

TECHNISCHES DATENBLATT - GERÄTE AUSSTATTUNG CALISTHENICS ANLAGEN



✉ office@fittasticparcour.eu
🌐 www.fittasticparcour.com
☎ +43 699 1828 1754
☎ +39 351 830 8556
📱 fittasticfitnessparcour

FITTASTIC FITNESSPARCOUR GmbH
Rechtssitz: Vergilstraße 3a, 39012 Meran (IT)
Geschäftsführer: Arch. Alex Antonioli
Handelskammer: Bozen
MwSt-Nr: 03018230213



FITASTIC FITNESSPARCOUR

Wir sind ein Südtiroler Unternehmen und planen, bauen und realisieren Calisthenics Parks und Anlagen für den Außenbereich. Die Anlagen bestehen aus hochwertigem Edelstahl, mit geringer Wartung, vandalismussicher und für mehrere Personen konzipiert.



Arch. Alex Antonioli

Architekt und Geschäftsführer der Fittastic GmbH

Durch die jahrelange Erfahrung im Bausektor begleite, betreue und realisiere ich für Sie Ihr personalisiertes Projekt nach Wunsch und Vorstellung mittels digitalen Technologien!

INDIVIDUELLE BAULEITUNG

- personalisierte Herstellung** - Barrierefreie Ausstattung
- Rostfrei im eleganten **V2A Edelstahl** - **geringe Wartung**
- kostenlose 3D Planung mit **fachmännischer Bauleitung**
- auch mit **schlüsselfertige Ausführungen (all inklusive!)**
- TÜV geprüfte Abnahmen nach Norm **DINEN 16630:2015**

FITTASTIC PERSONALISIERUNG DURCH KONFIGURATOR

Die einzelnen Anlagen können nicht nur durch die Geräteausstattung und Abmessungen personalisiert werden, sondern auch durch die Wahl der Fallschutzart und Materialkombination. Unsere Kunden haben die freie Wahl!

— FALLSCHUTZART

3D PUZZLE FALLSCHUTZPLATTE

+ FARBWahl
recyceltes Gummigranulat



FV FALLSCHUTZPLATTE

+ FARBWahl
recyceltes Gummigranulat



LOSER FALLSCHUTZ

+ VARIATIONEN

Hackschnitzel Rindenmulch



— MATERIALVERBINDUNG

KUGELAUFLAGER

+ KUGELAUFLAGER VERSCHWEIßT
Rundsteher 60 x 3mm Edelstahl V2A
Profil 33,7 x 3mm Edelstahl V2A



DECKELAUFLAGER

+ DECKELAUFLAGER VERSCHRAUBT
Steher 80/80 x 3mm Edelstahl V2A
Profil 33,7 x 3mm Edelstahl V2A



DECKELAUFLAGER

+ DECKELAUFLAGER VERSCHRAUBT
Steher 80/80 x 3mm
(Verzinkt & Pulverbeschichtet)
Profil 33,7 x 3mm Edelstahl V2A



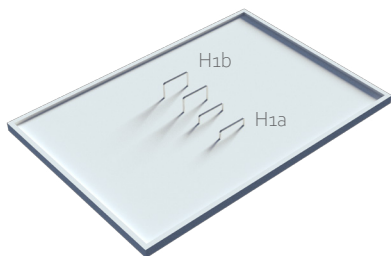
PRODUKTAUSSTATTUNG DER CALISTHENICS ANLAGEN / GERÄTE

Alle Anlagen werden von uns nach DIN EN 16630:2015 (Fitnessgeräte im Außenbereich) individuell geplant und anschließend hergestellt. Anbei finden Sie eine technische Beschreibung unserer einzelnen Geräte!

AUSSTATTUNG NR.

1

Liegestütz & Handstandbarren: (Edelstahl 1.4301 V2A, geschliffen)



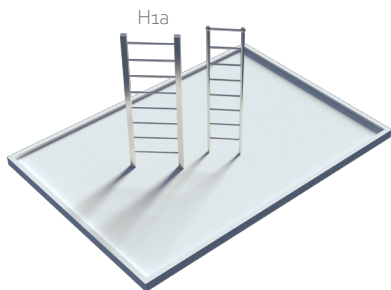
Besteht aus 2 Rundrohrprofilen mit einem Durchmesser von 42,4x3mm. Die beiden Seiten der Stangen sind gebogen, um den Komfort während des Trainings zu erhöhen.

- Abmessungen= 50x50cm
- Abstand= 50cm
- H1a= 15cm, H1b= 30cm
- D= 42,3 x 3mm (Rundrohr)

AUSSTATTUNG NR.

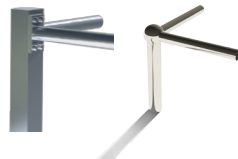
2

Sprossenwand: vertikal (Edelstahl 1.4301 V2A, geschliffen)



Besteht aus 8 horizontalen Rundrohrprofilen mit einem Durchmesser von 34x3mm und zwei Außenstehern, welche miteinander verschweißt werden und somit den Rahmen bilden.

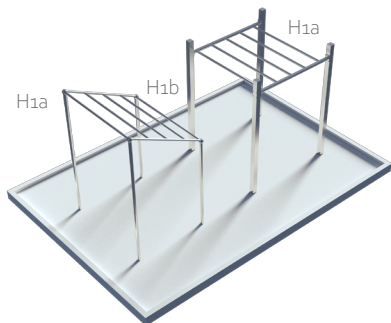
- Abmessungen= 50-70x230cm
- Abstand Stützen= 50-70cm
- H1a= 230cm
- D= 34 x 3mm (Rundrohr)
- Ø= 80x80 x 3mm (quadratisch)
Ø= 60 x 3mm (rund)



AUSSTATTUNG NR.

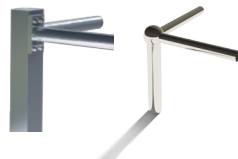
3

Monkeystation: horizontal oder schräg (Edelstahl 1.4301 V2A, geschliffen)



Besteht aus mehreren horizontalen oder schrägen Rundrohrprofilen mit einem Durchmesser von 34x2mm und zwei Außenstehern, welche miteinander verweißt oder verschraubt sind.

- Abmessungen= 120-200x230cm
- Abstand Stützen= 120-200cm
- H1a= 227cm, H1b= 170cm
- D= 34 +50 x 3mm (Rundrohr)
- Ø= 80x80 x 3mm (quadratisch)
Ø= 60 x 3mm (rund)



Abmessungen =
Abstand/Stützen =
H1a-1b =
D =
Ø=

Gesamtlänge (Breite/Länge) von der Oberkante Fundament ab +-0,00m (Fallschutzoberfläche)
Abstand zwischen Trainingsgeräte oder Trainingslängen der Barren
Trainingshöhe vom Gerät ab +-0,00m (z.B der Klimmzugstange)
Durchmesser des Trainingsprofils (z.B der Klimmzugstange)
Durchmesser Steher (Standpfosten quadratisch oder rund)

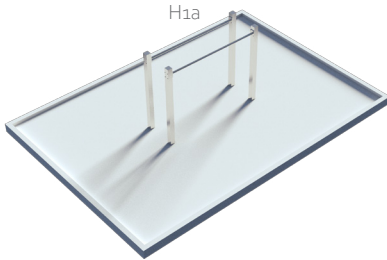
PRODUKTAUSSTATTUNG DER CALISTHENICS ANLAGEN / GERÄTE

Alle Anlagen werden von uns nach DIN EN 16630:2015 (Fitnessgeräte im Außenbereich) individuell geplant und anschließend hergestellt. Anbei finden Sie eine technische Beschreibung unserer einzelnen Geräte!

AUSSTATTUNG NR.

4

Dipstation: (Edelstahl 1.4301 V2A, geschliffen)



Besteht aus 2 Rundrohrprofilen mit einem Durchmesser von 42,4x3mm. Die beiden Seiten der Stangen sind gebogen, um den Komfort während des Trainings zu erhöhen.

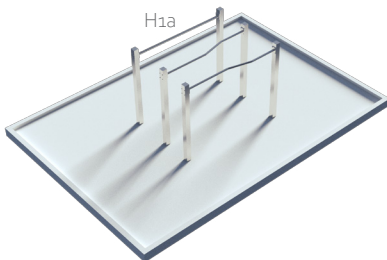
- Abmessungen= 150x70cm
- Abstand= 50-70cm
- H1a= 130cm
- D= 50 x 3mm (Rundrohr)
- Ø= 80x80 x 3mm (quadratisch)



AUSSTATTUNG NR.

4a

Dipstation Doppelbarren: (Edelstahl 1.4301 V2A, geschliffen)



Besteht aus 3 parallel verlaufenden Rundrohrprofilen mit einem Durchmesser von 50x3mm. Diese Station kann auch mit Inklusions-Ausstattung errichtet werden (konisch verlaufenden Profilen), die für die Nutzung durch Menschen mit Behinderungen geeignet sind.

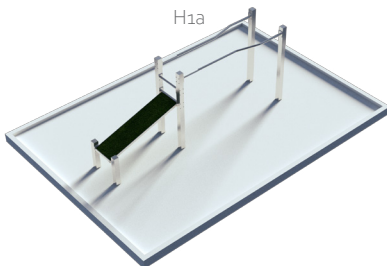
- Abmessungen= 150x100cm
- Abstand Barren= 50-70cm
- H1a= 130cm
- D= 50 x 3mm (Rundrohr)
- Ø= 80x80 x 3mm (quadratisch)



AUSSTATTUNG NR.

4b

Dipstation & Barrierefreie Inklusionsbarren: (Edelstahl 1.4301 V2A, geschliffen)



Besteht aus 2 parallel verlaufenden Rundrohrprofilen mit einem Durchmesser von 50x3mm. Diese Station ist mit Inklusions-Ausstattung geplant (konisch verlaufenden Profile), die für die Nutzung durch Menschen mit Behinderungen geeignet sind. Außerdem ist eine Rumpfübungsbank integriert.

- Abmessungen= 270x70cm
- Abstand Barren= 50-70cm
- H1a= 130cm
- D= 50 x 3mm (Rundrohr)
- Ø= 80x80 x 3mm (quadratisch)



Abmessungen =
Abstand/Stützen =
H1a-1b =
D =
Ø=

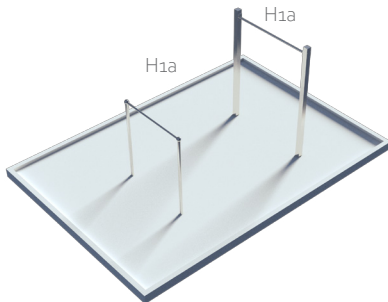
Gesamtlänge (Breite/Länge) von der Oberkante Fundament ab +-0,00m (Fallschutzoberfläche)
Abstand zwischen Trainingsgeräte oder Trainingslängen der Barren
Trainingshöhe vom Gerät ab +-0,00m (z.B der Klimmzugstange)
Durchmesser des Trainingsprofils (z.B der Klimmzugstange)
Durchmesser Steher (Standposten quadratisch oder rund)

PRODUKTAUSSTATTUNG DER CALISTHENICS ANLAGEN / GERÄTE

Alle Anlagen werden von uns nach DIN EN 16630:2015 (Fitnessgeräte im Außenbereich) individuell geplant und anschließend hergestellt. Anbei finden Sie eine technische Beschreibung unserer einzelnen Geräte!

AUSSTATTUNG NR.

5



Klimmzugturm mit Klimmzugstange: (Edelstahl 1.4301 V2A, geschliffen)

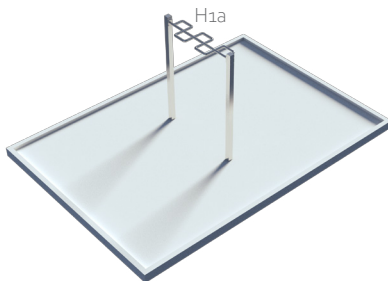
Besteht aus mehreren Klimmzugstangen in verschiedenster Höhe, die miteinander voll verschweißt oder verschraubt werden. Die Stangen haben einen Durchmesser von 34x3-4mm.

- Abmessungen= 120-150x230cm
- Abstand Stützen= 120-150cm
- H1a= 60-227cm
- D= 42,3 x 3mm (Rundrohr)
- Ø= 80x80 x 3mm (quadratisch)
Ø= 60 x 3mm (rund)



AUSSTATTUNG NR.

5b



Klimmzugturm mit Ergonomische Griffvariation: (Edelstahl 1.4301 V2A, geschliffen)

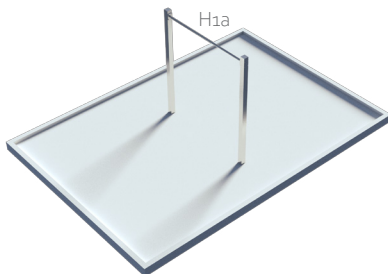
Besteht aus einer Klimmzugstange mit einem Durchmesser von 50x3mm und 4 Snakebars mit einem Durchmesser von 33,7x3mm. Diese Griffvariationen ermöglichen eine Vielfalt an Griffwinkeln

- Abmessungen= 200x230cm
- Abstand Stützen= 200cm
- H1a= 227cm
- D= 34+50 x 3mm (Rundrohr)
- Ø= 80x80 x 3mm (quadratisch)



AUSSTATTUNG NR.

5c



Klimmzugturm mit Freestylestange: (Edelstahl 1.4301 V2A, geschliffen)

Besteht aus einer breiten Klimmzugstange mit einem Durchmesser von 34x4mm, die besondere Schwing-Übungen ermöglicht.

- Abmessungen= 150x230cm
- Abstand Stützen= 150cm
- H1a= 220-230cm
- D= 34 x 3mm (Rundrohr)
- Ø= 80x80 x 3mm (quadratisch)



Abmessungen =
Abstand/ Stützen =
H1a-1b =
D =
Ø =

Gesamtlänge (Breite/Länge) von der Oberkante Fundament ab +0,00m (Fallschutzoberfläche)
Abstand zwischen Trainingsgeräte oder Trainingslängen der Barren
Trainingshöhe vom Gerät ab +0,00m (z.B der Klimmzugstange)
Durchmesser des Trainingsprofils (z.B der Klimmzugstange)
Durchmesser Steher (Standposten quadratisch oder rund)

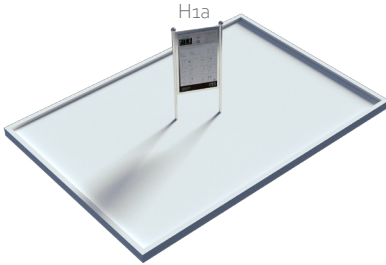
PRODUKTAUSSTATTUNG DER CALISTHENICS ANLAGEN / GERÄTE

Alle Anlagen werden von uns nach DIN EN 16630:2015 (Fitnessgeräte im Außenbereich) individuell geplant und anschließend hergestellt. Anbei finden Sie eine technische Beschreibung unserer einzelnen Geräte!

AUSSTATTUNG NR.

6

Hinweis & Übungstafel: (Edelstahl 1.4301 V2A, geschliffen)



Besteht aus einer Flachstahlplatte, die zwischen 2 Ständer mit einem Durchmesser von 50x3mm angeschweißt wird. Auf diese Platte wird eine UV- und feuchtigkeitsbeständige Übungs- und Hinweisstafel aus Alu-Dibond Material befestigt.

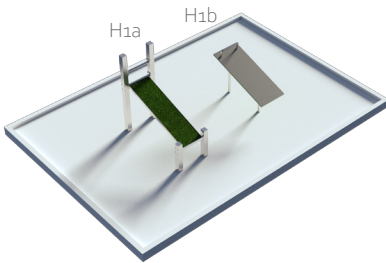
- Abmessungen= 90x200cm
- Abstand Stützen= 50-70cm
- H1a= 200cm
- D= 50 x 3mm (Rundrohr)
- Ø= 60 x 3mm (rund)



AUSSTATTUNG NR.

7

Rumpfstation & Beinbeweger: (Edelstahl 1.4301 V2A, geschliffen)



Die Konstruktion umfasst zwei Stützen und eine Rahmenstruktur aus Rohren mit einem Durchmesser von 34x3mm. Diese sind mit einer geeigneten Edelstahlplatte verschweißt, die eine Dicke von 10 mm hat. Die Rückenlehne ist entweder mit Gummigranulat gefüllt oder mit HPL-Platten verkleidet.

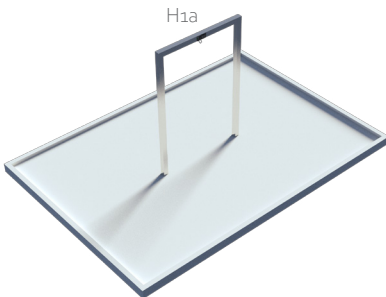
- Abmessungen= 80x180cm
- Abstand Stützen= 120-180cm
- H1a= 80cm, H1b= 60cm
- D= 34 x 3mm (Rundrohr)
- Ø= 80x80 x 3mm (quadratisch)



AUSSTATTUNG NR.

8

TRX Station & Halterung für Ringe: (Edelstahl 1.4301 V2A, geschliffen)



Besteht aus einem Rahmen mit quadratischen Profilen mit den Abmessungen 80x80x3mm. Die Struktur beinhaltet einen Haken zur Befestigung zusätzlicher Trainingsgeräte für das sogenannte „Functional-Training“, wie z.B. die TRX-Bänder.

- Abmessungen= 200x240cm
- Abstand Stützen= 200cm
- H1a= 240cm
- D= 80x80 x 3mm (Rahmen)
- Ø= 80x80 x 3mm (quadratisch)



Abmessungen =
Abstand/ Stützen =
H1a-1b =
D =
Ø=

Gesamtlänge (Breite/Länge) von der Oberkante Fundament ab +0,00m (Fallschutzoberfläche)
Abstand zwischen Trainingsgeräte oder Trainingslängen der Barren
Trainingshöhe vom Gerät ab +0,00m (z.B der Klimmzugstange)
Durchmesser des Trainingprofilen (z.B der Klimmzugstange)
Durchmesser Steher (Standpfosten quadratisch oder rund)

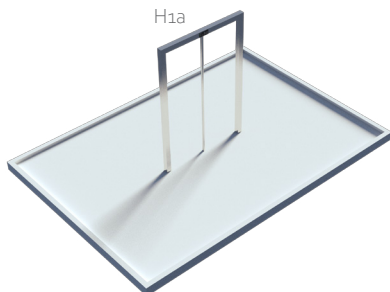
PRODUKTAUSSTATTUNG DER CALISTHENICS ANLAGEN / GERÄTE

Alle Anlagen werden von uns nach DIN EN 16630:2015 (Fitnessgeräte im Außenbereich) individuell geplant und anschließend hergestellt. Anbei finden Sie eine technische Beschreibung unserer einzelnen Geräte!

AUSSTATTUNG NR.

9

Pole-Dance Stange: (Edelstahl 1.4301 V2A, geschliffen)



Besteht aus einem Rahmen mit quadratischen Profilen mit den Abmessungen 80x80x3mm. Die Struktur beinhaltet eine Pole-Dance-Stange als Rundrohrprofil mit einem Durchmesser von 50x4mm in polierter Oberflächenform.

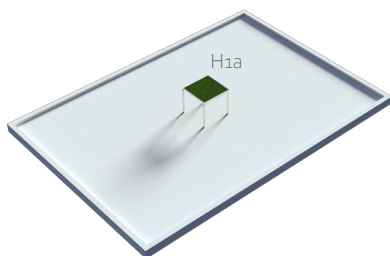
- Abmessungen= 200x240cm
- Abstand Stützen= 200cm
- H1a= 240cm
- D= 80x80 x 3mm (Rahmen)
- Ø= 80x80 x 3mm (quadratisch)



AUSSTATTUNG NR.

10

Jumping Box mit Fallschutzplatte: (Edelstahl 1.4301 V2A, geschliffen)



Besteht aus zwei Stützen und einer Struktur aus Rohren mit einem Durchmesser von 34x3 mm, die zusammen mit einer perforierten Basis aus Edelstahl mit einer Dicke von 10 mm verschweißt sind. Die Basis ist mit Gummigranulat gefüllt, um während des Trainings maximalen Komfort zu bieten.

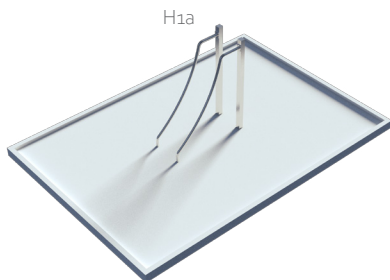
- Abmessungen= 50x50cm
- Abstand Stützen= 50cm
- H1a= 55cm
- D= 34 x 3mm (Rundrohr)
- Ø= 34 x 3mm (rund)



AUSSTATTUNG NR.

11

Liegestütz und Armzug für Senioren: (Edelstahl 1.4301 V2A, geschliffen)



Besteht aus zwei quadratischen Stützen mit den Abmessungen 80x80x3mm und zwei schrägen Rundrohrprofilen mit einem Durchmesser von 42,4mm und einer Dicke von 3mm. Die beiden Profile sind gebogen und verlaufen in einem Bogen, um die Übungsvielfalt/Möglichkeiten zu erhöhen.

- Abmessungen= 150x50cm
- Abstand Barren= 50-60cm
- H1a= 150cm
- D= 34 x 3mm (Rundrohr)
- Ø= 80x80 x 3mm (quadratisch)



Abmessungen =
Abstand/ Stützen =
H1a-1b =
D =
Ø=

Gesamtlänge (Breite/Länge) von der Oberkante Fundament ab +0,00m (Fallschutzoberfläche)
Abstand zwischen Trainingsgeräte oder Trainingslängen der Barren
Trainingshöhe vom Gerät ab +0,00m (z.B der Klimmzugstange)
Durchmesser des Trainingsprofils (z.B der Klimmzugstange)
Durchmesser Steher (Standpfosten quadratisch oder rund)

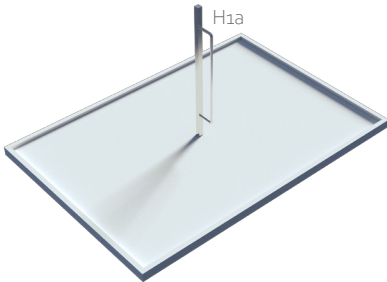
PRODUKTAUSSTATTUNG DER CALISTHENICS ANLAGEN / GERÄTE

Alle Anlagen werden von uns nach DIN EN 16630:2015 (Fitnessgeräte im Außenbereich) individuell geplant und anschließend hergestellt. Anbei finden Sie eine technische Beschreibung unserer einzelnen Geräte!

AUSSTATTUNG NR.

H

Halterung für Human Flag: (Edelstahl 1.4301 V2A, geschliffen)



Besteht aus zwei vertikalen Rundrohrprofilen mit einem Durchmesser von 42,4mm und einer Dicke von 3mm. Die beiden Enden der Stangen sind gebogen, um den Komfort während des Trainings zu erhöhen.

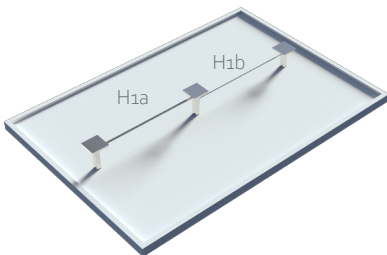
- Länge Barren= 150-170cm
- Abstand Barren= /
- H1a= 200cm
- D= 50,0 x 3mm (Rundrohr)
- Ø= 80x80 x 3mm (quadratisch)



AUSSTATTUNG NR.

S

Slackline für Gleichgewichtsübungen: (Edelstahl 1.4301 V2A, geschliffen)



Besteht aus mehreren quadratischen Stützen mit den Abmessungen 80x80x3mm und einem Zwischenpodest, das mit geriffeltem Blech verkleidet wird, um die Griffbarkeit zu verbessern. Die Podeste werden durch runde Profile von 60 und 100x10 mm verbunden, um das motorische Gleichgewicht zu fördern.

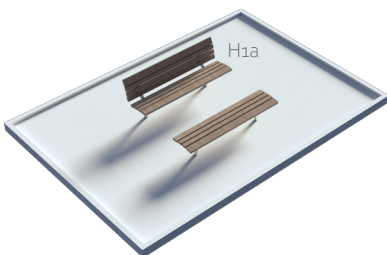
- Abmessungen= 400x50cm
- Abstand Stützen= 200cm
- H1a= 40cm, H1b= 55cm
- D= 50,0 x 3mm (Rundrohr)
- Ø= 80x80 x 3mm (quadratisch)



AUSSTATTUNG NR.

H

Sitzbank mit Holzbeplankung: (verzinkter Stahl mit Fichteholzplatten)



Besteht aus einer Stahloberfläche, die innen und außen mit bleifreiem Zink feuerverzinkt ist. Die Verzinkung hat eine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit in Außenumgebungen und ist wartungsarm. Die Holzelemente sind aus Kiefernholzbrettern, die außerdem druckimprägniert werden.

- Abmessungen Gerät= 160x52cm
- H1a= 78cm
- D= 50,0 x 3mm (Rundrohr)
- Ø= 60 x 2mm (rund)

Abmessungen =
Abstand/ Stützen =
H1a-1b =
D =
Ø=

Gesamtlänge (Breite/Länge) von der Oberkante Fundament ab +0,00m (Fallschutzoberfläche)
Abstand zwischen Trainingsgeräte oder Trainingslängen der Barren
Trainingshöhe vom Gerät ab +0,00m (z.B der Klimmzugstange)
Durchmesser des Trainingsprofils (z.B der Klimmzugstange)
Durchmesser Steher (Standpfosten quadratisch oder rund)

PRODUKTAUSSTATTUNG DER CALISTHENICS ANLAGEN / GERÄTE

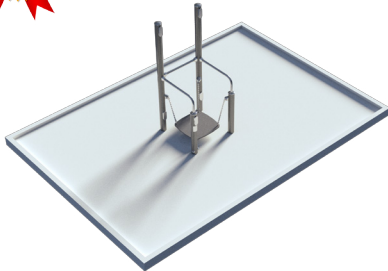
Alle Anlagen werden von uns nach DIN EN 16630:2015 (Fitnessgeräte im Außenbereich) individuell geplant und anschließend hergestellt. Anbei finden Sie eine technische Beschreibung unserer einzelnen Geräte!



NEUHEIT MOTORIKGERÄT

AUSSTATTUNG NR.

B



Balance Motorikgerät (vorverzinkter Baustahl, pulverbeschichtet)

Die Pfosten sind aus $\varnothing 101,6 \times 2$ mm, aus vorverzinktem Baustahl gefertigt und anthrazitgrau pulverbeschichtet. Die HPL-Platte ist 586 mm x 586 mm groß und kann sich um 70 mm in alle Richtungen bewegen. Hochdruck-Laminatplatten (HPL) haben eine eingeformte rutschfeste Oberfläche.

- Abmessungen Platte= 90x90cm
- Abmessungen Gerät= 100x100cm
- H_{1a}= 120cm
- D= 101,6 x 2mm (Rundrohr)



NEUHEIT MOTORIKGERÄT

AUSSTATTUNG NR.

T



Twist - Arm Motorikgerät (vorverzinkter Baustahl, pulverbeschichtet)

Besteht aus mehreren quadratischen Stützen mit den Abmessungen 80x80x3mm und einem Zwischenpodest, das mit geriffeltem Blech verkleidet wird, um die Griffbarkeit zu verbessern. Die Podeste werden durch runde Profile von 60 und 100x10 mm verbunden, um das motorische Gleichgewicht zu fördern.

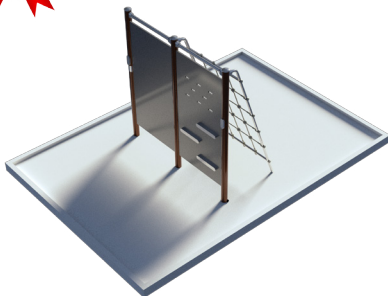
- Abmessungen Platte= 80x80cm
- Abmessungen Gerät= 80x118cm
- H_{1a}= 165cm
- D= 101,6 x 2mm (Rundrohr)



NEUHEIT MOTORIKGERÄT

AUSSTATTUNG NR.

K



Hinderniswand mit Kletternetz: (vorverzinkter Baustahl, pulverbeschichtet)

Die Pfosten sind aus $\varnothing 101,6 \times 2$ mm, aus vorverzinktem Baustahl gefertigt und braun pulverbeschichtet. Die Wandoberfläche besteht aus 17,8 mm dicken HPL-Platten (High Pressure Laminate) und die Seile aus UV-stabilisiertem PES mit innerer Stahlseilverstärkung.

- Abmessungen Platte= 220x120cm
- Abmessungen Gerät= 228x112cm
- H_{1a}= 240cm
- D= 101,6 x 2mm (Rundrohr)

Abmessungen =
Abstand/ Stützen =
H_{1a-1b} =
D =
Ø =

Gesamtlänge (Breite/Länge) von der Oberkante Fundament ab +0,00m (Fallschutzoberfläche)
Abstand zwischen Trainingsgeräte oder Trainingslängen der Barren
Trainingshöhe vom Gerät ab +0,00m (z.B der Klimmzugstange)
Durchmesser des Trainingsprofils (z.B der Klimmzugstange)
Durchmesser Steher (Standpfosten quadratisch oder rund)