

FRIME



**DONT
FORGET
TO PLAY**



Spiel-Bau GmbH
Alte Weinberge 21
D-14776 Brandenburg
(Germany)

Tel.: +49 (0)3381 2614-0
Fax: +49 (0)3381 2614-18
info@spiel-bau.de
www.spiel-bau.de

Geschäftsführer
Fabian Lorenz

Handelsregister HRB 10253
Amtsgericht Potsdam-Stadt
UStG: DE 812143832

© 06/2023 Spiel-Bau GmbH



Ein Rahmen - unendliche Möglichkeiten

Die „Rahmenidee“ für unsere FRAMES (englisches Wort für Rahmen) basiert auf der Grundform des Hauses. Geometrische Grundformen bilden den Rahmen - „FRAME“ - für die unterschiedlichen Spielmöglichkeiten.

Die neue Produktlinie aus dem Hause Spiel-Bau / Creative Atelier steht für klare Struktur-Linien, welche sich Ihren individuellen Projektbedürfnissen nahtlos anpassen und die Neugierde von Groß und Klein schon im Voraus garantieren, ohne dabei auf Erlebnisse zu verzichten.

Mithilfe von knalligen Farben und modular kombinierbaren Spielwerten öffnet FRAME Kindern und Jugendlichen eine Erlebniswelt, die über das Spielgeschehen hinaus geht. Ob einzelne Häuser als Eye-Catcher oder ganze Erlebnis-Dörfer - die Kombinationsmöglichkeiten sind endlos!

Seien Sie bereit für die nächste Stufe des Kletterns!
Mit den Ninja Frame Sportparcours werden Balancegefühl, Geschicklichkeit und Ausdauer auf die Probe gestellt - egal ob allein oder gegen Andere! Ob vorgeplante Anlagen, oder Parcours nach Ihrer Vorstellungskraft – dank der modularen Bauweise sind alle Produkte aus der FRAME-Linie optimal in jedes Projekt schnell und einfach integriert.



spielbaude



spielbaugmbh



spiel-bau-gmbh



Nachhaltigkeit

- ✓ Holzheizung zur Wärmeversorgung unseres Firmengeländes
- ✓ Solarzellen zur Stromgewinnung
- ✓ Stromtankstelle & saubere Mobilität



Eigenes Creative Atelier

- ✓ Experten planen kundenspezifisch für Sie!
- ✓ Kleine Änderungen an Geräten oder komplexe Spielerlebnisse
- ✓ Projekte mit Liebe zum Detail



Sicherheit

- ✓ Spielplatzprüfer in Konstruktion und Produktion nach EN 1176
- ✓ TÜV-Fertigungsstättenprüfung
- ✓ TÜV-Zeichnungsprüfungen



High-End-Quality

- ✓ Wartungsarm & montagefreundlich
- ✓ Lange Garantiezeiten
- ✓ Erstmontage im Werk



5-Sterne Service

- ✓ Über 30 Jahre Kompetenz
- ✓ Planung bis Montage aus einer Hand
- ✓ 100% Made In Germany!

Mit diesen Zertifikaten garantieren wir die Qualität unserer Produkte:





Robinienholz

- ✓ PEFC-zertifizierte Hölzer aus nachhaltiger Forstwirtschaft
- ✓ Langlebig, robust und witterungsbeständig
- ✓ Hohe Elastizität und Zähigkeit



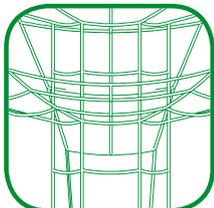
Edelstahl

- ✓ Umweltfreundlich mit Glaskugeln gestrahlt
- ✓ Seidenmatte Oberfläche
- ✓ Zu 100% recyclingfähig



Hochdrucklaminat (HPL)

- ✓ Vandalismussicher
- ✓ Stabil und haltbar
- ✓ Umweltfreundlich



Herkulestau

- ✓ Vier- bis sechslitzig
- ✓ Robust und langlebig
- ✓ Gespleißt oder mit Kreuzverbindern

Erfahren Sie mehr über unsere Materialien und Garantiebedingungen auf spiel-bau.de

Die Symbole unter den Geräten geben Ihnen Aufschluss über Altersgruppen, Fallhöhen und Spielwerte. Die **Bedeutung** der Symbole erfahren Sie hier:



Altersgruppe



max. Fallhöhe



Schaukeln



Rutschen



Hüpfen



Balancieren



Klettern



Hangeln



Kriechen



Entspannen



Zurückziehen



Rollenspiel



Behausung



Wippen



Drehen



Fitness



Sand



Wasser



Kreativ



Optik



Akustik



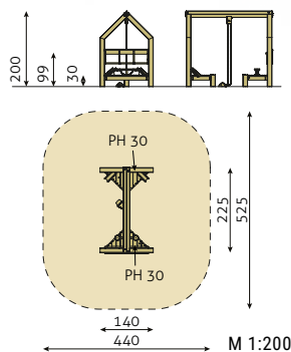
Haptik



»SANDHAUS«

N° 11.3101

- Rahmen und Standpfosten aus Vierkant-Edelstahl
- 2 Dreieckpodeste
- Sandaufzug mit Eimer
- 2 Sandschütten
- Sandwaage und Spielregal

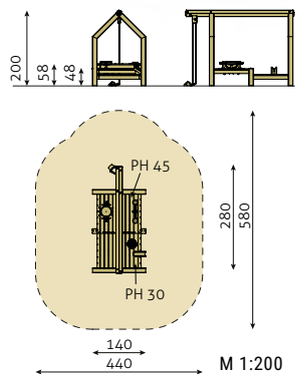


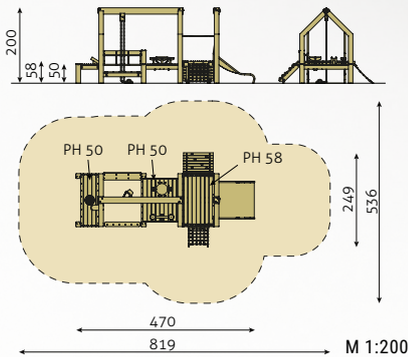
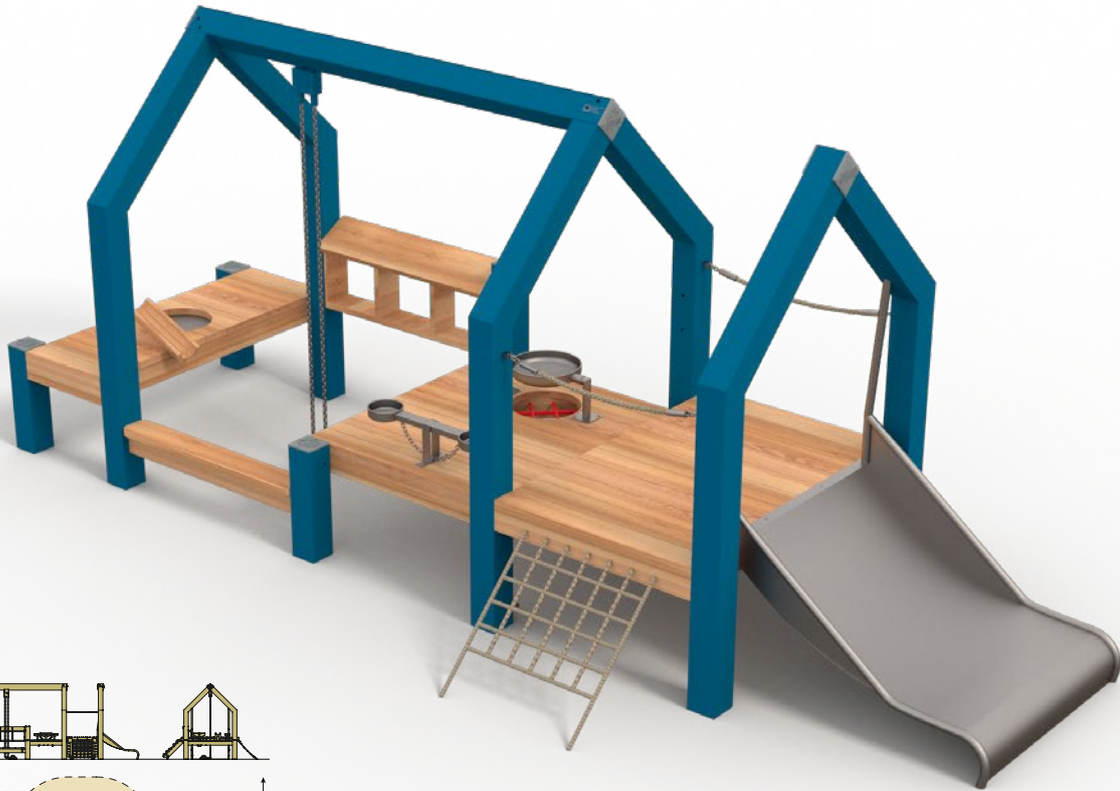


»KOCHHAUS«

N° 11.3111

- Rahmen und Standpfosten aus Vierkant-Edelstahl
- 2 Viereckpodeste
- Sandaufzug mit Eimer
- Sandwaage und Kochstelle
- Sieb im Podest
- Sandschütte und Sitzbank





»BACKHAUS-RUTSCHEN-KOMBI«

N° 11.3121-210831-R0

- Rahmen und Standpfosten aus Vierkant-Edelstahl
- 3 Viereckpodeste
- Sandaufzug mit Eimer
- Sieb im Podest
- 2 Sitzbänke und Kochstelle
- Sandwaage und Spielregal
- Spiel-Bau Kastenrutsche mit Einsatz, breit
- Rampe mit Klettergriffen
- Schräger Netzaufstieg und 2 Halteseile



»BACKHAUS«

N° 11.3121

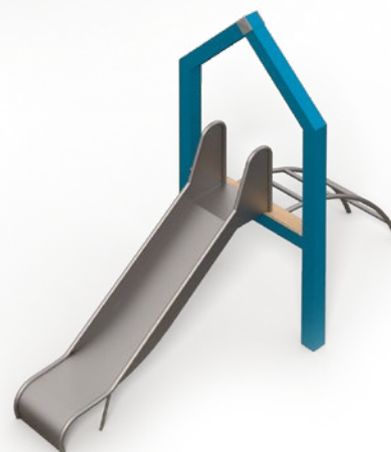
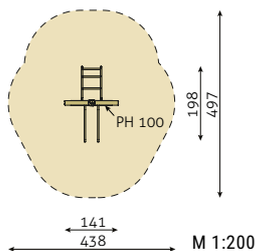
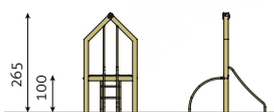




»RUTSCHHAUS 1«

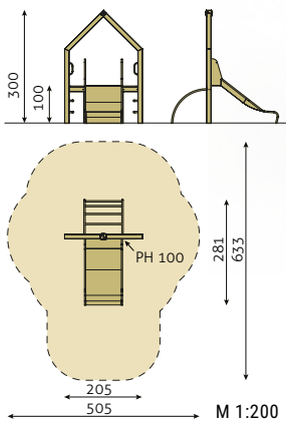
N° 11.5101

- Rahmen aus Vierkant-Edelstahl
- Querbalken mit Trittholz aus Robinie
- Bogenleiter
- 2 Haltebügel aus Edelstahl
- 2 parallele Rutschstangen



»RUTSCHHAUS 2«

N° 11.5111



»RUTSCHHAUS 3«

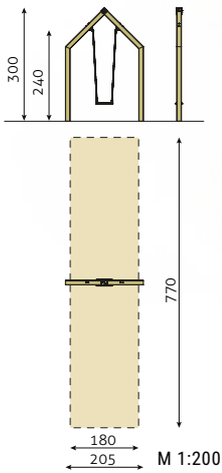
N° 11.5121

- Rahmen aus Vierkant-Edelstahl
- Querbalken mit Trittholz aus Robinie
- Bogenleiter
- 2 Haltebügel aus Edelstahl
- Spiel-Bau Kastenrutsche mit Einsitz, breit
- 4 Kletterhilfen aus Edelstahl



»RUTSCHENHAUS KULI«

N° 11.5121-210831-R1



»EINFACHSCHAUKEL-HAUS«

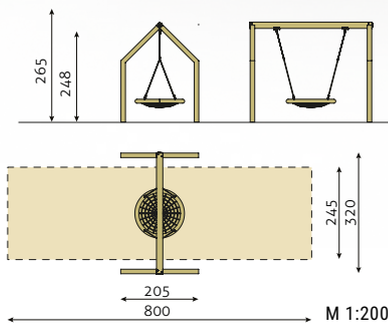
N° 11.6050

- Schaukelhöhe 240cm
- Rahmen aus Vierkant-Edelstahl
- 2 Einpunktlager
- 1 Paar Edelstahl-Kettengehänge
- Sicherheitsschaukelsitz



»BAUCHSCHAUKEL-HAUS«

N° 11.6021



»NESTSCHAUKEL-HAUS«

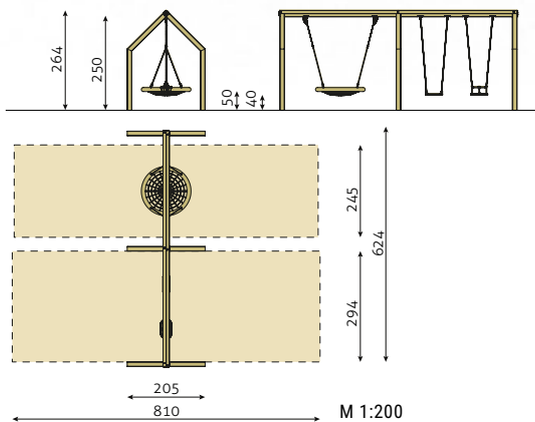
N° 11.6040

- Schaukelhöhe 250cm
- Rahmen aus Vierkant-Edelstahl
- 2 Einpunktlager mit Sicherheits-Fangketten
- 1 Paar Edelstahl-Kettengehänge
- Nest, Ø 120cm



»TAMPENSCHAUKEL-HAUS«

N° 11.6050



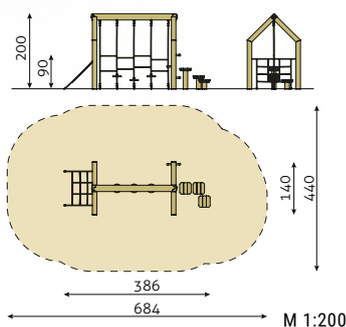
»NEST-DOPPELSCHAUKEL-KOMBI«

N° 11.6040-210831-R2

- Schaukelhöhe 250cm
- Rahmen aus Vierkant-Edelstahl
- 4 Einpunktlager
- 2 Einpunktlager mit Sicherheits-Fangketten
- 3 Paar Edelstahl-Kettengehänge
- Nest, Ø 120cm
- Sicherheitschaukelsitz und Kindersitz







»NETZHAUS«

N° 11.7101

- Rahmen und Standpfosten aus Vierkant-Edelstahl
- 4 Edelstahl-Griffe am Rahmen
- schräges Aufstiegsnetz
- senkrecht Kletternetz mit Tellern, längs
- 3 Holz-Palisaden als Aufstieg



»NETZHAUS REUTLINGEN«

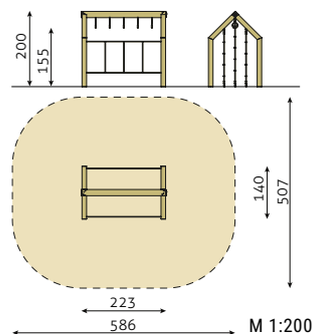
N° 11.7101-210804-N0

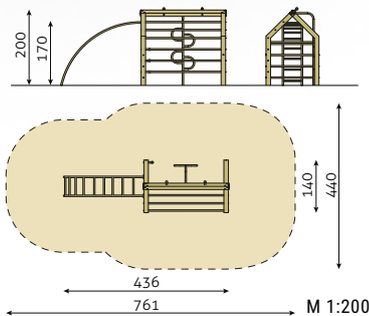


»HANGELHAUS«

N° 11.7111

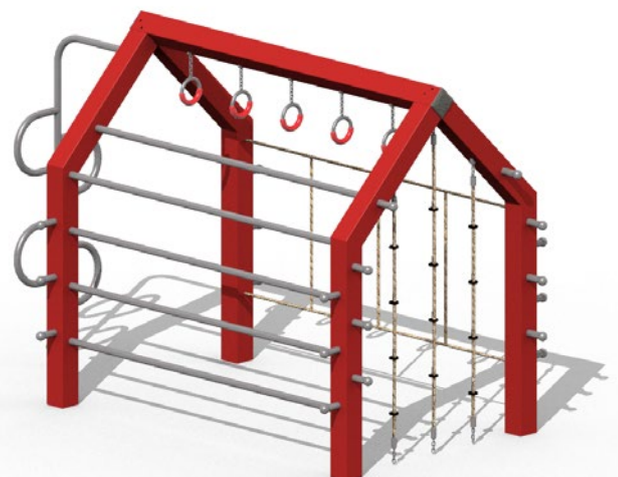
- Rahmen und Standpfosten aus Vierkant-Edelstahl
- 3 senkrechte Kletterseile mit Aufstiegshilfen
- römische Ringe
- Seilharfe, Balancier- und Halteseil





»KLETTERHAUS« N° 11.7121

- Rahmen aus Vierkant-Edelstahl
- Bogenleiter und Sprossenaufstieg (3 Sprossen)
- Trittholz aus Robinie auf dem Querbalken
- Zick-Zack-Kletterstange und 2 Haltegriffe
- Reckstange und Sprossenaufstieg aus (6 Sprossen)



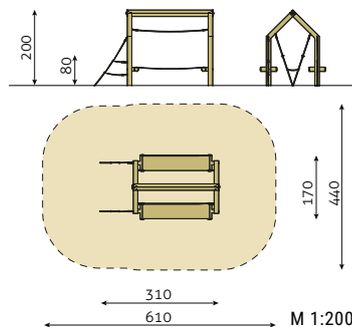
»KLETTERHAUS BERLIN« N° 11.7121-211213-R0



»SPASSHAUS«

N° 11.7131

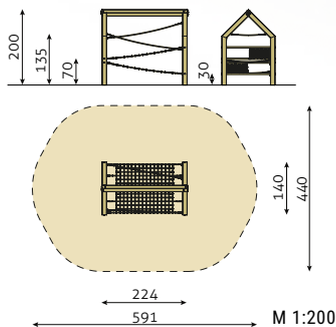
- Rahmen aus Vierkant-Edelstahl
- 2 schräge Kletterseile mit Aufstiegshilfen und -seil
- 4 Aufnahme-Traversen
- 2 Gummigurte und 2 Halteseile
- 2 Netzleitern



»SEILHAUS«

N° 11.7141

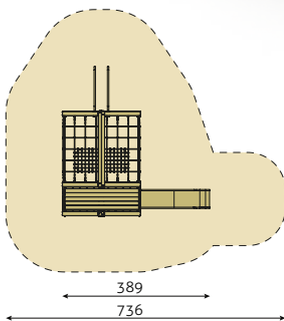




»CLUBHAUS« N° 11.7151

- Rahmen aus Vierkant-Edelstahl
- 4 Edelstahl-Sprossen
- 2 schräge Flächennetze als Hängematten
- 5 Kletter- und Halteseile





M 1:200

»BLOCKHAUS«

N° 11.7161

- Rahmen aus Vierkant-Edelstahl
- Viereckpodest
- Sprossenaufstieg und Edelstahl-Kastenrutsche
- 2 senkrechte Netzaufstiege und 2 waagerechte Flächennetze
- Trittholz aus Robinie und 2 parallele Rutschstangen
- 5 Halteseile



»FEUERWEHRHAUS«

N° 11.7171





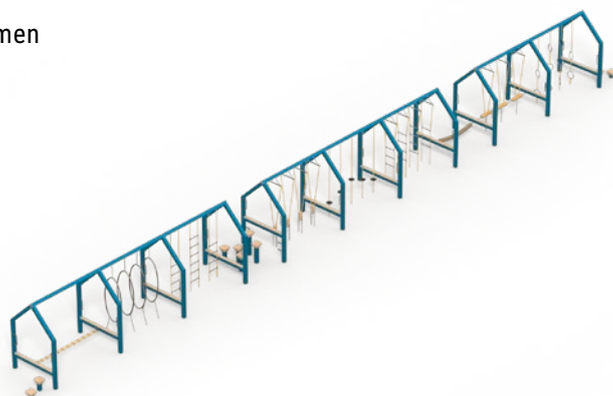




»NINJA FRAME GERADE«

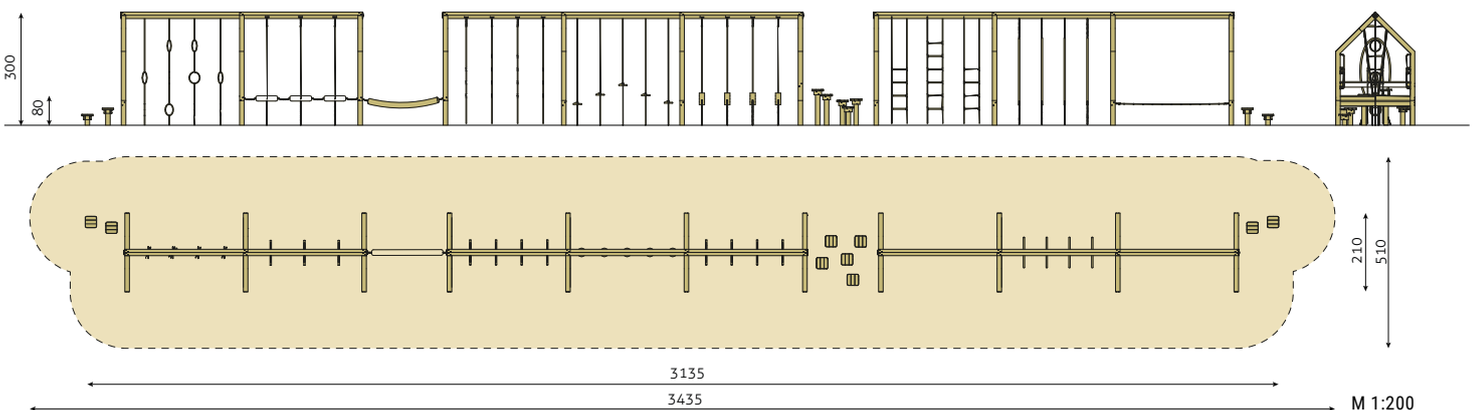
N° 11.7501

- Rahmen und Standpfosten aus Vierkant-Edelstahl
- Tritthölzer auf den Querbalken und je 2 Haltegriffe an den Rahmen
- Mehrere Aufstiegsflächen in unterschiedlichen Höhen
- 10 Kletterpassagen, durch Rahmen verbunden:
 - 4 Kletterseile mit Edelstahl-Ringen
 - 3 Schwinghölzer, an Seilen und Ketten befestigt
 - Balanciertampen
 - 4 Strickleitern mit Edelstahlsprossen, quer
 - 5 Kletterseile mit Balanciertellern
 - 4 Balancierklötze, an Seilen und Ketten befestigt
 - 3 Strickleitern mit Edelstahlsprossen, längs
 - 4 Löwenringe aus Edelstahl, quer an Ketten befestigt
 - Slackline mit 3 Seilen

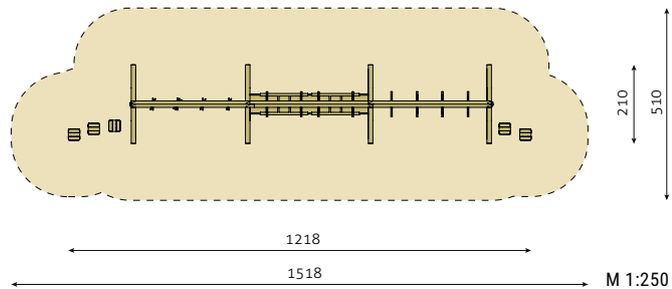
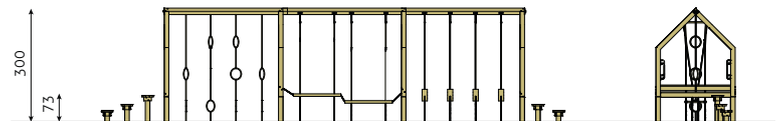




NINJA FRAMES





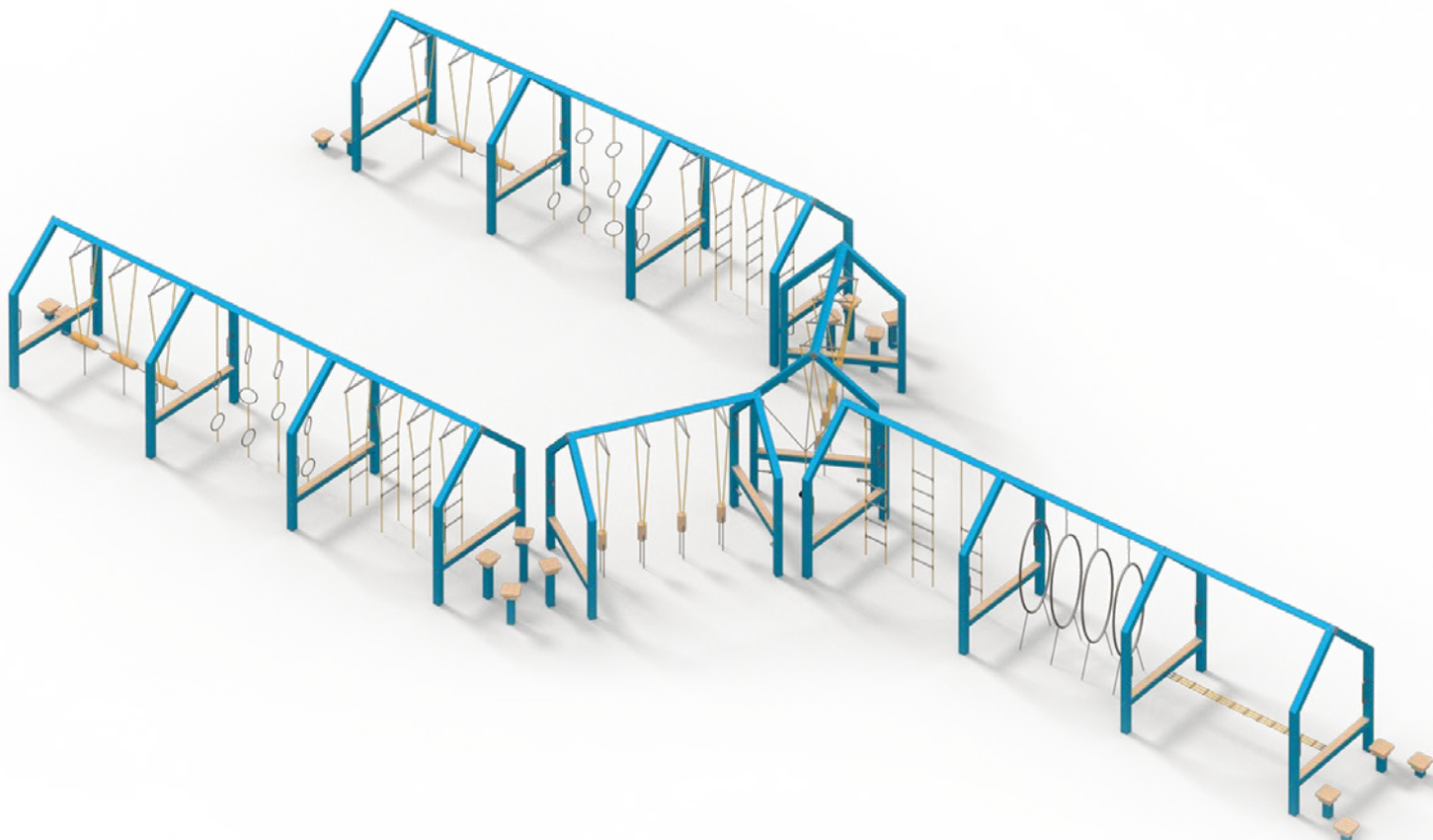


»NINJA FRAME AKI«

N° 11.7501-210315-27

- Rahmen und Standpfosten aus Vierkant-Edelstahl
- Tritthölzer auf den Querbalken und je 2 Haltegriffe an den Rahmen
- Mehrere Aufstiegsflächen in unterschiedlichen Höhen
- 3 Kletterpassagen, durch Rahmen verbunden:
 - 2 Passagen: 3 Schwinghölzer, an Seilen und Ketten befestigt
 - 4 Kletterseile mit Edelstahl-Ringen
 - 2 Balancierleitern aus Edelstahl, an Seilen und Ketten befestigt
 - 4 Balancierklötze, an Seilen und Ketten befestigt





»NINJA FRAME Y«

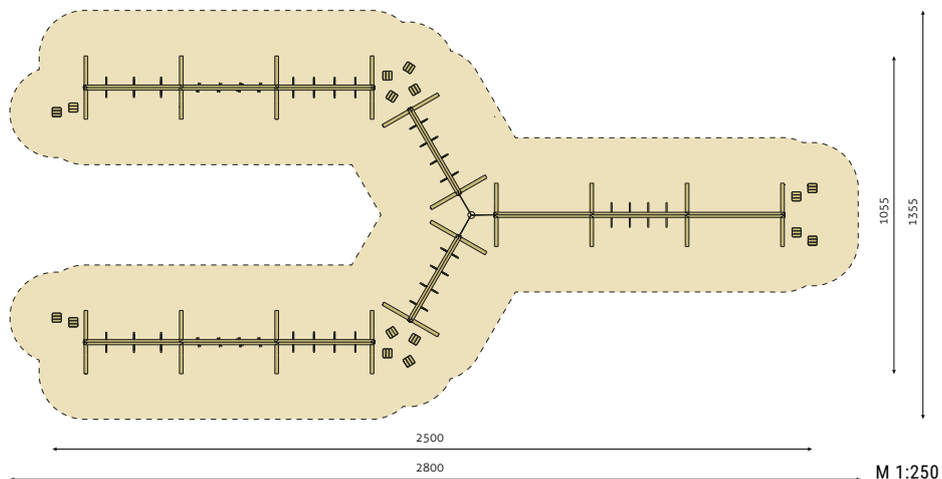
N° 11.7511

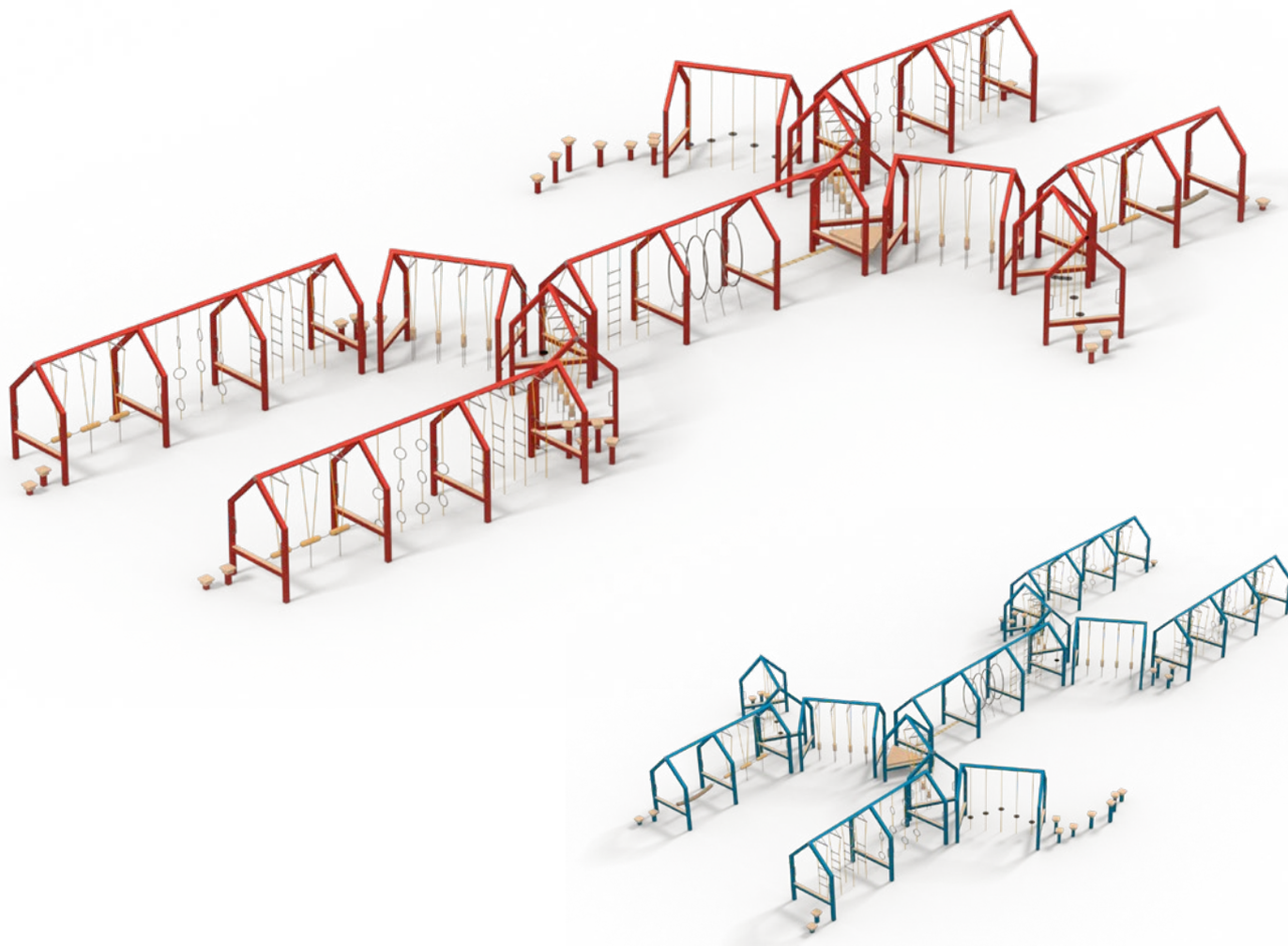
- Rahmen und Standpfosten aus Vierkant-Edelstahl
- Tritthölzer auf den Querbalken und je 2 Haltegriffe an den Rahmen
- Mehrere Aufstiegsflächen in unterschiedlichen Höhen
- 12 Kletterpassagen, durch Rahmen verbunden:
 - 2 Passagen: 3 Schwinghölzer, an Seilen und Ketten befestigt
 - 2 Passagen: 4 Kletterseile mit Edelstahl-Ringen
 - 2 Passagen: 4 Strickleitern mit Edelstahlsprossen, quer
 - 2 Passagen: 4 Balancierklötze, an Seilen und Ketten befestigt
 - Kletterseil mit Balanciertellern zwischen 3 Rahmen
 - 3 Strickleitern mit Edelstahlsprossen, längs
 - 4 Löwenringe aus Edelstahl, quer an Ketten befestigt
 - Slackline mit 3 Seilen





NINJA FRAMES





»NINJA FRAME WETTKMPF«

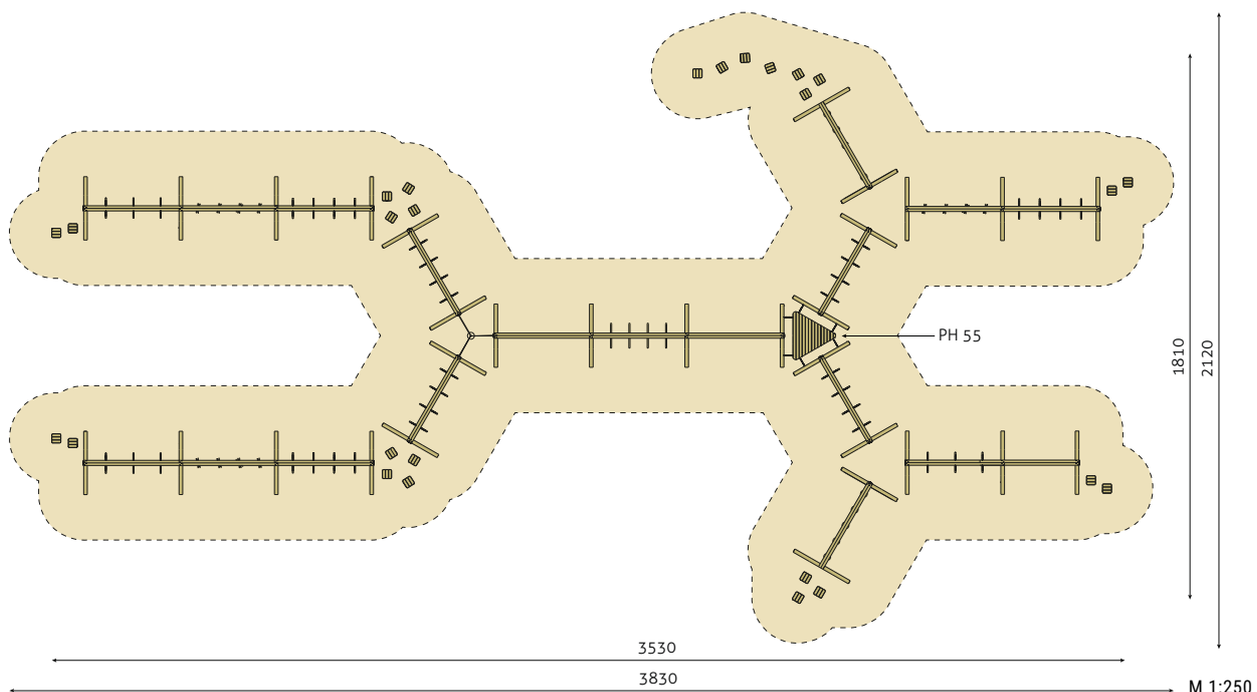
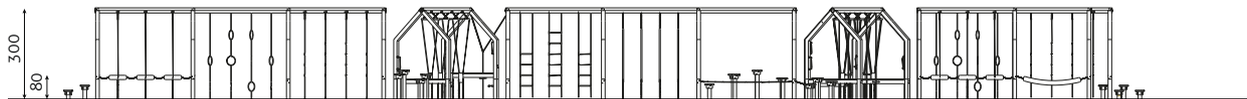
N° 11.7521

- Rahmen und Standpfosten aus Vierkant-Edelstahl
- Tritthölzer auf den Querbalken und je 2 Haltegriffe an den Rahmen
- Mehrere Aufstiegsflächen in unterschiedlichen Höhen
- 21 Kletterpassagen, durch Rahmen verbunden:
 - 2 Passagen: 3 Schwinghölzer, an Seilen und Ketten befestigt
 - 2 Passagen: 4 Kletterseile mit Edelstahl-Ringen
 - 2 Passagen: 4 Strickleitern mit Edelstahlsprossen, quer
 - 2 Passagen: 4 Balancierklötze, an Seilen und Ketten befestigt
 - Kletterseil mit Balanciertellern zwischen 3 Rahmen
- 3 Strickleitern mit Edelstahlsprossen, längs
- 4 Löwenringe aus Edelstahl, quer an Ketten befestigt
- Slackline mit 3 Seilen
- Dreieckspodest, an Ketten zwischen 3 Rahmen aufgehangen
- 2 Passagen: 4 Balancierklötze, an Seilen und Ketten befestigt
- 2 Passagen: 5 Kletterseile mit Balanciertellern
- 3 Schwinghölzer, an Seilen und Ketten befestigt
- Balanciertampfen
- 4 Kletterseile mit Edelstahl-Ringen
- 4 Strickleitern mit Edelstahlsprossen, quer





NINJA FRAMES





»NINJA FRAME ENDLOS«

N° 11.7531

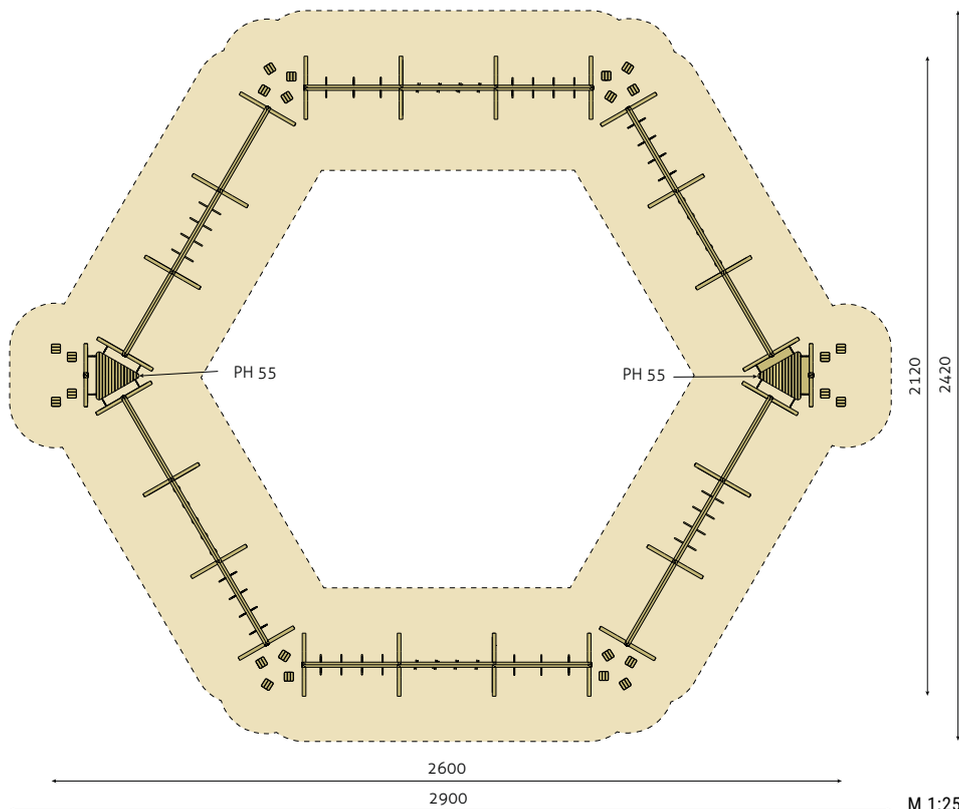
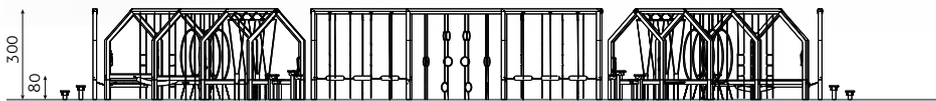
- Rahmen und Standpfosten aus Vierkant-Edelstahl
- Tritthölzer auf den Querbalken und je 2 Haltegriffe an den Rahmen
- Mehrere Aufstiegsflächen in unterschiedlichen Höhen
- 6 x 3 Kletterpassagen, durch Rahmen verbunden:
(je 2 Passagen in gegenüberliegendem Satz aus 3)
- Balanciertampen
- 5 Kletterseile mit Balanciertellern

- 4 Balancierklötze, an Seilen und Ketten befestigt
- 4 Strickleitern mit Edelstahlspinnen, quer
- 4 Kletterseile mit Edelstahl-Ringen
- 3 Schwinghölzer, an Seilen und Ketten befestigt
- Slackline mit 3 Seilen
- 4 Löwenringe aus Edelstahl, quer an Ketten befestigt
- 3 Strickleitern mit Edelstahlspinnen, längs
- Dreieckspodest, an Ketten zwischen 3 Rahmen aufgehängt





NINJA FRAMES









»NINJA FRAME DORTMUND«

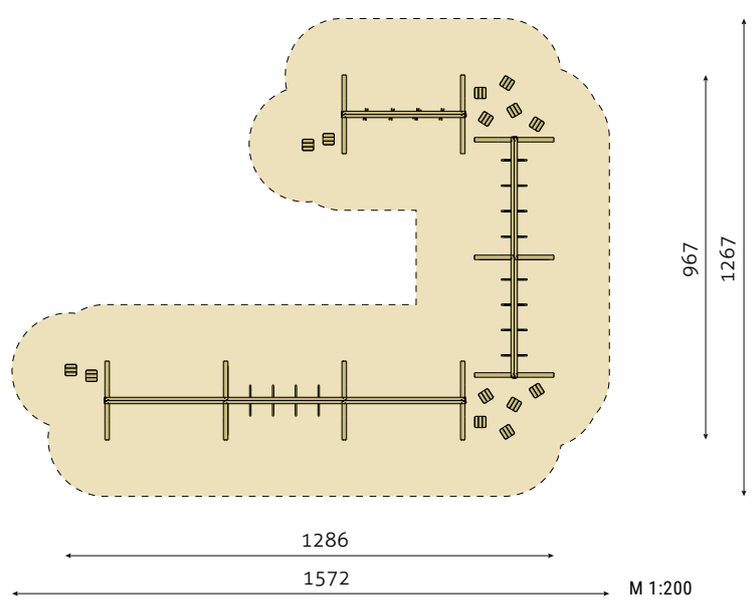
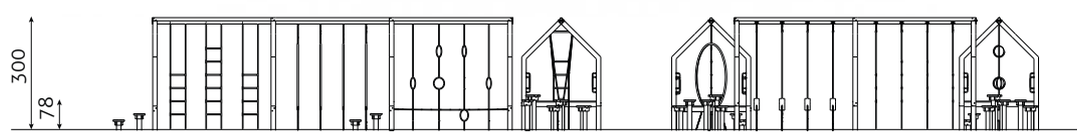
N° 11.7511-210325-R0

- Rahmen und Standpfosten aus Vierkant-Edelstahl
- Tritthölzer auf den Querbalken und je 2 Haltegriffe an den Rahmen
- Mehrere Aufstiegsflächen in unterschiedlichen Höhen
- 6 Kletterpassagen, durch Rahmen verbunden:
 - 4 Kletterseile mit Edelstahl-Ringen
 - 4 Strickleitern mit Edelstahlsprossen, quer
 - 3 Schwinghölzer, an Seilen und Ketten befestigt
 - Slackline mit 3 Seilen
 - 4 Löwenringe aus Edelstahl, quer an Ketten befestigt
 - 3 Strickleitern mit Edelstahlsprossen, längs





NINJA FRAMES





»NINJA FRAME STENDAL«

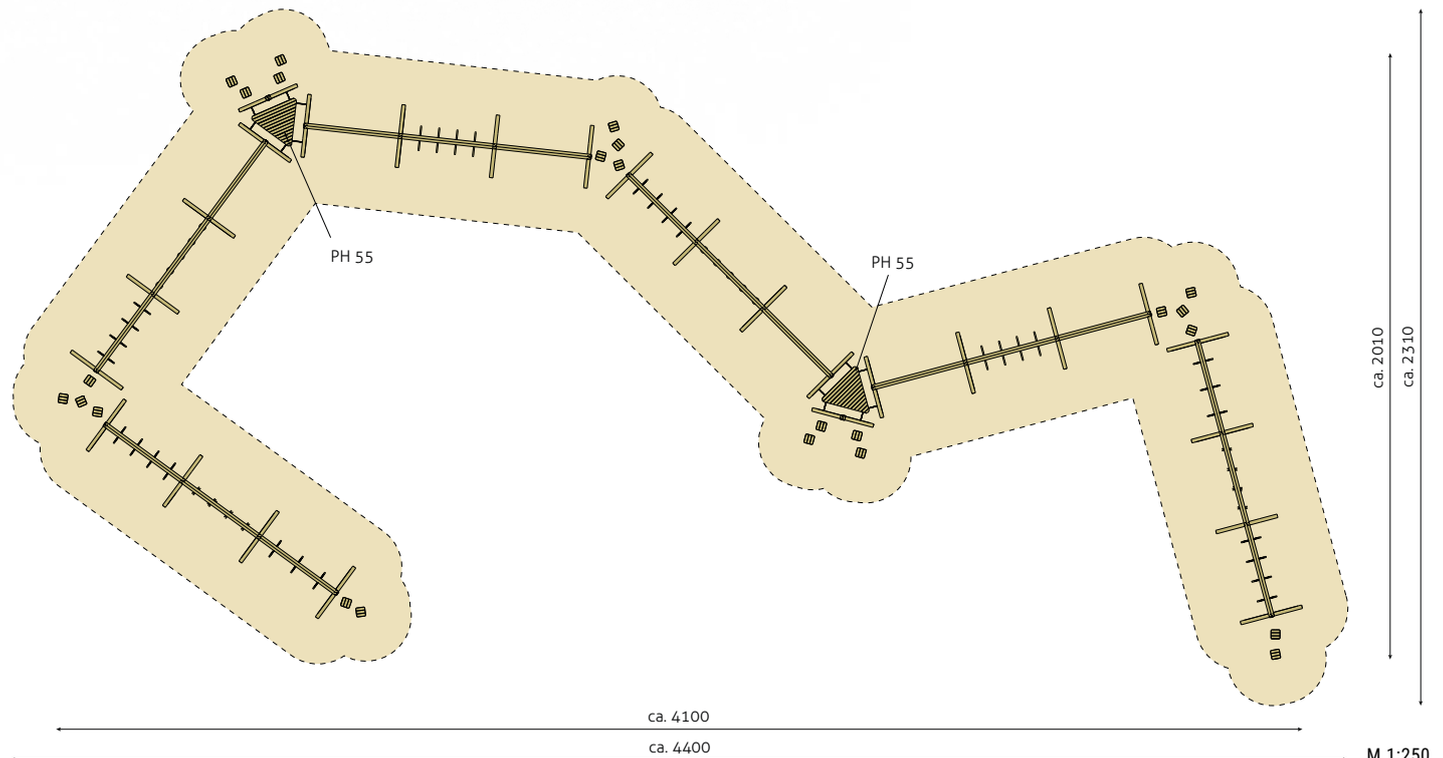
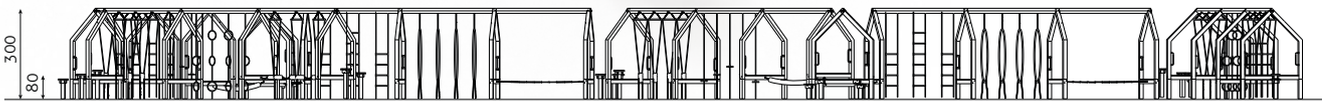
N° 11.7511-210716-01

- Rahmen und Standpfosten aus Vierkant-Edelstahl
- Tritthölzer auf den Querbalken und je 2 Haltegriffe an den Rahmen
- Mehrere Aufstiegsflächen in unterschiedlichen Höhen
- 6 x 3 Kletterpassagen, durch Rahmen verbunden:
- Kletterpassage 1:
 - 3 Schwinghölzer, an Seilen und Ketten befestigt
 - 4 Kletterseile mit Edelstahl-Ringen
 - 4 Strickleitern mit Edelstahlsprossen, quer
- Kletterpassage 2:
 - 4 Balancierklötze, an Seilen und Ketten befestigt
 - 5 Kletterseile mit Balanciertellern
 - Balanciertampen
 - Dreieckpodest, an Ketten zwischen 3 Rahmen aufgehangen
- Kletterpassage 3:
 - 3 Strickleitern mit Edelstahlsprossen, längs
 - 4 Löwenringe aus Edelstahl, quer an Ketten befestigt
 - Slackline mit 3 Seilen
- Kletterpassagen 2, 3 und 1





NINJA FRAMES





Kombinieren Sie Ninja-Elemente zu Ihrem eigenen Parcours!

Auf die Plätze, fertig, los! Unsere Ninja-Frames kombinieren Bewegung und Koordination mit dem Spass am Wettkampf. Durch die modulare Bauweise lassen sich Kombinationen in verschiedenen Formen für verschiedene Flächen erstellen.

Haben Sie keinen passenden Parcours für Ihre Fläche gefunden?
Kein Problem! Wir beraten Sie gern bei der Planung Ihres eigenen Ninja-Frames!



N° 11.9010
»Ninja Einstieg«

N° 11.9020
»Ninja Sprungpfad«

N° 11.9050
»Ninja Dreieck«

N° 11.9055
»Ninja Dreieck mit
Wackelpodest«



NINJA FRAME MODULE



N° 11.9700
»Ninja Schwinghölzer«



N° 11.9705
»Ninja Kletterringe«



N° 11.9710
»Ninja Strickleitern quer«



N° 11.9715
»Ninja Balancierklötze«



N° 11.9720
»Ninja Strickleitern längs«



N° 11.9725
»Ninja Löwenringe«



N° 11.9730
»Ninja Slackline«



N° 11.9735
»Ninja Balancierteller«



N° 11.9740
»Ninja Balanciertampfen«



PULVERBESCHICHTUNG - RAHMEN & STANDPFOSTEN

Pulverbeschichtungen haben ein seidenglänzendes Finish



Signalgelb
RAL 1003



Hellrotorange
RAL 2008



Karminrot
RAL 3002



Märzgrün
RAL 100 80 80



Markergrün
RAL 110 70 77



Birkenblattgrün
RAL 120 50 50



Himmelblau
RAL 5015



Capriblau
RAL 5019



Braungrau
RAL 7013

SEILFARBEN



Hanf
* RAL 1001



Rot
* RAL 3018



Blau
* RAL 5015



Gelb
* RAL 1023



Grün
* RAL 6032



Schwarz
* RAL 9005

* Tatsächliche Farben variieren. Angaben ähneln den RAL-Nummern. Sonderfarben möglich.
Mehrfarbige Pulverbeschichtung gegen Aufpreis. UV-Beständigkeit kann nicht garantiert werden.





FRÖME



In Zusammenarbeit mit



📍 Alte Weinberge 21
14776 Brandenburg
Deutschland

☎ +49 (0)3381 2614-0
📠 +49 (0)3381 2614-18
✉ info@spiel-bau.de
🌐 www.spiel-bau.de

