



Elementbeschreibung

HD-Standard-Anlagen

Zusatzinformationen
A-98-Ninja-Linie-Medium-01



Calisthenics



Parkours



Motorikparks



Rollsportanlagen



Seniorengeräte



Umgebungsgestaltung

Unsere Kompetenz



VON SPORTLERN FÜR SPORTLER

Unsere Module entwickeln wir in Kooperation mit Sportlern, Bewegungsexperten und Physiotherapeuten.



COMMUNITY & BETREUUNG

Unser Service endet nicht beim Kauf – wir fördern die Community und damit Ihre Zielgruppe!

BARZ **FLEX**



QUALITÄT

Wir bieten Ihnen die beste Materialkombination in Verbindung mit höchster Stabilität!



INDIVIDUALITÄT

Unser Baukastensystem macht unsere Anlagen anpassbar und im Nachhinein erweiterbar.



ALLES AUS EINER HAND

Kommunikation ist alles! Wir kümmern uns um alle Arbeiten – von der Planung bis zur Eröffnung!

Ninja-Linie-Medium-01

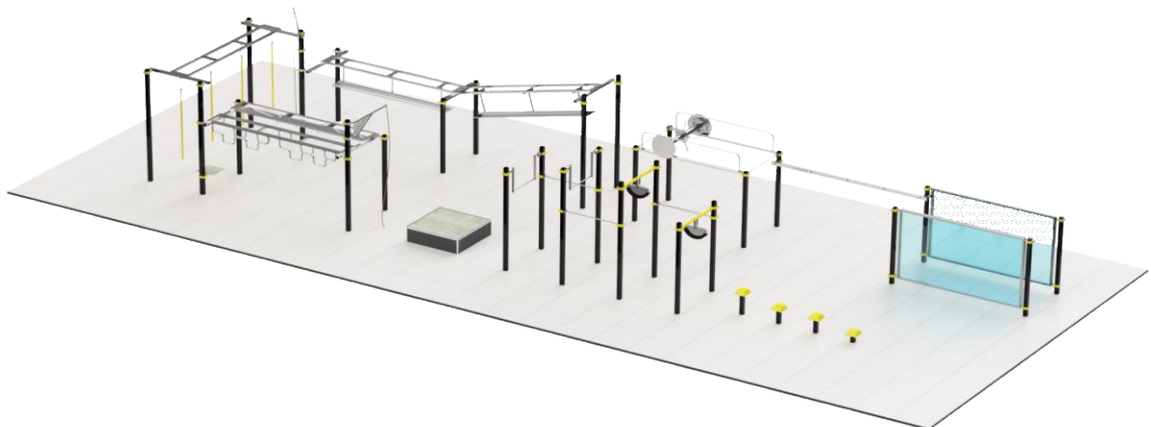
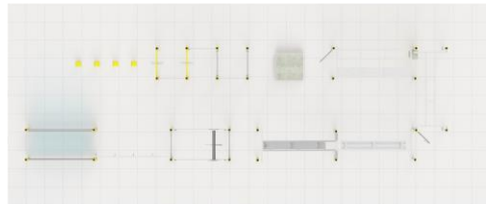
Maße: 26 x 11 m

Maximale Fallhöhe: 2,4m

Abnahme nach: 16630



Climbing-Rope-Plus-L-Schelle



Barzflex GmbH
Sparbach 80
2393 Sparbach
Austria

UID: ATU70079434
Firmenbuch: FN 444210a

Raiffeisen Regionalbank Mödling
IBAN: AT70 3225 0000 0152 7845
BIC: RLNWATWWGTD

1 x Stück
Kamin-Ninjalinie



Beschreibung

Das Modul besteht aus zwei Rahmen aus Edelstahl 1.4301 welcher an allen Enden mit einer Schelle aus Edelstahl 1.4301 verschweißt ist.

An beiden Rahmen sind Platten aus outdoorfähigem Duplexholz mit rutschfester Oberfläche verschraubt.

Die Steher in massivbauweise hat eine Abmessung von 100x100mm und eine Wandstärke von 5mm.
Die Steher sind schlagfest farblich nach RAL 9005 matt pulverbeschichtet

Die Befestigung des Elementes erfolgt durch ein Stahlschellenkranzsystem, das mit acht M8x40 Imbusschrauben verschraubt wird.

Die Schellen aus Stahl werden CNC-gefräst und schlagfest farblich nach RAL 1018 pulverbeschichtet.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

1 x Stück
Griffstange-Ninjalinie



Beschreibung

Das Modul besteht aus einem Formrohr aus Edelstahl welches an beiden Enden mit einer Schelle aus Edelstahl 1.4301 verschweißt ist.

Entlang des Formrohres sind Rohr als Griffe aus Edelstahl 1.4301 und einem Durchmesser von 33,7mm angeschweißt.

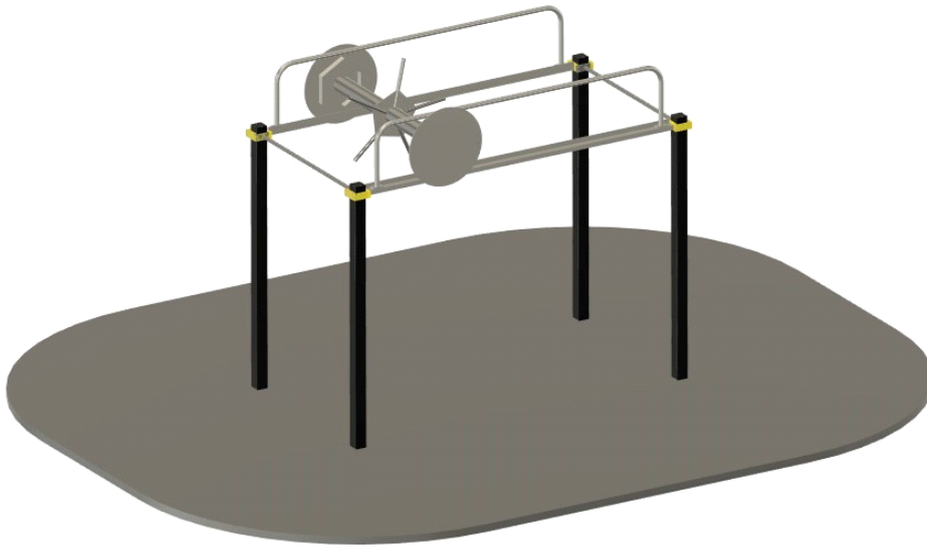
Die Steher in massivbauweise hat eine Abmessung von 100x100mm und eine Wandstärke von 5mm.
Die Steher sind schlagfest farblich nach RAL 9005 matt pulverbeschichtet

Die Befestigung des Elementes erfolgt durch ein Stahlschellenkranzsystem, das mit acht M8x40 Imbusschrauben verschraubt wird.

Die Schellen aus Stahl werden CNC-gefräst und schlagfest farblich nach RAL 1018 pulverbeschichtet.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

1 x Stück
Steuerrad-Ninjalinie



Beschreibung

Das Modul besteht aus zwei Formrohren die an beiden Enden mit einer Schelle verschweißt sind. Diese Formrohre dienen als Führung für das Steuerrad. Das Steherrad ist eine Schweißkonstruktion aus Edelstahl 1.4301.

Die vier Steher in massivbauweise haben eine Abmessung von 100x100mm und eine Wandstärke von 5mm. Die Steher sind schlagfest farblich nach RAL 9005 matt pulverbeschichtet

Die Befestigung des Elementes erfolgt durch ein Stahlschellenkranzsystem, das mit acht M8x40 Imbusschrauben verschraubt wird.

Die Schellen aus Stahl werden CNC-gefräst und schlagfest farblich nach RAL 1018 pulverbeschichtet.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

2 x Stück
Klettermodul



Beschreibung

Das Modul besteht aus einem Grundrahmen aus Edelstahl 1.4301. Die einzelnen Formrohre des Rahmens werden miteinander verschweißt.

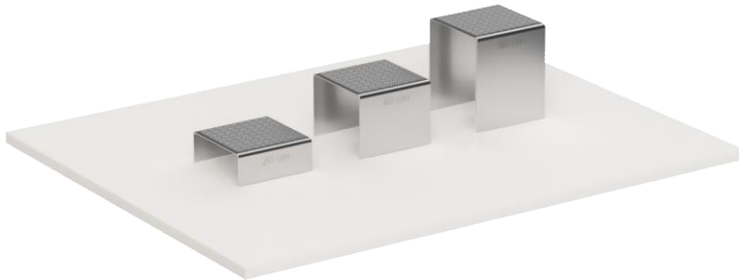
An den Grundrahmen wird der Klettereinsatz mittels Sechskantschrauben angeschraubt.

Der Klettereinsatz besteht ebenfalls aus Edelstahl 1.4301.

Für ein besseres Griffgefühl wird ein an der Oberfläche an der man sich festhält Tränenblech aus Edelstahl 1.4301 verwendet.

1 x Stück

Jump-Box-Set-Low-Niro-Fallschutz



Beschreibung

Das Modul Jump-Box-High-Niro besteht aus einem Set aus drei einzelnen Jump-Boxen.

Jede einzelne Jump-Box ist aus einer 8mm dicken Platte aus Edelstahl 1.4301, welche zwei mal gebogen ist. An die Innenseite der gegogenen Platte ist ein 100x100x5mm Formrohr aus Edelstahl 1.4301 rundherum angeschweißt.

Am andern Ende des Formrohres ist eine 400x180x12mm dicke Platte aus Edelstahl 1.4301 angeschweißt, welche als Fußplatte fungiert.

An der Oberseite der Jump-Boxen ist ein 5mm dickes Tränenblech aus Edelstahl als Rutschschutz mit vier M5x20mm Senkschrauben angeschraubt.

Die einzelnen Höhen der Jump-Boxen betragen 20cm, 40cm und 60cm. Die jeweilige Höhenangabe ist an der Vorderseite der Jump-Boxen mittels Sandstrahler eingekerbt.

1 x Stück

Stangenmikado-Ninjalinie



Beschreibung

Der Einsatz-Stangenmikado besteht aus vier miteinander verschweißten Formrohren aus Edelstahl 1.4301. In der Mitte der Edelstahlkonstruktion sind zwei weitere Formrohre aus Edelstahl 1.4301 als Streben verschweißt. An den Grundkörper sind 4 Laschen angeschweißt, an welche mittels eines Schäkels und einer Kette jeweils eine 2,5m Meter lange Stange aus Edlestahl 1.4301 mit einem Durchmesser von 33,7mm angebracht ist.

Der Steher in massivbauweise hat eine Abmessung von 100x100mm und eine Wandstärke von 5mm. Das Formrohr wird an der Unterseite mittig an eine 12mm dicke Stahlplatte mit einem Durchmesser von 300mm rundherum angeschweißt.

Der Steher wird aus Baustrahl S235 gefertigt und um Korrosion zu vermeiden, wird der Steher schlagfest beschichtet. Bei der Beschichtung handelt es sich um eine Pulverbeschichtung die standardmäßig nach RAL 9005 matt durchgeführt wird.

Die Befestigung des Elementes erfolgt durch ein Stahlschellenkranzsystem, das mit acht M8x40 Imbusschrauben verschraubt wird.

Die Schellen haben eine Abmessung von 128x60x30mm. An der Rückseite der Schelle befindet sich eine 1mm tiefe Nut die sich über nahezu die gesamte Rückseite der Schelle erstreckt (1mm vor Kante). In diese Nut wird ein Gewebe-Verbundstoff-Blättchen geklebt. Das Blättchen dient als Puffer zwischen Schelle und Steher, damit die beiden Elemente sich nicht abeschlagen können und so Korrosion verhindert werden kann.

Die Schellen aus Baustahl werden CNC-gefräst und schlagfest farblich nach RAL 1018 pulverbeschichtet.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

1 x Stück

Griffkraft-Modul-Maze-Ring



Beschreibung

Der Einsatz-Maze besteht aus vier miteinander verschweißten Formrohren aus Edelstahl 1.4301. In der Mitte der Edelstahlkonstruktion sind zwei weitere Formrohre aus Edelstahl 1.4301 als Streben verschweißt.

An das Grundgerüst sind drei Stahlplatten mit einem individuell ausgeschnittenem Muster angeschweißt.

Die Ausschnitte dienen als Führung für zwei Griffe aus Edelstahl 1.4301.

Der Einsatz Ring besteht aus vier einzelnen gebogenen Stangen aus Edelstahl 1.4301 mit einem Durchmesser von 42,4mm und einer Wandstärke von 3,2mm.

Die Stange ist schräg gebogen, um einen An- beziehungsweise Abstiegen zu simulieren. An den Stangen sind in einem gleichmäßigem Abstand Vollrohre aus Edelstahl 1.4301 angeschweißt.

Jedes der einzelnen Ringmodule ist mit zwei Ringen ausgestattet. Die Ringe bestehen aus einem outdoorfähigem Duplexholz.

Der Steher in massivbauweise hat eine Abmessung von 100x100mm und eine Wandstärke von 5mm. Das Formrohr wird an der Unterseite mittig an eine 12mm dicke Stahlplatte mit einem Durchmesser von 300mm rundherum angeschweißt.

Der Steher wird aus Baustrahl S235 gefertigt und um Korrosion zu vermeiden, wird der Steher schlagfest beschichtet. Bei der Beschichtung handelt es sich um eine Pulverbeschichtung die standardmäßig nach RAL 9005 matt durchgeführt wird.

Die Befestigung des Elementes erfolgt durch ein Stahlschellenkransystem, das mit acht M8x40 Imbusschrauben verschraubt wird.

Die Schellen haben eine Abmessung von 128x60x30mm. An der Rückseite der Schelle befindet sich eine 1mm tiefe Nut die sich über nahezu die gesamte Rückseite der Schelle erstreckt (1mm vor Kante). In diese Nut wird ein Gewebe-Verbundstoff-Blättchen geklebt. Das Blättchen dient als Puffer zwischen Schelle und Steher, damit die beiden Elemente sich nicht abschlagen können und so Korrosion verhindert werden kann.

Die Schellen aus Baustahl werden CNC-gefräst und schlagfest farblich nach RAL 1018 pulverbeschichtet.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

Barzflex GmbH
Sparbach 80
2393 Sparbach
Austria

UID: ATU70079434
Firmenbuch: FN 444210a

Raiffeisen Regionalbank Mödling
IBAN: AT70 3225 0000 0152 7845
BIC: RLNWATWWGTD

2 x Stück

Climbing-Rope-Plus-L-Schelle



Beschreibung

Die Climbing-Rope-Aufhängung besteht aus zwei verschweißten Edelstahl-Rohren mit den Durchmessern 42,4 und 33,7mm und Wandstärke von 3,2 und 3mm.

Die beiden Rohre sind an beiden Schellen mit der Vorder- und Rückseite der Schelle verschweißt.

Zur Befestigung der Logo-Schilder und zur Erhöhung der Stabilität sind zwischen den beiden Edelstahlrohren zwei Edelstahl-Formrohre mit den Maßen 15x10 angeschweißt.

Das Schild mit dem Barzflex-Logo ist aus Aluminium gefertigt.

Das Seil bestehend aus einem witterungsbeständigen, elastischen Material, wird mit einem Schäkel an einer Lasche an der Climbing-Rope-Aufhängung befestigt.

Die Verankerung des Seiles am Boden erfolgt durch eine Ringmutter -Ankerbolzen Verbindung aus korrosionsbeständigem Stahl

Der Steher in massivbauweise hat eine Abmessung von 100x100mm und eine Wandstärke von 5mm.

Die Steher sind schlagfest farblich nach RAL 9005 matt pulverbeschichtet

Die Befestigung des Elementes erfolgt durch ein Stahlschellenkranzsystem, das mit acht M8x40 Imbusschrauben verschraubt wird.

Die Schellen aus Stahl werden CNC gefräst und schlagfest farblich nach RAL 1018 glänzend pulverbeschichtet.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

3 x Stück
Pull-Up-Bar-Wide



Beschreibung

Die Pull-Up-Bar ist aus einem Rohr aus Edelstahl 1.4301 mit einem Durchmesser von 33,7mm und einer Wandstärke von 3,2mm gefertigt.

Die Pull-Up-Stange ist an der Vorder und der Rückseite mit den Schellen verschweißt.

Die Oberfläche der Pull-Up-Bar ist gebürstet um einen optimalen Grip gewährleisten zu können.

Die zwei Steher in massivbauweise haben eine Abmessung von 100x100mm und eine Wandstärke von 5mm.
Die Steher sind schlagfest farblich nach RAL 9005 matt pulverbeschichtet

Die Befestigung des Elementes erfolgt durch ein Stahlschellenkranzsystem, das mit acht M8x40 Imbusschrauben verschraubt wird.

Die Schellen aus Stahl werden CNC-gefräst und schlagfest farblich nach RAL 1018 pulverbeschichtet.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

2 x Stück

Rotierende-Bar-Ninjalinie



Beschreibung

Das Modul besteht aus einem Rohr mit einem Durchmesser von 33,7mm und einer Wandstärke von 3,2mm. Die Stange ist an beiden Enden mit einem Formrohr aus Edelstahl 1.4301. Die Schweißkonstruktion ist an beiden Enden mit zwei Stehern über eine Kugellagerverbindung verbunden.

Die zwei Steher in massivbauweise haben eine Abmessung von 100x100mm und eine Wandstärke von 5mm. Die Steher sind schlagfest farblich nach RAL 9005 matt pulverbeschichtet

Die Befestigung des Elementes erfolgt durch ein Stahlschellenkranzsystem, das mit acht M8x40 Imbusschrauben verschraubt wird.

Die Schellen aus Stahl werden CNC-gefräst und schlagfest farblich nach RAL 1018 pulverbeschichtet.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

2 x Stück

Rotierender-Halbmond-Ninjalinie



Beschreibung

Das Modul besteht aus einem Stahlformrohr aus Baustahl S235. Dieses Formrohr ist an beiden Enden mit einer Schelle aus Baustahl S235 verschweißt.

Dieses Verbindungsstück verbindet zwei Steher miteinander.

In der Mitte ist ein "Halbmond" förmige Stahlkonstruktion aus Edelstahl 1.4301.

Der Halbmond ist mit dem Verbindungsstück über eine Kugellagerverbindung verbunden.

Die zwei Steher in massivbauweise haben eine Abmessung von 100x100mm und eine Wandstärke von 5mm.

Die Steher sind schlagfest farblich nach RAL 9005 matt pulverbeschichtet

Die Befestigung des Elementes erfolgt durch ein Stahlschellenkranzsystem, das mit acht M8x40 Imbusschrauben verschraubt wird.

Die Schellen aus Stahl werden CNC-gefräst und schlagfest farblich nach RAL 1018 pulverbeschichtet.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

4 x Stück
Shrinking-Step



Beschreibung

Das Modul Shrinking Step besteht aus einem Steher aus Baustahl S235 mit den Dimensionen 100x100 und einer Wandstärke von 5mm.

Der Steher wird um Korrosion vorzubeugen schlagfest pulverbeschichtet.

An der Oberseite des Moduls wird ein pyramidenförmiger Klotz mit abgeflachter Oberseite befestigt. Dieser besteht aus Kunststoff und wird rutschfest ausgeführt