



Elementbeschreibung

Calisthenics

Zusatzinformationen zu Beispielanlage:

SMALL 01

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!





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

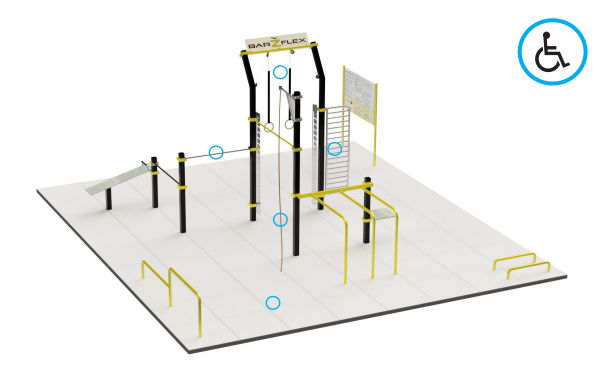
Kommunikation ist alles! Wir kümmern uns um alle Arbeiten – von der Planung bis zur Eröffnung!

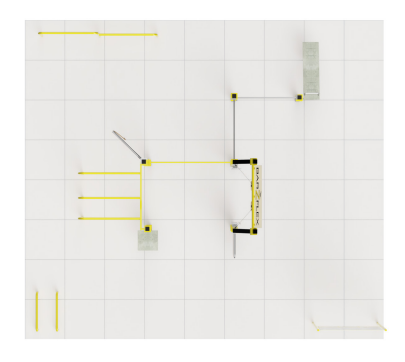


Workoutpark

Maße: 9m x 8m

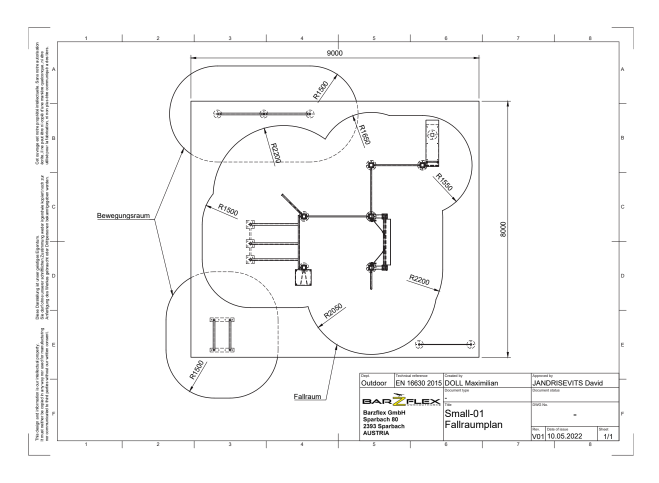
maximale Fallhöhe: 2,40m Abnahme nach EN 16630



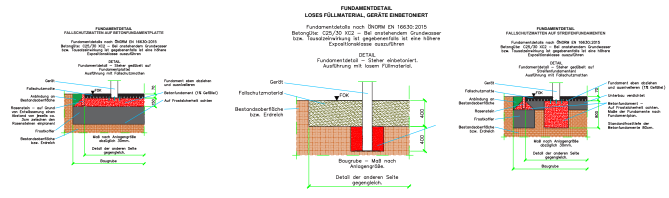




Fallraum & Fundamentplanung



Mögliche Fundamentierungsarten (weitere Arten gerne mit der Projektleitung abklären)







1 Stück Ringelement - vielfach höhenverstellbar

Elementmaße (B x H x T): 1,7m x 3,7m x 0,6m

Die Ringelementaufhängung bestehend aus einem Formrohr aus Stahl mit den Abmessungen 80x40x5mm und 2 Aufhängepunkten mit einem Abstand von 500mm zueinander.

Die Ring aus Holz sowie die Gurte aus Verbundstoff sind witterungsbeständig und über ein Umlenkrollensystem in 200mm Schritten verstellbar.

Die Einstellung der gewünschten Höhe erfolgt über ein Führungssystem bestehend aus einer korrosionsbeständigen Edelstahlplatte mit ausgefrästen Führungen und einem Bolzen-Keil-Sicherungssystem, welches innerhalb der Führung verstellbar ist. Die Befestigung der Edelstahlplatten 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

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

Die Steher sind für eine optimale Nutzung der Ringe im oberen Bereich in einem Winkel von 145° nachvorne geknickt.

Die Steher sind schlagfest farblich nach RAL 9005 matt pulverbeschichtet

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar

1 Stück Work-Out-Bench-Abs-Plus



Elementmaße (B x H x T): 1,5m x 0,9m x 0,58m

Die Work-Out-Bench-Abs-Plus in Massivbauweiße bestehend aus einer Vollflächig witterungsbeständigen Verbundblatte mit Anti-rutsch Struktur, sowie einem Steher mit eine im 15° Winkel aufgeschweisten Platte aus Stahl mit einer Stärke von 5mm. An der Kopfseite ist ein Edelstahlformrohr mit den Abmessungen 25x25mm an der Unterseite der Stahlplatte geschweißt.

Das Formrohr ist mit einer Schelle an der Vorder und der Rückseite verschweißt.

Der Haltegriff am Kopfende bestehend aus einem Edelstahlrohr, das jeweils an den Enden gebogen ist. Der Griff wird mit zwei Hutmuttern mit der Work-Out-Bench verschraubt.

Die Verbundplatte wird an der Unterseite mit der Stahlplatte über Rampamuffen mit sechs M8 Schrauben verschraubt.

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

Der Steher ist schlagfest farblich nach RAL 9005 matt pulverbeschichtet

Die Befestigung der Edelstahlplatten 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.

5





1 Stück Climbing-Rope-Plus

Elementmaße (B x H x T): 1,7m x 3,8m x 0,16m

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 Stabiltät 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

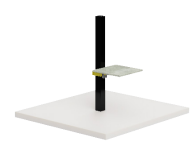
Der Steher in massivbauweise hat eine Abmessung von 100x100mm und eine Wandstärke von 5mm.

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.



1 Stück Box Jump Plus

Elementmaße (B x H x T): 0,5m x 0,2-1,2m x 0,5m

Das Modul Jump-Plate-Plus besteht aus einem massiven Edelstahl Unterbau und einer angeschraubten Verbundplatte.

Der Unterbau ist aus einer 470x470x5mm dicken Edelstahlplatte die mit zwei Streben und einer Schelle verschweißt ist, gefertigt.

Die Verbundplatte mit den Abmessungen 500x500x20mm ist witterungsbeständig und verfügt über eine Anti-Rutsch Oberfläche.

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

Der Steher ist 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.

6





Freestyle-Bar-Beschichtet

Elementmaße (B x H x T) 2,2m x 1m - 2,45m x 0,2m

Die Freesytyle-Bar besteht aus einem Vollrohr aus Stahl mit einem Durchmesser von $35\,\mathrm{mm}$.

Die Freestyle-Bar-Stange ist an der Vorder und der Rückseite mit den Schellen verschweißt.

Das Element ist korrosionsbeständig und schlagfest standardmäßig farblich nach RAL 1018 pulverbeschichtet.

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.



3 Stück Pull-Up-Bar-Basic-Wide

Elementmaße (B x H x T) 1,7m x 1,1m-2,3m x 0,16m

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

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

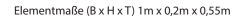
Die Befestigung des Elementes erfolgt durch ein Stahlschellenkranzsystem, das mit acht M8x40 Imbusschrauben verschraubt wird.

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

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.



1 Stück Parallettes-Low-200





Die Paralettes Low in massivbauweise bestehen aus zwei an den Enden gebogenen Stahlholme mit einem Durchmesser von 55mm und einer Wandstärke von 5mm. Die beiden Holme sind in einem Abstand von 500mm zueinander mit einer 12mm dicken Stahlplatte verschweißt.

Das Element ist korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL1018 beschichtet.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

1 Stück Floor-Bar-Double-400-200-Beschichtet

Elementmaße (B x H x T): $3m \times 0.6m/0.4m \times 0.51m$



Die Floor-Bar-Double-400-200 in massivbauweise besteht aus zwei gebogenen Stahlrohren mit einem Durchmesser von 51mm und einer Wandstärke von 5mm. Die beiden Rohre mit einer Höhe von 400mm und 200mm sind miteinander und mit drei Bodenplatte mit einer Stärke von 12mm verschweißt.

Das Element ist korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL1018 beschichtet.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.





1 Stück P-Bars-Double-Plus

Elementmaße (B x H x T): 1,7m x 1,3m x 1,6m

Das Element P-Bars Double Plus besteht aus einem Formrohr aus Stahl mit den Maßen 70x40x5mm. Dieses Formrohr ist an beiden Enden mit einem 60mm langen Rohr mit einem Durchmesser von 42,4mm und einer Wandstärke von 3mm verschweißt. Diese beiden Rohre sind mit jeweils mit einer Schelle an Vorder und Rückseite verschweißt.

An der anderen Seite sind drei gebogene Holme mit einem Durchmesser von 55mm und einer Wandstärke von 5mm in einem Abstand von 500mm und 600mm an das Formrohr geschweißt.

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.

Das Element ist korrosionsbeständig und schlagfest standardmäßig farblich nach RAL 1018 pulverbeschichtet.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.







Die Swedish-Bars sind aus einer massiven Edelstahl Rahmenkonstruktion mit einem Rohrdurchmesser von 42,4mm und einer Wandstärke von 3mm. Die einzelnen Sprossen mit einem Durchmesser von 33,7mm und eine Wandstärke von 3,2mm sind an beiden Enden mit der Rahmenkonstruktion verschweißt. Die Rahmenkonstruktion ist an der Vorder und der Rückseite mit den Schellen verschweißt.

Für eine bessere Nutzerfreundlichkeit beträgt der Abstand zwischen den einzelnen Sprossen 80mm

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.





1 Stück Hinweistafel



Elementmaße (B x H x T) 1,6m x 2m x 0,1m

Hinweisschild bestehend aus großer, übersichtlich gestalteter Aluplatte mit rechtlichen- und übungstechnischen Hinweisen. Hinweisschild teilweiße frei gestaltbar. Hinweistafel an 2 Steherelementen mit Verstrebungen als Unwetterschutz befestigt. Die Steher der Hinweistafel haben einen Durchmesser von 55mm und eine Wandstärke von 5mm und werden mit einer 12mm dicken Bodenplatte mit einer Kehlnaht verschweißt.

Die Steher werden aus Stahl gefertigt und schlagfest farblich nach RAL 1018 glänzend pulverbeschichtet.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

OPTIONAL:



72 Stück Fallschutzmatten

Elementmaße (B x H x T): $1m \times 0,07m \times 1m$ Fallschutzmatten bestehen aus einem gepressten Gummigranulat. Sind für eine Fallhöhe von 2,4m zugelassen.

