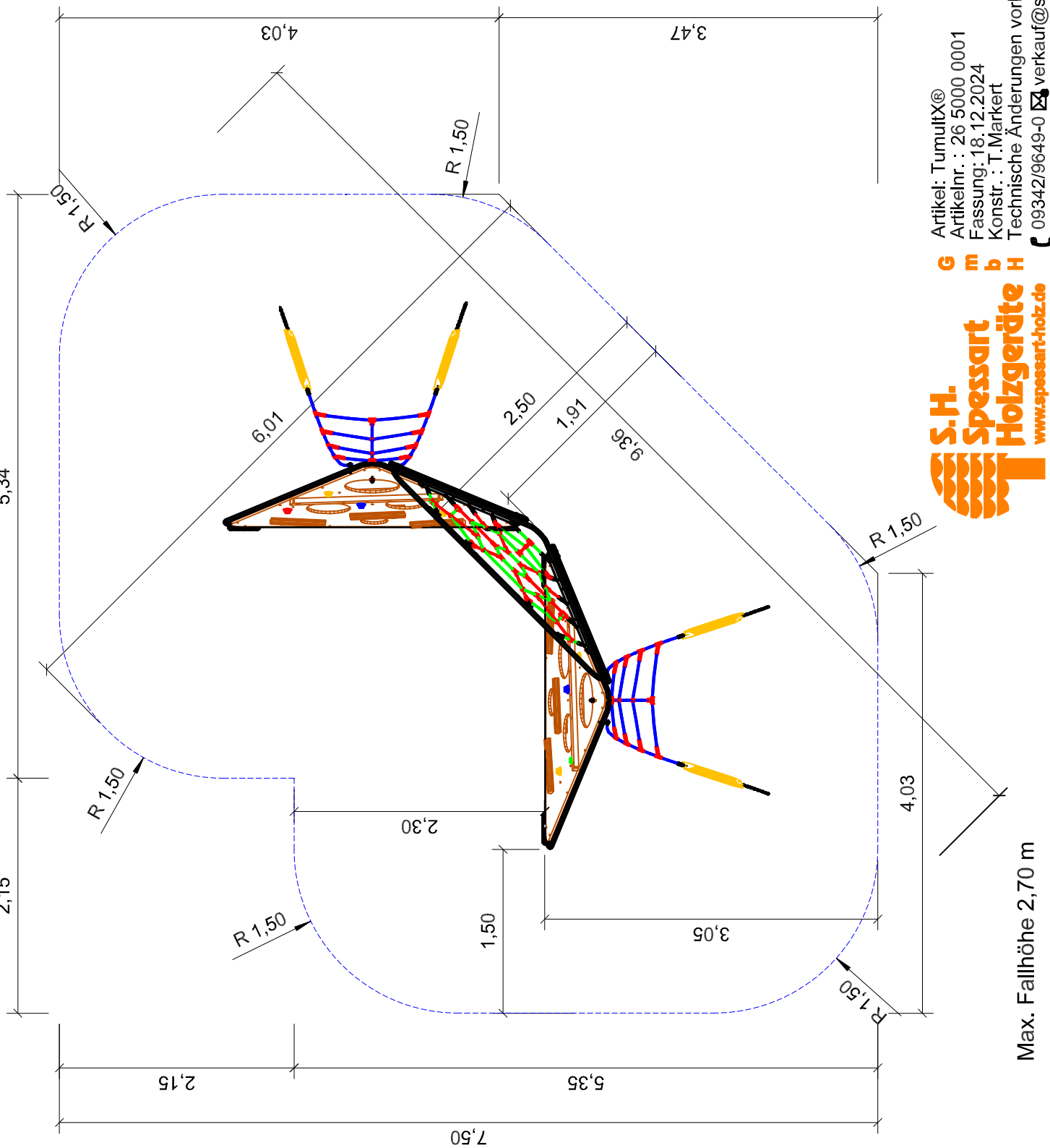


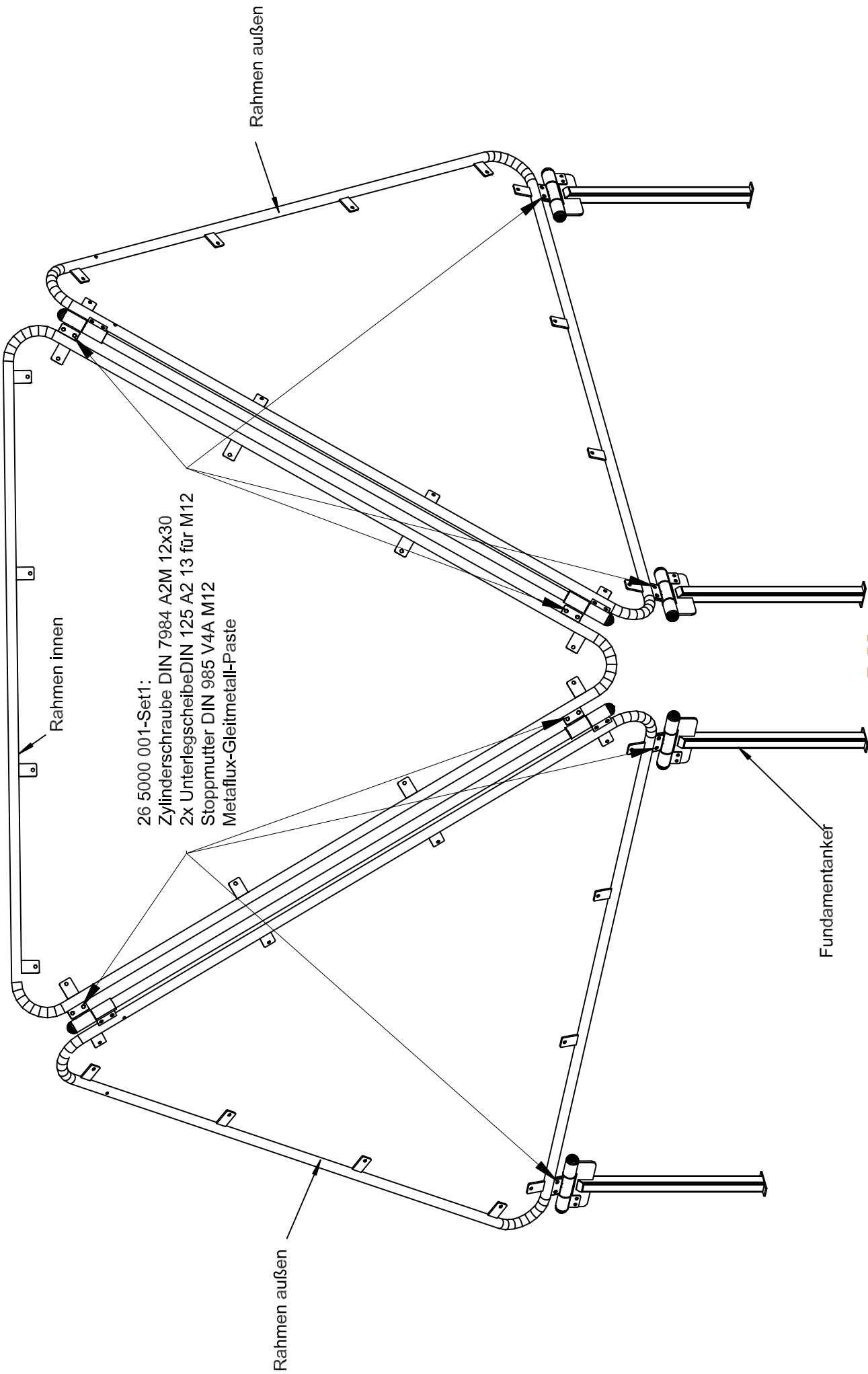
11

S.H.
Spessart
Holzgerüte
www.spessart-holz.de

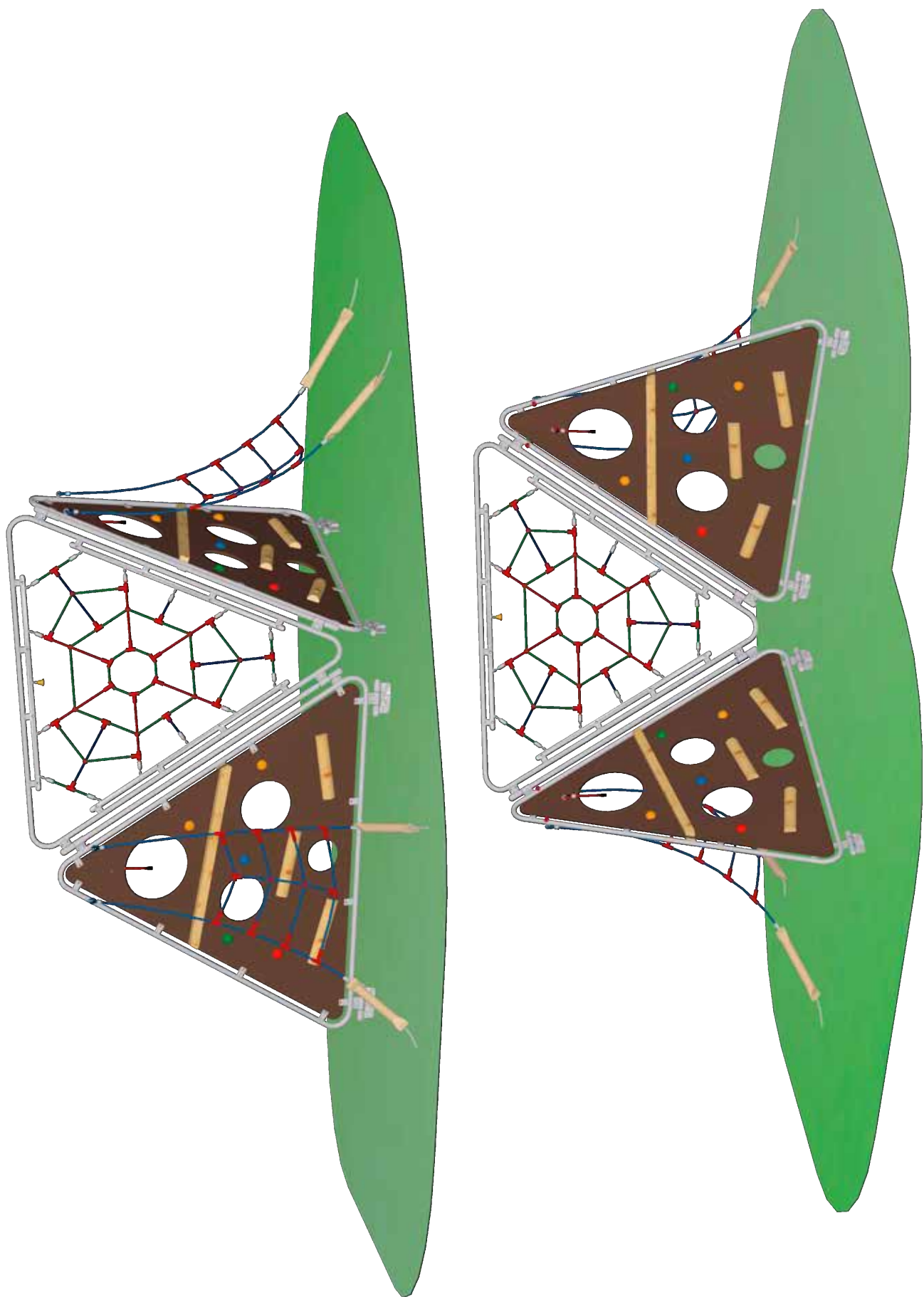
Artikel: TumultX®
Artikelnr.: 26 5000 0004
Fassung: 18.12.2024
Konstr.: T.Markert
Technische Änderungen vorbehalten
09342/9649-0 verkauf@spessart-holz.de

Gedruckt am 18.12.2024
A4 Maßstab 1:50
Blatt : 5 Index: 1
gez. : T.Markert



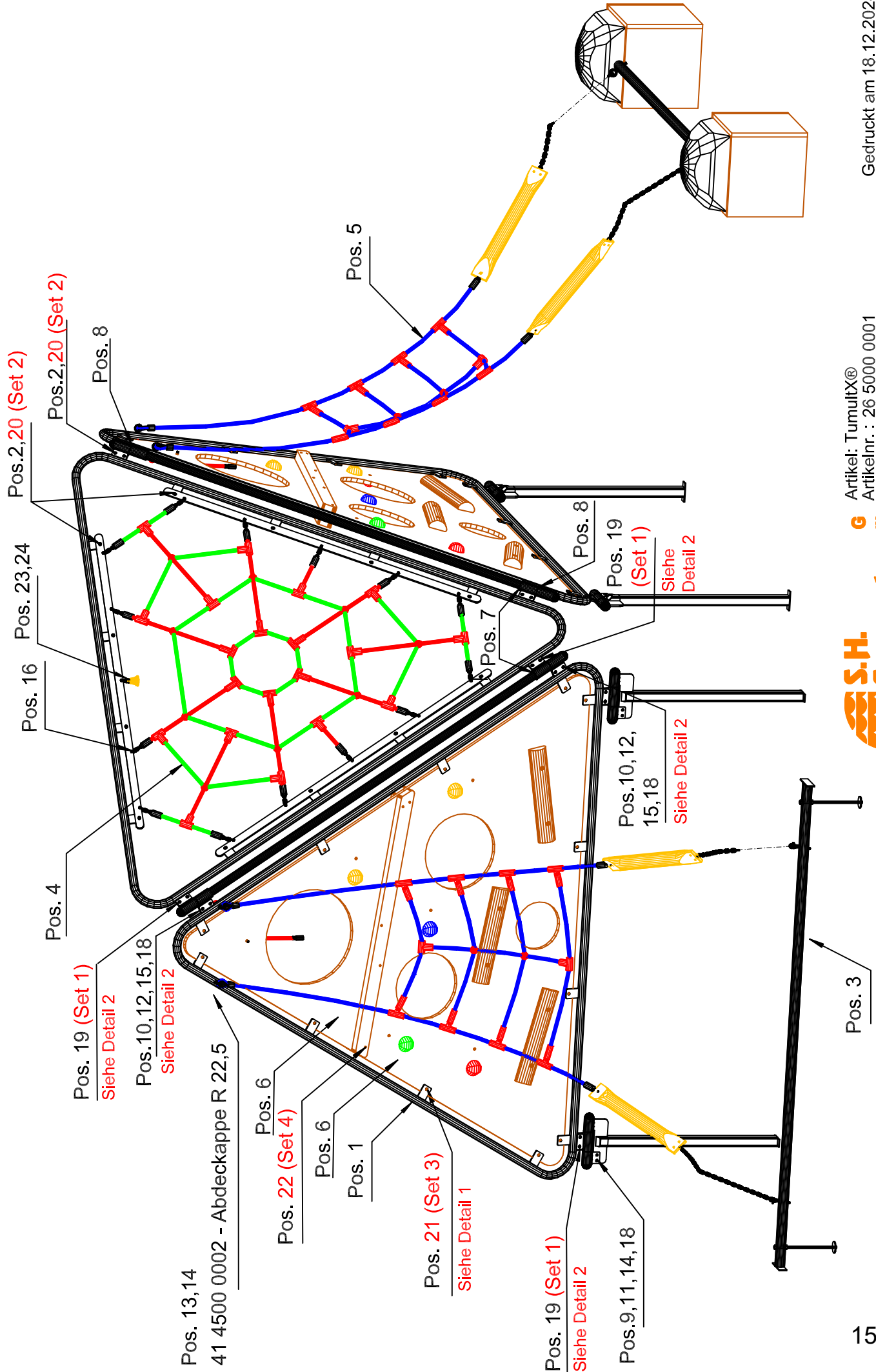


G Artikel: TumultX®
m Artikelnr. : 26 5000 00001
n Fassung: 18.12.2024
b Konstr. : T. Markert
H Technische Änderungen vorbehalten
H gez. : T. Markert
C 09342/9649-0 verkauf@spessart-holz.de
C www.spessart-holz.de



Artikel: TumultX®
G Artikelr. : 26 5000 0001
m Fassung: 27.11.2024
b Konstr. : T.Markert
h Technische Änderungen vorbehalten
H gez. : T.Markert
C 09342/9649-0  verkauf@spessart-holz.de
S.H. Spessart Holzgerüte H

www.spessart-holz.de



Stückliste

26 5000 0001

Stückliste Seite 1 von 2

Pos	Menge	Einheit	Artikel-Nr.	Beschreibung
1	1	Stück	40 2650 0001	Metallegestell für TumultX
2	1	Stück	40 2650 0002	Netzrahmen für TumultX
3	2	Stück	40 2650 0003	Fundamentsatz für Anschlagnetz
4	1	Stück	45 4000 0004	Netz für TumultX
5	2	Stück	45 4000 0005	Anschlagnetz mit Zugfeder
6	2	Stück	42 0341 0006	Free-Climbing-Wand für TumultX
7	2	Stück	41 2600 0001	Bundbuchse QFM-4044-14
8	12	Stück	41 2600 0002	Bundbuchse QFM-4044-40
9	8	Stück	71 7110 0030	Zylinderschraube m. Innensechskant DIN 7984 V2A M10 x 30 mm, niedriger Kopf
10	16	Stück	71 7112 0030	Zylinderschraube m. Innensechskant DIN 7984 V2A M12 x 30 mm, niedriger Kopf
11	22	Stück	86 0110 0000	Unterlegscheibe DIN 125 A2 10,5 für M10
12	32	Stück	86 0112 0000	Unterlegscheibe DIN 125 A2 13 für M12
13	2	Stück	86 1110 1000	Unterlegscheibe DIN 440 R 11 V2A für M10
14	8	Stück	80 6210 0000	Stoppmutter DIN 985 V4A M10
15	16	Stück	80 6212 0000	Stoppmutter DIN 985 V4A M12
16	14	Stück	41 6000 0030	Schäkel aus Edelstahl m. Imbusschraube und Stoppmutter, Materialstärke 6 mm
17	1	Set	40 2650 0004	Fundamentschalung für TumultX
18	5	Stück	43 0000 0100	Metaflux-Gleitmetall-Paste, 4g Beutel
19	1	Stück	26 5000 0001-Set1	Schraubenset 1 für TumultX (Rahmen)
20	1	Stück	26 5000 0001-Set2	Schraubenset 2 für TumultX (Netz im Rahmen)

Kletteranlage "TumultX"®

Stickliste

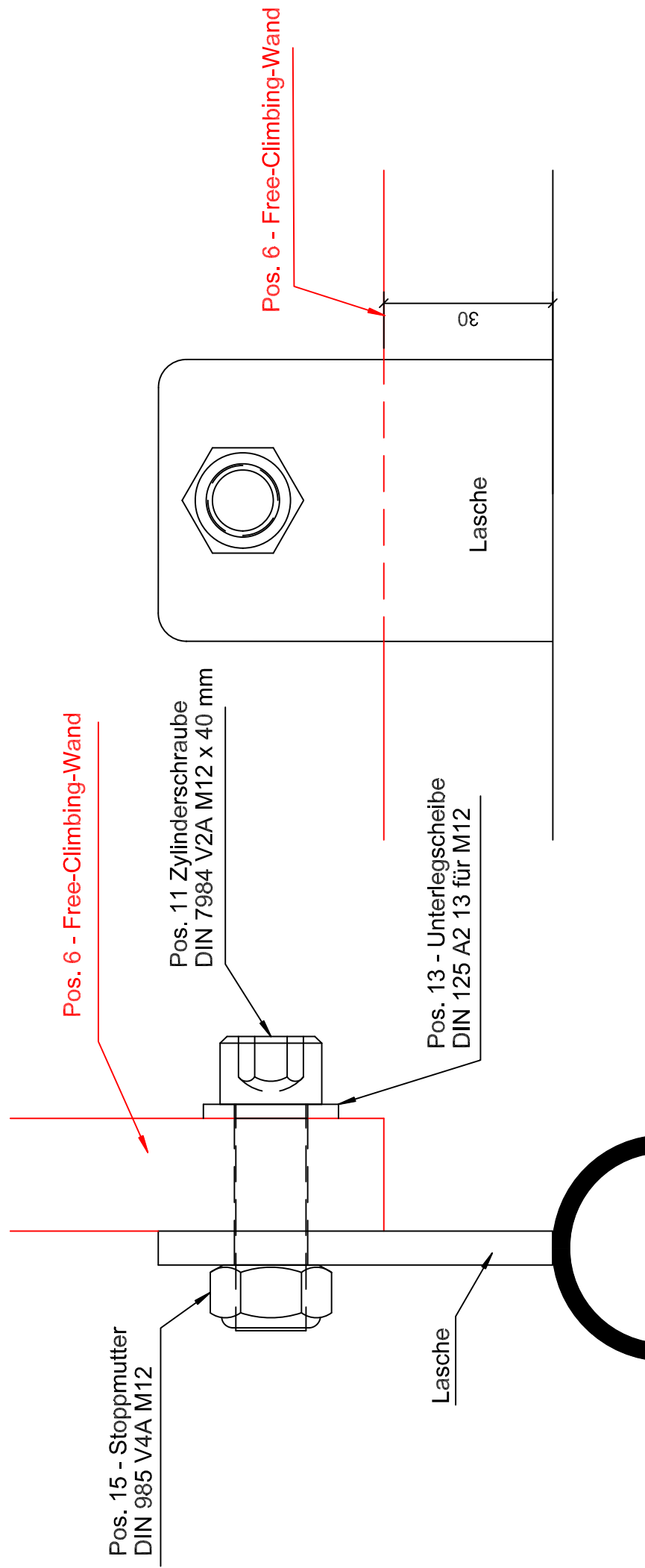
26 5000 0001

Stückliste Seite 2 von 2

<i>Pos</i>	<i>Menge</i>	<i>Einheit</i>	<i>Artikel-Nr.</i>	<i>Beschreibung</i>
21	1	Stück	26 5000 0001-Set3	Schraubenset 3 für TumultX (Kletterwand in Rahmen)
22	1	Stück	26 5000 0001-Set4	Schraubenset 4 für TumultX (Querholz von Kletterwand)
23	1	Stück	41 2600 0003	Glocke für TumultX
24	1	Stück	41 6000 0036	Schäkel aus Edelstahl m. Imbusschraube, Materialstärke 5 mm

Detail 1 - Befestigung Free-Climbing-Wand

18




S.H. Spessart Holzgerüte
www.spessart-holz.de

Artikel: TumultX®
 Artikelnr.: 26 5000 0001
 Fassung: 16.12.21
 Konstr.: T. Markert
 Technische Änderungen vorbehalten
 09342/9649-0

G Gedruckt am 18.12.2024
A4 Maßstab 1:1
Blatt: 6 Index: 1
 gez.: T. Markert
C
m
b
H
n
H
H
www.spessart-holz.de

art Artikel: TumultX®
Artikelnr.: 26 5000 0001
Fassung: 16.12.21
Konstr.: T. Markert
Technische Änderungen vorbehalten
09342/9649-0                                                                

Detail 2 - Befestigung Scharnier - Rahmen

