



Calisthenics



Parkours



Motorikparks



Rollsportanlagen



Seniorengeräte



Umgebungs-
gestaltung

Elementbeschreibung

Zusatzinformationen
zu Beispielanlage:

Small 02

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

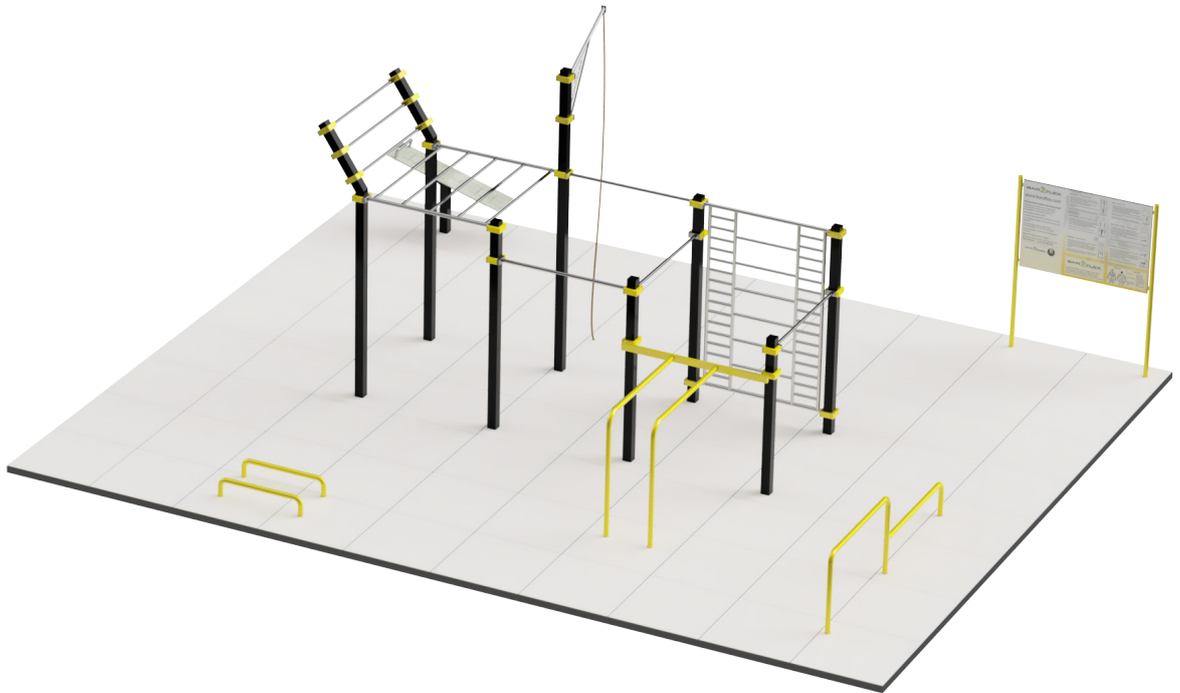
Kommunikation ist alles! Wir kümmern uns um alle Arbeiten – von der Planung bis zur Eröffnung!

Workoutpark Small 02

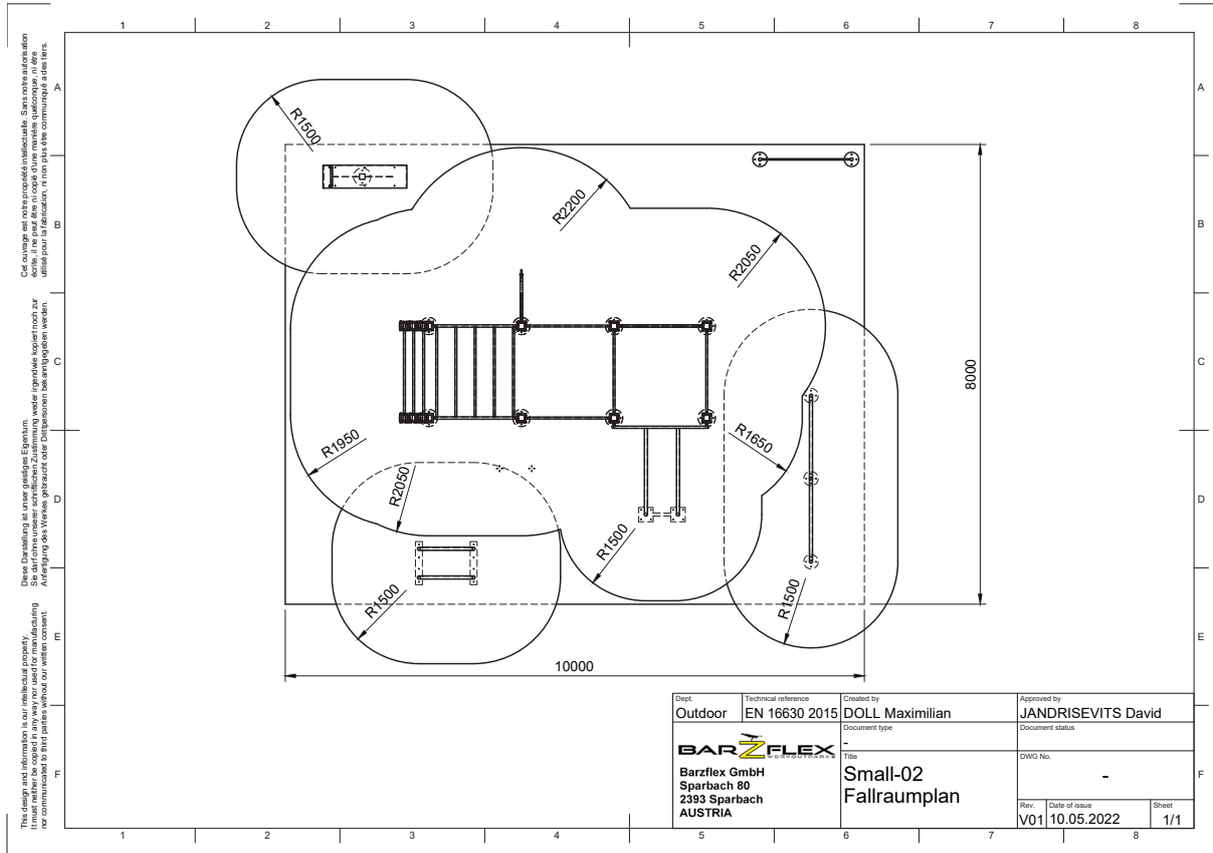
Maße: 10m x 8m

maximale Fallhöhe: 2,40m

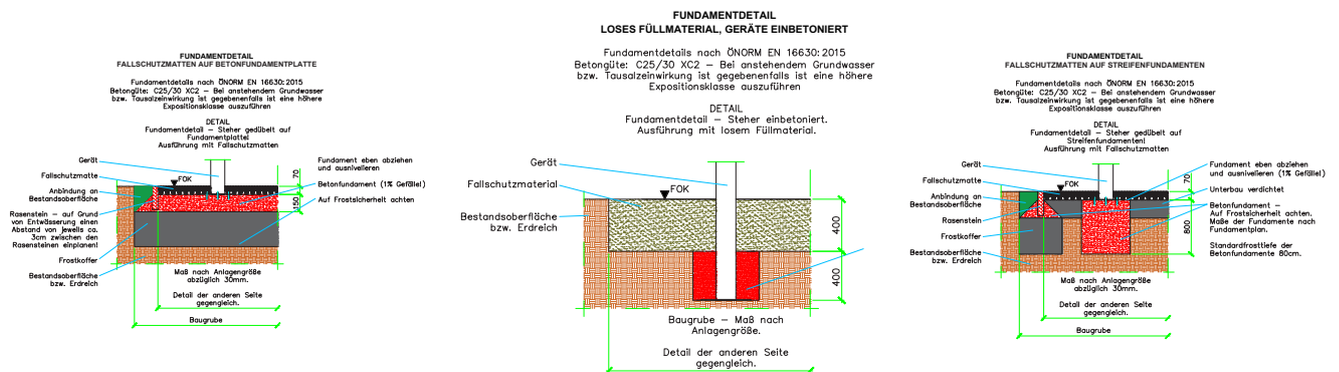
Abnahme nach EN 16630



Fallraum & Fundamentplanung



Mögliche Fundamentierungsarten (weitere Arten gerne mit der Projektleitung abklären)





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 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 Schäkkel an einer Lasche an der Climbing-Rope-Aufhängung befestigt.

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

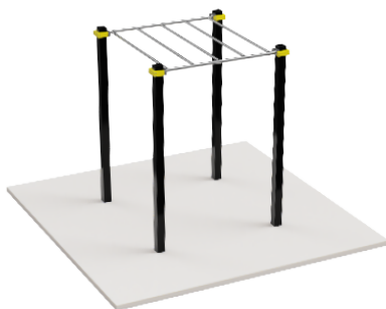
Der Steher in massivbauweise hat eine Abmessung von 100x100mm und eine Wandstärke von 5mm.

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.



Monkey-Bar-Basic-Wide

Elementmaße (B x H x T): 1,7m x 2,4m x 1,7m

Die Monkey-Bar ist aus einer massiven Rahmenkonstruktion aus Edelstahl mit einem Rohrdurchmesser von 42,4 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 300mm

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.

1 Stück Pull Up Ladder Wide



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

Die Pull-Up-Ladder besteht aus vier Pull-Up-Bars aus Edlestahl mit einem Durchmesser von 33,7mm und einer Wandstärke von 3,2mm. Die Pull-Up-Bars sind an der Vorder- und der Rückseite mit den Schellen verschweißt.

Die Pull-Up-Bars werden in einem Abstand von 250mm angeordnet.

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

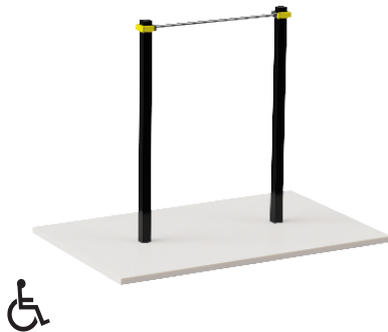
Die Steher sind schlagfest farblich nach RAL 9005 matt pulverbeschichtet. Steher im oberen Bereich in einem Winkel von 145° nach vorne geknickt, um mehr Übungsfreiheit zu garantieren.

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 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 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.



1 Stück Pull Up Bar Wide Supergrip

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 der Pull Up Bar ist sandgestrahlt um den Grip für statische Übungen zu erhöhen.

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 Work-Out-Bench-Abs



Elementmaße (B x H x T): 1,5m x 0,76m x 0,4m, Winkel 15°

Die Work-Out-Bench-Abs in massivbauweise bestehend aus einer vollflächig witterungsbeständigen Verbundplatte mit Anti-rutsch-Struktur, sowie einem Steher mit einer im 15° Winkel aufgeschweißten Platte aus Stahl mit einer Stärke von 5mm.

Um die Festigkeit zu erhöhen sind zwei Stahlstreben mit jeweils einer Stärke von 5mm mit Steher und Stahlplatte 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.

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

Der Steher, die Platte und der Zylinder sind schlagfest farblich nach RAL 9005 matt pulverbeschichtet

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

1 Stück Swedish Bars Multifunctional



Elementmaße (B x H x T): 1,7x 2,4m x 0,16m

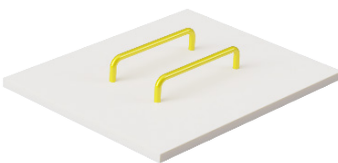
Swedish-Bars sind aus einer massiven Edelstahl Rahmenkonstruktion mit einem Rohrdurchmesser von 42,4mm und einer Wandstärke von 3mm. Die Swedish Bars sind in drei Bereiche aufgeteilt. Die beiden Seitenbereiche haben einen Abstand von 86 mm, der Mittelbereich von 290 mm zwischen den einzelnen Sprossen um eine optimale Nutzung zu gewährleisten. 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.

Die beiden 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



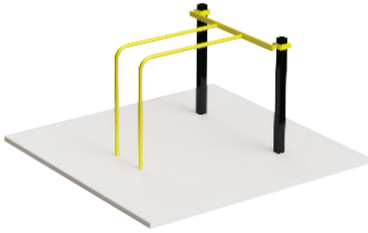
Elementmaße (B x H x T) 1m x 0,2m x 0,55m

Die Parallettes 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 P-Bars-Plus



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

Das Element P-Bars Plus besteht aus einem Formrohr aus Stahl mit den Maßen 70x40x-5mm. Dieses Formrohr ist an beiden Enden mit einem 60mm langem 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 zwei gebogene Holme mit einem Durchmesser von 55mm und einer Wandstärke von 5mm in einem Abstand von 500mm 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.

1 Stück Floor Bars Double 400-200 Beschichtet



Elementmaße (B x H x T): 3m x 0,6m/0,4m x 0,51m

Die Floor-Bar-Double-400-200 in massivbauweise besteht aus zwei gebogenen Stahlrohren mit einem Durchmesser von 51 mm 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 Informationboard



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 teilweise 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.