



Elementbeschreibung

HD-Standard-Anlagen

Zusatzinformationen

A-63-Large-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!



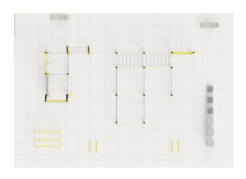
Large-01

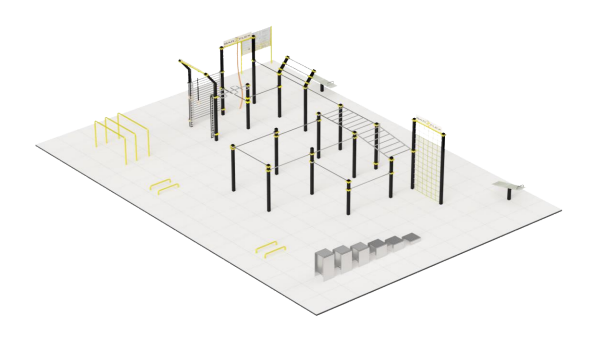
Maße: 17 x 12 m

Maximale Fallhöhe: 2,4m Abnahme nach: 16630

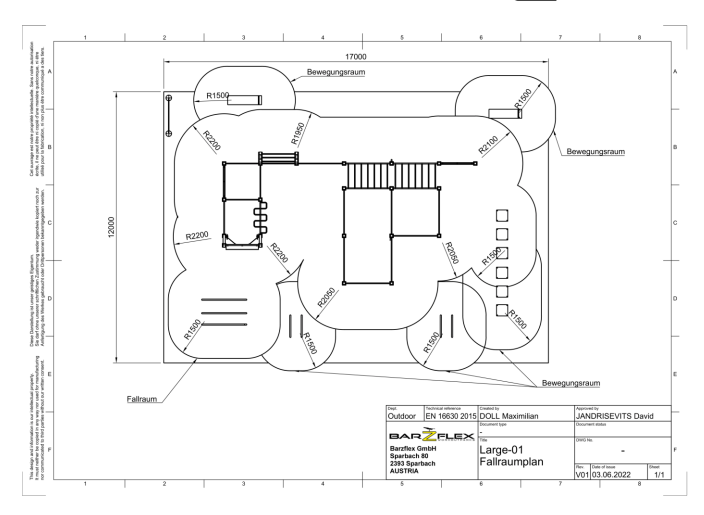


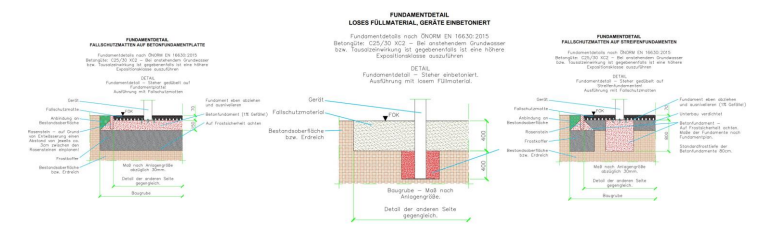
Climbing-Rope-Beschichtet Monkey-Bar-Diagonal-Freestyle-Slim Swedish-Bars-Wide THE-RING-Switch-Beschichtet





BARZFLEX





Barzflex GmbH Sparbach 80 2393 Sparbach Austria

UID: ATU70079434 Firmenbuch: FN 444210a



1 x Stück Workout-Bench-Straight-Beschichtet



Beschreibung

Die Work-Out-Bench-Straight in Massivbauweiße bestehend aus einer Vollflächig witterungsbeständigen Verbundblatte mit Anti-rutsch Struktur, sowie einem Steher mit eine aufgeschweisten Platte aus Stahl mit einer Stärke von 5mm.

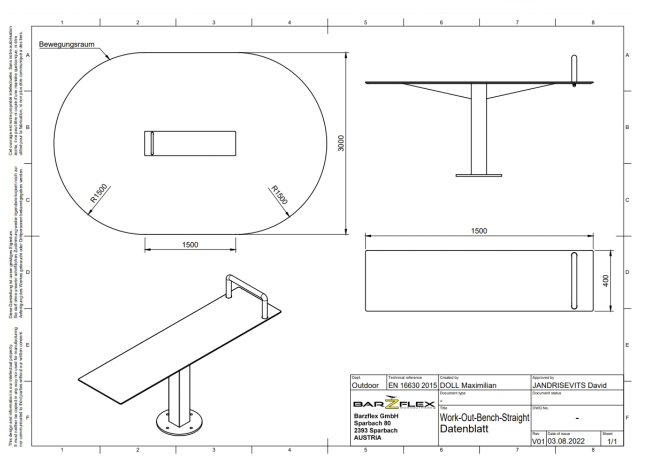
Um die Festigkeit zu erhöhen sind zwei Stahlstreben mit jeweils einer Stärke von 5mm mit Steher und Stahlplatte verschweißt.

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 ist schlagfest farblich nach RAL 9005 matt pulverbeschichtet





ÜBUNGSBEISPIEL: Knieheben

Den Griff der Workout Bench mit beiden Händen fassen und mit durchgestreckten Armen die Position halten. Beine gebeugt hochheben, sodass im Hüftgelenk ein Winkel von etwa 90° entsteht. Die Beine werden wieder langsam in die Ausgangsposition abgesenkt.

Bei dieser Übung beanspruchte Hauptmuskelgruppen





Auf Körperspannung achten, kontrolliertes Auf- und Abbewegen der Beine, schwungvolles Hochheben vermeiden!

Barzflex GmbH Sparbach 80 2393 Sparbach Austria

UID: ATU70079434 **Firmenbuch**: FN 444210a



```

1 x Stück Monkey-Bar-Freestyle-Slim



Beschreibung

Die Monkey-Bar ist aus einer massiven Rahmenkonstruktion aus Edelstahl 1.4301 mit einem Rohrdurchmesser von 42,4 und einer Wandstärke von 3,2mm.

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.

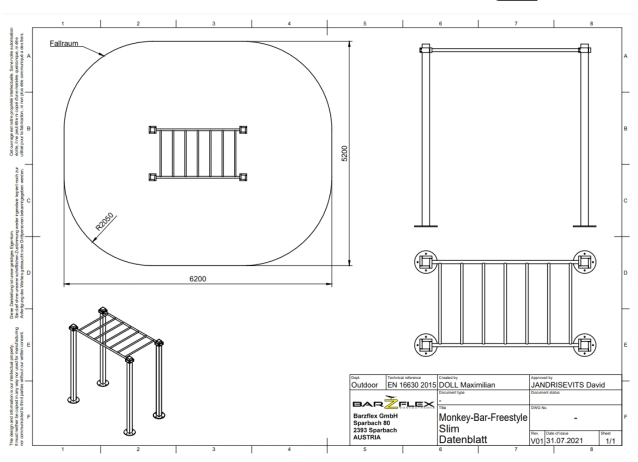
Für eine bessere Nutzerfreundlichkeit beträgt der Abstand zwischen den einzelnen Sprossen 300mm

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.





ÜBUNGSBEISPIEL: Hangeln

Das Griffkraftelement über Kopf etwas mehr als schulterbreit greifen. Eine Hand loslassen und mit angespannten Armen zum nächsten Element greifen. Danach in einer kontrollierten Bewegung das nächste Griffkraftelement greifen und das alte loslassen. Das wird im Rhythmus bis ans Ende der Monkey-Bar wiederholt.

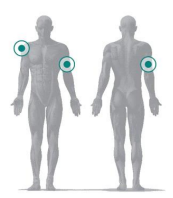








Bei dieser Übung beanspruchte Hauptmuskelgruppen





Mit Bedacht und Kontrolle ausführen; bei frühzeitigem Kraftverlust rechtzeitig loslassen, um sicher auf den Füßen zu landen!

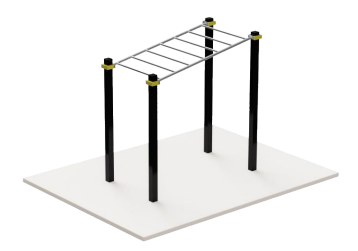
Barzflex GmbH Sparbach 80 2393 Sparbach Austria

UID: ATU70079434 Firmenbuch: FN 444210a



1 x Stück Monkey-Bar-Diagonal-Freestyle-Slim





Beschreibung

Die Monkey-Bar ist aus einer massiven Rahmenkonstruktion aus Edelstahl 1.4301 mit einem Rohrdurchmesser von 42,4 und einer Wandstärke von 3,2mm.

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.

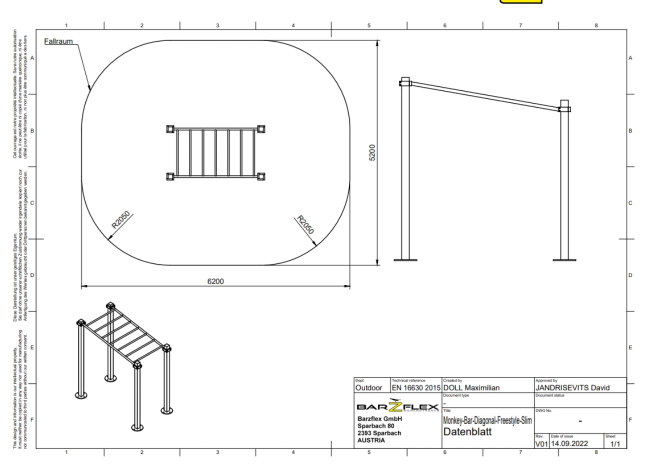
Für eine bessere Nutzerfreundlichkeit beträgt der Abstand zwischen den einzelnen Sprossen 300mm Die gesamte Monkey-Bar hat eine Neigung von 10° um eine Steigung zu schaffen.

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.

BARZFLEX



ÜBUNGSBEISPIEL: Hangeln

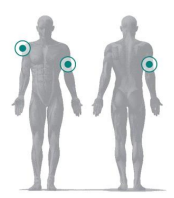
Das Griffkraftelement über Kopf etwas mehr als schulterbreit greifen. Eine Hand loslassen und mit angespannten Armen zum nächsten Element greifen. Danach in einer kontrollierten Bewegung das nächste Griffkraftelement greifen und das alte loslassen. Das wird im Rhythmus bis ans Ende der Monkey-Bar wiederholt.







Bei dieser Übung beanspruchte Hauptmuskelgruppen





Mit Bedacht und Kontrolle ausführen; bei frühzeitigem Kraftverlust rechtzeitig loslassen, um sicher auf den Füßen zu landen!

Barzflex GmbH Sparbach 80 2393 Sparbach Austria

UID: ATU70079434 **Firmenbuch**: FN 444210a



8 x Stück Freestyle-Bar



Beschreibung

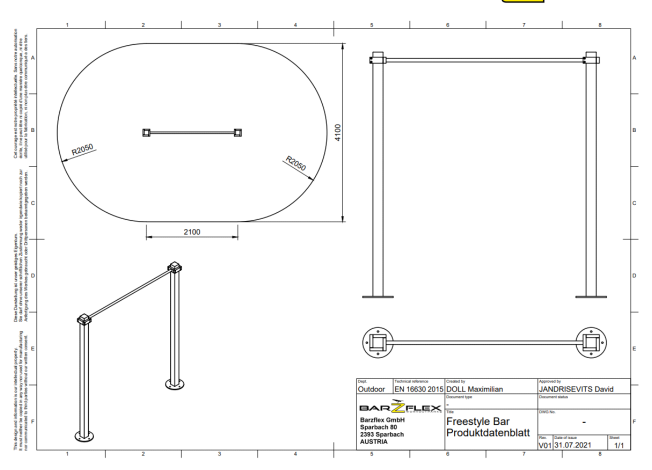
Die Freestyle-Bar besteht aus einem Vollrohr aus Edelstahl 1.4301 mit einem Durchmesser von 35mm. Die Freestyle-Bar-Stange ist an der Vorder und der Rückseite mit den Schellen verschweißt.

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.

BARZFLEX



ÜBUNGSBEISPIEL: Klimmzug

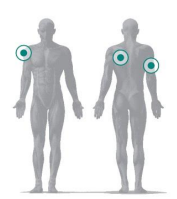
Die Stange über Kopf etwas mehr als schulterbreit greifen. Fokus auf den oberen Rücken und die Bauchmuskulatur und mit Hilfe der Rücken- und Armmuskulatur nach oben ziehen bis das Kinn über der Stange ist. Achtsam und kontrolliert nach unten gehen bis Ellbogen gestreckt sind (aber Spannung beibehalten).

FITNESSLEVEL





Bei dieser Übung beanspruchte Hauptmuskelgruppen





Nicht wippen, auf Ganzkörperspannung achten, möglichst kein Hohlkreuz, volle Bewegungsamplitude nutzen, Ellbogen nicht überstrecken!

Barzflex GmbH Sparbach 80 2393 Sparbach Austria

UID: ATU70079434 **Firmenbuch**: FN 444210a



1 x Stück Pull-Up-Ladder-Wide



Beschreibung

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.

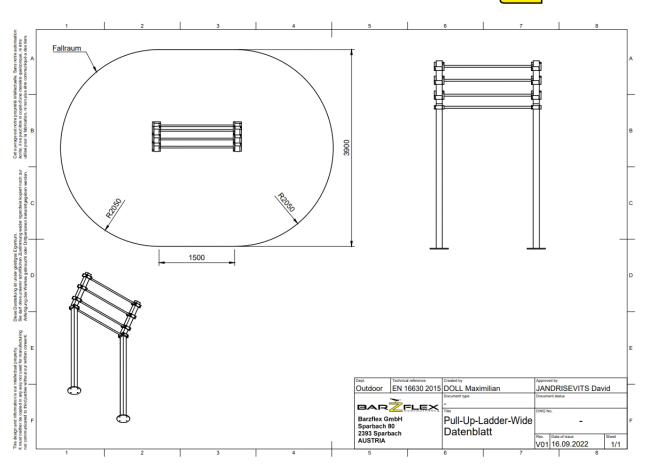
Die Steher sind schlagfest farblich nach RAL 9005 matt pulverbeschichtet

Steher im oberen Bereich in einem Winkel von 145° nachvorne geknickt, um mehr Übungsfreiheit zu garantieren.

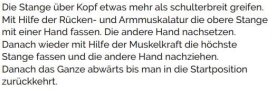
Die Befestigung des Elementes erfolgt durch ein Stahlschellenkranzsystem, das mit acht M8x40 Imbusschrauben verschraubt wird.

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

BARZFLEX



ÜBUNGSBEISPIEL: Hangeln

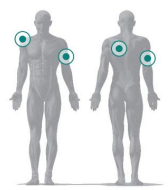


FITNESSLEVEL





Bei dieser Übung beanspruchte Hauptmuskelgruppen





Mit Bedacht und Kontrolle ausführen; bei frühzeitigem Kraftverlust rechtzeitig loslassen, um sicher auf den Füßen zu landen!

Barzflex GmbH Sparbach 80 2393 Sparbach Austria

UID: ATU70079434 Firmenbuch: FN 444210a



2 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.

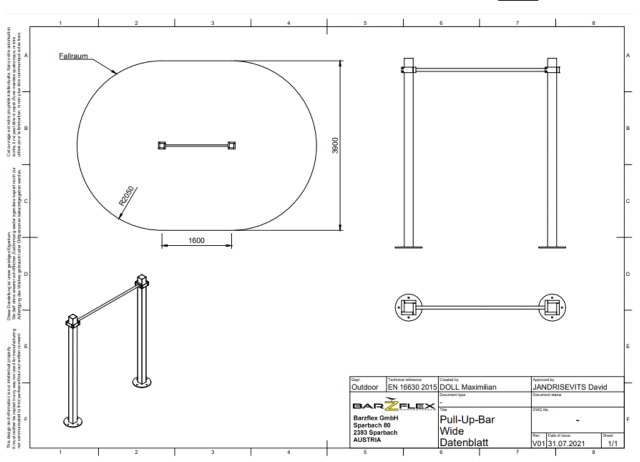
Die Oberfläche der Pull-Up-Bar ist gebürstet um einen optimalen Grip gewährleisten zu können.

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

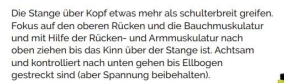
Die Befestigung des Elementes erfolgt durch ein Stahlschellenkranzsystem, das mit acht M8x40 Imbusschrauben verschraubt wird.

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





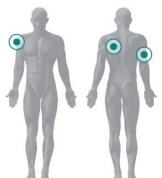
ÜBUNGSBEISPIEL: Klimmzug



FITNESSLEVEL









Nicht wippen, auf Ganzkörperspannung achten, möglichst kein Hohlkreuz, volle Bewegungsamplitude nutzen, Ellbogen nicht überstrecken!

Barzflex GmbH Sparbach 80 2393 Sparbach Austria

UID: ATU70079434 Firmenbuch: FN 444210a



1 x Stück Pull-Up-Bar-Supergrip-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.

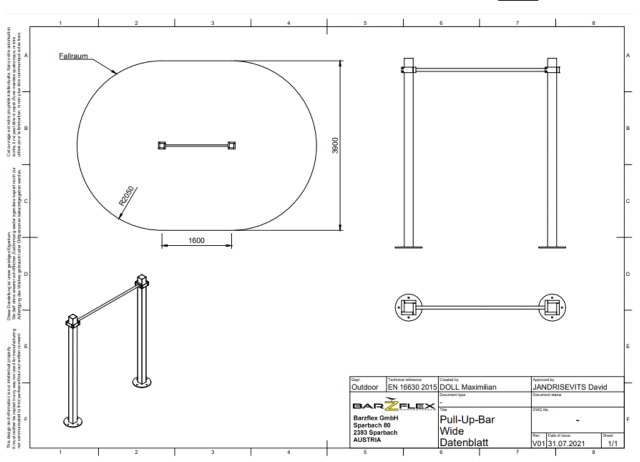
Die Oberfläche der Pull Up Bar ist sandgestrahlt um den Grip für statische Übungen zu erhöhen.

Die zwei Steher in massivbauweise haben eine Abmessung von 100x100mm und eine Wandstärke von 5mm. Der Steher ist aus Edelstahl 1.4301 gerfertigt.

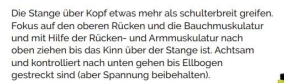
Die Befestigung des Elementes erfolgt durch ein Stahlschellenkranzsystem, das mit acht M8x40 Imbusschrauben verschraubt wird.

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





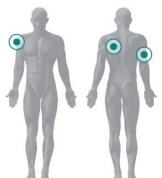
ÜBUNGSBEISPIEL: Klimmzug



FITNESSLEVEL









Nicht wippen, auf Ganzkörperspannung achten, möglichst kein Hohlkreuz, volle Bewegungsamplitude nutzen, Ellbogen nicht überstrecken!

Barzflex GmbH Sparbach 80 2393 Sparbach Austria

UID: ATU70079434 Firmenbuch: FN 444210a



1 x Stück THE-RING-Switch-Beschichtet





Beschreibung

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.

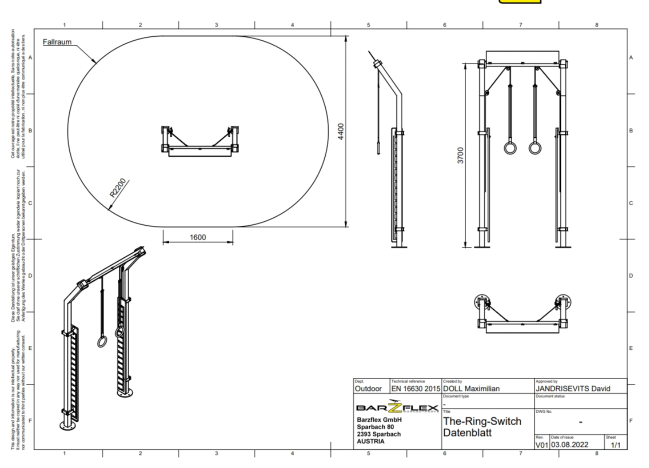
Die Befestigung der Edelstahlplatten erfolgt durch ein Stahlschellenkranzsystem, das mit acht M8x40 Imbusschrauben verschraubt wird.

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

BARZFLEX



ÜBUNGSBEISPIEL: Flys



Auf Körperspannung achten, Arme wenn möglich gestreckt halten, Schultern und Hüfte nicht durchhängen lassen, die Höhe der Ringe an das persönliche Leistungsniveau anpassen (umso niedriger die Ringe positioniert werden, umso intensiver wird die Übung)!

Barzflex GmbH Sparbach 80 2393 Sparbach Austria

UID: ATU70079434 Firmenbuch: FN 444210a



1 x Stück Climbing-Net-Beschichtet



Beschreibung

Das Netz, bestehend aus einem witterungsbeständigen, elastischen Material, wird seitlich und oben mit Schäkeln an Laschen, die an den Stehern und dem Kopfteil geschweißt sind, befestigt.

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

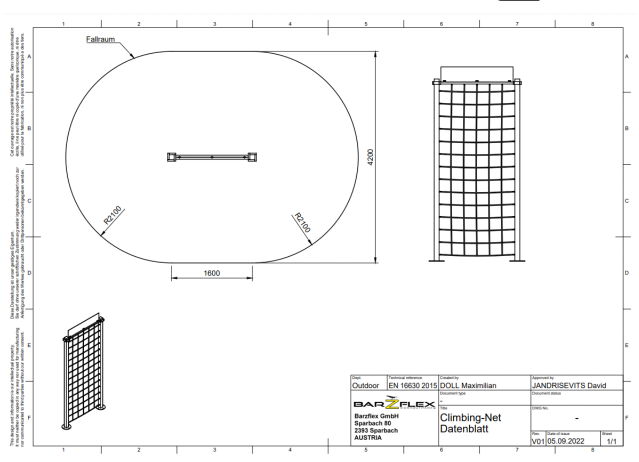
Die Befestigung des Elementes erfolgt durch ein Stahlschellenkranzsystem, das mit acht M8x40 Imbusschrauben verschraubt wird.

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

Das Kopfstück besteht aus einem Formrohr aus Edelstahl 1.4301 mit den Maßen 80x40x5mm. Das Formrohr ist an beiden Schellen mit der Vorder- und Rückseite der Schelle verschweißt.

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





ÜBUNGSBEISPIEL: Netzklettern



A

Auf sicheren und kontrollierten Tritt achten!



1 x Stück Work-Out-Bench-Abs-Beschichtet



Beschreibung

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 aufgeschweisten Platte aus Baustahl mit einer Stärke von 5mm.

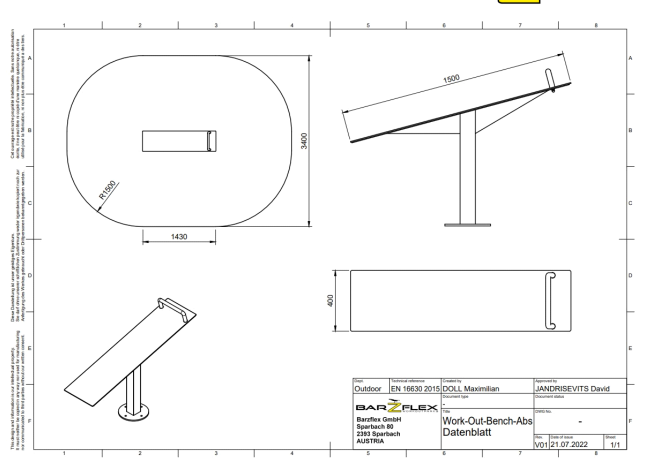
Um die Festigkeit zu erhöhen sind zwei Stahlstreben mit jeweils einer Stärke von 5mm mit Steher und Stahlplatte verschweißt.

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 Platte der Bench mittels Schrauben an den Steher angeschraubt.

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

BARZFLEX



ÜBUNGSBEISPIEL: Knieheben

Den Griff der Workout Bench mit beiden Händen fassen und mit durchgestreckten Armen die Position halten. Beine gebeugt hochheben, sodass im Hüftgelenk ein Winkel von etwa 90° entsteht. Die Beine werden wieder langsam in die Ausgangsposition abgesenkt.

Bei dieser Übung beanspruchte Hauptmuskelgruppen





Auf Körperspannung achten, kontrolliertes Auf- und Abbewegen der Beine, schwungvolles Hochheben vermeiden!

Barzflex GmbH Sparbach 80 2393 Sparbach Austria

UID: ATU70079434 **Firmenbuch**: FN 444210a



1 x Stück Flag-Bar-Plus



Beschreibung

Das Element Flag-Bar-Plus besteht aus einem Rohr aus Edelstahl 1.4301 mit dem Durchmesser 42,4mm und einer Wandstärke von 3,2mm.

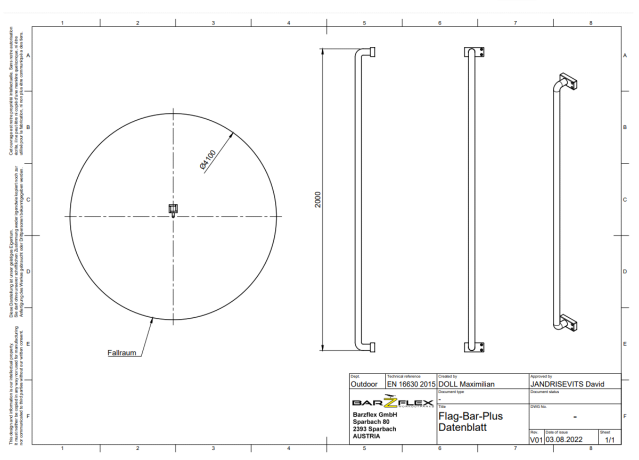
Das Rohr ist an den Enden um 90° gebogen und jeweils mit einer Schelle beidseitig verschweißt.

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 pulverbeschichtet.





ÜBUNGSBEISPIEL: Die Fahne

Die Stange mit den Händen mehr als schulterbreit umfassen. Beide Arme werden mit Hilfe der Schulter-, Arm-, und Rückenmuskulatur unter Spannung gesetzt. Die untere Hand drückt gegen die Stange vom Körper weg, die obere Hand zieht die Stange zum Körper hin. Die Schultern öffnen in dem die Brust und der Bauch leicht nach oben gedreht werden. Anschließend mit einer dynamischen Bewegung beide Beine in die Halteposition schwingen und die Position kurz halten, bevor man die

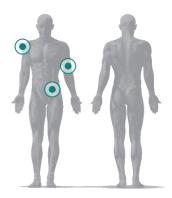
Füße wieder kontrolliert am Boden aufsetzt.







Bei dieser Übung beanspruchte Hauptmuskelgruppen





Auf eine gestreckte Armhaltung beider Arme achten, ganzheitliche Körperspannung beibehalten, das Ausdrehen und ruckartige Bewegungen vermeiden!



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.

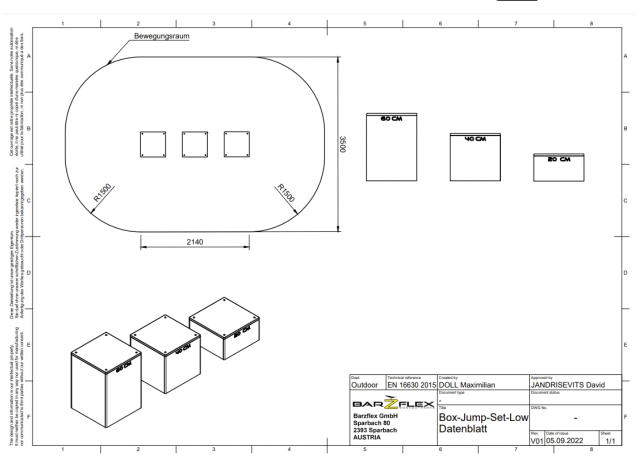
Jede einzelne Jump-Box ist aus einer 8mm dicken Platte aus Edelstahl 1.4301, welche zwei mal gebogen ist. An die Innenseite der gegogenen Platte ist ein 100x100x5mm Formrohr aus Edelstahl 1.4301rundherum angeschweißt.

Am andern Ende des Formrohres ist eine 400x180x12mm dicke Platte aus Edelstahl 1.4301 angschweißt, 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.



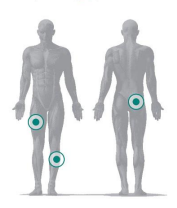


ÜBUNGSBEISPIEL: Step up

Mit einem Fuß auf die Oberfläche der Box steigen. Anschließend mit einer kontrollierten Aufwärtsbewegung mit Hilfe der Beinmuskulatur das andere Bein ebenfalls nach oben bringen. Dann ein Bein wieder zurück auf den Boden bringen.



Bei dieser Übung beanspruchte Hauptmuskelgruppen



 Δ

Körperspannung halten, auf sicheren und kontrollierten Tritt achten!

Barzflex GmbH Sparbach 80 2393 Sparbach Austria

UID: ATU70079434 **Firmenbuch**: FN 444210a



1 x Stück Jump-Box-Set-High-Niro-Fallschutz



Beschreibung

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

Jede einzelne Jump-Box besteht 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 1.4301rundherum angeschweißt.

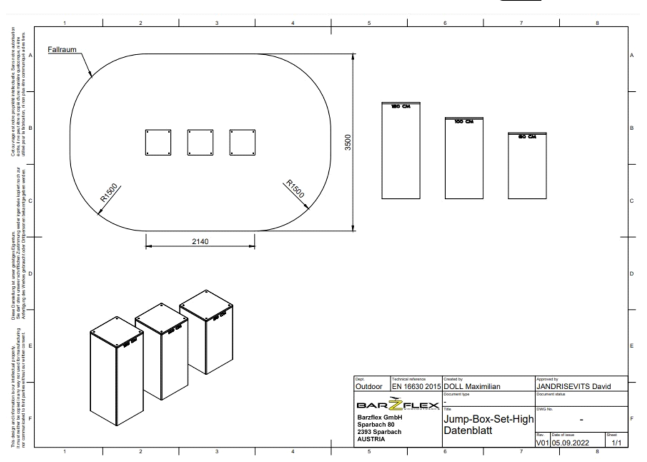
Am andern Ende des Formrohres ist eine 300mm dicke Platte aus Edelstahl 1.4301 angeschweißt, welche als Fußplatte fungiert.

Am unteren Ende des gebogenen Bleches sind an beiden Seiten jeweils ein Rohr mit einem Durchmesser von 33,7mm und einer Wandstärke von 3mm mit dem Blech und dem Formrohr verschweißt, um mehr Stabilität zu gewährleisten.

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 80cm, 100cm und 120cm. Die jeweilige Höhenangabe ist an der Vorderseite der Jump-Boxen mittels Sandstrahler eingekerbt.



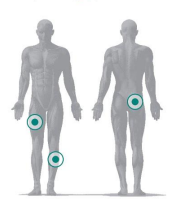


ÜBUNGSBEISPIEL: Step up

Mit einem Fuß auf die Oberfläche der Box steigen. Anschließend mit einer kontrollierten Aufwärtsbewegung mit Hilfe der Beinmuskulatur das andere Bein ebenfalls nach oben bringen. Dann ein Bein wieder zurück auf den Boden bringen.



Bei dieser Übung beanspruchte Hauptmuskelgruppen





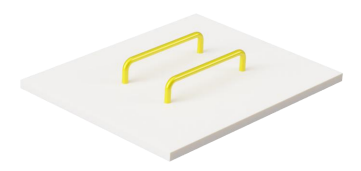
Körperspannung halten, auf sicheren und kontrollierten Tritt achten!

Barzflex GmbH Sparbach 80 2393 Sparbach Austria

UID: ATU70079434 **Firmenbuch**: FN 444210a



2 x Stück Parallettes-Low-200-Beschichtet



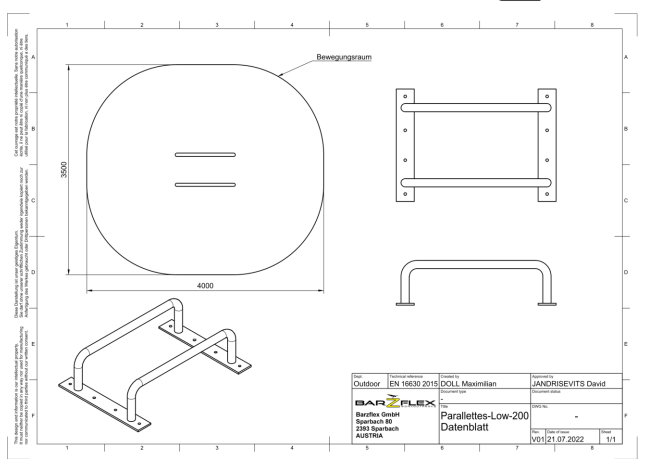
Beschreibung

Die Paralettes Low in massivbauweise bestehen aus zwei an den Enden gebogenen Holme aus Baustahl mit einem Durchmesser von 51mm und einer Wandstärke von 5mm.

Die beiden Holme sind in einem Abstand von 500mm zueinander mit einer 12mm dicken Platte aus Baustahl verschweißt.

Das Element ist korrosionsbeständig und schlagfest farblich nach RAL1018 beschichtet.



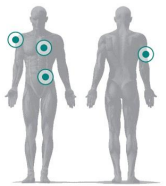


ÜBUNGSBEISPIEL: Liegestütz

Die Holme fassen und Beine nach hinten ausstrecken, sodass die Zehen am Boden stehen und von den Schultern bis zu den Fersen eine gerade Linie entsteht. Körper zum Gerät bewegen, indem die Ellbogen gebeugt werden. Kurzes Innehalten und dann kontrolliertes Hochdrücken zur Ausgangsposition.

Bei dieser Übung beanspruchte Hauptmuskelgruppen







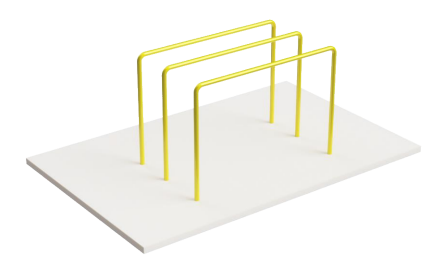
Auf Körperspannung achten, Ellbogen nicht ganz durchstrecken, Schultern und Hüfte nicht durchhängen lassen!

> Barzflex GmbH Sparbach 80 2393 Sparbach Austria

UID: ATU70079434 Firmenbuch: FN 444210a



1 x Stück **P-Bars-Double-Beschichtet**

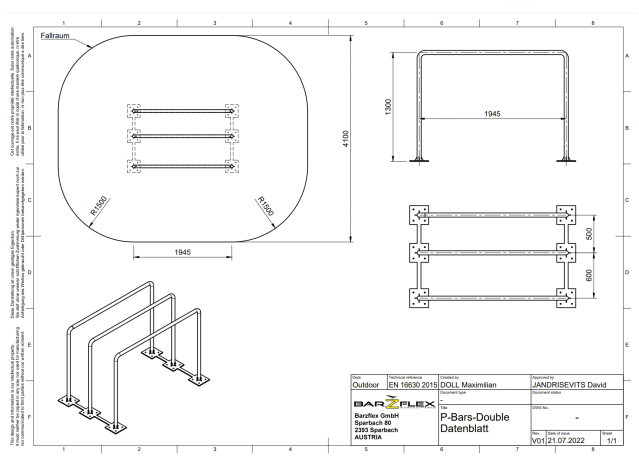


Beschreibung

Das Element P-Bars Double besteht aus drei gebogenen Rohren aus Baustahl mit einem Durchmesser von 55mm und einer Wandstärke von 5mm die mit zwei 12mm dicken Bodenplatte im Abstand von 500 und 600mm zueinander verschweißt sind.

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



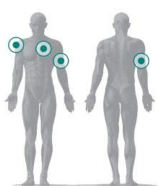


ÜBUNGSBEISPIEL: Barrenstütz

Balken mit zueinander gerichteten Handflächen fassen, Arme leicht gebeugt lassen und aufrechte Position einnehmen. Absenkung des Körpers durch Beugung im Ellbogengelenk und kurzes Innehalten in der Position. Durch kraftvolles Hochdrücken in Startposition zurückkehren.

Bei dieser Übung beanspruchte Hauptmuskelgruppen





 Δ

Nicht wippen, auf Ganzkörperspannung achten, möglichst kein Hohlkreuz, volle Bewegungsamplitude nutzen, Ellbogen nicht überstrecken!

Barzflex GmbH Sparbach 80 2393 Sparbach Austria

UID: ATU70079434 **Firmenbuch**: FN 444210a



1 x Stück Info-Board-Beschichtet



Beschreibung

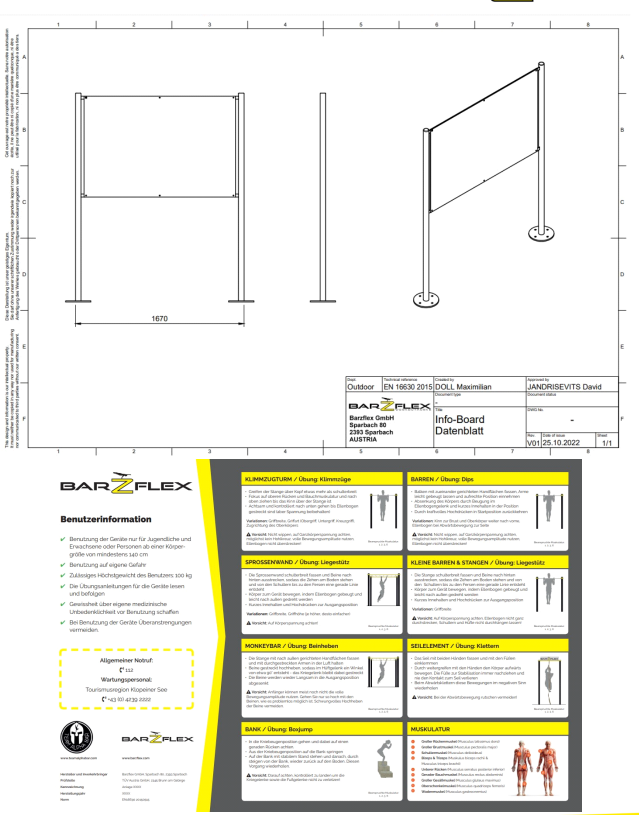
Das Info-Board bestehend aus einer großen, übersichtlich gestalteter Aluplatte mit rechtlichen- und übungstechnischen Hinweisen. Hinweisschild teilweiße frei gestaltbar.

Das Info-Board ist an zwei 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 Baustahl S235 gefertigt und schlagfest farblich nach RAL 1018 glänzend pulverbeschichtet.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.beschichtet





Barzflex GmbH Sparbach 80 2393 Sparbach Austria

UID: ATU70079434 Firmenbuch: FN 444210a



1 x Stück **Snake-Bar**



Beschreibung

Die Snake-Bar besteht aus einem Rohr aus Edelstahl 1.4301 mit einem Durchmesser von 42,4mm und einer Wandstärke von 3,2mm. An dieses Rohr sind an der Vorderseite drei und an der Rückseite zwei zweimal gebogene Rohre mit einem Durchmesser von 33,7m und einer Wandstärke von 3mm geschweißt.

Das Rohr mit dem Duchmesser von 42,4mm ist an der Vorder und der Rückseite mit den Schellen verschweißt.

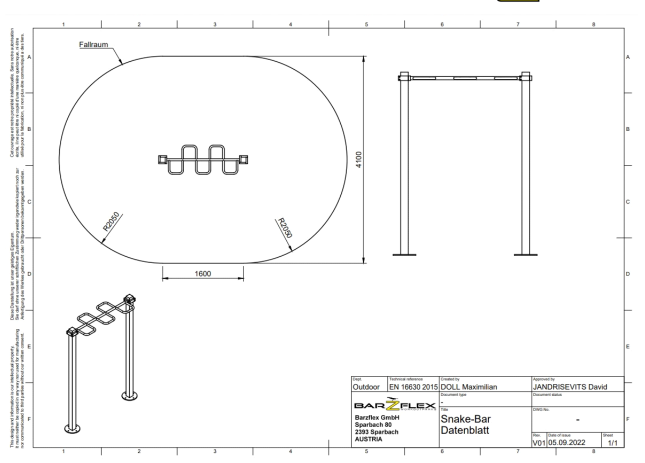
Die Oberfläche der Edelstahlrohre ist gebürstet um einen optimalen Grip gewährleisten zu können.

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.





ÜBUNGSBEISPIEL: Gironda Klimmzug

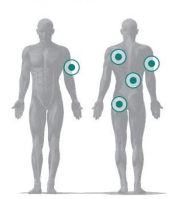
Die Bogen der Snakebar im Hammergriff etwas mehr als schulterbreit greifen. Mit Hilfe der Rücken- und Armmuskulatur nach oben ziehen bis die Brust die Snakebar berührt. Achtsam und kontrolliert nach unten gehen bis Ellbogen gestreckt sind (aber Spannung beibehalten).

FITNESSLEVEL





Bei dieser Übung beanspruchte Hauptmuskelgruppen





Auf eine starke Spannung im gesamten Körper achten!

Barzflex GmbH Sparbach 80 2393 Sparbach Austria

UID: ATU70079434 **Firmenbuch**: FN 444210a



1 x Stück **Swedish-Bars-Wide**





Beschreibung

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.

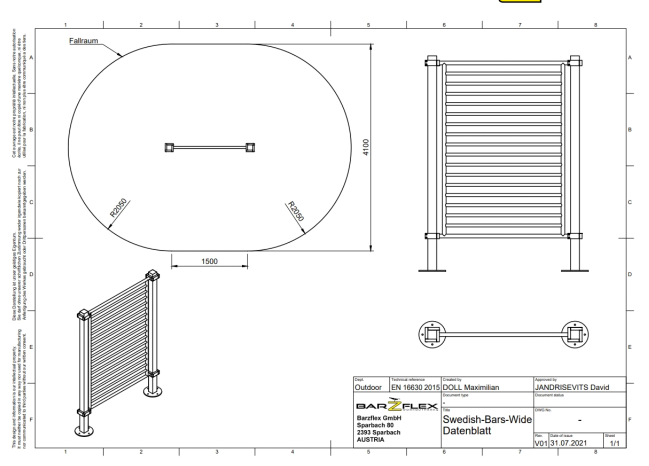
Für eine bessere Nutzerfreundlichkeit beträgt der Abstand zwischen den einzelnen Sprossen 80mm

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.

BARZFLEX

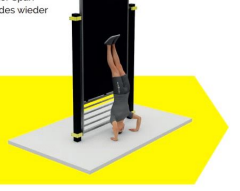


ÜBUNGSBEISPIEL: Kopfstand

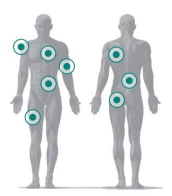
Handflächen am Boden schulterbreit positionieren. Den Kopf vor den Händen am Boden positionieren, sodass ein Dreick zwischen den beiden Händen und dem Kopf gebildet wird. Die Füße kontrolliert nach oben schwingen und gegen die Wand lehnen. Das Körpergewicht auf den Handflächen ausbalancieren und den Körper unter Spannung halten. Nach dem Innehalten des Kopfstandes wieder in die Startposition zurückkehren.







Bei dieser Übung beanspruchte Hauptmuskelgruppen





Beine, Arme und auch den Rumpf angespannt lassen, Blick horizontal zum Boden halten!

> Barzflex GmbH Sparbach 80 2393 Sparbach Austria

UID: ATU70079434 Firmenbuch: FN 444210a



1 x Stück Climbing-Rope-Beschichtet





Beschreibung

Die Climbing-Rope-Aufhängung besteht aus einem Stahlformrohr mit den Maßen 80x40 und einer Wandstärke von 5mm. Das Formrohr ist an beiden Schellen mit der Vorder- und Rückseite der Schelle verschweißt. Die Aufhängung ist schlagfest farblich nach RAL 1018 pulverbeschichtet.

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

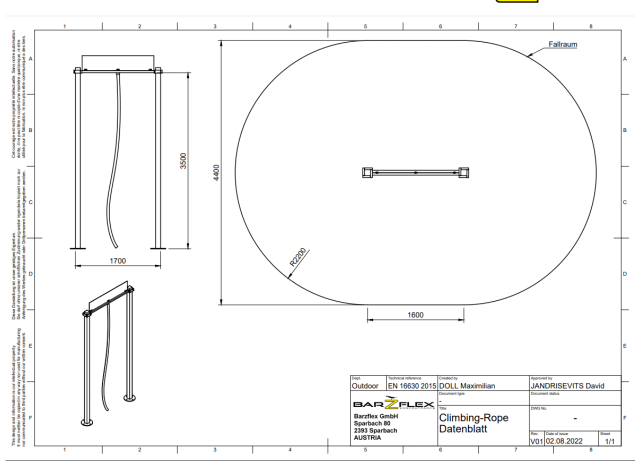
Die beiden Steher in massivbauweise haben eine Abmessung von 100x100mm und eine Wandstärke von 5mm. Die Steher sind schlagfest farblich nach RAL 9005 matt pulverbeschichtet

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.

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

BARZFLEX



ÜBUNGSBEISPIEL: Seilklettern

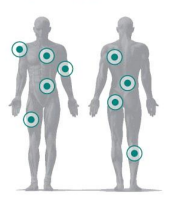


FITNESSLEVEL





Bei dieser Übung beanspruchte Hauptmuskelgruppen





Kontakt zum Seil nie verlieren, bei der Abwärtsbewegung rutschen vermeiden!

> Barzflex GmbH Sparbach 80 2393 Sparbach Austria

UID: ATU70079434 **Firmenbuch**: FN 444210a