

## Elementbeschreibung

HD-Standard-Anlagen

## Zusatzinformationen

A-62-Medium-03



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!

## Medium-03

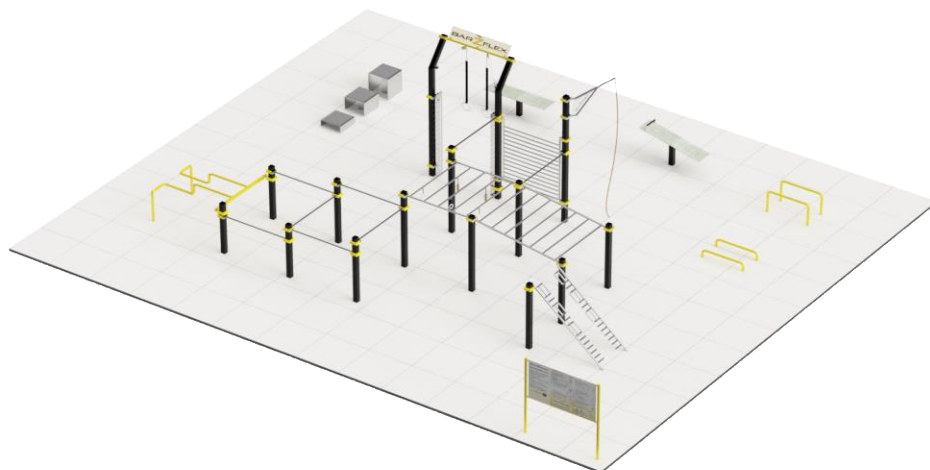
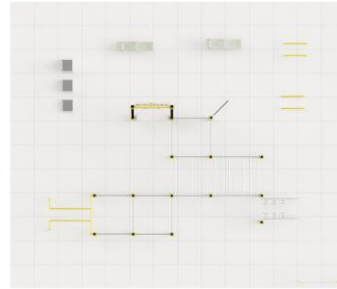
Maße: 14 x 12 m

Maximale Fallhöhe: 2,4m

Abnahme nach: 16630



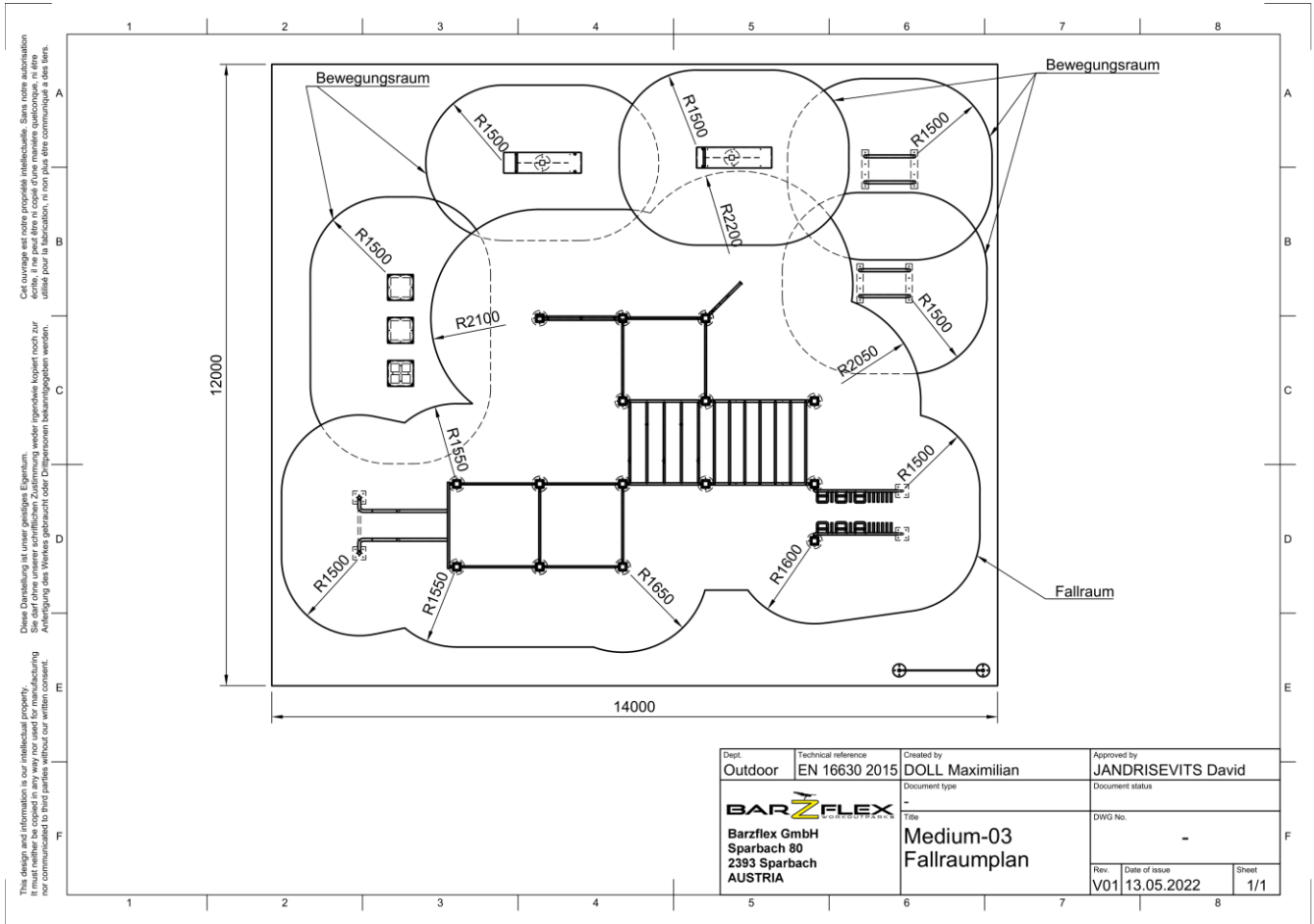
Climbing-Rope-Plus-L-Schelle  
Monkey-Bar-Diagonal-Freestyle-Wide  
P-Bars-Inclusion-Step-Plus-Beschichtet



Barzflex GmbH  
Sparbach 80  
2393 Sparbach  
Austria

UID: ATU70079434  
Firmenbuch: FN 444210a

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

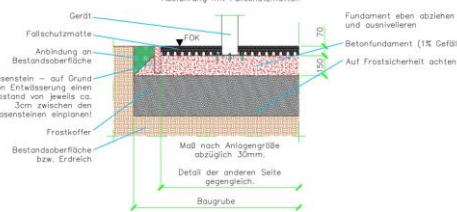


Dept. Outdoor	Technical reference EN 16630 2015	Created by DOLL Maximilian	Approved by JANDRISEVITS David
		Document type -	Document status -
Barzflex GmbH Sparbach 80 2393 Sparbach AUSTRIA		Title Medium-03 Fallraumplan	DWG No. -
		Rev. V01	Date of issue 13.05.2022
		Sheet 1/1	

### FUNDAMENTDETAIL FALLSCHUTZMATTEN AUF BETONFUNDAMENTPLATTE

Fundamentdetails nach ÖNORM EN 16630:2015  
 Betongüte: C25/30 XC2 – Bei anstehendem Grundwasser bzw. Tausalzeinwirkung ist gegebenenfalls ist eine höhere Expositionsklasse auszuführen

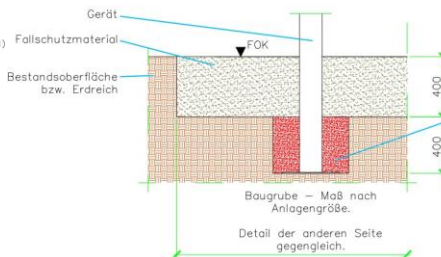
DETAIL  
 Fundamentdetail – Steher gedübelt auf Fundamentplatte  
 Ausführung mit Fallschutzmatten



### FUNDAMENTDETAIL LOSES FÜLLMATERIAL, GERÄTE EIBETONIERT

Fundamentdetails nach ÖNORM EN 16630:2015  
 Betongüte: C25/30 XC2 – Bei anstehendem Grundwasser bzw. Tausalzeinwirkung ist gegebenenfalls ist eine höhere Expositionsklasse auszuführen

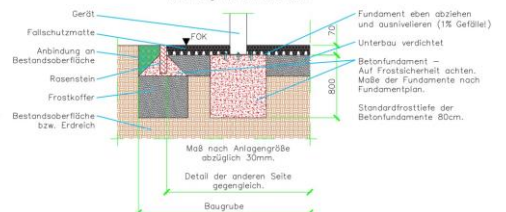
DETAIL  
 Fundamentdetail – Steher einbetoniert, Ausführung mit losem Füllmaterial.



### FUNDAMENTDETAIL FALLSCHUTZMATTEN AUF STREIFENFUNDAMENTEN

Fundamentdetails nach ÖNORM EN 16630:2015  
 Betongüte: C25/30 XC2 – Bei anstehendem Grundwasser bzw. Tausalzeinwirkung ist gegebenenfalls ist eine höhere Expositionsklasse auszuführen

DETAIL  
 Fundamentdetail – Steher gedübelt auf Streifenfundamenten  
 Ausführung mit Fallschutzmatten



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.

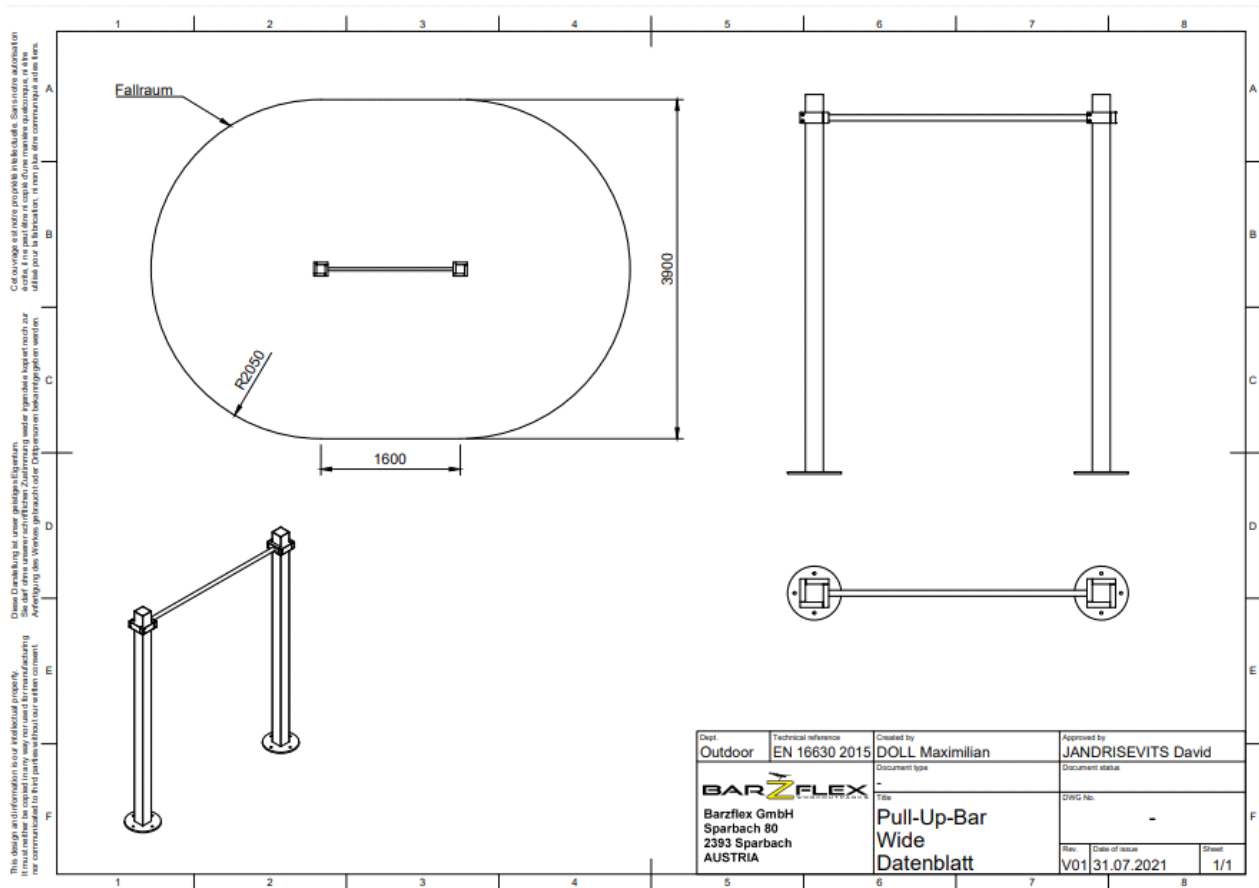
Die Oberfläche der Pull Up Bar ist sandgestrahlt um den Grip für statische Übungen zu erhöhen.

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

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.

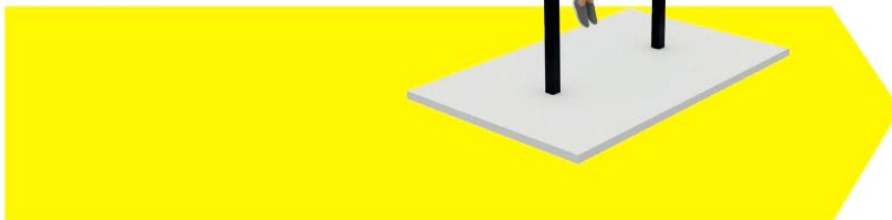
Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.



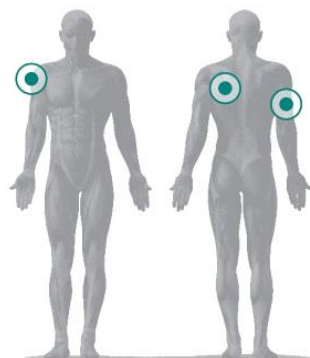
## ÜBUNGSBEISPIEL: Klimmzug

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

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

7 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.

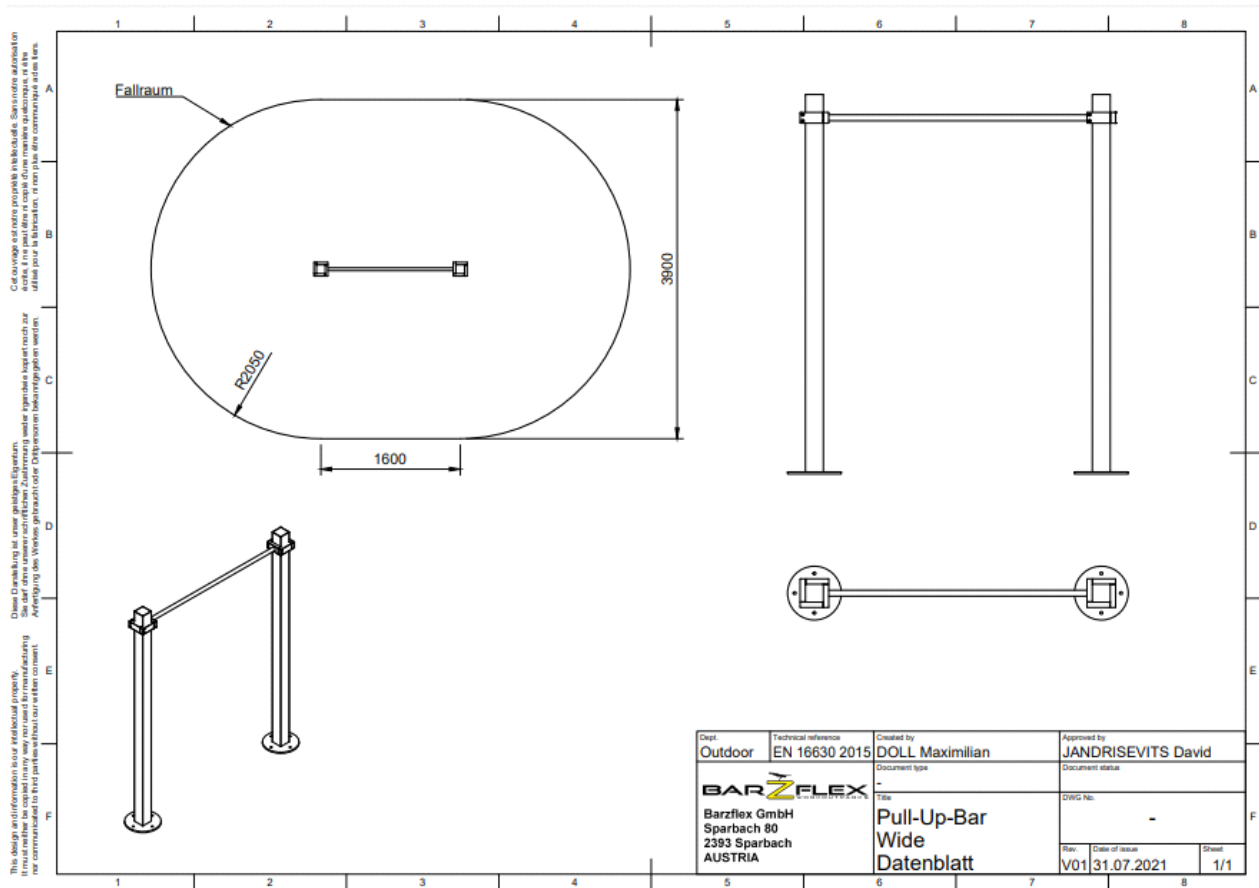
Die Oberfläche der Pull-Up-Bar ist gebürstet um einen optimalen Grip gewährleisten zu können.

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.

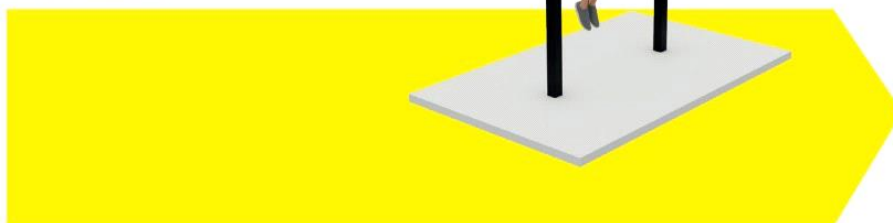
Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.



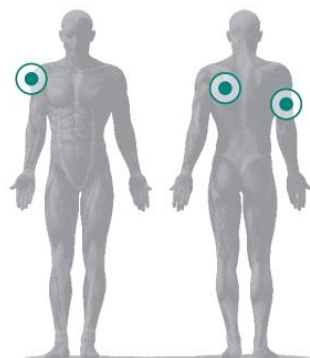
## ÜBUNGSBEISPIEL: Klimmzug

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

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



1 x Stück

## Info-Board-Beschichtet



### Beschreibung

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

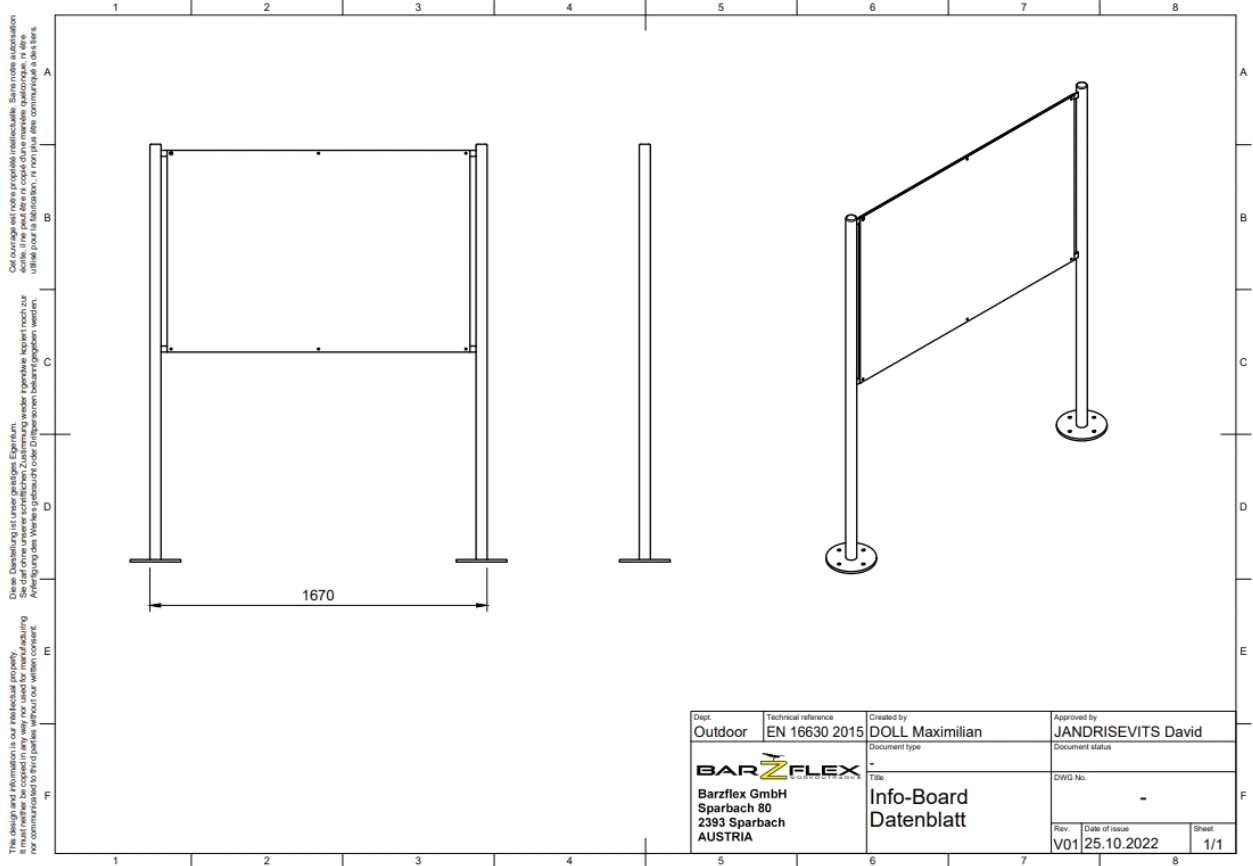
Die Steher werden aus Baustahl S235 gefertigt und schlagfest farblich nach RAL 1018 glänzend pulverbeschichtet.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.beschichtet

Barzflex GmbH  
Sparbach 80  
2393 Sparbach  
Austria

UID: ATU70079434  
Firmenbuch: FN 444210a

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



### Benutzerinformation

- ✓ Benutzung der Geräte nur für Jugendliche und Erwachsene oder Personen ab einer Körpergröße von mindestens 140 cm
- ✓ Benutzung auf eigene Gefahr
- ✓ Zulässiges Höchstgewicht des Benutzers: 100 kg
- ✓ Die Übungsanleitungen für die Geräte lesen und befolgen
- ✓ Gewissheit über eigene medizinische Unbedenklichkeit vor Benutzung schaffen
- ✓ Bei Benutzung der Geräte Überanstrengungen vermeiden

Allgemeiner Notruf:

112

Wartungspersonal:

Tourismusregion Klopeiner See

+43 (0) 4239 2222



www.teamalpinhab.com



www.barzflex.com

Hersteller und Inverkehrbringer  
 Produktbezeichnung  
 Herstellerangabe  
 Herstellerangabe  
 Norm

Barzflex GmbH, Sparbach 80, 2393 Sparbach  
 TÜV Austria GmbH, 2340 Brunn am Gebirge  
 41402 10001  
 30000  
 EN16630: 2015/05/25

#### KLIMMZUGTURM / Übung: Klimmzüge

- Greifen der Stange über Kopf etwas mehr als schulterbreit
- Fokus auf oberen Rücken und Bauchmuskulatur und nach oben ziehen bis das Kinn über der Stange ist
- Achtsam und kontrolliert nach unten gehen bis Ellenbogen gestreckt sind (aber Spannung beibehalten)

Variationen: Griffweite, Griffart (Obergriff, Untergriff, Kreuzgriff), Zugrichtung des Oberkörpers

- ▲ **Vorsicht:** Nicht wippen, auf Gankörperspannung achten, möglichst beim Hinabsteigen, volle Bewegungsamplitude nutzen, Ellenbogen nicht überstrecken!



Beispielhafte Muskulatur 1.3.3.8

#### BARREN / Übung: Dips

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

Variationen: Kinn zur Brust und Oberkörper weiter nach vorne, Ellenbogen bei Abwärtsbewegung zur Seite



Beispielhafte Muskulatur 1.3.3.9

#### SPROSSENWAND / Übung: Liegestütz

- Die Sprossenwand schulterbreit 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 Ellenbogen gebeugt und leicht nach außen gedreht werden
- Kurzes Innehalten und Hochdrücken zur Ausgangsposition

Variationen: Griffweite, Griffhöhe (je höher, desto einfacher)

- ▲ **Vorsicht:** Auf Körperspannung achten!



Beispielhafte Muskulatur 1.3.3.6

#### KLEINE BARREN & STANGEN / Übung: Liegestütz

- Die Stange schulterbreit 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 Ellenbogen gebeugt und leicht nach außen gedreht werden
- Kurzes Innehalten und Hochdrücken zur Ausgangsposition

Variationen: Griffweite

- ▲ **Vorsicht:** Auf Körperspannung achten, Ellenbogen nicht ganz durchstrecken, Schultern und Hüfte nicht durchhängen lassen!



Beispielhafte Muskulatur 1.3.3.6

#### MONKEYBAR / Übung: Beinheben

- Die Stange mit nach außen gerichteten Handflächen fassen und mit durchgestreckten Armen in die Luft halten
- Beine gestreckt hochheben, sodass im Hüftgelenk ein Winkel von etwa 90° entsteht - das Kniegelenk bleibt dabei gestreckt
- Die Beine werden wieder langsam in die Ausgangsposition abgesenkt

▲ **Vorsicht:** Anfänger können meist noch nicht die volle Bewegungsamplitude nutzen. Gehen Sie nur so hoch mit den Beinen, wie es problemlos möglich ist. Schwungvolles Hochheben der Beine vermeiden



Beispielhafte Muskulatur 1.3.3.5

#### SEILELEMENT / Übung: Klettern

- Das Seil mit beiden Händen fassen und mit den Füßen einklammern
- Durch weitgestreckten mit den Händen den Körper aufwärts bewegen. Die Füße zur Stabilisation immer nachziehen und nie den Kontakt zum Seil verlieren
- Beim Abwärtsklettern diese Bewegungen im negativen Sinn wiederholen

▲ **Vorsicht:** Bei der Abwärtsbewegung rutschen vermeiden!



Beispielhafte Muskulatur 1.3.3.8

#### BANK / Übung: Boxjump

- In die Kniebeugeposition gehen und dabei auf einen geraden Rücken achten
- Aus der Kniebeugeposition auf die Bank springen
- Auf der Bank mit stabilem Stand stehen und danach durch Steigen von der Bank, wieder zurück auf den Boden. Diesen Vorgang wiederholen

▲ **Vorsicht:** Darauf achten, kontrolliert zu landen um die Kniegelenke sowie die Fußgelenke nicht zu verletzen!



Beispielhafte Muskulatur 1.3.3.9

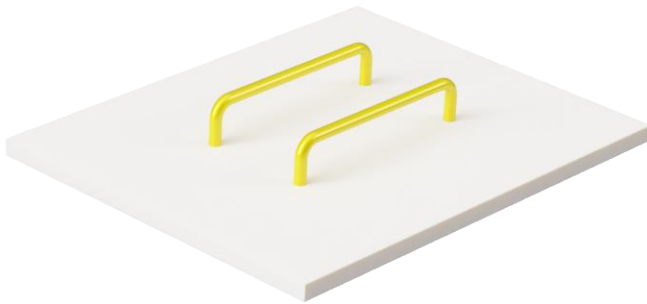
#### MUSKULATUR

- **Großer Rückenmuskel** (Musculus latissimus dorsi)
- **Großer Brustmuskel** (Musculus pectoralis major)
- **Schultermuskel** (Musculus deltoideus)
- **Biceps & Triceps** (Musculus biceps brachii & Musculus triceps brachii)
- **Untere Rücken** (Musculus serratus posterior inferior)
- **Gerader Bauchmuskel** (Musculus rectus abdominis)
- **Großer Gesäßmuskel** (Musculus gluteus maximus)
- **Oberschenkelmuskel** (Musculus quadriceps femoris)
- **Wadenmuskel** (Musculus gastrocnemius)



1 x Stück

## Parallettes-Low-200-Beschichtet



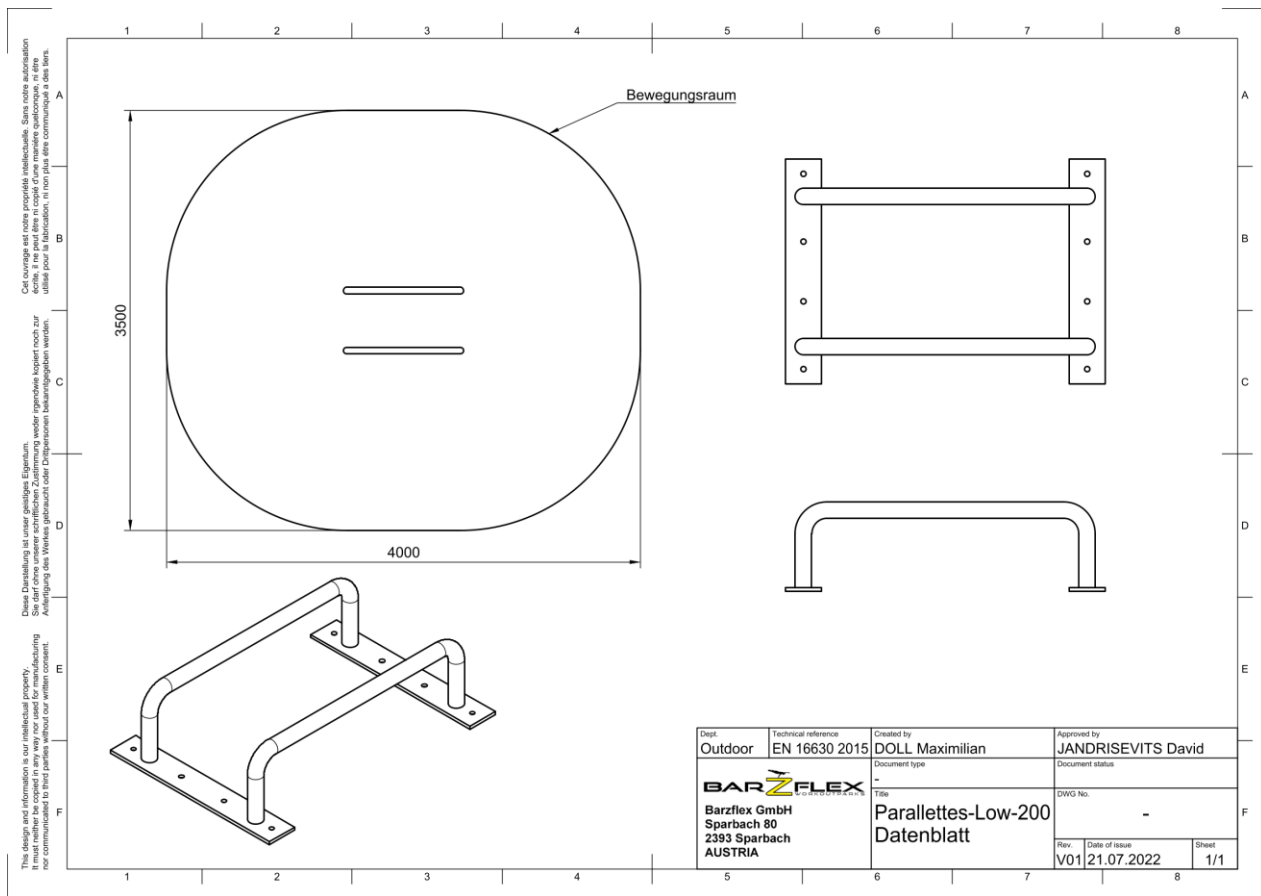
### Beschreibung

Die Parallettes 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.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

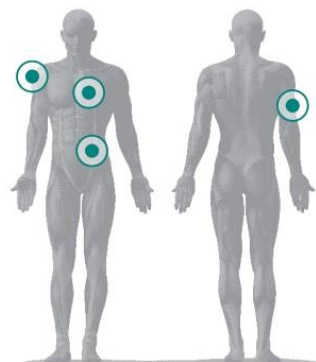


## ÜBUNGSBEISPIEL: Liegestütz

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

### FITNESSLEVEL



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

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

1 x Stück

## Parallettes-High-600-Beschichtet

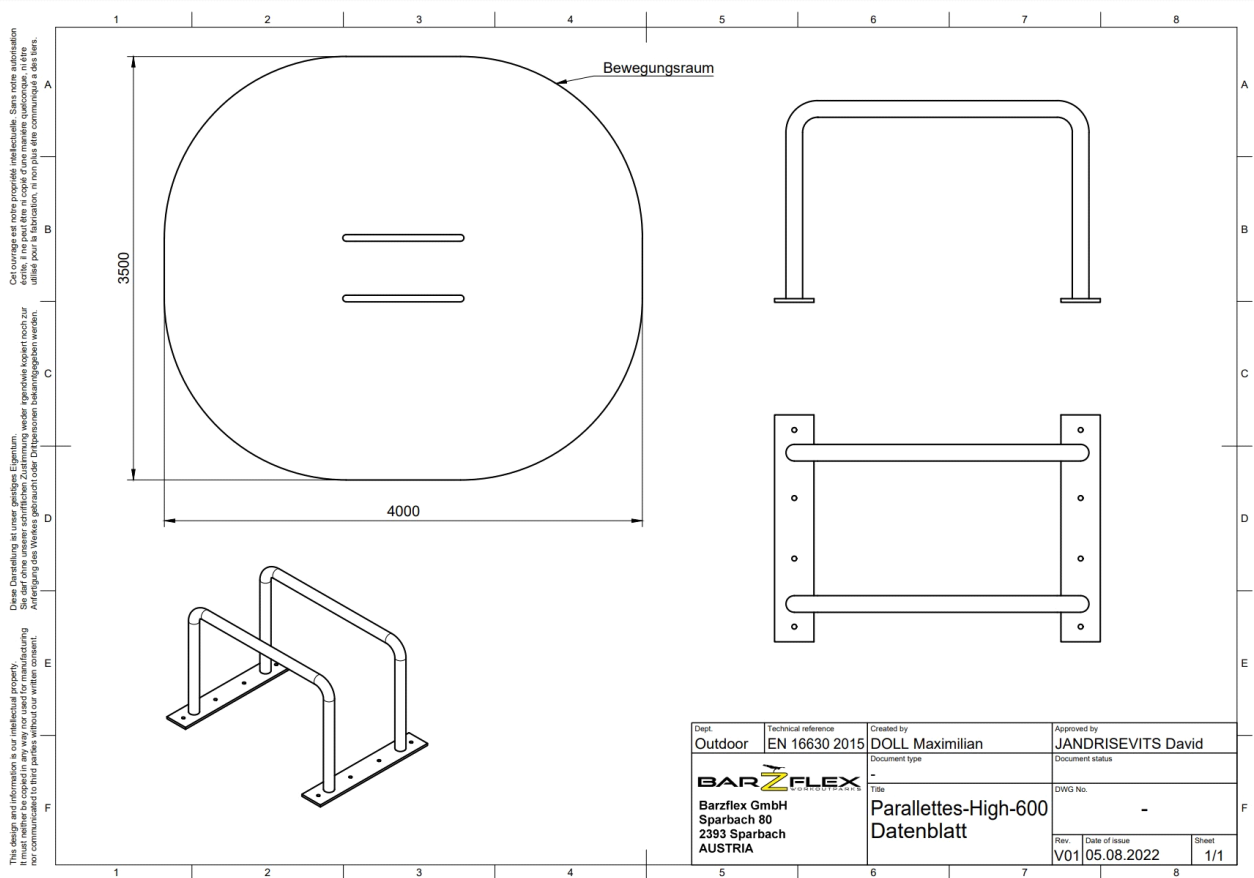


### Beschreibung

Die Parallettes High 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.  
Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

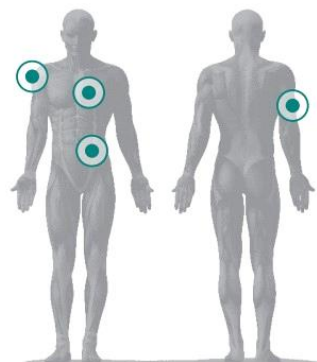


## ÜBUNGSBEISPIEL: Liegestütz

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

### FITNESSLEVEL



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

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

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 aufgeschweißten 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.

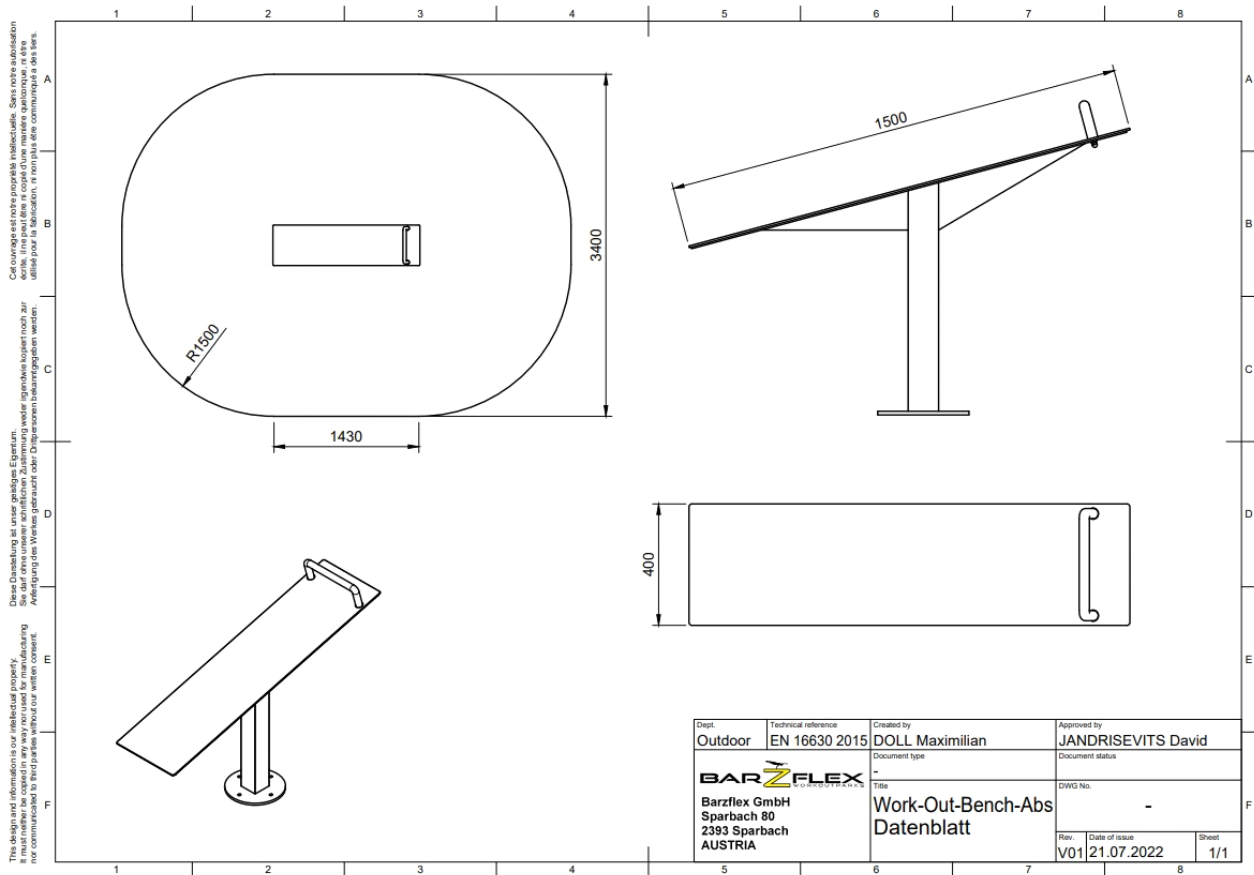
Der Haltegriff am Kopfende bestehend aus einem Edelstahlrohr, das jeweils an den Enden gebogen ist. Der Griff wird mit zwei Hutmuttern mit der Work-Out-Bench verschraubt.

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

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.



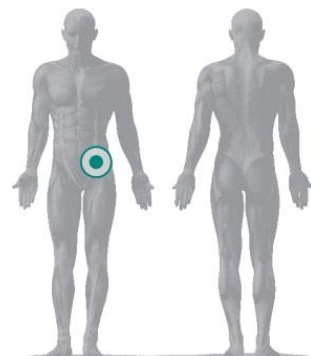
## ÜBUNGSBEISPIEL: Knieheben

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

### FITNESSLEVEL

1 2 3 4



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

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

## Workout-Bench-Straight-Beschichtet



### Beschreibung

Die Work-Out-Bench-Straight in Massivbauweise bestehend aus einer Vollflächig witterungsbeständigen Verbundplatte mit Anti-rutsch Struktur, sowie einem Steher mit einer 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.

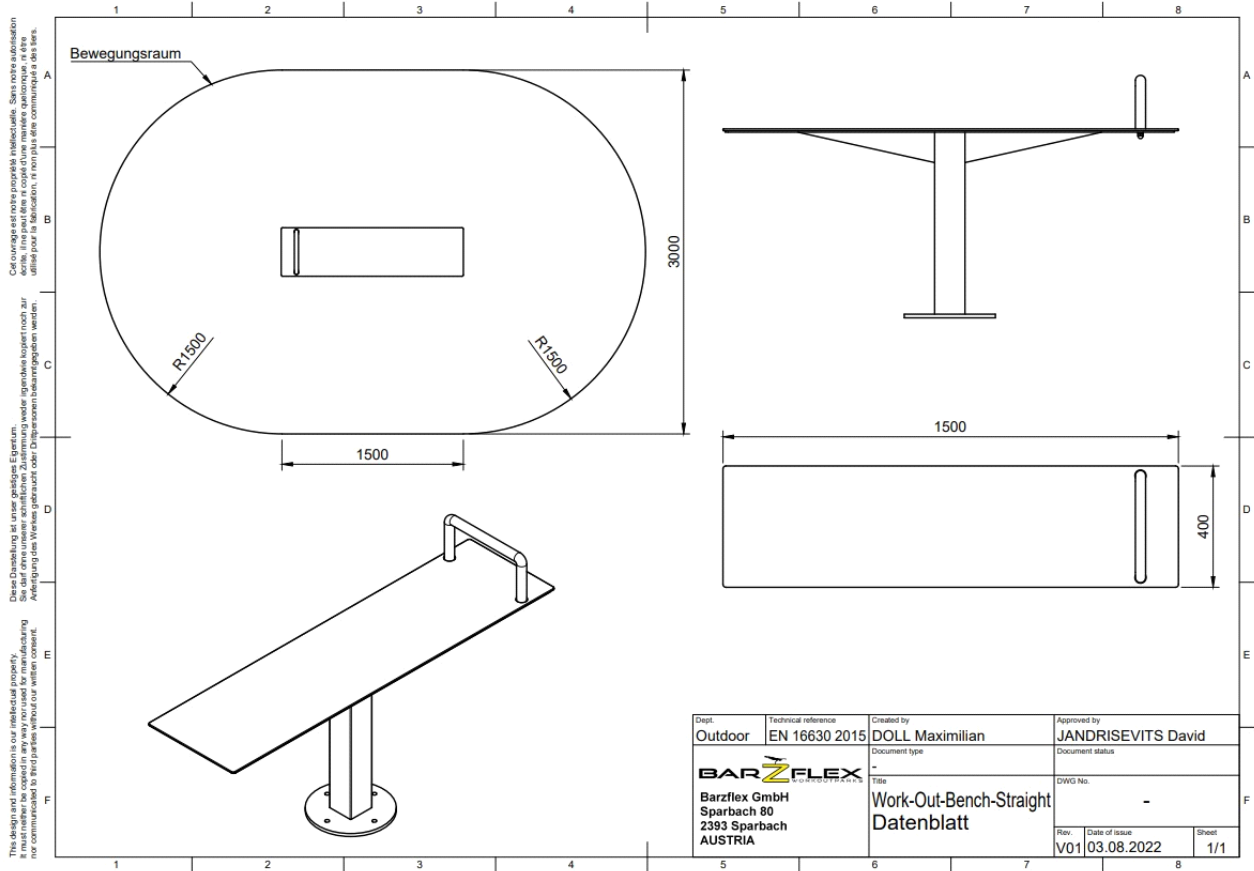
Der Haltegriff am Kopfende bestehend aus einem Edelstahlrohr, das jeweils an den Enden gebogen ist. Der Griff wird mit zwei Hutmuttern mit der Work-Out-Bench verschraubt.

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 ist schlagfest farblich nach RAL 9005 matt pulverbeschichtet

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.



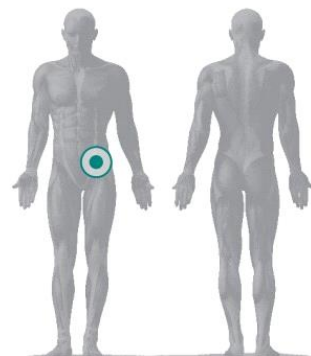
## ÜBUNGSBEISPIEL: Knieheben

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

### FITNESSLEVEL

1 2 3 4



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

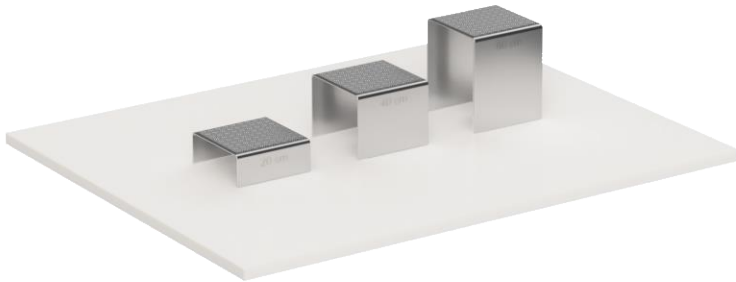
Barzflex GmbH  
Sparbach 80  
2393 Sparbach  
Austria

UID: ATU70079434  
Firmenbuch: FN 444210a

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

1 x Stück

## Jump-Box-Set-Low-Niro-Fallschutz



### Beschreibung

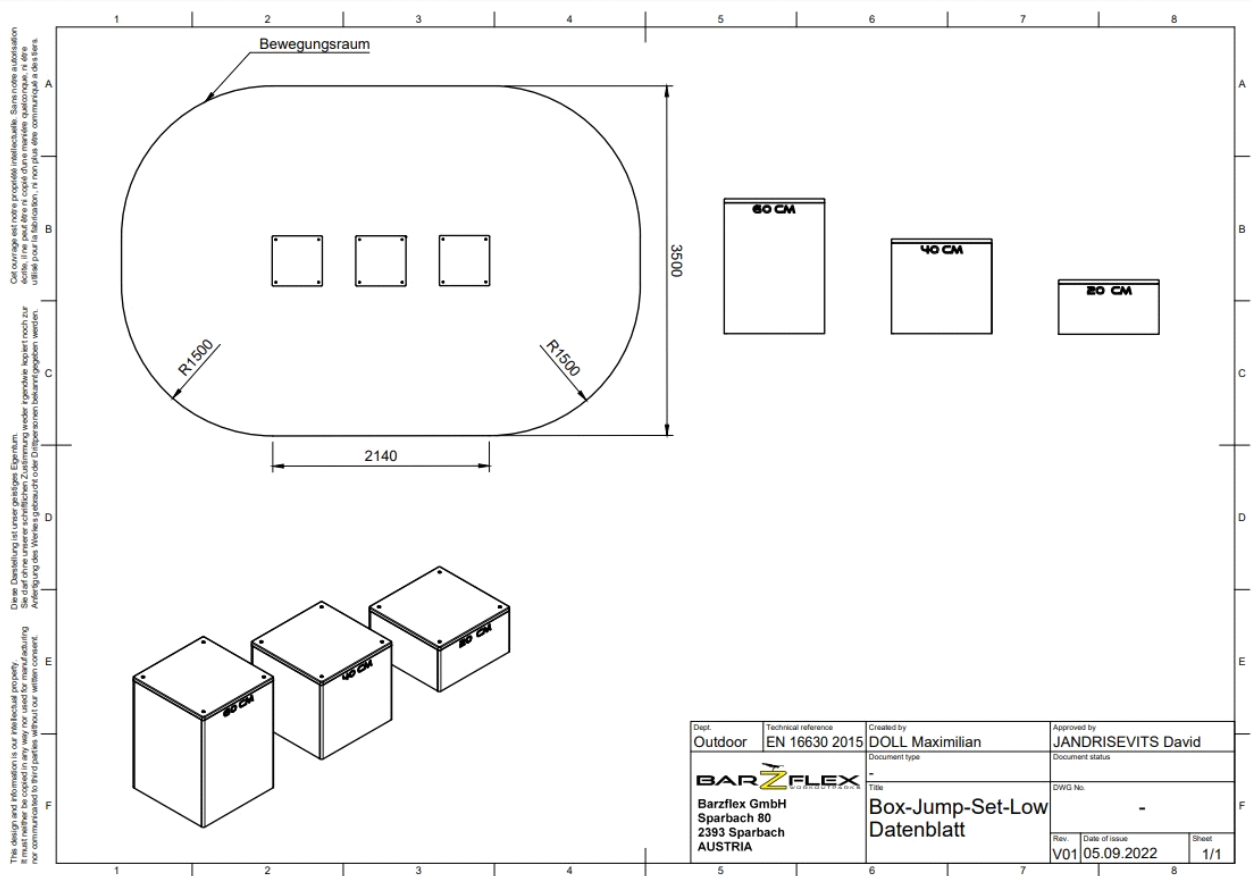
Das Modul Jump-Box-High-Niro besteht aus einem Set aus drei einzelnen Jump-Boxen.

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.

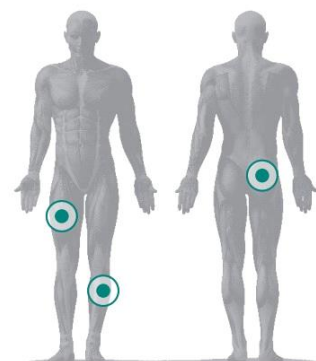


## ÜBUNGSBEISPIEL: Step up

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

FITNESSLEVEL



Körperspannung halten,  
auf sicheren und kontrollierten Tritt achten!

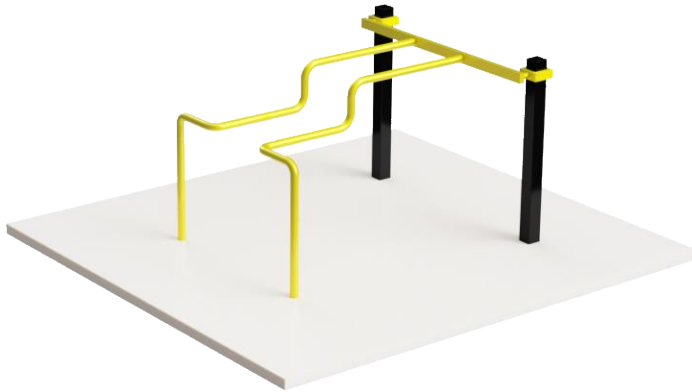
Barzflex GmbH  
Sparbach 80  
2393 Sparbach  
Austria

UID: ATU70079434  
Firmenbuch: FN 444210a

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

1 x Stück

## P-Bars-Inclusion-Step-Plus-Beschichtet



### Beschreibung

Das Element P-Bars Inclusion Plus besteht aus einem Formrohr aus Baustahl mit den Maßen 70x40x5mm. 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.

Durch die gebogene Form der beiden Holme entsteht an der Vorderseite des Modules eine Öffnung von 1200mm die für eine optimale Zugänglichkeit sorgt.

Die Holme sind im waagrechten Bereich so gebogen, dass eine Stufe mit einem Höhenunterschied von 300mm entsteht.

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.

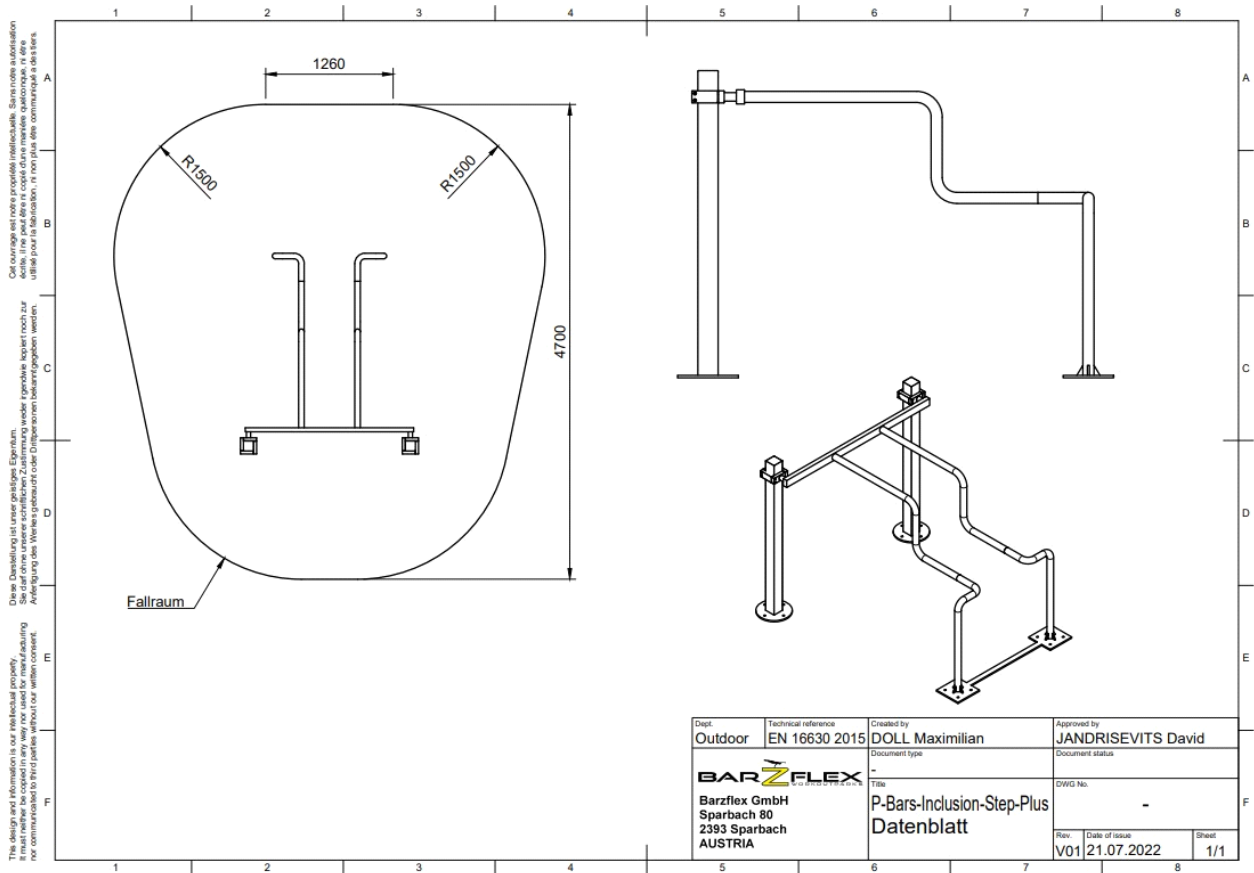
Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

Barzflex GmbH  
Sparbach 80  
2393 Sparbach  
Austria

UID: ATU70079434  
Firmenbuch: FN 444210a

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



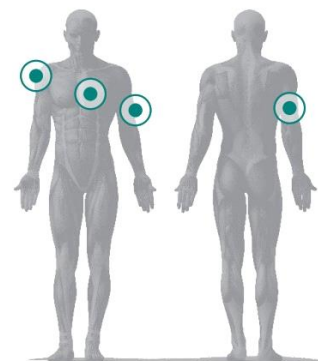


## ÜBUNGSBEISPIEL: Barrenstütz

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

Bei dieser Übung beanspruchte Hauptmuskelgruppen

### FITNESSLEVEL



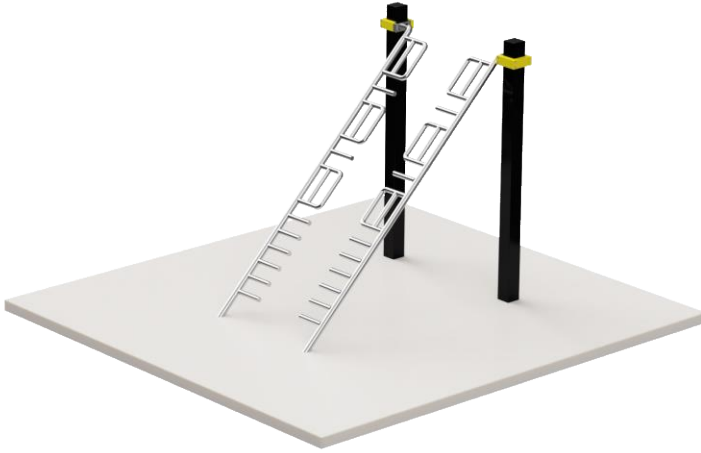
⚠ Auf Spannung im Oberkörper achten, volle Bewegungsamplitude nutzen, Ellbogen nicht überstrecken!

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  
**Push-Pull-Station**



### Beschreibung

Die Push-Pull-Station setzt sich aus zwei Edelstahlrohren mit einem Durchmesser von 42,4mm und einer Wandstärke von 3mm pro Steher zusammen.

Die Röhre sind in einem 45° Winkel mit dem Boden und dem jeweiligen Steher verschraubt.

An die Edelstahlrohre sind oberhalb pro Seite drei Griffe aus einem gebogenen Edelstahlrohr mit einem Durchmesser von 33,7mm und einer Wandstärke von 3mm angeschweißt. Um eine optimale Nutzung für alle Körpergrößen zu gewährleisten wurde eine Strebe mit einem Abstand von 85mm in dem Griff angeschweißt. Zwischen und unterhalb der Griffe sind ebenfalls, mit einem Durchmesser von 33,7mm und einer Wandstärke von 3mm Edelstahlrohre mit einer Länge von 195mm horizontal angeschweißt.

Die äußeren Griffe haben einen Abstand von 400mm zueinander.

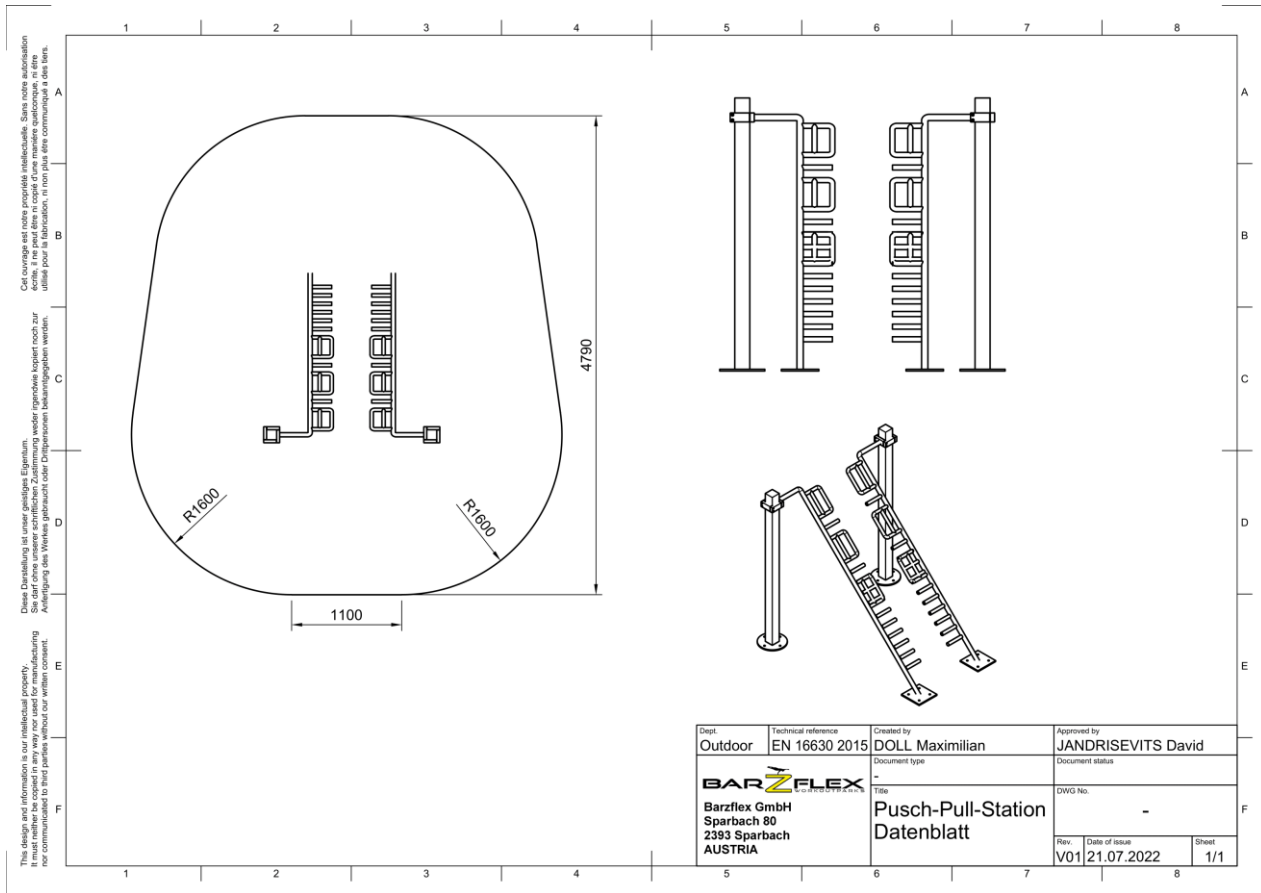
Die beiden Steher in massivbauweise haben eine Abmessung von 100x100mm und eine Wandstärke von 5mm. Die Steher sind schlagfest farblich nach RAL 9005 matt pulverbeschichtet

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.



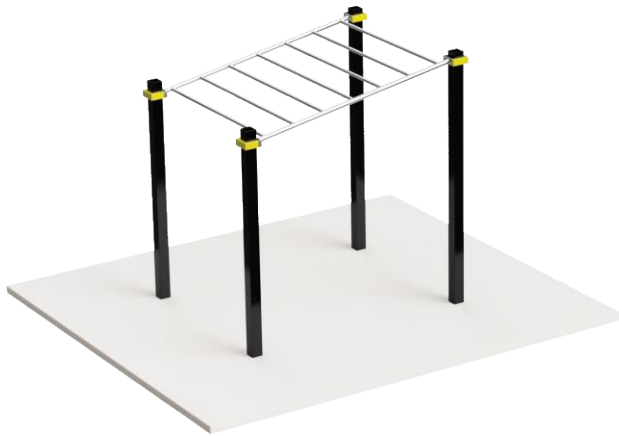


This design and information is our intellectual property. It must neither be copied in any way nor used for manufacturing nor dissemination without our written consent.  
 Diese Darstellung ist unser geistiges Eigentum. Sie darf ohne unsere schriftliche Zustimmung weder kopiert noch zur Anfertigung des Werkstücks oder für die Verbreitung des Werkstücks ohne unsere Zustimmung verwendet werden.  
 Cet ouvrage est notre propriété intellectuelle. Sans notre autorisation écrite, il ne peut être ni copié ni utilisé à titre commercial, ni être diffusé sans notre autorisation écrite.

Dept. Outdoor	Technical reference EN 16630 2015	Created by DOLL Maximilian	Approved by JANDRISEVITS David
 Barzflex GmbH Sparbach 80 2393 Sparbach AUSTRIA		Document type -	Document status -
		Title Pusch-Pull-Station Datenblatt	DWG No. -
		Rev. V01	Date of issue 21.07.2022
		Sheet 1/1	

1 x Stück

## Monkey-Bar-Diagonal-Freestyle-Wide



### 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.

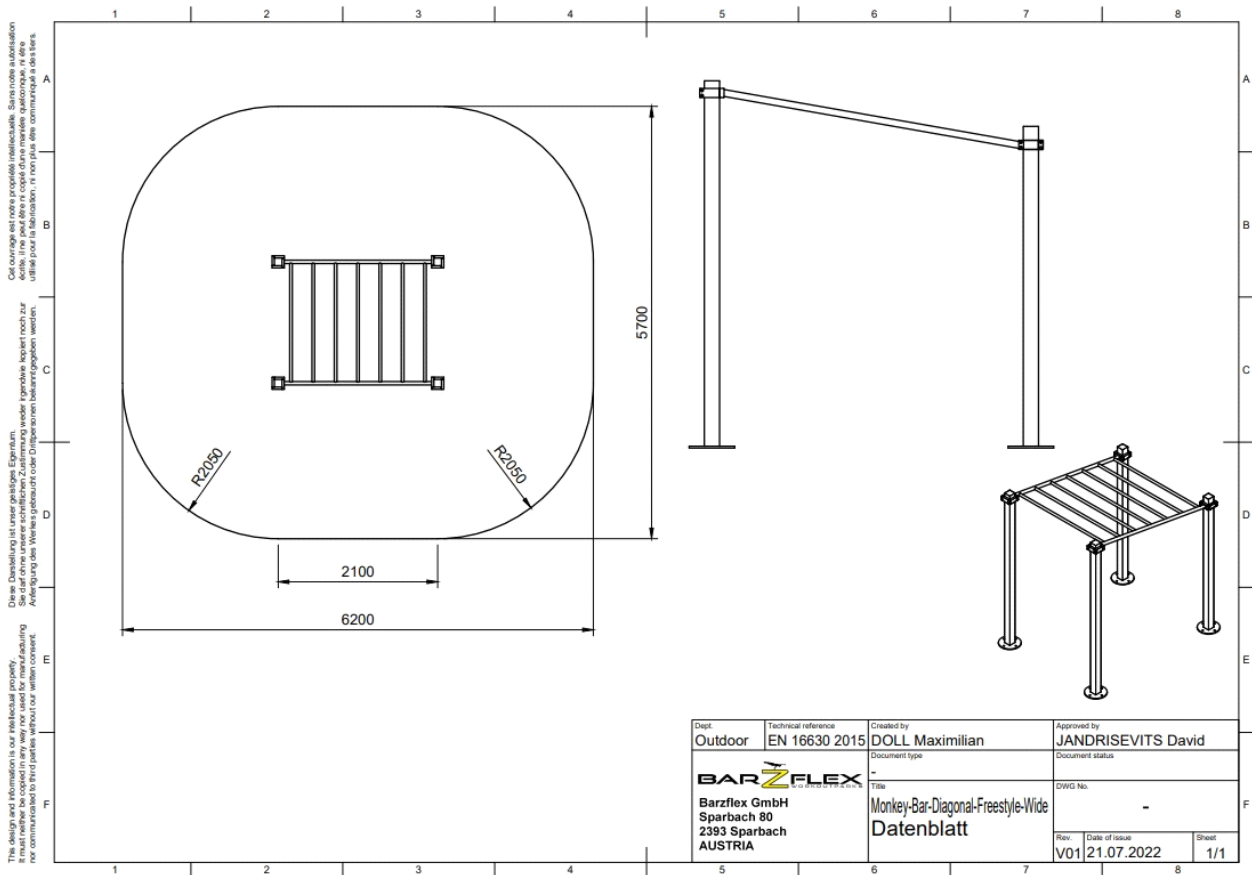
Die vier Steher in massivbauweise haben eine Abmessung von 100x100mm und eine Wandstärke von 5mm.

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.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

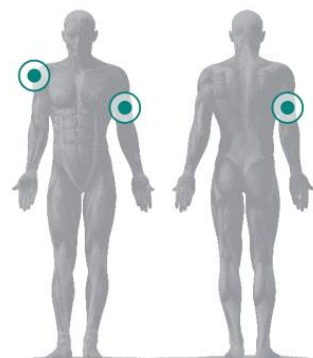


## ÜBUNGSBEISPIEL: Hangeln

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

### FITNESSLEVEL



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

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

1 x Stück

## Monkey-Bar-Ninja-Basic-Wide



### Beschreibung

Die Monkey-Bar ist aus einer massiven Rahmenkonstruktion aus Edelstahl 1.4301 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

An der Unterseite der Sprossen sind Laschen an den Sprossen geschweißt, an denen mit Hilfe eines Schäkels verschiedene Griffkraftelemente zum Hanteln befestigt werden können. Zu den Griffkraftelementen zählen zum Beispiel Kugeln, Ringe usw.

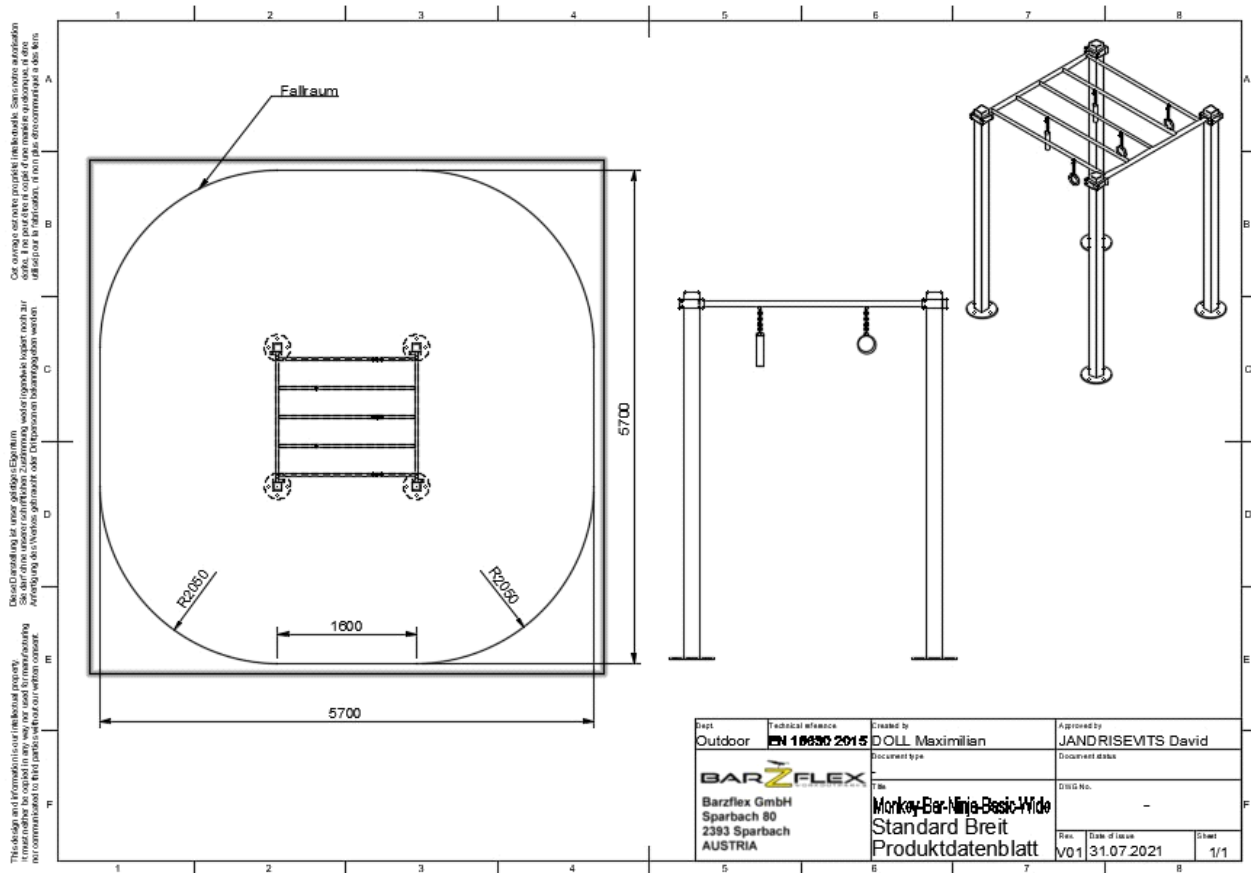
Die vier Steher in massivbauweise haben eine Abmessung von 100x100mm und eine Wandstärke von 5mm.

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.

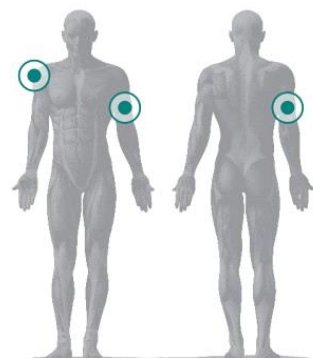


## ÜBUNGSBEISPIEL: *Hangeln*

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

### FITNESSLEVEL



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

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

1 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

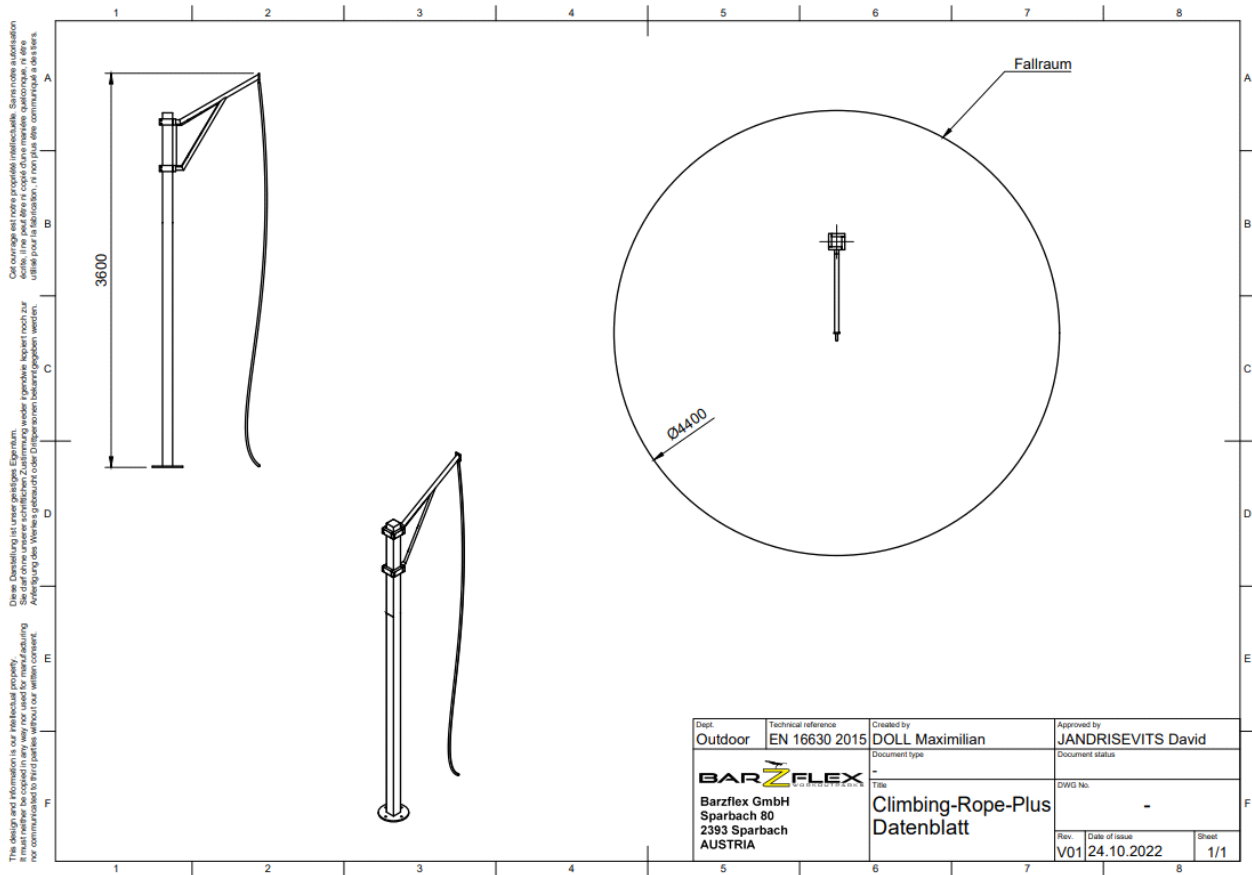
Der Steher in massivbauweise hat eine Abmessung von 100x100mm und eine Wandstärke von 5mm.

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.

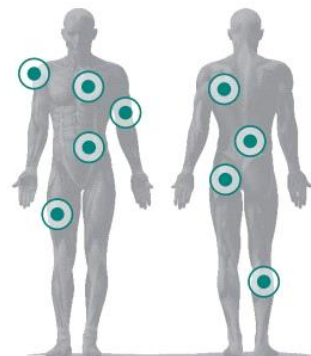


## ÜBUNGSBEISPIEL: Seilklettern

Das Seil mit beiden Händen fassen und mit den Füßen einklemmen. Durch Weitergreifen mit den Händen den Körper aufwärts bewegen. Die Füße zur Stabilisation immer nachziehen. Beim Abwärtsklettern diese Bewegungen rückwärts wiederholen.



Bei dieser Übung beanspruchte Hauptmuskelgruppen



### FITNESSLEVEL



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

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  
**Swedish-Bars-Din-1176-Wide**



### **Beschreibung**

Swedish-Bars sind aus einer massiven Edelstahl 1.4301 Rahmenkonstruktion mit einem Rohrdurchmesser von 42,4mm 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 80mm.

Die Swedish Bars Din 1176 wird in einer Höhe von 500mm von dem Boden entfernt montiert, damit diese nicht als leicht bekletterbar gilt.

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

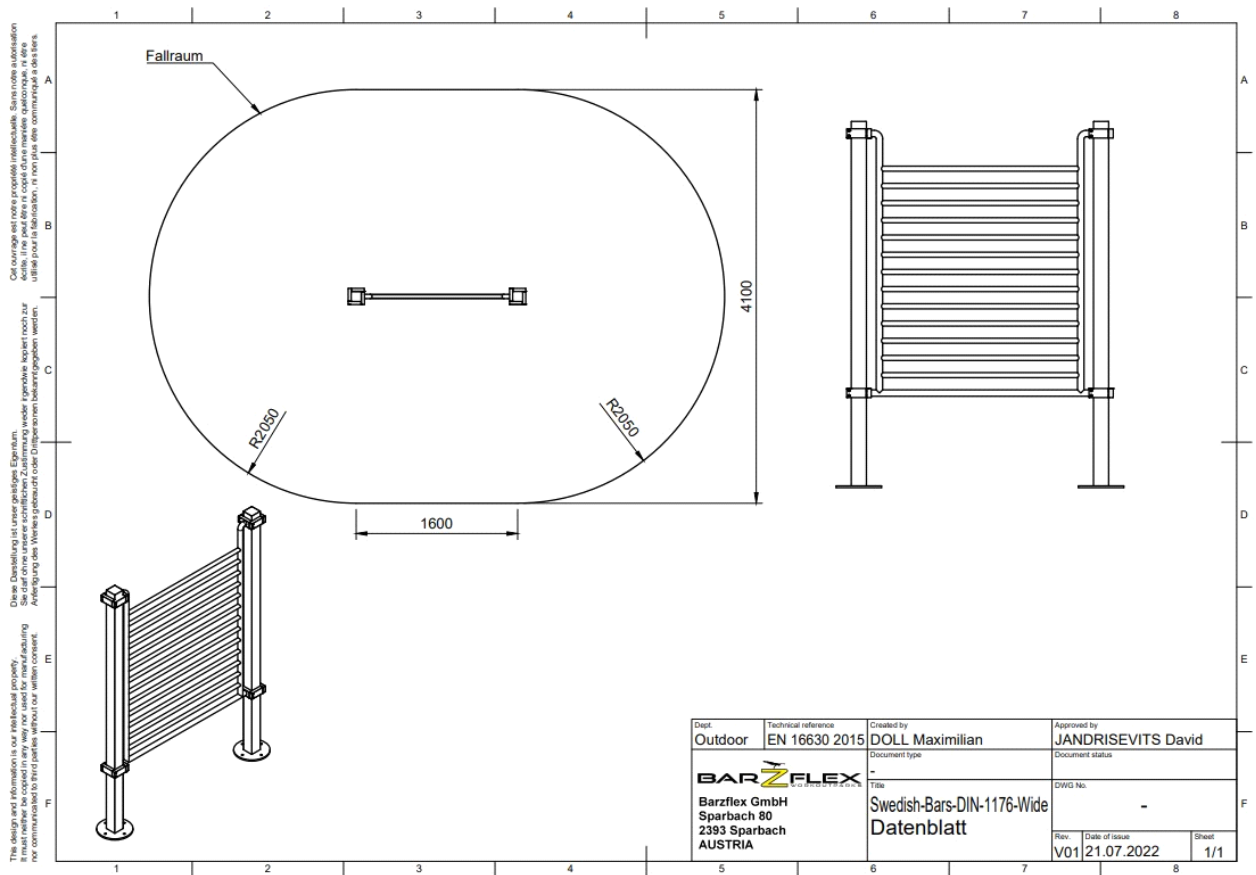
Die Steher sind schlagfest farblich nach RAL 9005 matt pulverbeschichtet

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.





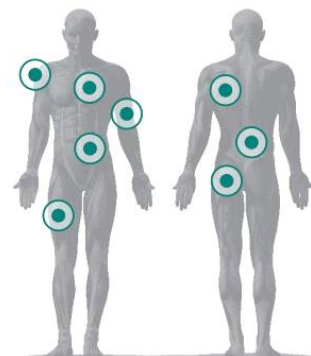
## ÜBUNGSBEISPIEL: Kopfstand

Handflächen am Boden schulterbreit positionieren. Den Kopf vor den Händen am Boden positionieren, sodass ein Dreieck 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.

### FITNESSLEVEL



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

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

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

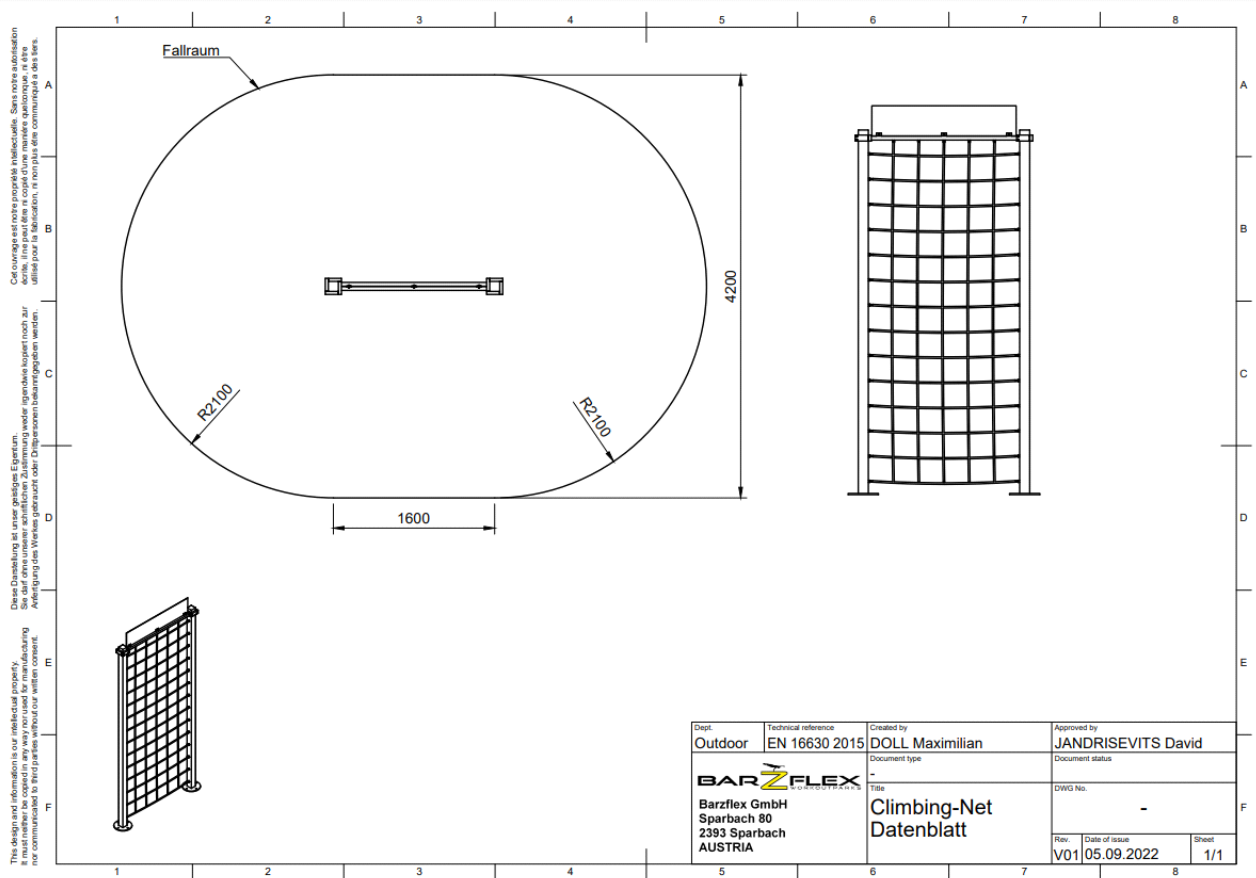
Die Befestigung des Elementes erfolgt durch ein Stahlschellenkranzsystem, das mit acht M8x40 Imbusschrauben verschraubt wird.

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.

Farbliche Beschichtung je nach Wunsch änderbar.

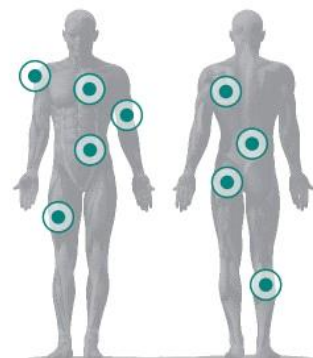


## ÜBUNGSBEISPIEL: Netzklettern

Das Netz mit beiden Händen fassen. Durch Weitergreifen mit den Händen und Weitersteigen mit den Füßen den Körper aufwärts bewegen. Beim Abwärtsklettern diese Bewegungen rückwärts wiederholen.



Bei dieser Übung beanspruchte Hauptmuskelgruppen



### FITNESSLEVEL



Auf sicheren und kontrollierten Tritt achten!

Barzflex GmbH  
 Sparbach 80  
 2393 Sparbach  
 Austria

UID: ATU70079434  
 Firmenbuch: FN 444210a

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