



MOVE
UP

SPORT UND FREIZEIT

Spielwelten
AGROPAC®



EIN INTERNATIONAL TÄTIGES UNTERNEHMEN

Das steirische Familienunternehmen AGROPAC® besteht seit 1948 und steht seit vielen Jahren für die Planung und Realisierung hochwertiger Spiel-, Sport- und Freizeitanlagen. Mit mehreren hundert realisierten Projekten in Österreich und den angrenzenden Ländern verfügen wir über ein Höchstmaß an technischer Kompetenz und praktischer Erfahrung.



Das Team der AGROPAC®-Geschäftsführung. Wir begleiten unsere Kunden von der Konzeptfindung bis hin zur Realisierung der Spiel-, Sport und Freizeitanlage!

ZENTRALE

AGROPAC®
Holzwerke und HandelsgesmbH. & Co KG
8313 Breitenfeld an der Rittschein 91, AUSTRIA
www.agropac.at | www.spielwelten.at

KUNDENSERVICE

Für alle offene Fragen zu Projektplanungen, Artikel, Lieferzeiten, etc. wenden Sie sich bitte an unsere Fachberater. Wir informieren Sie gerne!

WIR SIND FÜR SIE ERREICHBAR

Montag bis Donnerstag: 8:00 - 16:00 Uhr
Freitag: 8:00 - 12:00 Uhr

INFORMATION PROJEKTPLANUNG SERVICE

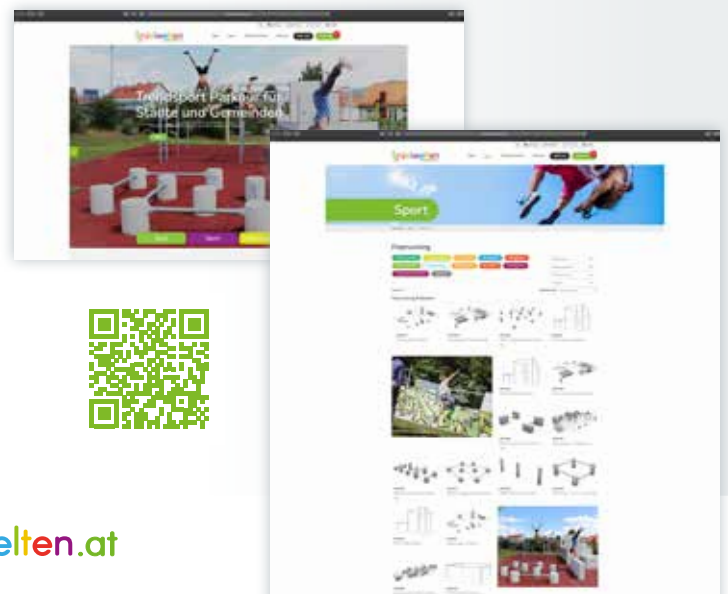
Unser Beratungs- und Verkaufsteam steht Ihnen unter der angegebenen Telefonnummer gerne zur Verfügung. Natürlich können Sie Ihre Anfrage, Ihre Bestellung auch gerne per Post, E-Mail oder über unseren Onlineshop an uns übermitteln.

T: +43 (0) 3387 2248-21
E: office@agropac.at

ONLINESHOP

www.spielwelten.at

- Über 1500 Produkte
- Fantasivolle Spielplätze
- Trendsportanlagen für Städte und Gemeinden
- Innovative Bewegungskonzepte für Tourismus- und Freizeitbetriebe
- Für Daten-Files für Architekten und Planer



WIR SIND INTERNATIONAL
TÄTIG, SCHNELL UND
ZUVERLÄSSIG!

04

CALISTHENICS



24

FREERUNNING UND PARKOUR



46

URBANETICS WARRIOR



62

FITNESS



72

BOULDERN



88

BIKE PUMPTRACK



96

FALLSCHUTZ MIT HOCHWERTIGEN FALLSCHUTZMATERIALIEN



IMPRESSUM: Alle Rechte vorbehalten. Text, Bilder, Grafiken sowie deren Anordnung unterliegen dem Schutz des Urheberrechts und anderer Schutzgesetze. Der Inhalt dieses Katalogs darf nicht zu kommerziellen Zwecken kopiert, verbreitet, verändert oder Dritten zugänglich gemacht werden.

Irrtümer und technische Änderungen sind vorbehalten! Produktions- oder konstruktionstechnische Änderungen (z.B. neue Sicherheitsbestimmungen) und Irrtümer vorbehalten.

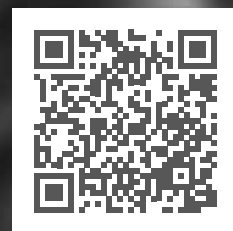
AGROPAC®
Holzwerke und HandelsgesmbH. & Co KG
8313 Breitenfeld a.d.R. 91 | Austria
E office@agropac.at | www.agropac.at
T +43 3387 2248 - 0

© Copyright AGROPAC® | Austria





CALISTHENICS





Rene Gradwohl
Calisthenics Trainer

Calisthenics liegt voll im Trend.

Calisthenics ist ein Trendsport, dessen Name sich vom Griechischen ableitet und so viel wie "schöne Kraft" bedeutet. Es handelt sich dabei um einen Kraftsport, der mit einfachen Geräten wie Barren, Klimmzug- und Hangelstangen ausgeübt werden kann. Es gibt keine strikten Vorgaben und Regeln, vielmehr soll man Kreativität frei ausleben und selbst Übungen erfinden. Wichtig ist nur, dass die Übungen so leicht wie möglich aussehen und die Schwerkraft scheinbar spielerisch überwunden wird.

Im Ergebnis werden dabei keine Muskeln, sondern ganze Muskelgruppen trainiert. Ein ausgedehntes Maß an Mobilität gehört zu jedem guten Athleten.

AGROPAC hat die Sportart schon vor längerer Zeit entdeckt und sich in ihren Bann ziehen lassen. Seither unterstützen wir aktiv die Szene in Österreich und dem umliegenden Ausland. Wir errichten öffentlich zugängliche Anlagen, auf denen die Calisthenics-Athleten mit ihrem eigenen Körpergewicht trainieren können. Calisthenics hat eine wachsende Community, sodass man sich in den Parks in Gruppen treffen, gemeinsam trainieren und gegeneinander antreten kann.

Eine ruhige und konzentrierte Bewegungsausführung ist Basis jedes Workouts. Im Gegensatz zum klassischen Krafttraining mit Gewichten oder an Geräten fördert das abwechslungsreiche, funktionelle Workout mit dem eigenen Körpergewicht auch die Koordinationsfähigkeit. Wer dann schon einen Schritt weiter ist, kann beginnen, dynamische Elemente einzubauen, um dem Ganzen noch ein bisschen Schwung zu verleihen. Das beste Alter, um mit Calisthenics zu starten, ist ab 13 Jahren. Grundsätzlich gilt wie für jeden Sport: Man ist nie zu jung oder zu alt!



INFO

CALISTHENICS

Calisthenics ist der neue Trend im urbanen Fitnessbereich. Die Geräte und Anlagen bieten allen Generationen eine kostenlose Möglichkeit, alle Muskelgruppen unter freiem Himmel zu trainieren. Platz finden diese Anlagen beispielsweise in öffentlichen Parks, Sportanlagen oder Freibädern. Die robuste Bauweise und die verwendeten Materialien stellen sicher, dass diese Trainingseinrichtung für alle Altersgruppen lange Zeit in bestem Zustand bleibt.

MATERIALIEN

Die Calisthenics Anlagen sind aus feuerverzinktem und pulverbeschichtetem Stahl oder Edelstahlrohren konstruiert. Die Anlagen werden mit fixen Fundamenten im Boden verankert. Durch ein hochwertiges Verbindersystem aus UV-beständigem Kunststoff sind die Anlagen modular anpassbar.

NORM EN 16630

Unsere Calisthenics Anlagen und Einzelgeräte entsprechen der europäischen Norm EN 16630 standortgebundene Fitnessgeräte im Aussenbereich – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren. Fitnessgeräte im Aussenbereich die nicht beweglich sind und bei denen keine beauftragte Person zugegen sein muss.

ALTER DER BENUTZER

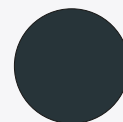
Die Norm EN 16630 legt fest, dass die Geräte für Nutzer mit einer Mindestkörpergröße von 140 cm freigegeben sind.

FALLSCHUTZ UND SICHERHEITSTECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Wir von AGROPAC® gestalten unsere Sport- und Freizeitanlagen so sicher wie möglich. Unsere Geräte entsprechen den neuesten Normen, geprüft vom TÜV Austria. Für die Calisthenics Anlagen empfehlen wir Fallschutzplatten oder funkenlose, stoßdämpfende Bodensysteme. Jedoch ist loser Fallschutz, Rundkorn 4/8, Rindenmulch oder Hackgut möglich.

FARBEN

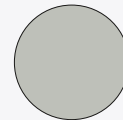
Standardmäßig werden unsere Calisthenics-Anlagen in RAL 5008 Graublau produziert, aber auch andere RAL Farbtöne sind möglich:



RAL 5008
Graublau



RAL 5005
Signalblau



RAL 7038
Achatgrau

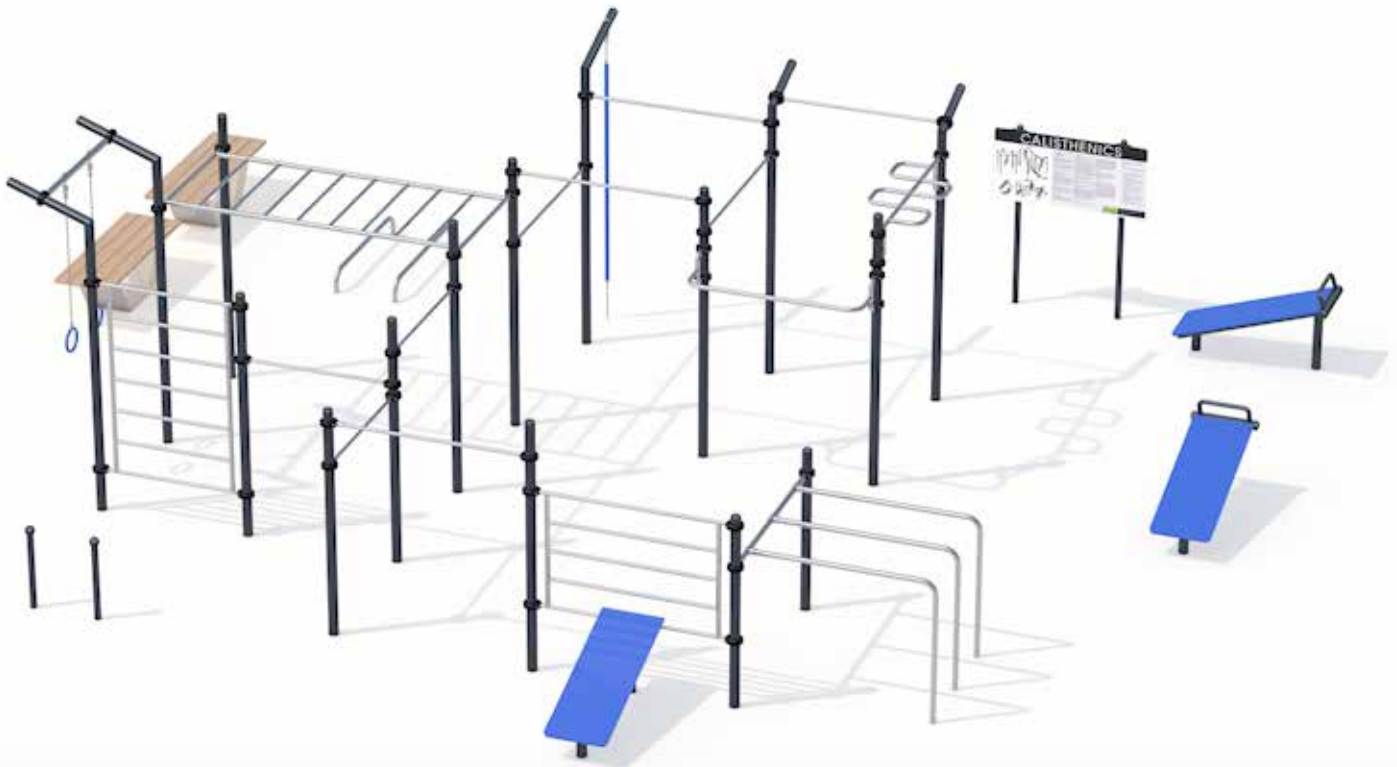


RAL 1033
Dahliengelb



RAL 1013
Perlweiß





PARK 01

14 x 12

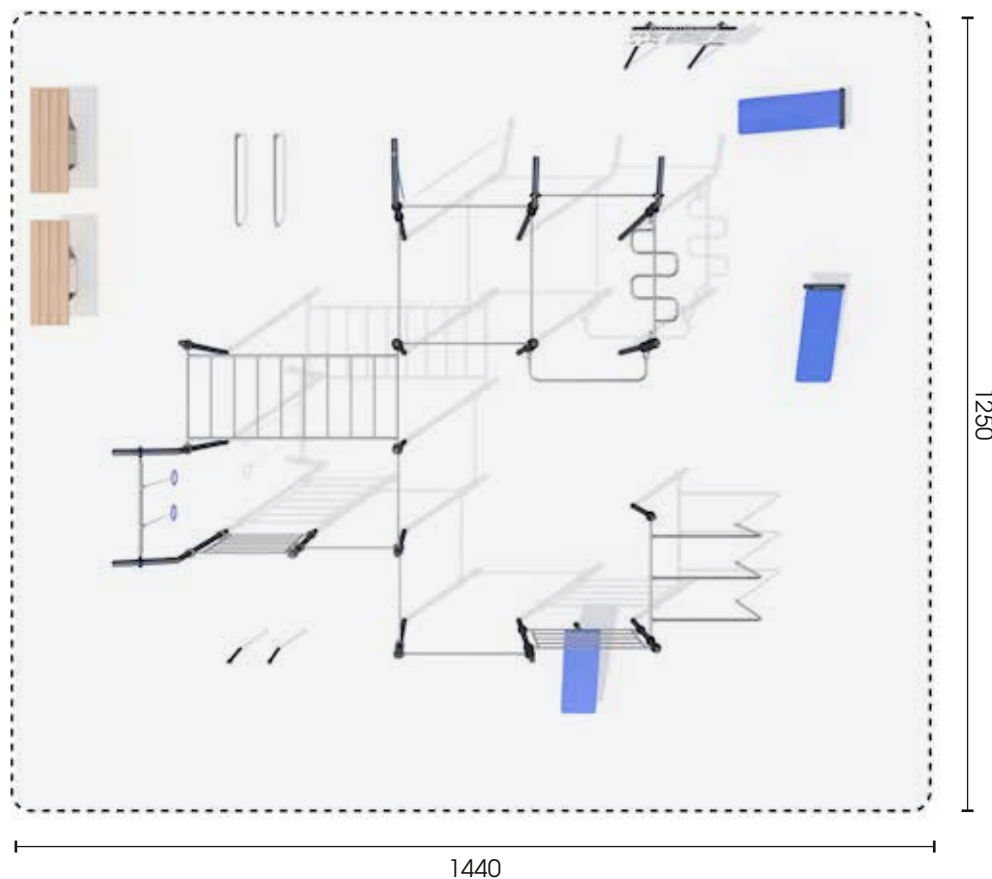
CALISTHENICS | RAL 5008 verzinkt und pulverbeschichtet Art.-N r. MC6068.00

CALISTHENICS | RAL 5008 mit Edelstahl Art.-N r. MC6068.20

Geräteabmessung L: 1139 cm | B: 984 cm | H: 308 cm

Sicherheitsbereich L: 1440 cm | B: 1250 cm

Max. Fallhöhe 172 cm

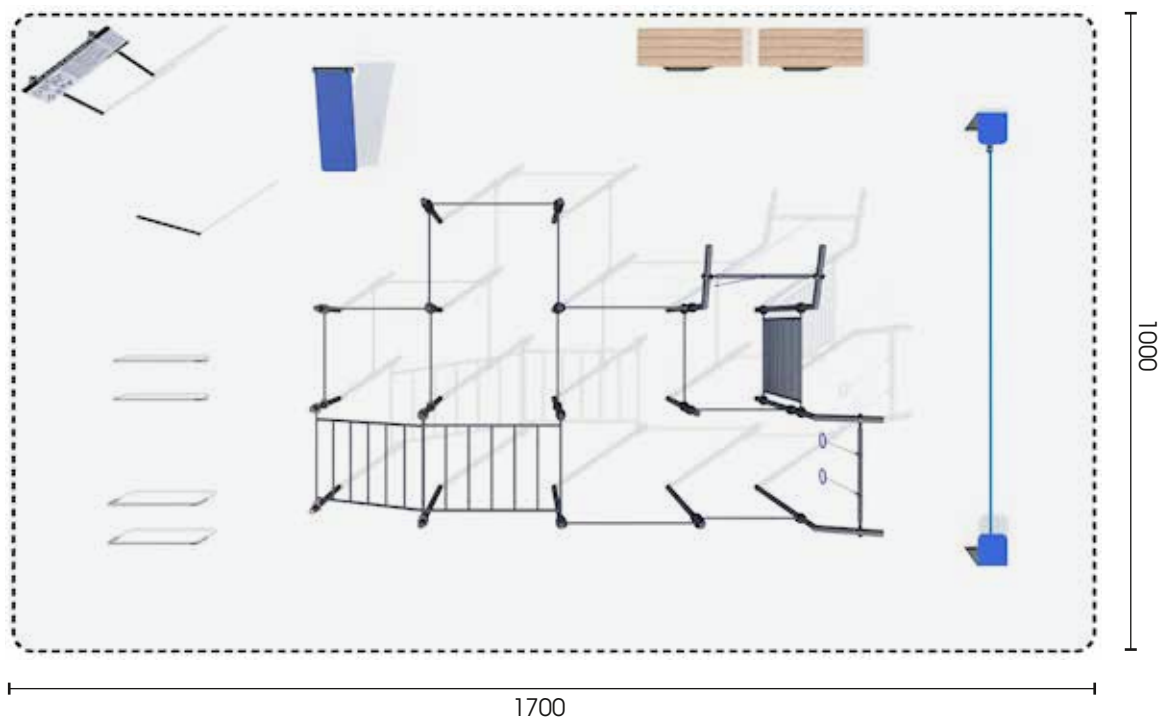




CALISTHENICS	RAL 5008 verzinkt und pulverbeschichtet	Art.-N r. MC6067.00
CALISTHENICS	RAL 5008 mit Edelstahl	Art.-N r. MC6067.20
Geräteabmessung	L: 1395 cm B: 738 cm H: 308 cm	
Sicherheitsbereich	L: 1700 cm B: 1000 cm	
Max. Fallhöhe	156 cm	

PARK 02

17 x 10





PARK 03

11 x 8,5

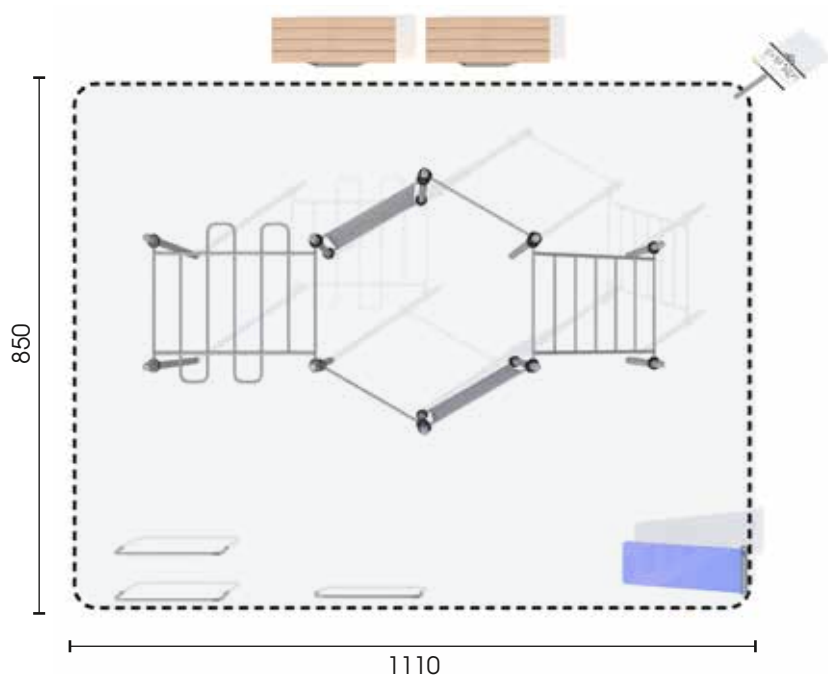
CALISTHENICS | RAL 7038 verzinkt und pulverbeschichtet Art.-N.r. MC6322.00

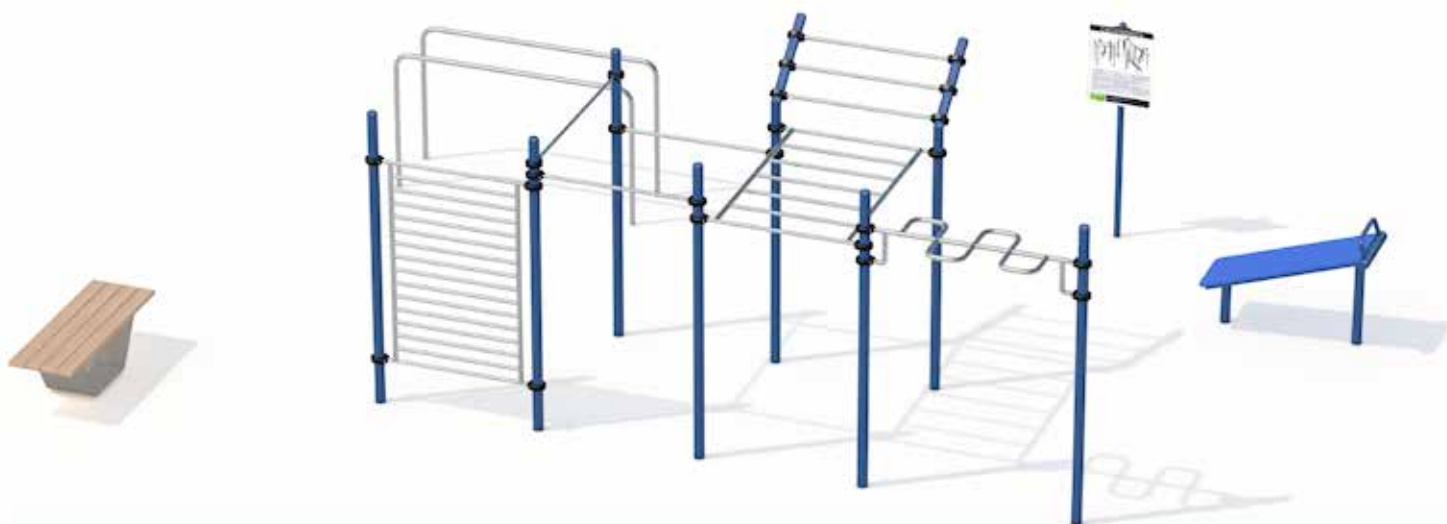
CALISTHENICS | RAL 7038 mit Edelstahl Art.-N.r. MC6322.20

Geräteabmessung L: 809 cm | B: 529 cm | H: 263 cm

Sicherheitsbereich L: 1110 cm | B: 850 cm

Max. Fallhöhe 152 cm

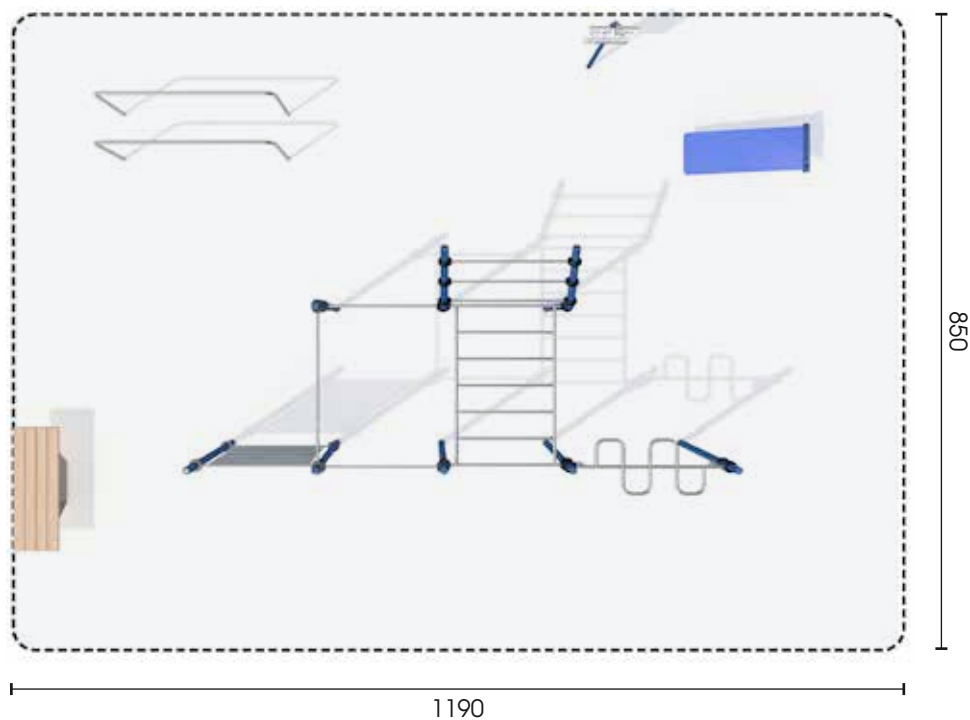


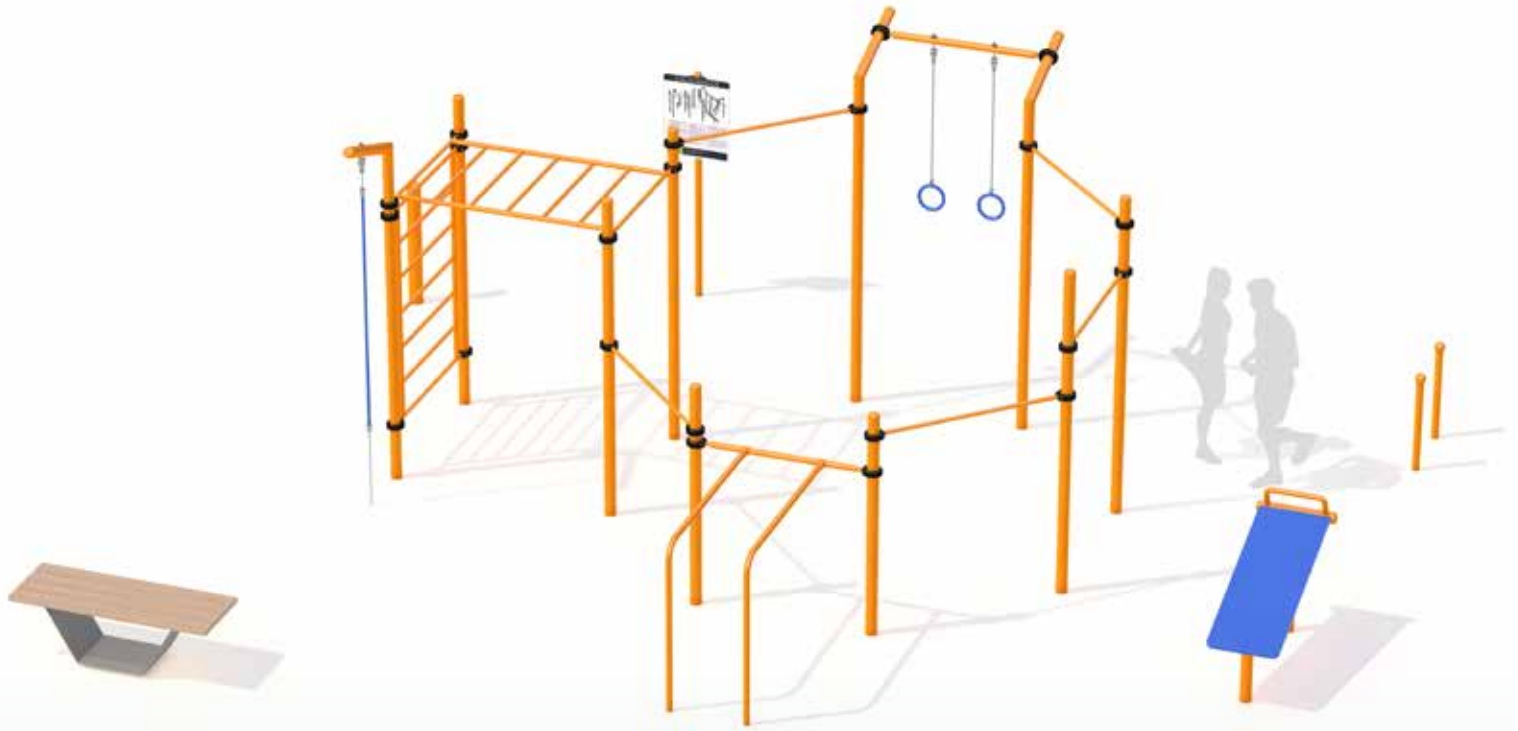


CALISTHENICS	RAL 5005 verzinkt und pulverbeschichtet	Art.-N r. MC6323.00
CALISTHENICS	RAL 5005 mit Edelstahl	Art.-N r. MC6323.20
Geräteabmessung	L: 887 cm B: 523 cm H: 293 cm	
Sicherheitsbereich	L: 1190 cm B: 850 cm	
Max. Fallhöhe	180 cm	

PARK 04

12 x 8,5





PARK 05

11,0 x 8,5

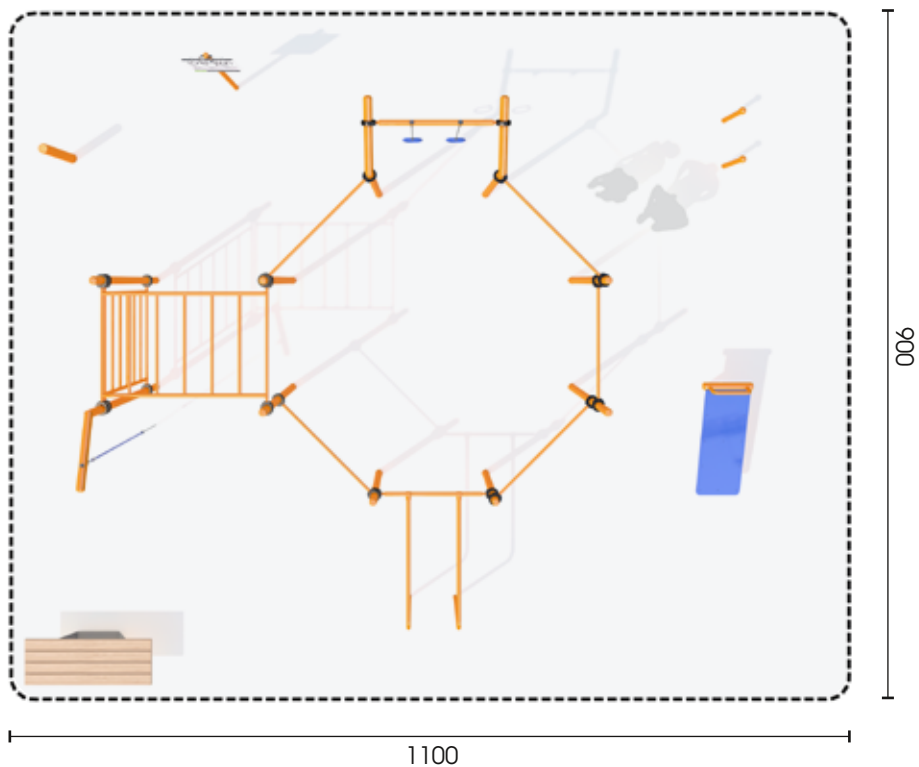
CALISTHENICS | RAL 1033 verzinkt und pulverbeschichtet Art.-N.r. MC6070.00

CALISTHENICS | RAL 1033 mit Edelstahl Art.-N.r. MC6070.20

Geräteabmessung L: 782 cm | B: 632 cm | H: 308 cm

Sicherheitsbereich L: 1100 cm | B: 900 cm

Max. Fallhöhe 152 cm

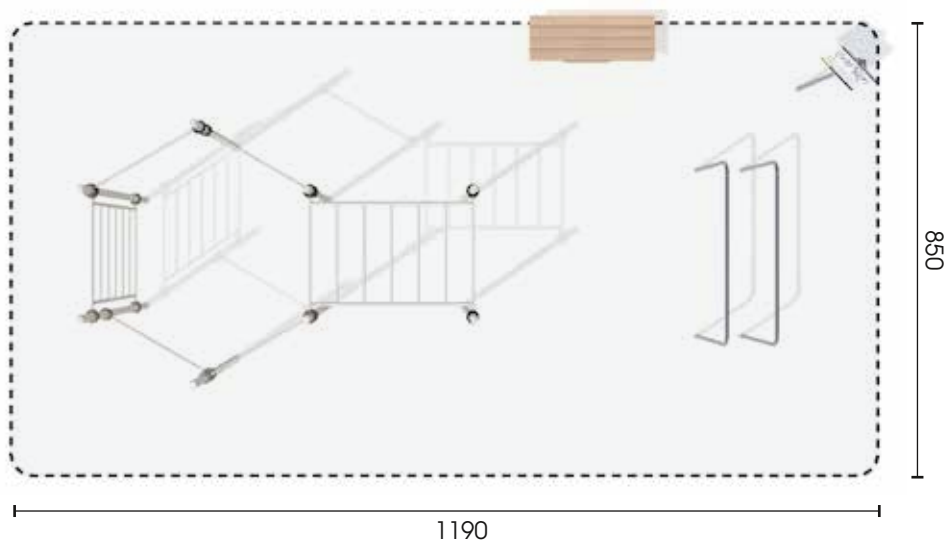


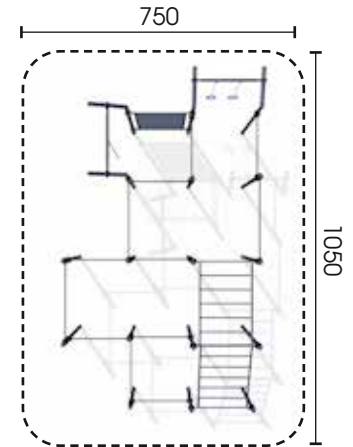


CALISTHENICS	RAL 1013 verzinkt und pulverbeschichtet	Art.-N r. MC6079.00
CALISTHENICS	RAL 1013 mit Edelstahl	Art.-N r. MC6079.20
Geräteabmessung	L: 803 cm B: 294 cm H: 263 cm	
Sicherheitsbereich	L: 1190 cm B: 850 cm	
Max. Fallhöhe	132 cm	

PARK 06

11,9 x 8,5





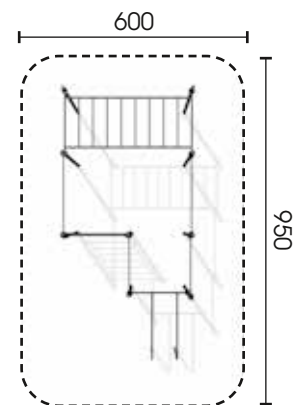
CALISTHENICS | RAL 5008 verzinkt und pulverbeschichtet Art.-N r. MC6073.00

CALISTHENICS | RAL 5008 mit Edelstahl Art.-N r. MC6073.20

Geräteabmessung L: 743 cm | B: 434 cm | H: 308 cm

Sicherheitsbereich L: 1050 cm | B: 750 cm

Max. Fallhöhe 152 cm



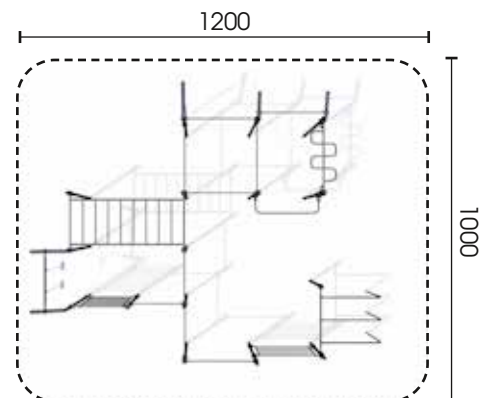
CALISTHENICS | RAL 5008 verzinkt und pulverbeschichtet Art.-N r. MC6066.00

CALISTHENICS | RAL 5008 mit Edelstahl Art.-N r. MC6066.20

Geräteabmessung L: 632 cm | B: 294 cm | H: 263 cm

Sicherheitsbereich L: 950 cm | B: 600 cm

Max. Fallhöhe 152 cm



CALISTHENICS | RAL 5008 verzinkt und pulverbeschichtet Art.-N r. MC6075.00

CALISTHENICS | RAL 5008 mit Edelstahl Art.-N r. MC6075.20

Geräteabmessung L: 880 cm | B: 664 cm | H: 308 cm

Sicherheitsbereich L: 1200 cm | B: 1000 cm

Max. Fallhöhe 182 cm



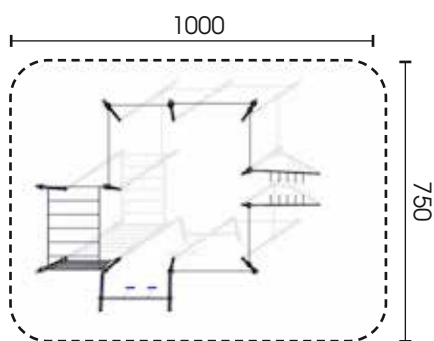
CALISTHENICS | RAL 5008 verzinkt und pulverbeschichtet Art.-N.r. MC6069.00

CALISTHENICS | RAL 5008 mit Edelstahl Art.-N.r. MC6069.20

Geräteabmessung L: 863 cm | B: 294 cm | H: 290 cm

Sicherheitsbereich L: 1150 cm | B: 600 cm

Max. Fallhöhe 182 cm



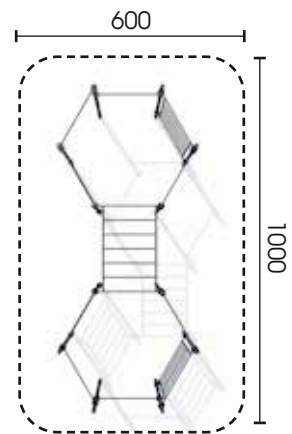
CALISTHENICS | RAL 5008 verzinkt und pulverbeschichtet Art.-N.r. MC6072.00

CALISTHENICS | RAL 5008 mit Edelstahl Art.-N.r. MC6072.20

Geräteabmessung L: 669 cm | B: 443 cm | H: 290 cm

Sicherheitsbereich L: 1000 cm | B: 750 cm

Max. Fallhöhe 182 cm



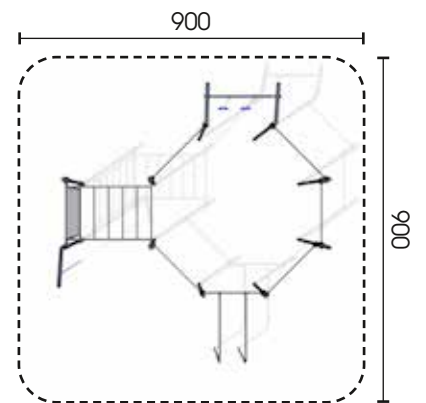
CALISTHENICS | RAL 5008 verzinkt und pulverbeschichtet Art.-N.r. MC6054.00

CALISTHENICS | RAL 5008 mit Edelstahl Art.-N.r. MC6054.20

Geräteabmessung L: 679 cm | B: 294 cm | H: 263 cm

Sicherheitsbereich L: 1000 cm | B: 600 cm

Max. Fallhöhe 152 cm



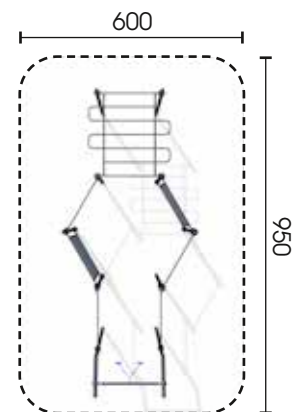
CALISTHENICS | RAL 5008 verzinkt und pulverbeschichtet Art.-N.r. MC6319.00

CALISTHENICS | RAL 5008 mit Edelstahl Art.-N.r. MC6319.20

Geräteabmessung L: 607 cm | B: 560 cm | H: 308 cm

Sicherheitsbereich L: 900 cm | B: 900 cm

Max. Fallhöhe 152 cm



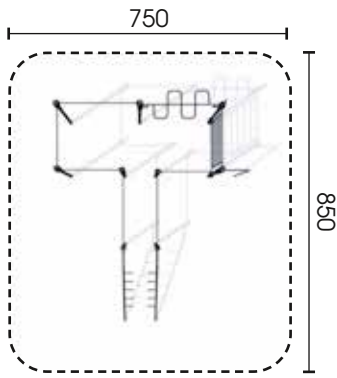
CALISTHENICS | RAL 5008 verzinkt und pulverbeschichtet Art.-N.r. MC6320.00

CALISTHENICS | RAL 5008 mit Edelstahl Art.-N.r. MC6320.20

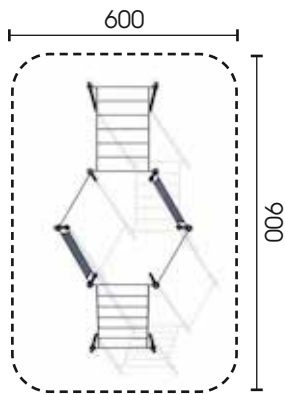
Geräteabmessung L: 646 cm | B: 294 cm | H: 308 cm

Sicherheitsbereich L: 950 cm | B: 600 cm

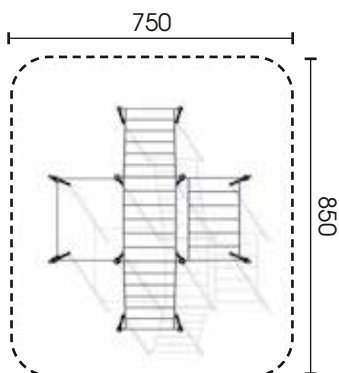
Max. Fallhöhe 152 cm



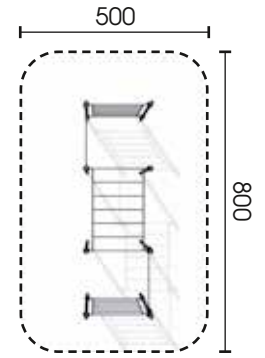
CALISTHENICS	RAL 5008 verzinkt und pulverbeschichtet	Art.-N r. MC6071.00
CALISTHENICS	RAL 5008 mit Edelstahl	Art.-N r. MC6071.20
Geräteabmessung	L: 548 cm B: 436 cm H: 263 cm	
Sicherheitsbereich	L: 850 cm B: 750 cm	
Max. Fallhöhe	152 cm	



CALISTHENICS	RAL 5008 verzinkt und pulverbeschichtet	Art.-N r. MC6056.00
CALISTHENICS	RAL 5008 mit Edelstahl	Art.-N r. MC6056.20
Geräteabmessung	L: 593 cm B: 294 cm H: 263 cm	
Sicherheitsbereich	L: 900 cm B: 600 cm	
Max. Fallhöhe	152 cm	



CALISTHENICS	RAL 5008 verzinkt und pulverbeschichtet	Art.-N r. MC6057.00
CALISTHENICS	RAL 5008 mit Edelstahl	Art.-N r. MC6057.20
Geräteabmessung	L: 518 cm B: 434 cm H: 263 cm	
Sicherheitsbereich	L: 850 cm B: 750 cm	
Max. Fallhöhe	152 cm	



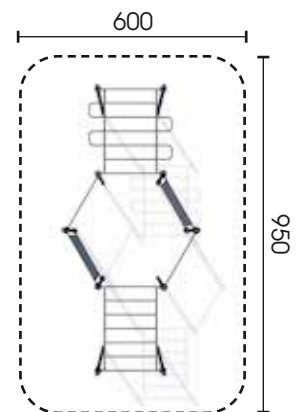
CALISTHENICS | RAL 5008 verzinkt und pulverbeschichtet Art.-N r. MC6046.00

CALISTHENICS | RAL 5008 mit Edelstahl Art.-N r. MC6046.20

Geräteabmessung L: 474 cm | B: 154 cm | H: 263 cm

Sicherheitsbereich L: 800 cm | B: 500 cm

Max. Fallhöhe 132 cm



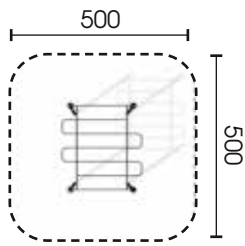
CALISTHENICS | RAL 5008 verzinkt und pulverbeschichtet Art.-N r. MC6055.00

CALISTHENICS | RAL 5008 mit Edelstahl Art.-N r. MC6055.20

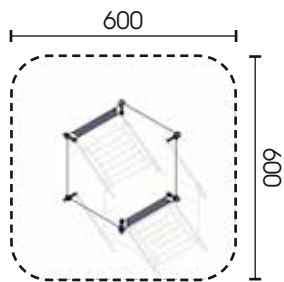
Geräteabmessung L: 617 cm | B: 294 cm | H: 263 cm

Sicherheitsbereich L: 950 cm | B: 600 cm

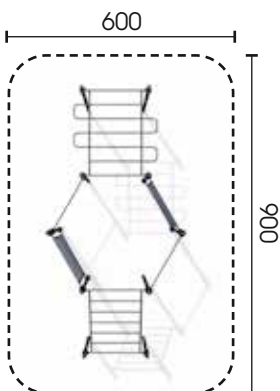
Max. Fallhöhe 152 cm



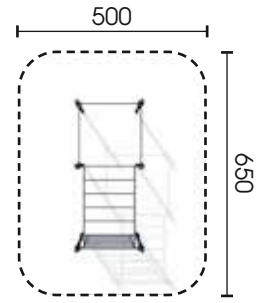
CALISTHENICS	RAL 5008 verzinkt und pulverbeschichtet	Art.-N r. MC6052.00
CALISTHENICS	RAL 5008 mit Edelstahl	Art.-N r. MC6052.20
Geräteabmessung	L: 194 cm B: 180 cm H: 263 cm	
Sicherheitsbereich	L: 500 cm B: 500 cm	
Max. Fallhöhe	132 cm	



CALISTHENICS	RAL 5008 verzinkt und pulverbeschichtet	Art.-N r. MC6053.00
CALISTHENICS	RAL 5008 mit Edelstahl	Art.-N r. MC6053.20
Geräteabmessung	L: 294 cm B: 257 cm H: 263 cm	
Sicherheitsbereich	L: 600 cm B: 600 cm	
Max. Fallhöhe	152 cm	



CALISTHENICS	RAL 5008 verzinkt und pulverbeschichtet	Art.-N r. MC6063.00
CALISTHENICS	RAL 5008 mit Edelstahl	Art.-N r. MC6063.20
Geräteabmessung	L: 593 cm B: 294 cm H: 263 cm	
Sicherheitsbereich	L: 900 cm B: 600 cm	
Max. Fallhöhe	152 cm	



CALISTHENICS | RAL 5008 verzinkt und pulverbeschichtet Art.-N r. MC6065.00

CALISTHENICS | RAL 5008 mit Edelstahl Art.-N r. MC6065.20

Geräteabmessung L: 334 cm | B: 154 cm | H: 263 cm

Sicherheitsbereich L: 650 cm | B: 500 cm

Max. Fallhöhe 132 cm



CALISTHENICS | RAL 5008 verzinkt und pulverbeschichtet Art.-N r. MC6301.00

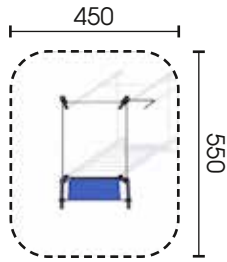
CALISTHENICS | RAL 5008 mit Edelstahl Art.-N r. MC6301.20

Geräteabmessung L: 674 cm B: 14 cm H: 273 cm

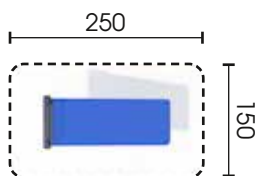
Sicherheitsbereich L: 974 cm | B: 350 cm

Max. Fallhöhe 152 cm

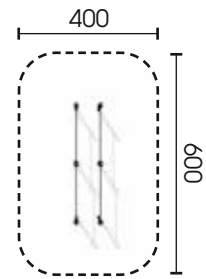




CALISTHENICS	RAL 5008 verzinkt und pulverbeschichtet	Art.-N r. MC6321.00
CALISTHENICS	RAL 5008 mit Edelstahl	Art.-N r. MC6321.20
Geräteabmessung	L: 244 cm B: 215 cm H: 291 cm	
Sicherheitsbereich	L: 550 cm B: 450 cm	
Max. Fallhöhe	183 cm	



SCHRÄGBANK	RAL 5008 verzinkt und pulverbeschichtet	Art.-N r. KS9642.00
Geräteabmessung	L: 147 cm B: 55 cm H: 109 cm	
Sicherheitsbereich	L: 250 cm B: 150 cm	
Max. Fallhöhe	90 cm	

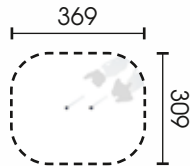
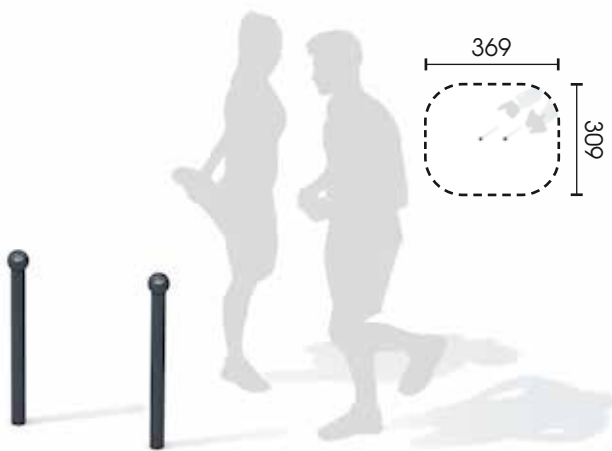


CALISTHENICS
CALISTHENICS

RAL 5008 verzinkt und pulverbeschichtet Art.-N.r. MC6047.00

RAL 5008 mit Edelstahl Art.-N.r. MC6047.20

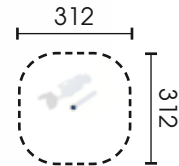
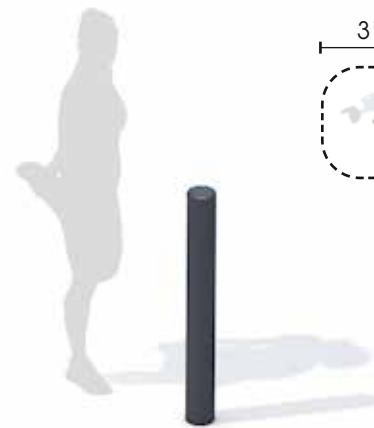
Geräteabmessung	L: 294 cm B: 74 cm H: 143 cm
Sicherheitsbereich	L: 600 cm B: 400 cm
Max. Fallhöhe	122 cm



BALANCIERSET RAL 5008

verzinkt und pulverbeschichtet Art.-N.r. MC6077.00

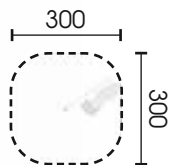
Geräteabmessung	L: 69 cm B: 9 cm H: 78 cm
Sicherheitsbereich	L: 369 cm B: 309 cm
Max. Fallhöhe	78 cm



BALANCIER STEHER RAL 5008

verzinkt und pulverbeschichtet Art.-N.r. MC6078.00

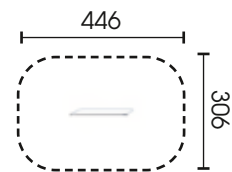
Geräteabmessung	Ø 12 cm H: 102 cm
Sicherheitsbereich	L: 312 cm B: 312 cm
Max. Fallhöhe	102 cm



TURNSTANGE Edelstahl

Art.-N.r. MC6076.00

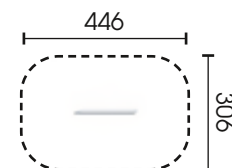
Geräteabmessung	Ø 5 cm H: 222 cm
Sicherheitsbereich	L: 300 cm B: 300 cm
Max. Fallhöhe	122 cm



1ER BARREN Edelstahl

Art.-N.r. MC6050.00

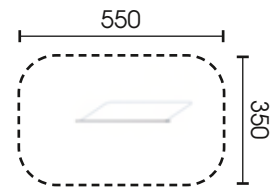
Geräteabmessung	L: 144 cm Ø: 5 cm H: 40 cm
Sicherheitsbereich	L: 446 cm B: 306 cm
Max. Fallhöhe	40 cm



1ER BARREN Edelstahl

Art.-N.r. MC6051.00

Geräteabmessung	L: 146 cm Ø: 5 cm H: 23 cm
Sicherheitsbereich	L: 446 cm B: 306 cm
Max. Fallhöhe	23 cm

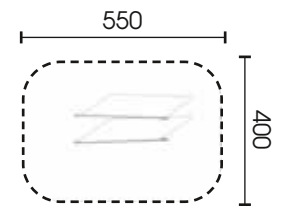
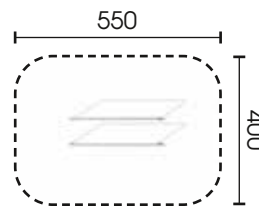
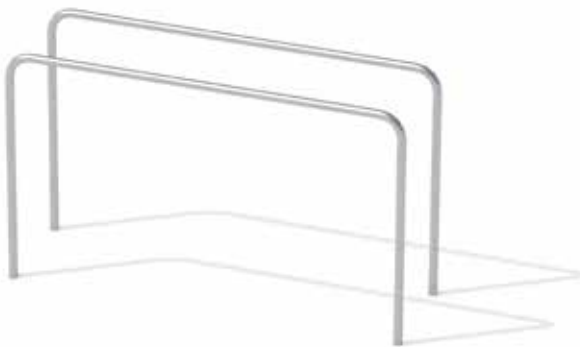


1ER BARREN Edelstahl Art.-N r. MC6049.00

Geräteabmessung L: 225 cm | B: Ø 5 cm | H: 130 cm

Sicherheitsbereich L: 550 cm | B: 350 cm

Max. Fallhöhe 130 cm

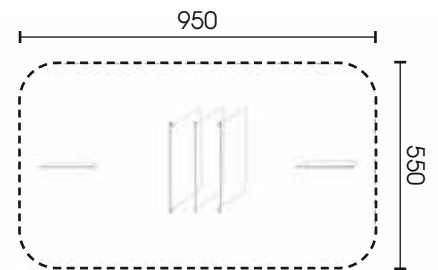


2ER BARREN Edelstahl Art.-N r. MC6064.00

Geräteabmessung L: 225 cm | B: 64 cm | H: 130 cm

Sicherheitsbereich L: 550 cm | B: 400 cm

Max. Fallhöhe 130 cm



BARRENSET Edelstahl Art.-N r. MC6048.00

Geräteabmessung L: 820 cm | B: 225 cm | H: 130 cm

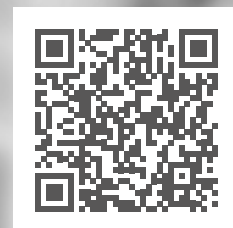
Sicherheitsbereich L: 950 cm | B: 550 cm

Max. Fallhöhe 130 cm





FREERUNNING UND PARKOUR





Chris Bacher
Parkour Trainer, dipl. Mentaltrainer

Parkours und Freerunning sind urbane Trendsportarten, die sich immer größerer Beliebtheit erfreuen. Chris Bacher hat dies schon vor Jahren erkannt. Durch die Kooperation von AGROPAC® mit Chris Bacher stehen nun professionell entwickelte und vom TÜV abgenommene Anlagen und Einzelgeräte zur Verfügung. Design und Umfang können individuell an die Bedürfnisse des Kunden angepasst werden.

Parkour & Freerunning sind moderne Bewegungsformen der heutigen Jugendkultur!

Seit der Jahrtausendwende verbreiten sich diese modernen Bewegungsformen auch in Österreich und begeistern immer mehr Menschen jeden Alters. Einer der Gründe, warum sich so viele Menschen Parkour und Freerunning widmen, ist die Vielfalt der Möglichkeiten: das Üben der Geschicklichkeit, das Fortbewegen über Hindernisse als Trainingsziel oder der Ausdruck von Kreativität durch akrobatische Elemente. Das ungewohnte Terrain fördert die Sportausübenden kognitiv und physisch. Die Anlagen bieten auf wenig Raum Möglichkeiten für Fitness, Krafttraining, Geschicklichkeit und Koordination. Parkours drückt sich durch effizientes Überwinden von Hindernissen aus, während bei Freerunning das kreative Entfalten mit akrobatischen Elementen im Zentrum steht. Die Anlagen lassen sich gut in Wohnanlagen, Spielplätze, Schulen und öffentliche Plätzen integrieren, da sie auch eine optische Bereicherung darstellen und rasch zum Treffpunkt für Jung und Alt werden.



INFO

FREERUNNING

Erst sah man sie bei Verfolgungsjagden im Kino, jetzt erobern sie die Städte: Trendige Typen, die laufend und in geschmeidig fließenden Bewegungen urbane Hindernisse wie Mauern, Rampen und Geländer überwinden. Dieser Trendsport fordert den Körper und fördert Kraft, Beweglichkeit, Geschicklichkeit und geistige Entschlossenheit. Unsere Anlagen bewahren die Stadt vor unschönen Sohlenabdrücken und bieten vor allem, aber nicht nur der Jugend eine hippe Bewegungsmöglichkeit.

PARKS IM BAUKASTENSYSTEM



MATERIALIEN

Die Agrofutura Textured Serie Parkour wird mit einer stabilen, feuerverzinkten Formrohrunterkonstruktion hergestellt. Durch das Baukastensystem können die Anlagen immer erweitert werden.

Die rutschhemmende, widerstandsfähige, mit einer UV-beständigen hochwertigen Polypropylenoberfläche ausgestattete Anlage verfügt über eine hohe Beständigkeit. Die Platten sind umweltfreundlich, enthalten keine halogenen Verbindungen. Die Stangenkonstruktion wird aus dickwandigen Rohren mit hochwertigem Kunststoff und Temperguss-Verbindern hergestellt. Dieses System bietet höchste Stabilität für den Nutzer.

NORM EN 16899

Die Parkouranlagen und Einzelgeräte entsprechen der europäischen Norm EN 16899 Sport und Freizeitanlagen-Parkoureinrichtungen – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren.

Bei einer Installation neben Spielplätzen ohne bauliche Trennung ist vorrangig auf die Norm EN1176/1177 Anforderungen für Spielplatzgeräte und Böden zu achten. Kontaktieren Sie unsere Fachberater, wir informieren Sie gerne.

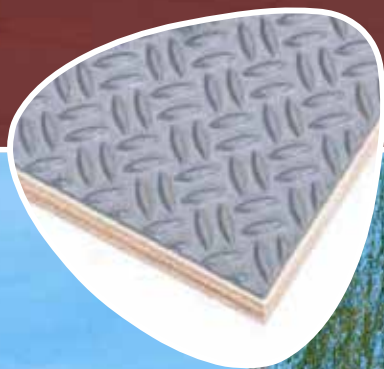
ALTER DER BENUTZER

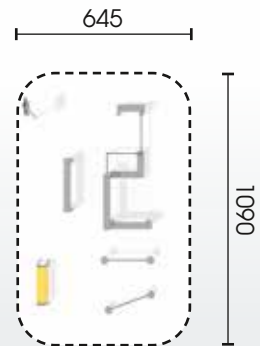
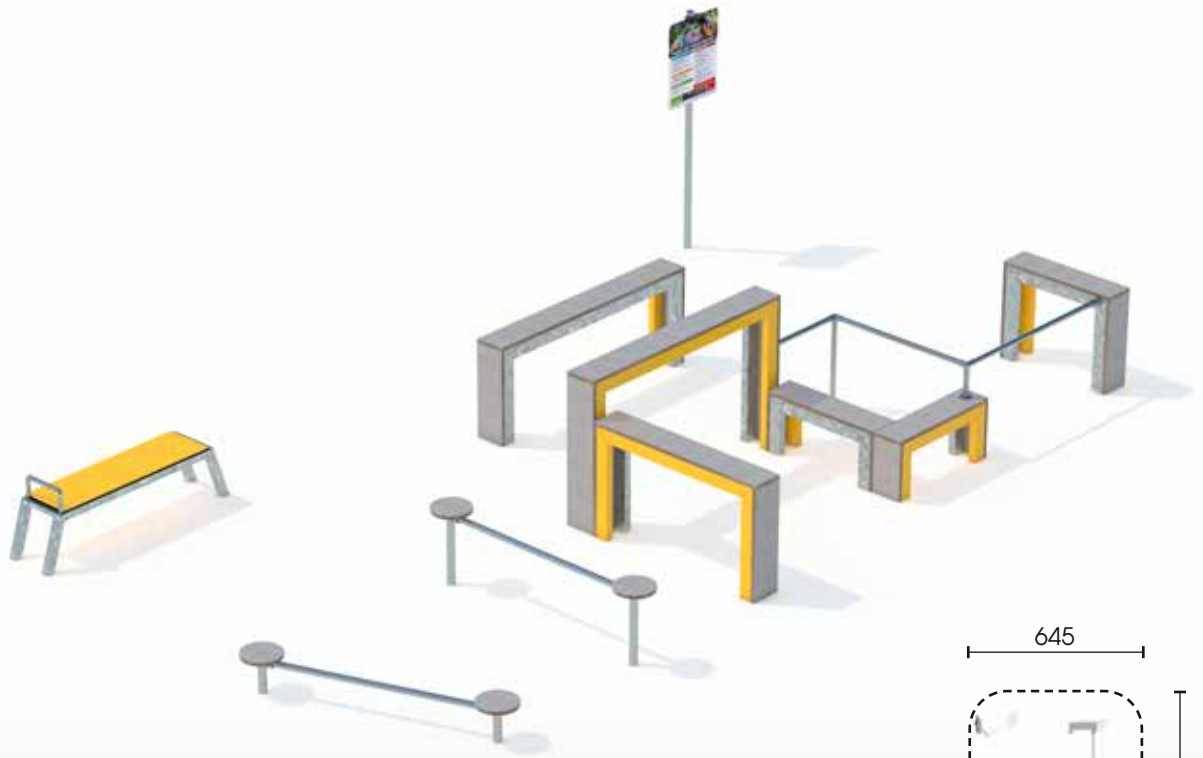
Die Norm EN 16899 bestimmt die Anforderungen der Parkour-Elemente für Benutzer ab 8 Jahre. Für Kinder (unter 8 Jahre) bieten Parkouranlagen unter Aufsicht die Möglichkeiten, sportlich aktiv zu sein und Erfahrungen spielerisch-motorisch zu sammeln.

FALLSCHUTZ UND SICHERHEITSTECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Für die Freerunning Parkours empfehlen wir Fallschutzplatten oder fugenlose, stossdämpfende Bodensysteme. Möglich ist auch loser Fallschutz, wie etwa Rundkorn 4/8, Rindenmulch oder Hackgut.

Bei der Installation und Planung ist zu beachten, dass Parkourelemente und Anlagen von Kinderspielplätzen abgetrennt sind. Bauliche Maßnahmen wie Zäune/Hecken usw. sind vorzusehen. Die Abtrennung muss den Risikograd zwischen Spielplatz, Sportarten mit unterschiedlichen Aktivitäten unterscheiden.





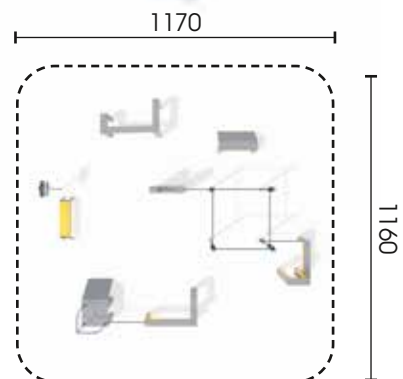
FREERUNNING

Art.-N.r. MC6501.00

Geräteabmessung L: 790 cm | B: 343 cm | H: 120 cm

Sicherheitsbereich L: 1090 cm | B: 645 cm

Max. Fallhöhe 120 cm



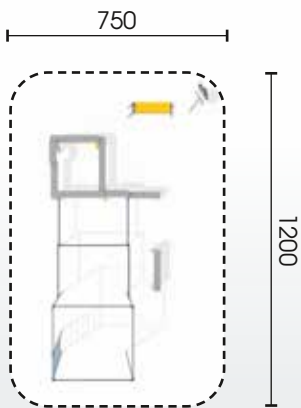
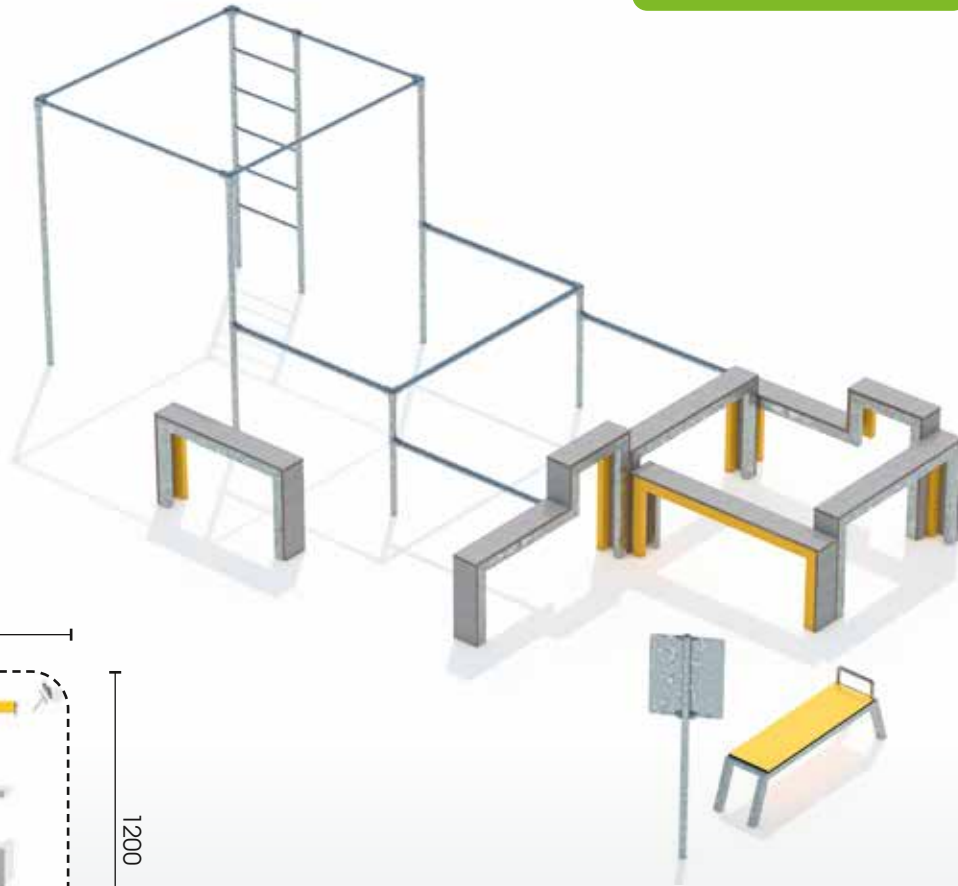
FREERUNNING

Art.-N.r. MC6502.00

Geräteabmessung L: 870 cm | B: 860 cm | H: 263 cm

Sicherheitsbereich L: 1170 cm | B: 1160 cm

Max. Fallhöhe 242 cm



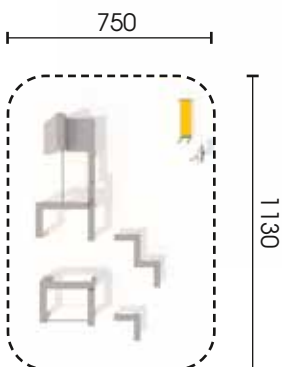
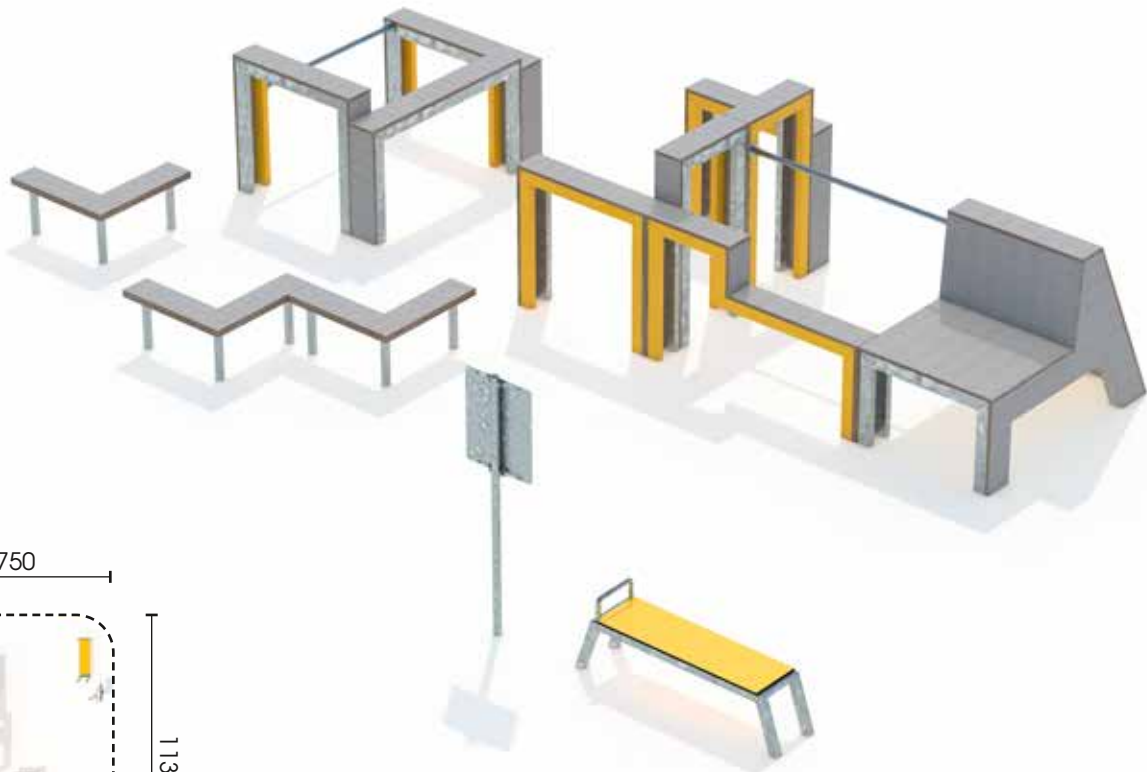
FREERUNNING

Art.-N r. MC6503.00

Geräteabmessung L: 954 cm | B: 462 cm | H: 270 cm

Sicherheitsbereich L: 1200 cm | B: 750 cm

Max. Fallhöhe 240 cm



FREERUNNING

Art.-N r. MC6504.00

Geräteabmessung L: 826 cm | B: 450 cm | H: 160 cm

Sicherheitsbereich L: 1130 cm | B: 750 cm

Max. Fallhöhe 160 cm



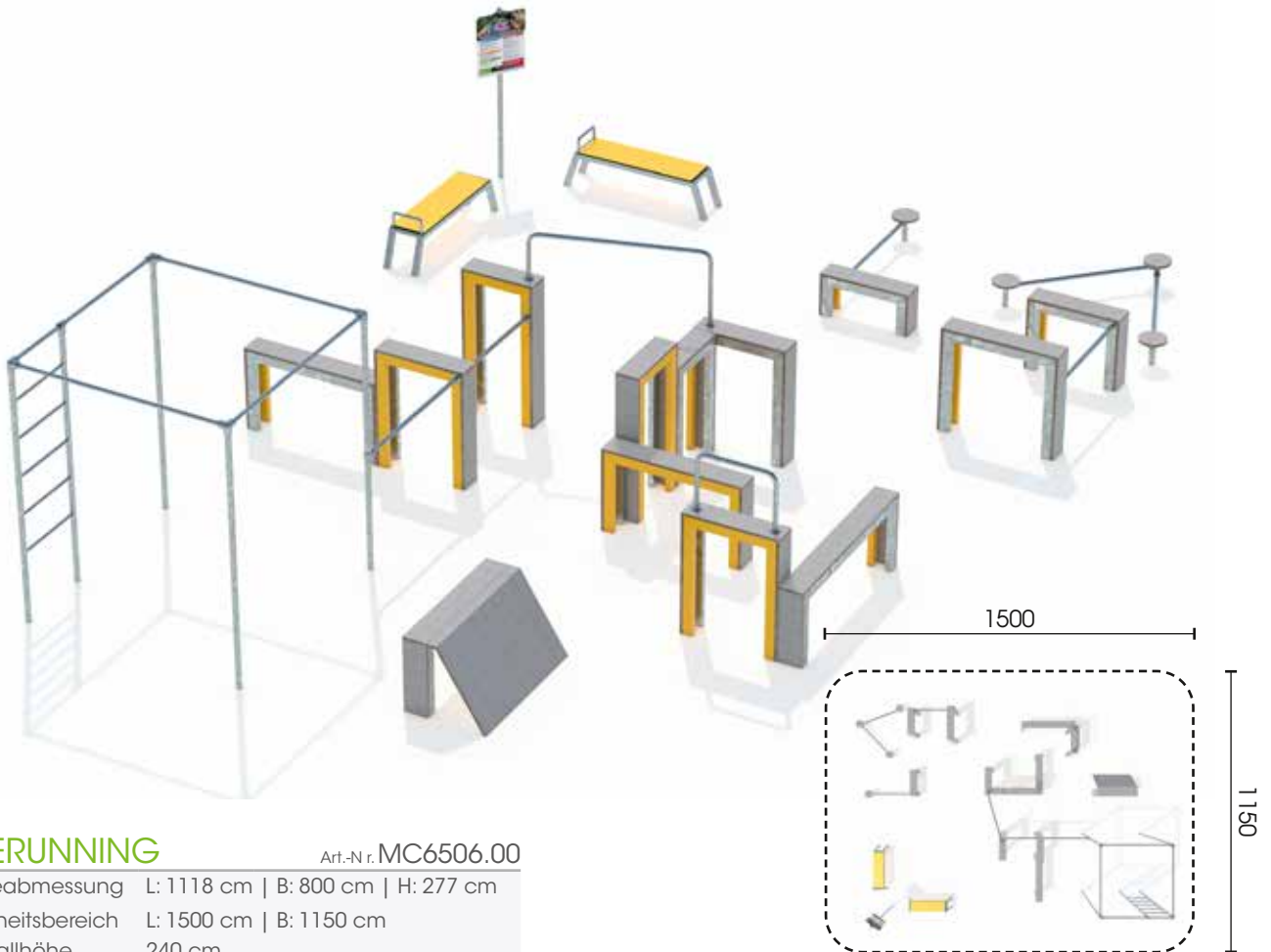
FREERUNNING

Art.-N.r. MC6505.00

Geräteabmessung L: 863 cm | B: 592 cm | H: 263 cm

Sicherheitsbereich L: 1250 cm | B: 1000 cm

Max. Fallhöhe 240 cm



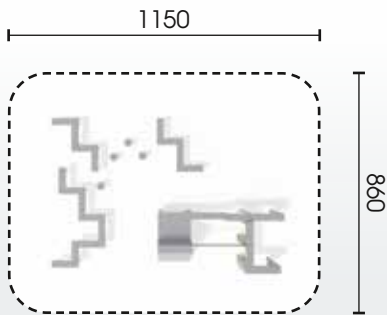
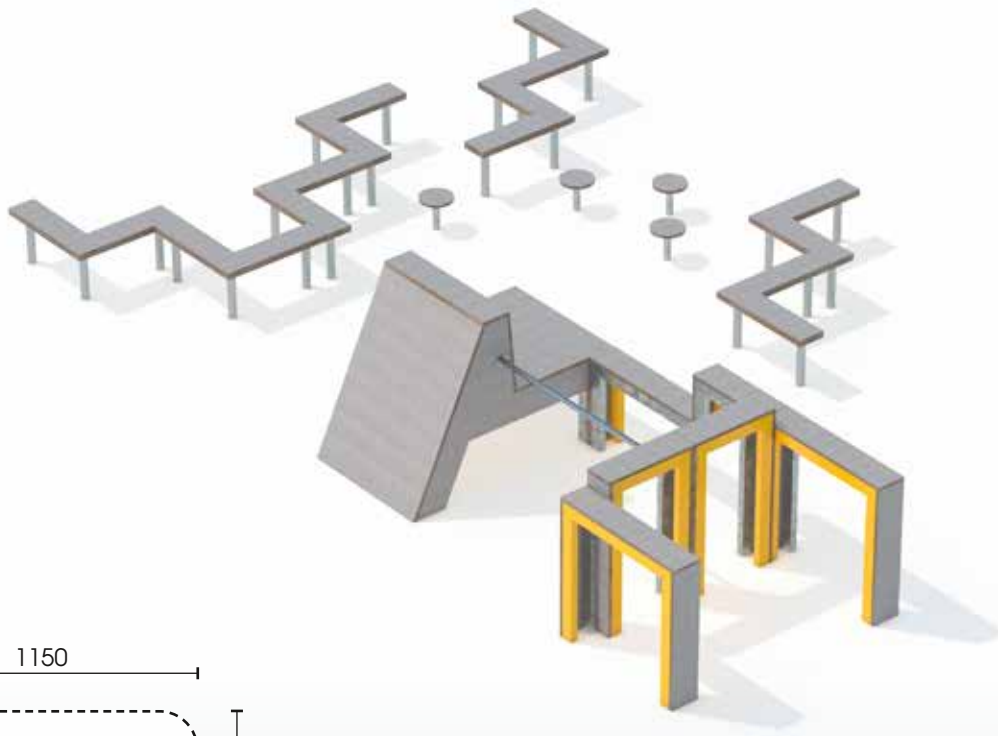
FREERUNNING

Art.-N.r. MC6506.00

Geräteabmessung L: 1118 cm | B: 800 cm | H: 277 cm

Sicherheitsbereich L: 1500 cm | B: 1150 cm

Max. Fallhöhe 240 cm



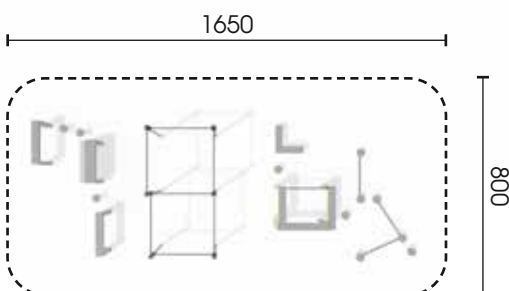
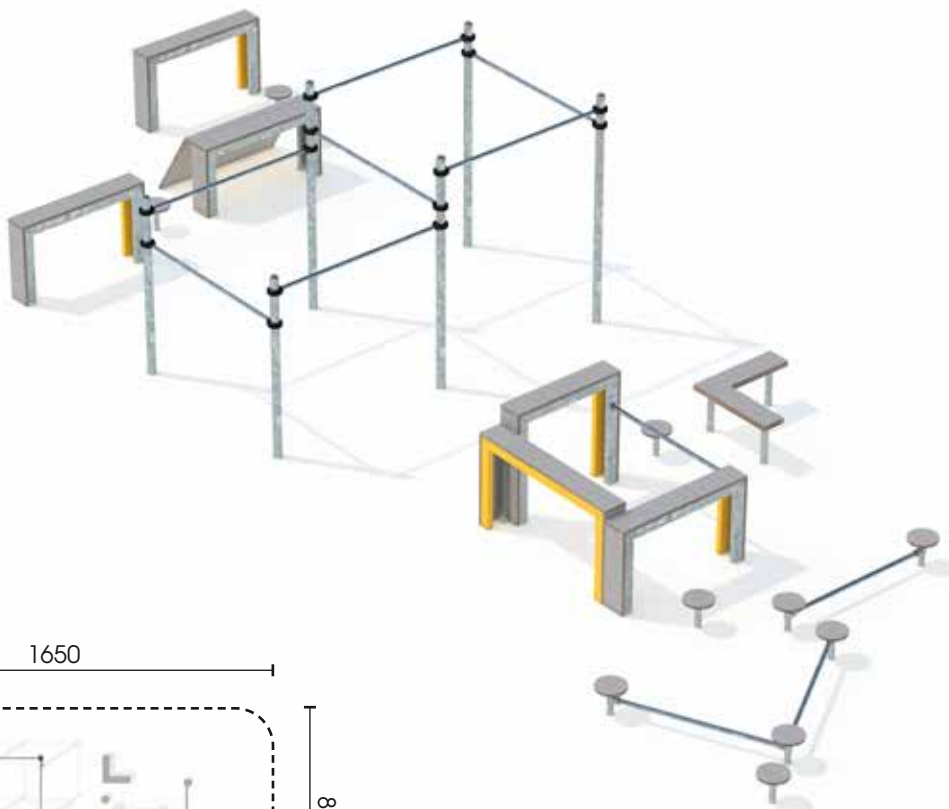
FREERUNNING

Art.-N r. MC6507.00

Geräteabmessung L: 850 cm | B: 560 cm | H: 160 cm

Sicherheitsbereich L: 1150 cm | B: 860 cm

Max. Fallhöhe 160 cm



FREERUNNING

Art.-N r. MC6508.00

Geräteabmessung L: 1350 cm | B: 500 cm | H: 255 cm

Sicherheitsbereich L: 1650 cm | B: 800 cm

Max. Fallhöhe 240 cm





PARKS AUS BETONELEMENTEN



MATERIALIEN

Unsere eigenentwickelten Freerunning Parcours bestehen aus einem speziellen Beton mit einer rutschfesten Oberfläche. Die massiven Betonelemente werden fix mit Fundamenten am Boden verankert.

Die Stahlkonstruktion wird aus dickwandigen Rohren mit hochwertigem Kunststoff und Temperguss Verbindungen hergestellt. Dieses System bietet höchste Stabilität für den Nutzer.

NORM EN 16899

Die Parkouranlagen und Einzelgeräte entsprechen der europäischen Norm EN 16899 Sport und Freizeitanlagen- Parkoureinrichtungen – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren.

Bei einer Installation neben Spielplätzen ohne bauliche Trennung ist vorrangig, auf die Norm EN1176/1177 Anforderungen für Spielplatzgeräte und Böden zu achten. Kontaktieren Sie unsere Fachberater, wir informieren Sie gerne.

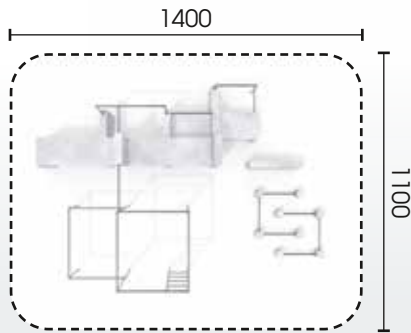
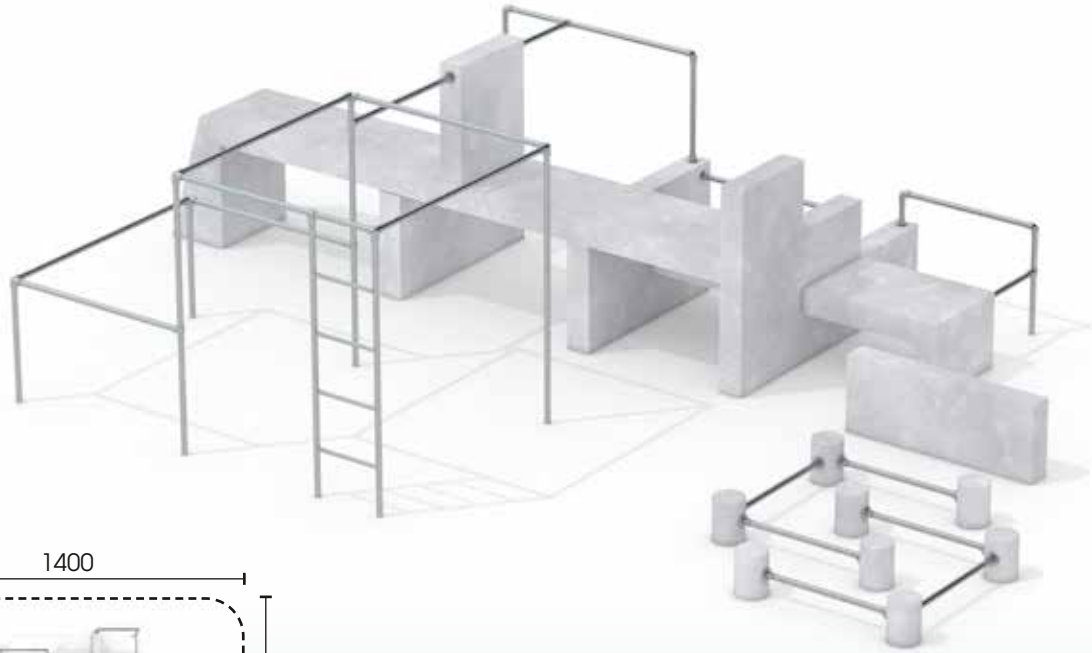
ALTER DER BENUTZER

Die Norm EN 16899 bestimmt die Anforderungen der Parkour-Elemente für Benutzer ab 8 Jahre. Für Kinder (unter 8 Jahre) bieten Parkouranlagen unter Aufsicht die Möglichkeiten, sportlich aktiv zu sein und Erfahrungen spielerisch-motorisch zu sammeln.

FALLSCHUTZ UND SICHERHEITSTECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Für die Freerunning Parcours empfehlen wir Fallschutzplatten oder fugenlose, stoßdämpfende Bodensysteme. Möglich ist auch loser Fallschutz, wie etwa Rundkorn 4/8, Rindenmulch oder Hackgut.

Bei der Installation und Planung ist zu beachten, dass Parkourelemente und Anlagen von Kinderspielplätzen abgetrennt sind. Bauliche Maßnahmen wie Zäune/ Hecken usw. sind vorzusehen. Die Abtrennung muss den Risikograd zwischen Spielplatz, Sportarten mit unterschiedlichen Aktivitäten unterscheiden.



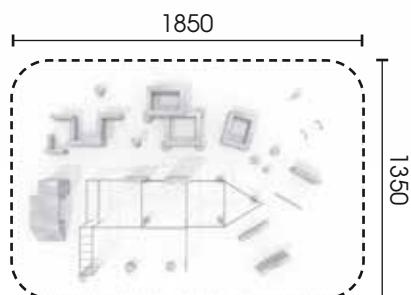
FREERUNNING

Art.-N r. MC6262.00

Geräteabmessung L: 1100 cm | B: 704 cm | H: 268 cm

Sicherheitsbereich L: 1400 cm | B: 1100 cm

Max. Fallhöhe 268 cm



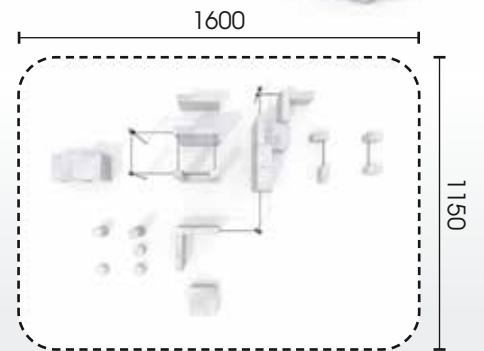
FREERUNNING

Art.-N r. MC6255.00

Geräteabmessung L: 1550 cm | B: 1020 cm | H: 232 cm

Sicherheitsbereich L: 1850 cm | B: 1350 cm

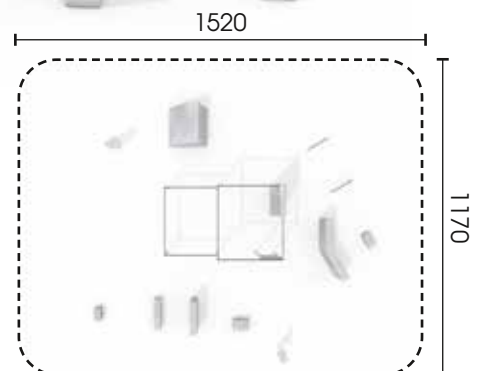
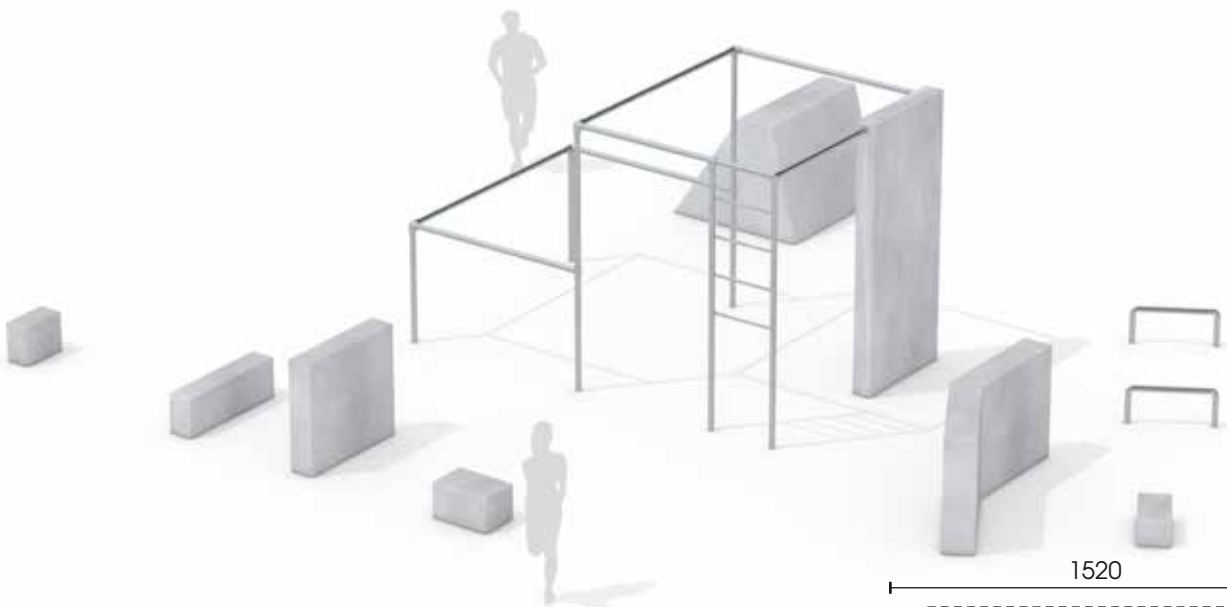
Max. Fallhöhe 230 cm



FREERUNNING

Art.-N r. MC6259.00

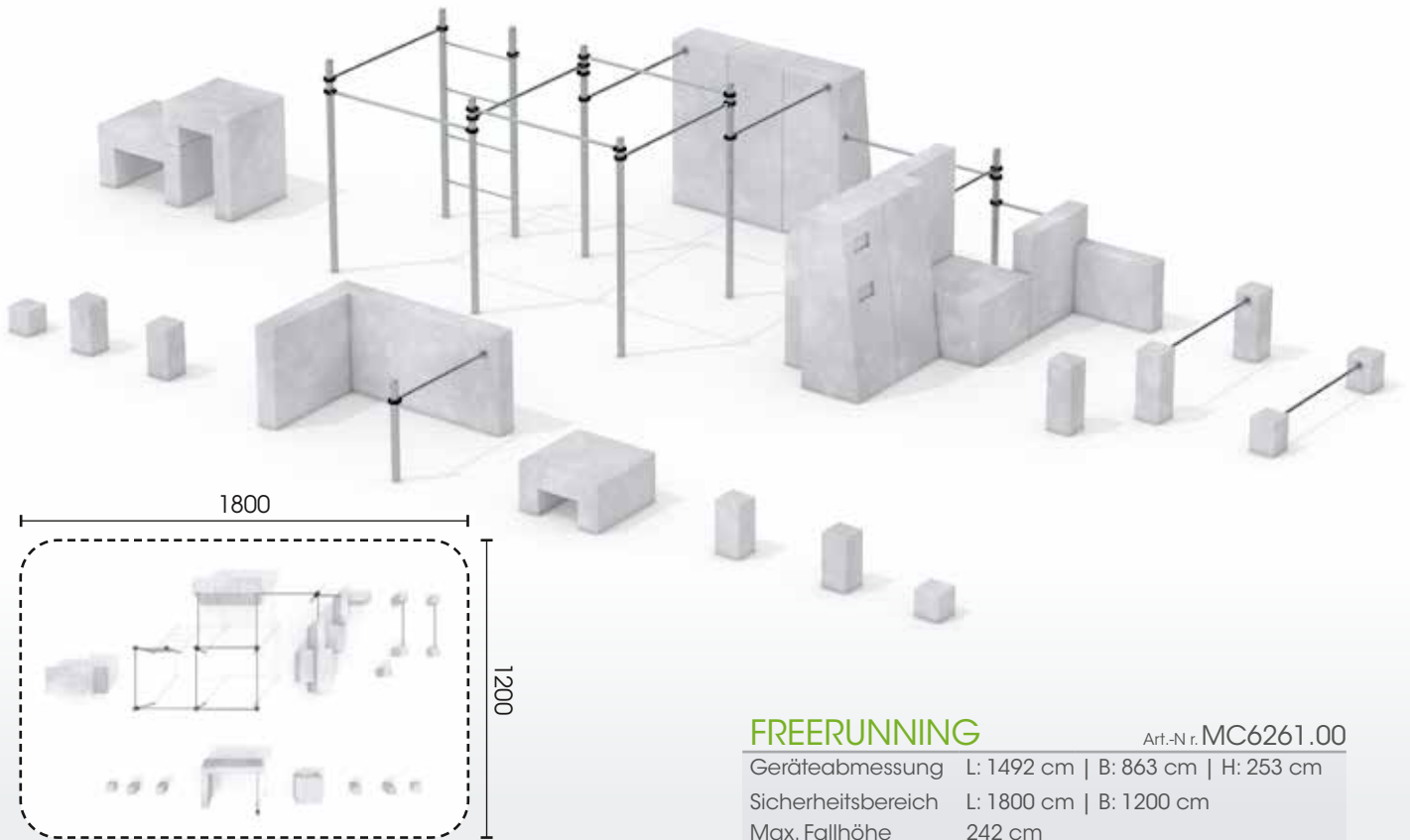
Geräteabmessung L: 1250 cm | B: 854 cm | H: 263 cm
 Sicherheitsbereich L: 1600 cm | B: 1150 cm
 Max. Fallhöhe 250 cm



FREERUNNING

Art.-N r. MC6257.00

Geräteabmessung L: 1220 cm | B: 870 cm | H: 240 cm
 Sicherheitsbereich L: 1520 cm | B: 1170 cm
 Max. Fallhöhe 240 cm



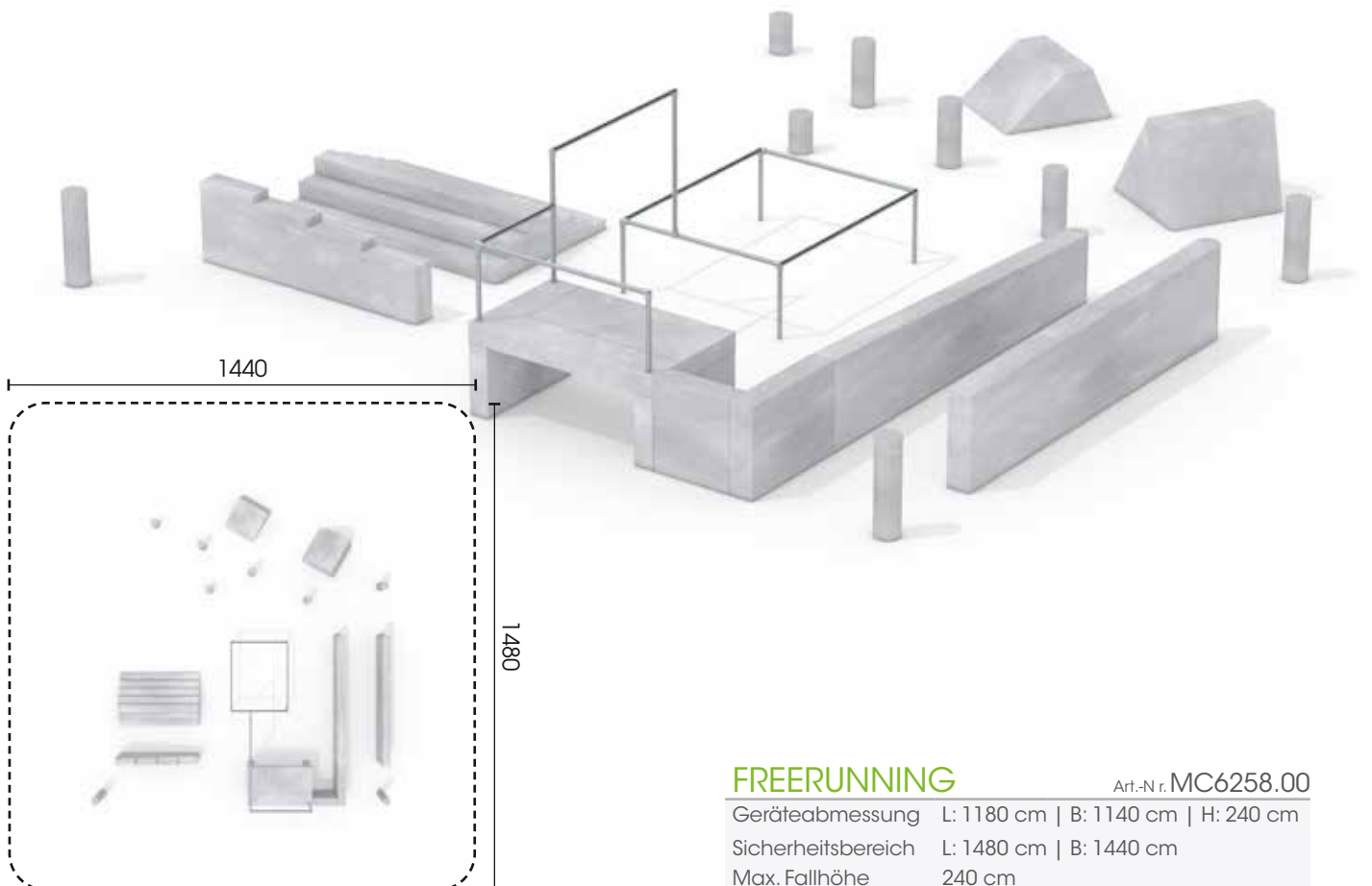
FREERUNNING

Art.-N r. MC6261.00

Geräteabmessung L: 1492 cm | B: 863 cm | H: 253 cm

Sicherheitsbereich L: 1800 cm | B: 1200 cm

Max. Fallhöhe 242 cm



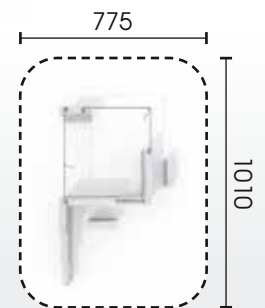
FREERUNNING

Art.-N r. MC6258.00

Geräteabmessung L: 1180 cm | B: 1140 cm | H: 240 cm

Sicherheitsbereich L: 1480 cm | B: 1440 cm

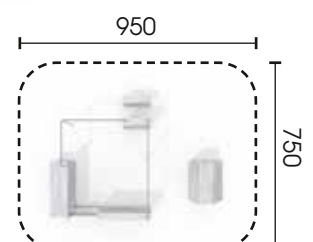
Max. Fallhöhe 240 cm



FREERUNNING

Art.-N r. MC6032.00

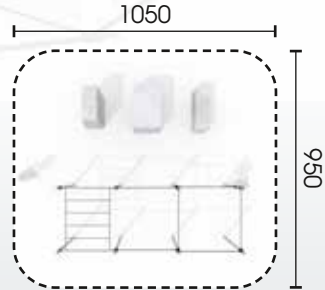
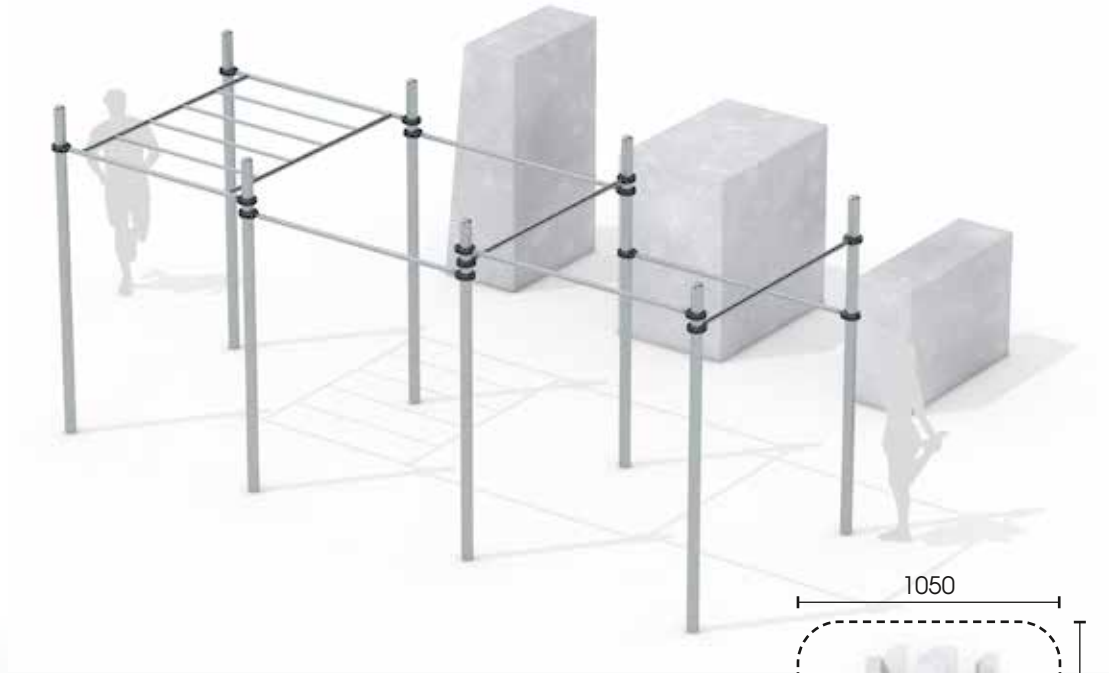
Geräteabmessung	L: 640 cm B: 405 cm H: 200 cm
Sicherheitsbereich	L: 1010 cm B: 775 cm
Max. Fallhöhe	200 cm



FREERUNNING

Art.-N r. MC6089.00

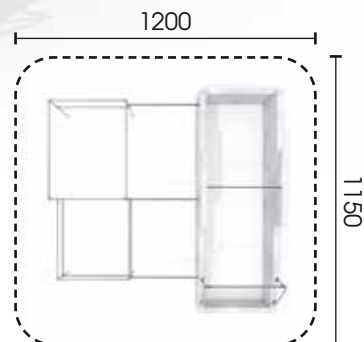
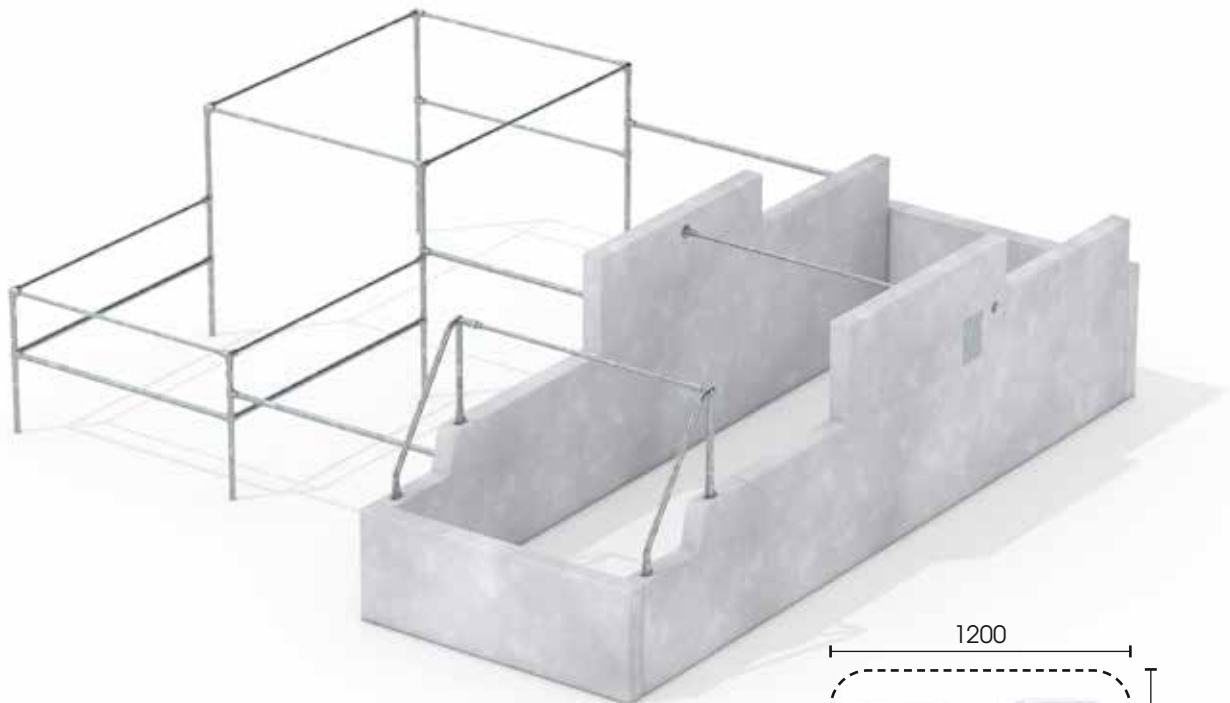
Geräteabmessung	L: 645 cm B: 440 cm H: 215 cm
Sicherheitsbereich	L: 950 cm B: 750 cm
Max. Fallhöhe	200 cm



FREERUNNING

Art.-N r. MC6081.00

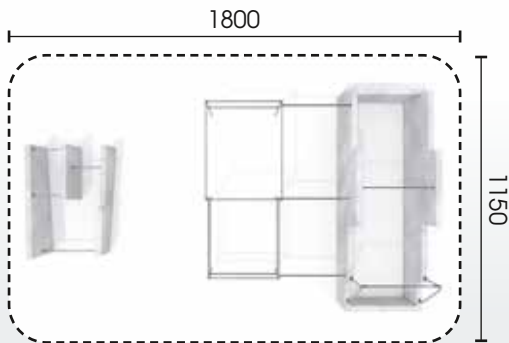
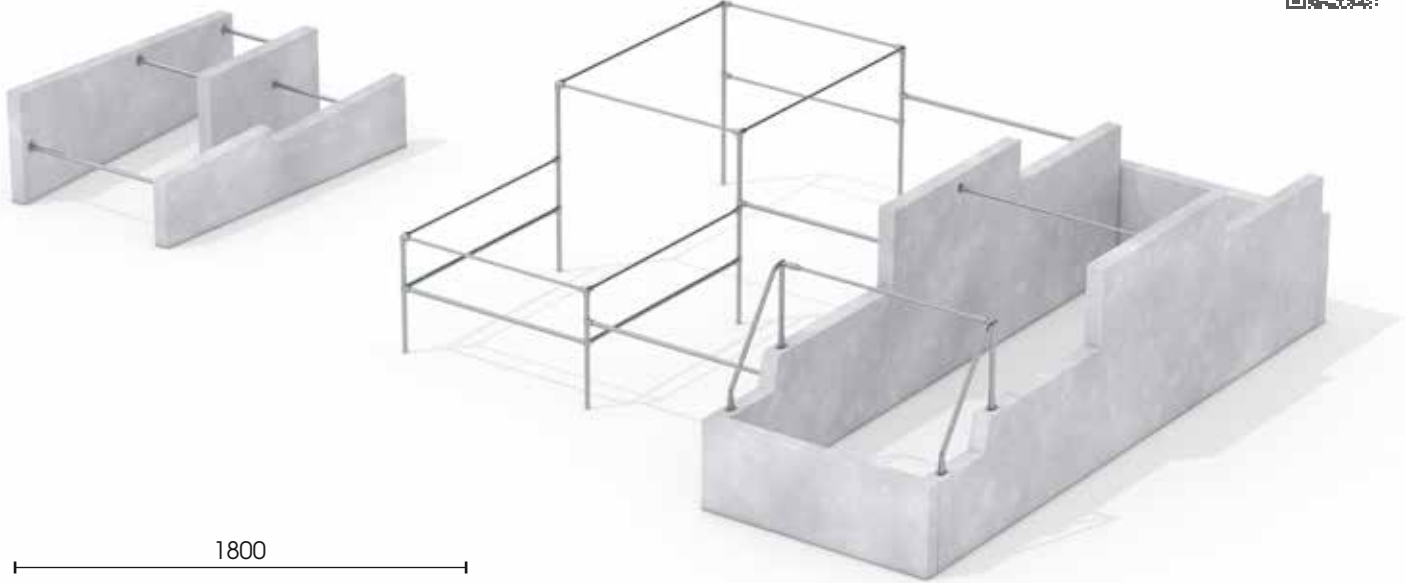
Geräteabmessung L: 594 cm | B: 559 cm | H: 263 cm
 Sicherheitsbereich L: 1050 cm | B: 950 cm
 Max. Fallhöhe 240 cm



FREERUNNING

Art.-N r. MC6264.00

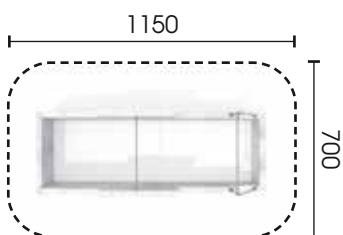
Geräteabmessung L: 777 cm | B: 800 cm | H: 239 cm
 Sicherheitsbereich L: 1200 cm | B: 1150 cm
 Max. Fallhöhe 240 cm



FREERUNNING

Art.-N r. MC6263.00

Geräteabmessung L: 1440 cm | B: 800 cm | H: 239 cm
 Sicherheitsbereich L: 1800 cm | B: 1150 cm
 Max. Fallhöhe 240 cm



FREERUNNING

Art.-N r. MC6088.00

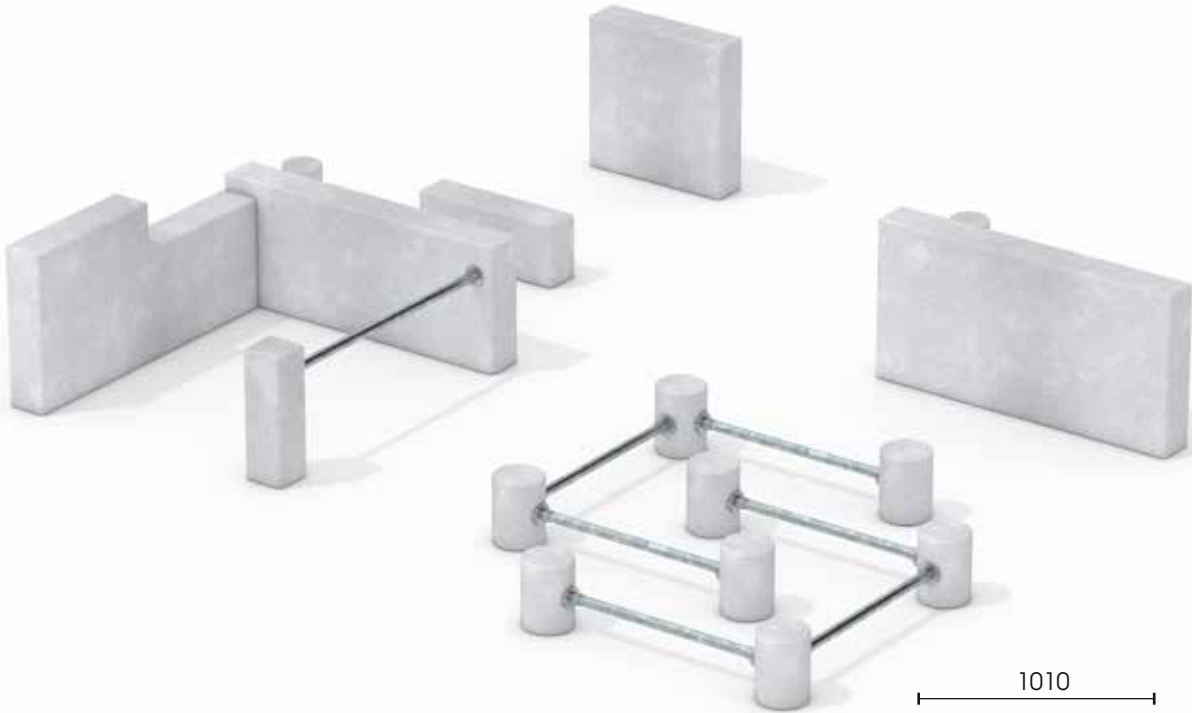
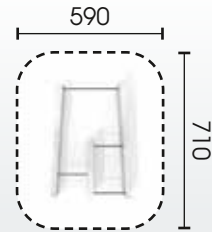
Geräteabmessung L: 800 cm | B: 280 cm | H: 239 cm
 Sicherheitsbereich L: 1150 cm | B: 700 cm
 Max. Fallhöhe 230 cm



FREERUNNING

Art.-N.r. MC6086.00

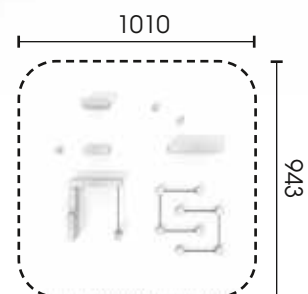
Geräteabmessung L: 412 cm | B: 29 cm | H: 140 cm
 Sicherheitsbereich L: 710 cm | B: 590 cm
 Max. Fallhöhe 140 cm

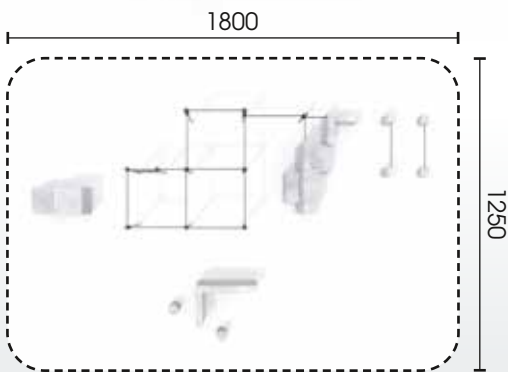
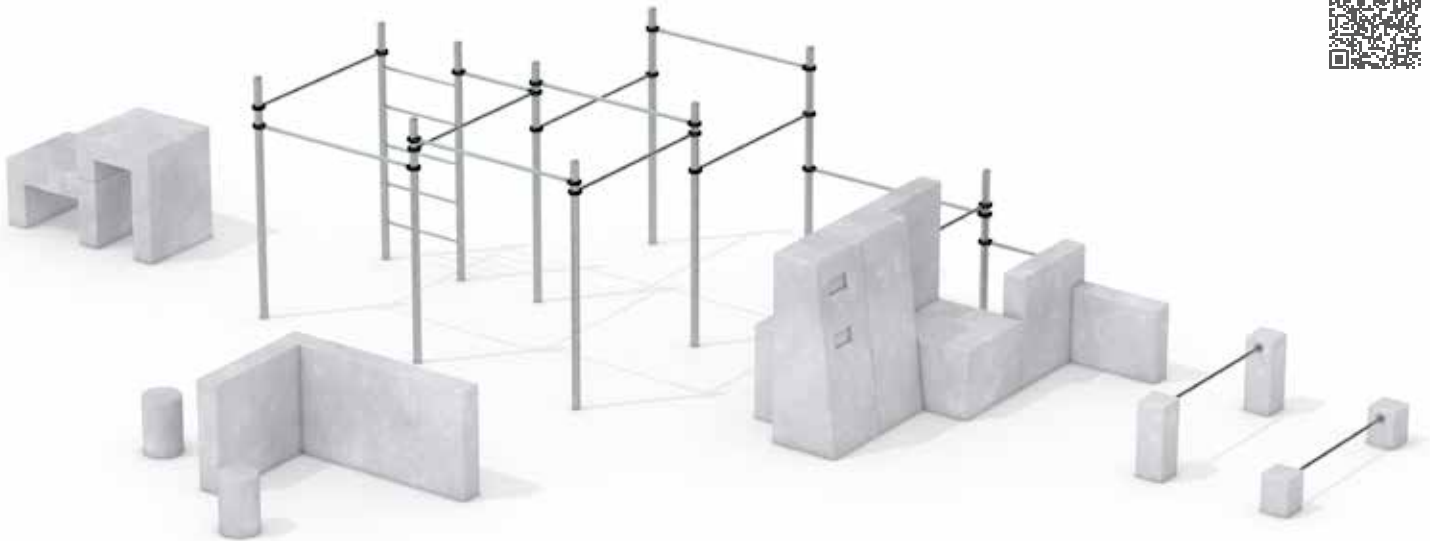


FREERUNNING

Art.-N.r. MC6267.00

Geräteabmessung L: 660 cm | B: 593 cm | H: 100 cm
 Sicherheitsbereich L: 1010 cm | B: 943 cm
 Max. Fallhöhe 100 cm

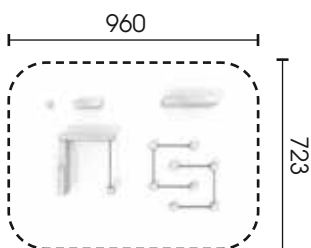
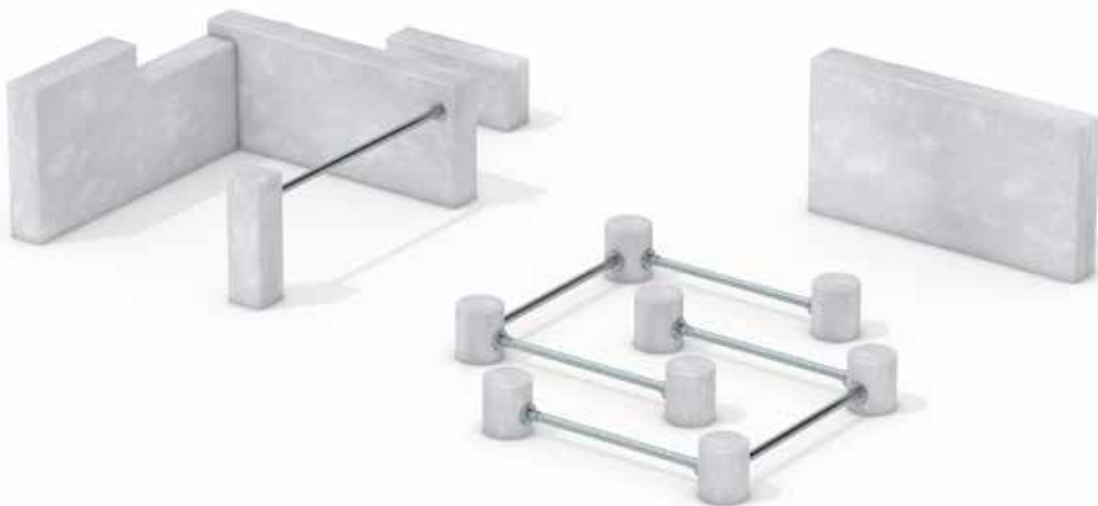




FREERUNNING

Art.-N r. MC6265.00

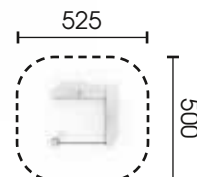
Geräteabmessung L: 1490 cm | B: 860 cm | H: 263 cm
 Sicherheitsbereich L: 1800 cm | B: 1250 cm
 Max. Fallhöhe 240 cm



FREERUNNING

Art.-N r. MC6268.00

Geräteabmessung L: 660 cm | B: 423 cm | H: 100 cm
 Sicherheitsbereich L: 960 cm | B: 723 cm
 Max. Fallhöhe 100 cm



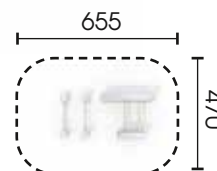
FREERUNNING

Art.-N.r. MC6266.00

Geräteabmessung L: 225 cm | B: 200 cm | H: 100 cm

Sicherheitsbereich L: 525 cm | B: 500 cm

Max. Fallhöhe 100 cm



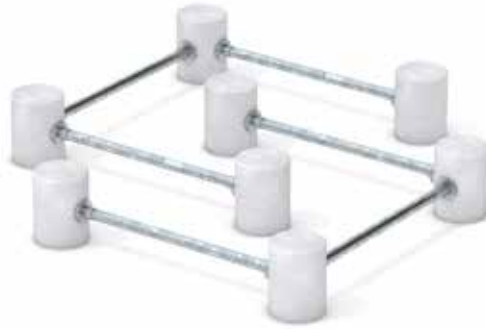
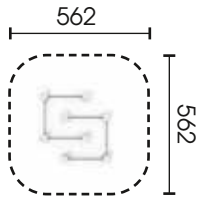
FREERUNNING

Art.-N.r. MC6278.00

Geräteabmessung L: 358 cm | B: 170 cm | H: 90 cm

Sicherheitsbereich L: 655 cm | B: 470 cm

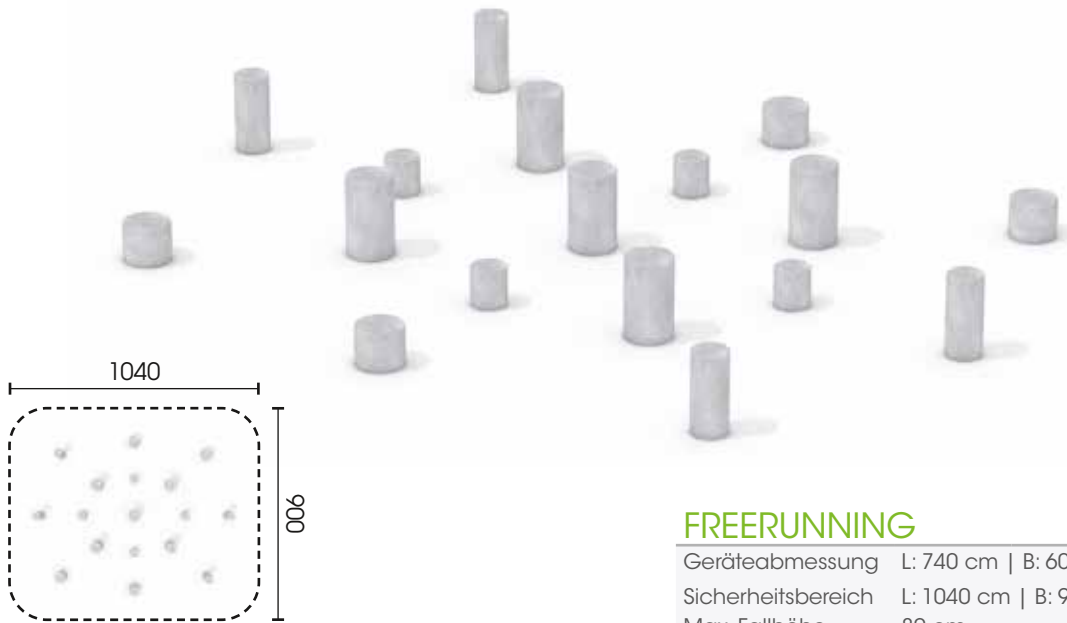
Max. Fallhöhe 90 cm



FREERUNNING

Art.-N r. MC6247.00

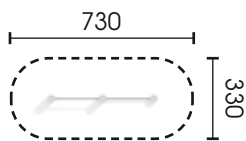
Geräteabmessung	L: 260 cm B: 260 cm H: 40 cm
Sicherheitsbereich	L: 562 cm B: 562 cm
Max. Fallhöhe	40 cm



FREERUNNING

Art.-N r. MC6250.00

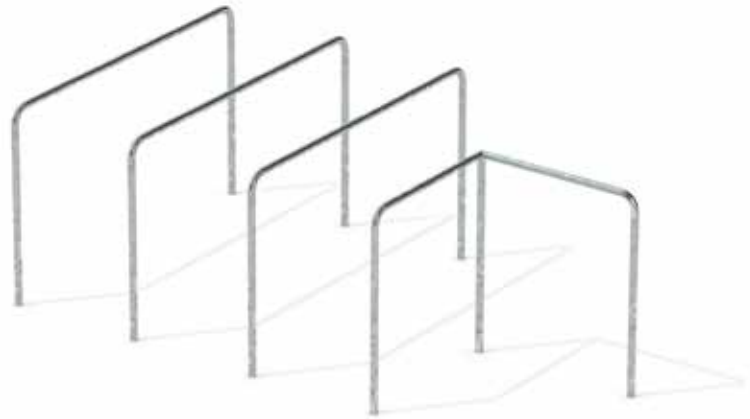
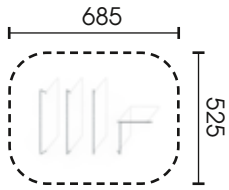
Geräteabmessung	L: 740 cm B: 600 cm H: 80 cm
Sicherheitsbereich	L: 1040 cm B: 900 cm
Max. Fallhöhe	80 cm



FREERUNNING

Art.-N r. MC6276.00

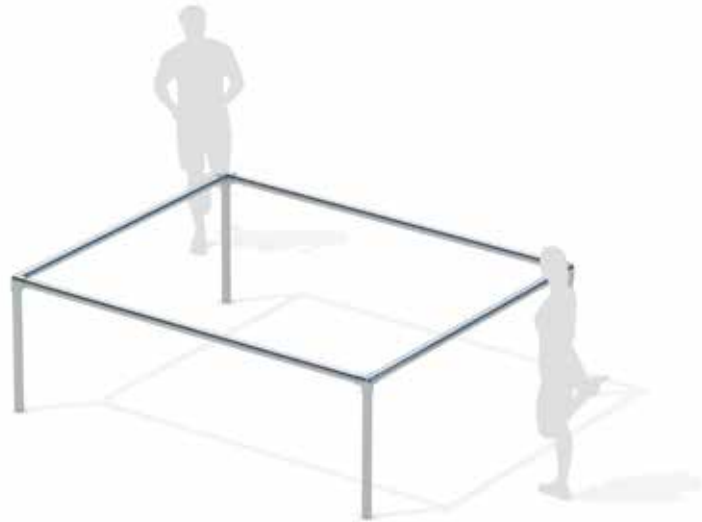
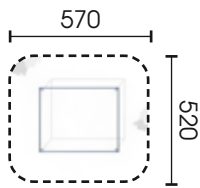
Geräteabmessung	L: 430 cm B: 30 cm H: 100 cm
Sicherheitsbereich	L: 730 cm B: 330 cm
Max. Fallhöhe	100 cm



FREERUNNING

Art.-N r. MC6277.00

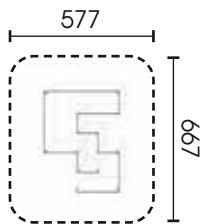
Geräteabmessung L: 385 cm | B: 225 cm | H: 132 cm
 Sicherheitsbereich L: 685 cm | B: 525 cm
 Max. Fallhöhe 132 cm



FREERUNNING

Art.-N r. MC6253.00

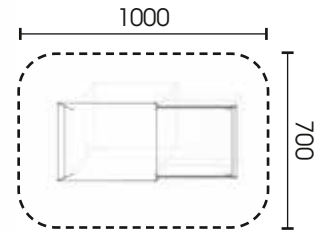
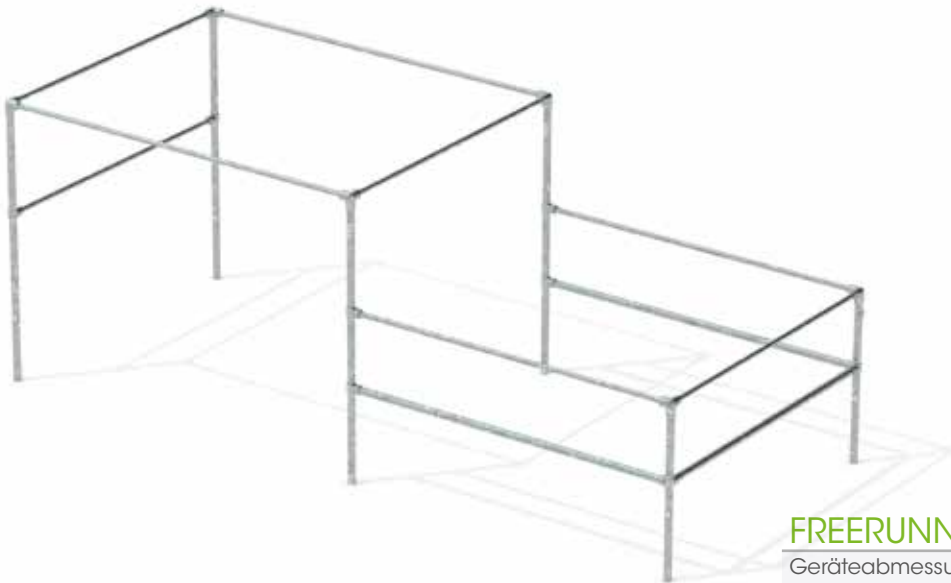
Geräteabmessung L: 270 cm | B: 220 cm | H: 90 cm
 Sicherheitsbereich L: 570 cm | B: 520 cm
 Max. Fallhöhe 90 cm



FREERUNNING

Art.-N r. MC6254.00

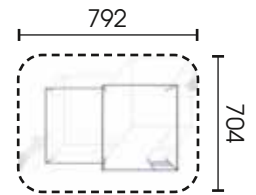
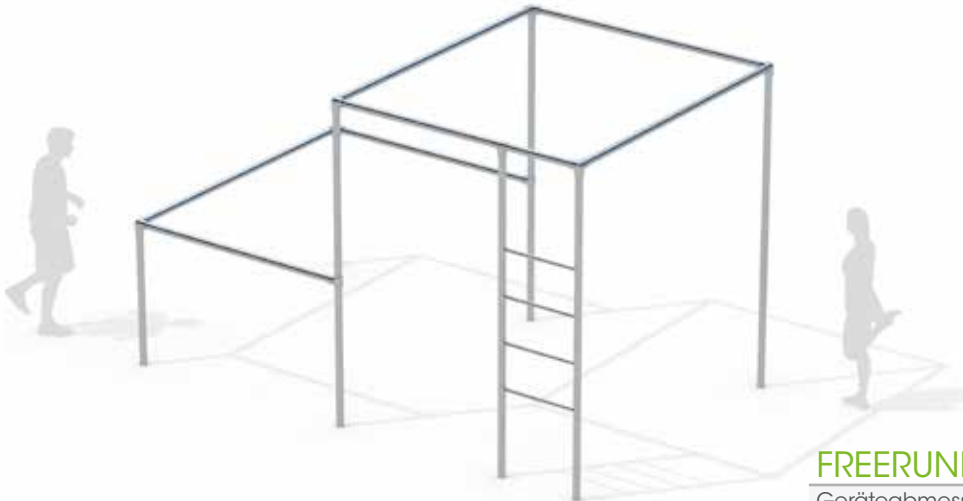
Geräteabmessung L: 367 cm | B: 277 cm | H: 93 cm
 Sicherheitsbereich L: 667 cm | B: 577 cm
 Max. Fallhöhe 93 cm



FREERUNNING

Art.-N r. MC6087.00

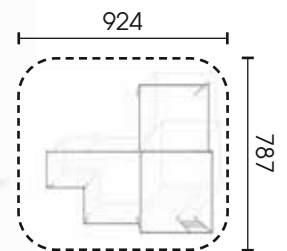
Geräteabmessung L: 607 cm | B: 257 cm | H: 232 cm
 Sicherheitsbereich L: 1000 cm | B: 700 cm
 Max. Fallhöhe 230 cm



FREERUNNING

Art.-N r. MC6251.00

Geräteabmessung L: 415 cm | B: 250 cm | H: 265 cm
 Sicherheitsbereich L: 792 cm | B: 704 cm
 Max. Fallhöhe 240 cm



FREERUNNING

Art.-N r. MC6252.00

Geräteabmessung L: 410 cm | B: 470 cm | H: 265 cm
 Sicherheitsbereich L: 787 cm | B: 924 cm
 Max. Fallhöhe 240 cm





URBANETICS WARRIOR





Pamela Forster
Teilnehmerin Ninja Warrior Austria

Insbesondere in Großstädten werden sie immer beliebter, die Extrem-Hindernisläufe.

Hier werden meist für Tagesveranstaltungen besondere Hindernisse aufgebaut, die es auf Zeit zu überwinden gilt.

Mit Urbanetics Warrior haben wir mit TeilnehmerInnen und FinalistInnen der österreichischen Wettkampfschau ein Anlagenkonzept entwickelt, das sich an den weltweit beliebten, ursprünglich aus Japan stammenden Wettkampfschows orientiert.



INFO

URBANETICS

Dieses Konzept von AGROPAC® ermöglicht es den Fans dieser Sportart, annähernd an den gleichen Geräten zu trainieren wie sie in den TV-Shows zum Einsatz gelangen.

Im Mittelpunkt stehen Geschicklichkeit, Kraft, Ausdauer und Körperbeherrschung. Die Anlage besteht aus aufeinanderfolgenden Parcours, die auf die Anforderungen der jeweiligen LäuferInnen abgestimmt werden können. Wir bringen diesen Show-Trend direkt in Ihren Bewegungspark, in Ihre Sport- und Freizeitanlage!

MATERIALIEN

Die Urbanetics Anlagen sind aus massivem, feuerverzinktem, pulverbeschichtetem Stahl und Edelstahlteilen konstruiert. Die massive Konstruktion wird mit fixen Fundamenten im Boden verankert. Durch ein hochwertiges Verbindungssystem garantieren wir höchste Stabilität.

NORM EN 16630

Unsere Urbanetics Anlagen und Einzelgeräte entsprechen der europäischen Norm EN 16630 standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren. Fitnessgeräte im Außenbereich, die nicht beweglich sind und bei denen keine beauftragte Person zugegen sein muss.

MODULARES SYSTEM

Durch das modulare System ist die Anlage anpassbar und im nachhinein mit verschiedenen Modulen erweiterbar. Dadurch wird für den Nutzer eine ständig neue Herausforderung sichergestellt.

FALLSCHUTZ

Für die Urbanetics Warrior Anlagen empfehlen wir loses Fallschutzmaterial, wie etwa Rundkorn 4/8, Rindenmulch oder Hackgut.

GRIFFE UND HINDERNISSE

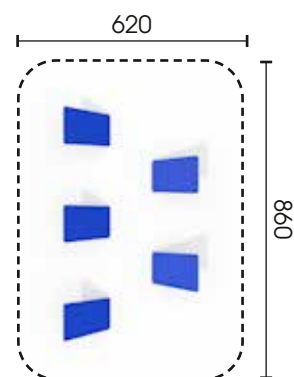
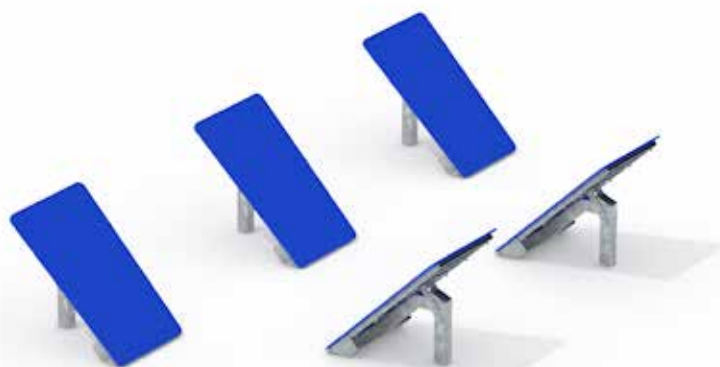
Griffe und hängende Hindernisse sind in verschiedenen Materialien und für unterschiedliche Schwierigkeitsgrade erhältlich.

ALTER DER BENUTZER

Die Norm EN 16630 legt fest, dass die Geräte für Nutzer mit einer Mindestkörpergröße von 140 cm freigegeben sind.

Bei der Installation und Planung ist zu beachten, dass Parkourelemente und Anlagen von Kinderspielplätzen abgetrennt sind. Bauliche Maßnahmen wie Zäune/Hecken usw. sind vorzusehen. Die Abtrennung muss den Risikograd zwischen Spielplatz, Sportarten mit unterschiedlichen Aktivitäten unterscheiden.

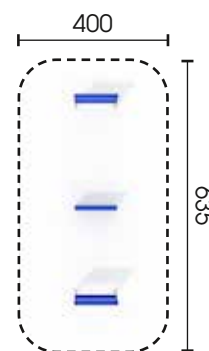




FÜNFSPRUNG

Art.-N r. UW5101.00

Geräteabmessung L: 560 cm | B: 320 cm | H: 109 cm
 Sicherheitsbereich L: 860 cm | B: 620 cm
 Max. Fallhöhe 109 cm



WÄNDE

Art.-N r. UW5122.00

Geräteabmessung L: 335 cm | B: 100 cm | H: 130 cm
 Sicherheitsbereich L: 635 cm | B: 400 cm
 Max. Fallhöhe 130 cm



PLATTFORM 50

Art.-N r. UW5102.00

Geräteabmessung L: 130 cm | B: 130 cm | H: 54 cm
 Max. Fallhöhe 54 cm

PLATTFORM 100

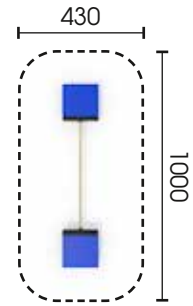
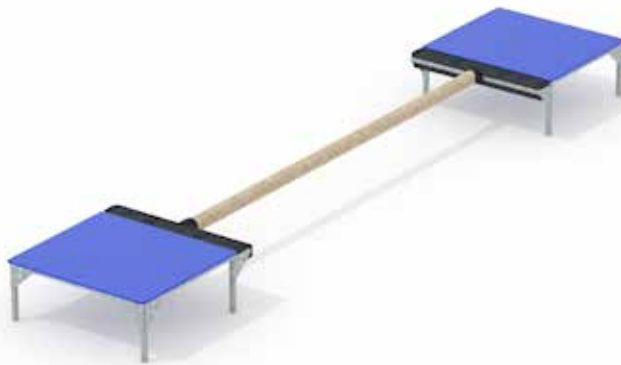
Art.-N r. UW5103.00

Geräteabmessung L: 130 cm | B: 130 cm | H: 100 cm
 Max. Fallhöhe 100 cm

PLATTFORM 150

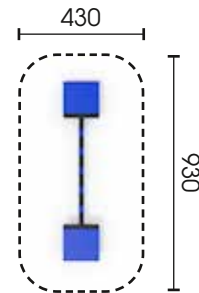
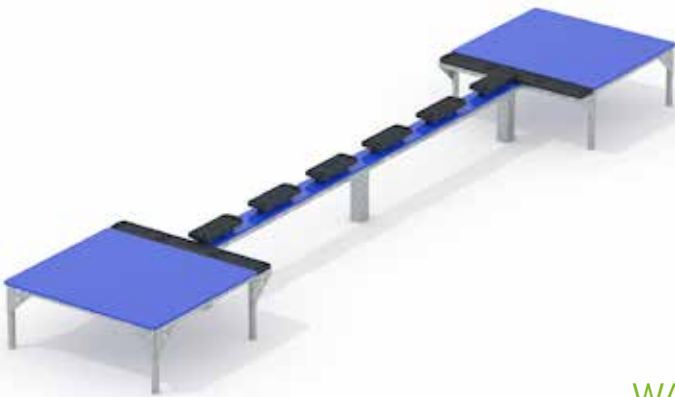
Art.-N r. UW5104.00

Geräteabmessung L: 130 cm | B: 130 cm | H: 150 cm
 Max. Fallhöhe 150 cm

**SEILBRÜCKE**

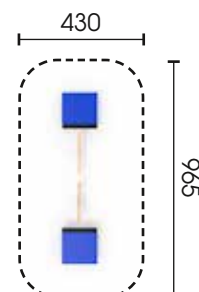
Art.-N r. UW5126.00

Geräteabmessung L: 700 cm | B: 130 cm | H: 54 cm
 Sicherheitsbereich L: 1000 cm | B: 430 cm
 Max. Fallhöhe 54 cm

**WACKELBRETTBRÜCKE**

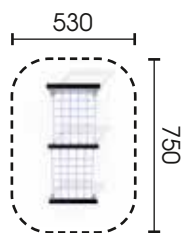
Art.-N r. UW5153.00

Geräteabmessung L: 630 cm | B: 130 cm | H: 54 cm
 Sicherheitsbereich L: 930 cm | B: 430 cm
 Max. Fallhöhe 54 cm

**WACKELBALKEN**

Art.-N r. UW5136.00

Geräteabmessung L: 665 cm | B: 130 cm | H: 60 cm
 Sicherheitsbereich L: 965 cm | B: 430 cm
 Max. Fallhöhe 60 cm



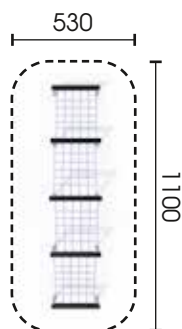
CARGO-NETZ

Art.-N r. UW5114.00

Geräteabmessung L: 410 cm | B: 162 cm | H: 200 cm

Sicherheitsbereich L: 750 cm | B: 530 cm

Max. Fallhöhe 200 cm



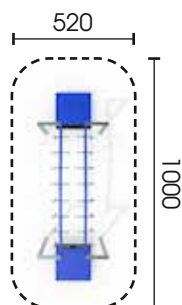
CARGO-NETZ DOPPEL

Art.-N r. UW5115.00

Geräteabmessung L: 800 cm | B: 162 cm | H: 200 cm

Sicherheitsbereich L: 1100 cm | B: 530 cm

Max. Fallhöhe 200 cm



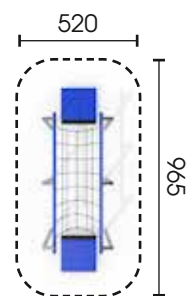
HANGELGRIFFE

Art.-N r. UW5108.00

Geräteabmessung L: 700 cm | B: 220 cm | H: 240 cm

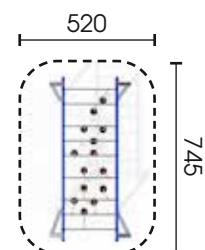
Sicherheitsbereich L: 1000 cm | B: 520 cm

Max. Fallhöhe 130 cm



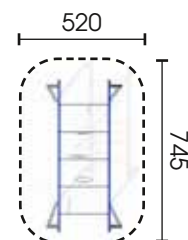
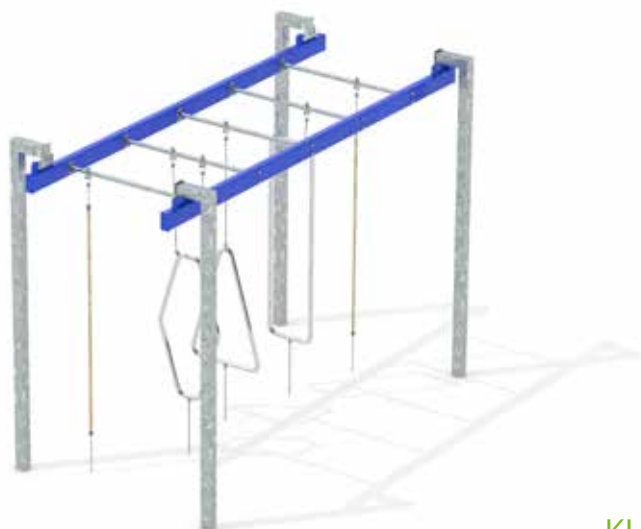
BRÜCKENNETZ (ohne Podeste) Art.-N r. UW5111.00

Geräteabmessung L: 665 cm | B: 220 cm | H: 286 cm
 Sicherheitsbereich L: 965 cm | B: 520 cm
 Max. Fallhöhe 149 cm



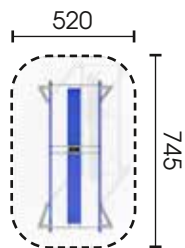
SCHWEBENDE TELLER Art.-N r. UW5142.00

Geräteabmessung L: 445 cm | B: 220 cm | H: 320 cm
 Sicherheitsbereich L: 745 cm | B: 520 cm
 Max. Fallhöhe 95 cm



KLETTERGARTEN Art.-N r. UW5152.00

Geräteabmessung L: 445 cm | B: 220 cm | H: 320 cm
 Sicherheitsbereich L: 745 cm | B: 520 cm
 Max. Fallhöhe 180 cm



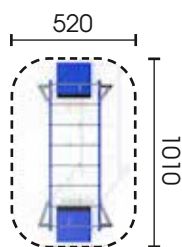
INSTABILE BRÜCKE

Art.-N r. UW5146.00

Geräteabmessung L: 445 cm | B: 220 cm | H: 320 cm

Sicherheitsbereich L: 745 cm | B: 520 cm

Max. Fallhöhe 150 cm



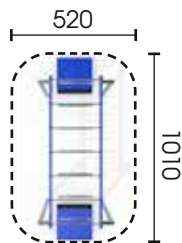
HANGELRINGE

Art.-N r. UW5123.00

Geräteabmessung L: 710 cm | B: 220 cm | H: 320 cm

Sicherheitsbereich L: 1010 cm | B: 520 cm

Max. Fallhöhe 150 cm



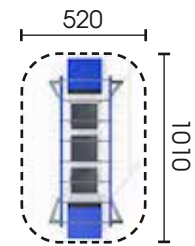
HANGEL MONKEY BARS

Art.-N r. UW5124.00

Geräteabmessung L: 710 cm | B: 220 cm | H: 320 cm

Sicherheitsbereich L: 1010 cm | B: 520 cm

Max. Fallhöhe 150 cm

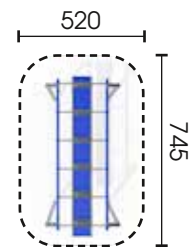


SCHWEBENDE GUMMIMATTEN Art.-N r. UW5132.00

Geräteabmessung L: 710 cm | B: 220 cm | H: 320 cm

Sicherheitsbereich L: 1010 cm | B: 520 cm

Max. Fallhöhe 150 cm

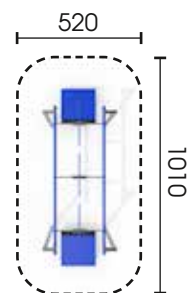


HANGELBRÜCKE 2 Art.-N r. UW5138.00

Geräteabmessung L: 445 cm | B: 220 cm | H: 320 cm

Sicherheitsbereich L: 745 cm | B: 520 cm

Max. Fallhöhe 150 cm

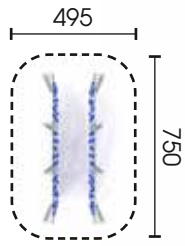


KIPPRAHMEN Art.-N r. UW5151.00

Geräteabmessung L: 710 cm | B: 220 cm | H: 320 cm

Sicherheitsbereich L: 1010 cm | B: 520 cm

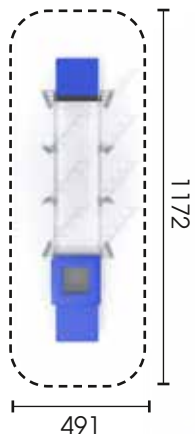
Max. Fallhöhe 150 cm



TUNNELSPRUNG 1

Art.-N r. UW5110.00

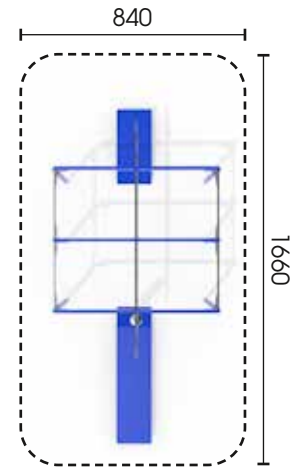
Geräteabmessung L: 450 cm | B: 195 cm | H: 275 cm
 Sicherheitsbereich L: 750 cm | B: 495 cm
 Max. Fallhöhe 150 cm



TUNNELSPRUNG 2

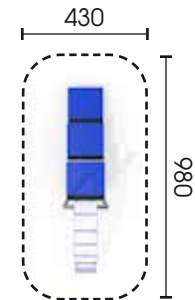
Art.-N r. UW5113.00

Geräteabmessung L: 872 cm | B: 191 cm | H: 274 cm
 Sicherheitsbereich L: 1172 cm | B: 491 cm
 Max. Fallhöhe 174 cm



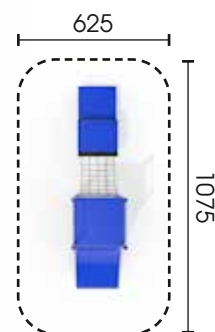
SCHWINGENDE ROLLE Art.-N r. UW5133.00

Geräteabmessung L: 1360 cm | B: 540 cm | H: 350 cm
 Sicherheitsbereich L: 1660 cm | B: 840 cm
 Max. Fallhöhe 160 cm



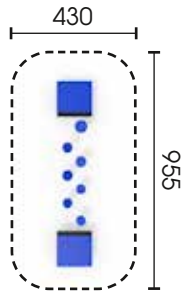
BOGENLEITER Art.-N r. UW5120.00

Geräteabmessung L: 680 cm | B: 130 cm | H: 365 cm
 Sicherheitsbereich L: 980 cm | B: 430 cm
 Max. Fallhöhe 255 cm



NINJA WAND Art.-N r. UW5140.00

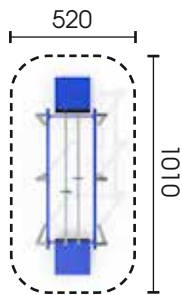
Geräteabmessung L: 775 cm | B: 150 cm | H: 360 cm
 Sicherheitsbereich L: 1075 cm | B: 625 cm
 Max. Fallhöhe 280 cm



TRITTSCHIBEN

Art.-N r. UW5144.00

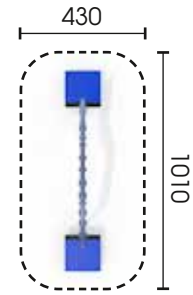
Geräteabmessung L: 655 cm | B: 130 cm | H: 60 cm
 Sicherheitsbereich L: 955 cm | B: 430 cm
 Max. Fallhöhe 60 cm



RINGRUTSCHE

Art.-N r. UW5147.00

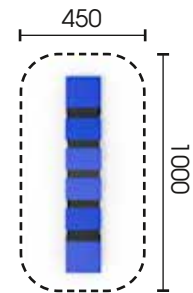
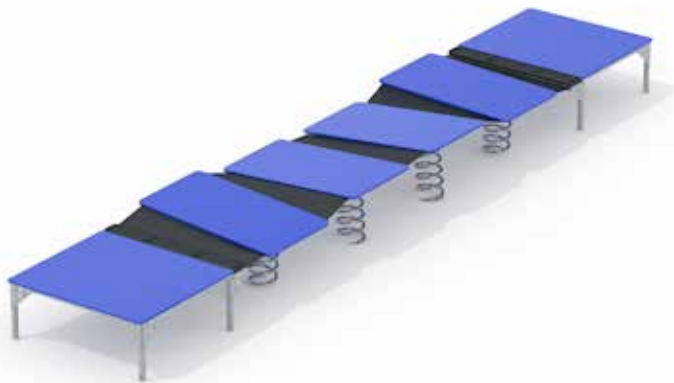
Geräteabmessung L: 710 cm | B: 220 cm | H: 320 cm
 Sicherheitsbereich L: 1010 cm | B: 520 cm
 Max. Fallhöhe 150 cm



BOULDERWAND

Art.-N r. UW5148.00

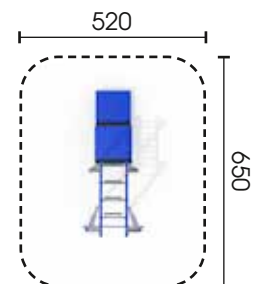
Geräteabmessung L: 710 cm | B: 130 cm | H: 320 cm
 Sicherheitsbereich L: 1010 cm | B: 430 cm
 Max. Fallhöhe 150 cm



WACKELBRETT

Art.-N r. UW5137.00

Geräteabmessung L: 700 cm | B: 150 cm | H: 54 cm
 Sicherheitsbereich L: 1000 cm | B: 450 cm
 Max. Fallhöhe 54 cm



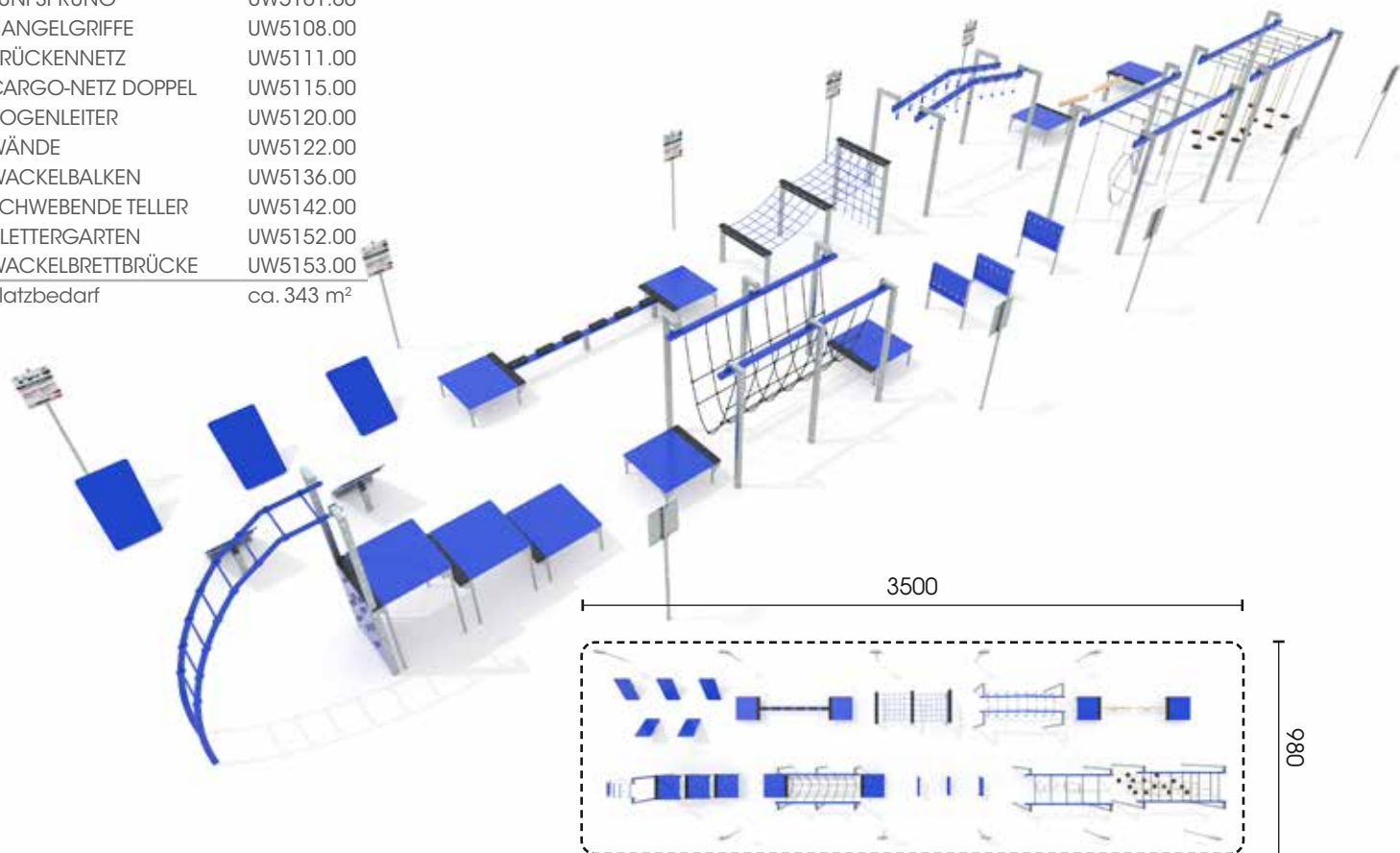
HIMMELSLEITER

Art.-N r. UW5119.00

Geräteabmessung L: 350 cm | B: 220 cm | H: 250 cm
 Sicherheitsbereich L: 650 cm | B: 520 cm
 Max. Fallhöhe 150 cm

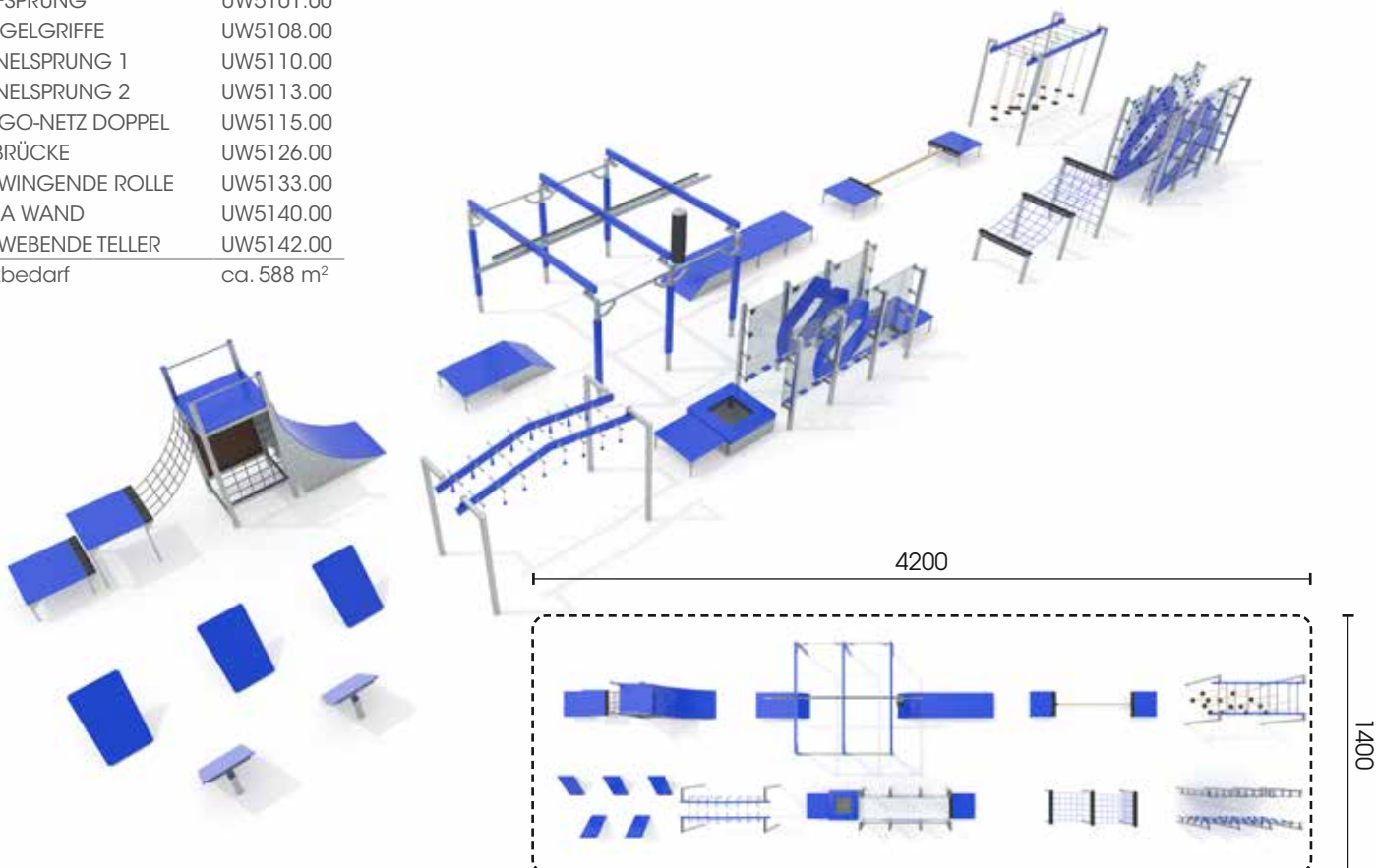
PARK 01 Art.-N r. UW5501.00

	Art.-N r.
FÜNFSPRUNG	UW5101.00
HANGELGRIFFE	UW5108.00
BRÜCKENNETZ	UW5111.00
CARGO-NETZ DOPPEL	UW5115.00
BOGENLEITER	UW5120.00
WÄNDE	UW5122.00
WACKELBALKEN	UW5136.00
SCHWEBENDE TELLER	UW5142.00
KLETTERGARTEN	UW5152.00
WACKELBRETTBRÜCKE	UW5153.00
Platzbedarf	ca. 343 m ²



PARK 02 Art.-N r. UW5502.00

	Art.-N r.
FÜNFSPRUNG	UW5101.00
HANGELGRIFFE	UW5108.00
TUNNELSPRUNG 1	UW5110.00
TUNNELSPRUNG 2	UW5113.00
CARGO-NETZ DOPPEL	UW5115.00
SEILBRÜCKE	UW5126.00
SCHWINGENDE ROLLE	UW5133.00
NINJA WAND	UW5140.00
SCHWEBENDE TELLER	UW5142.00
Platzbedarf	ca. 588 m ²



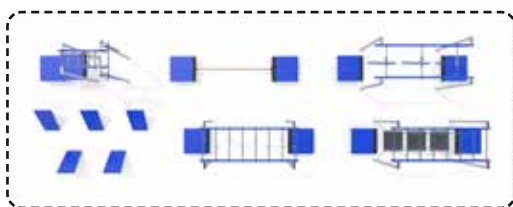
PARK 03

Art.-N r. UW5503.00

	Art.-N r.
FÜNFSPRUNG	UW5101.00
HIMMELSLEITER	UW5119.00
HANGELRINGE	UW5123.00
SEILBRÜCKE	UW5126.00
SCHWEBENDE GUMMIMATTEN	UW5132.00
KIPPRAHMEN	UW5151.00
Platzbedarf	ca. 284 m ²



2700

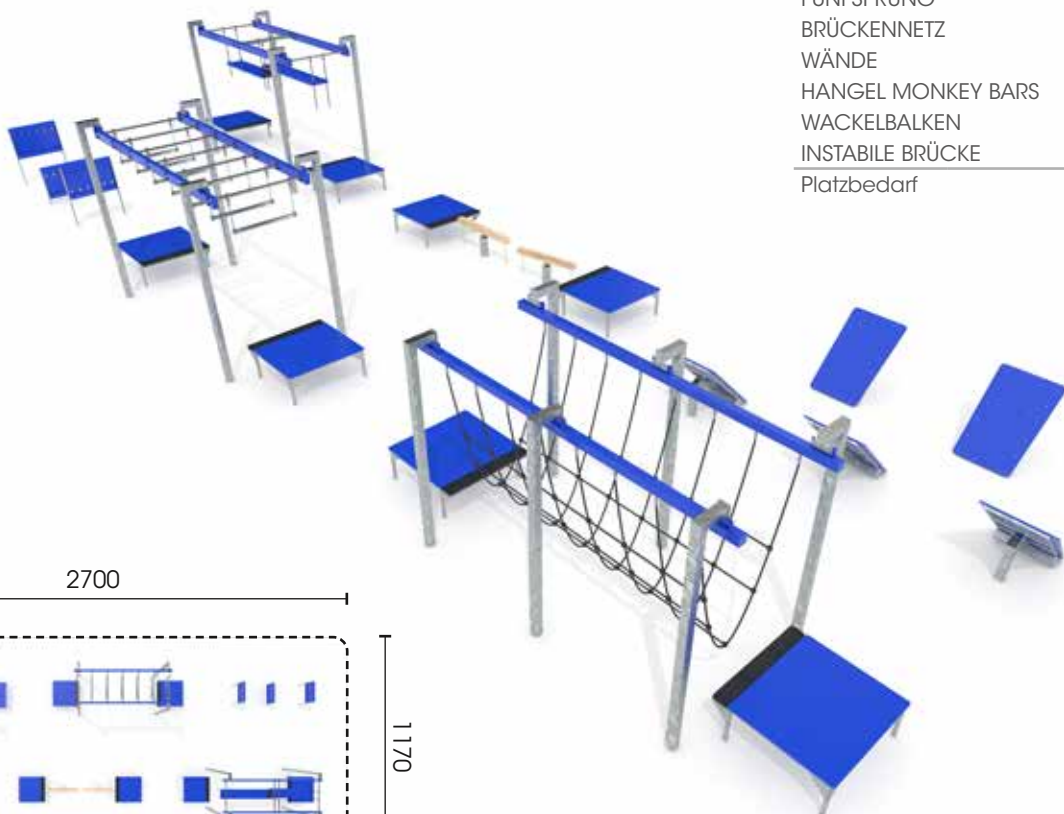


1050

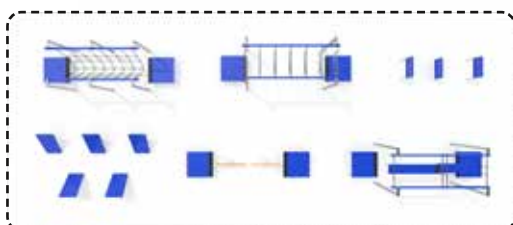
PARK 04

Art.-N r. UW5504.00

	Art.-N r.
FÜNFSPRUNG	UW5101.00
BRÜCKENNETZ	UW5111.00
WÄNDE	UW5122.00
HANGEL MONKEY BARS	UW5124.00
WACKELBALKEN	UW5136.00
INSTABILE BRÜCKE	UW5146.00
Platzbedarf	ca. 316 m ²



2700

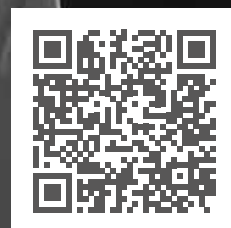


1170





FITNESS





Nina Fauland
Streetdance | Parkour | Fitness

FITNESSPARKS FÜR GESUNDHEIT, SPASS UND VITALITÄT

Jeder weiß: Wer sich aktiv bewegt, ist konditionell fitter, leistungsfähiger und verlangsamt damit den Alterungsprozess. Außerdem wird dadurch das Immunsystem gestärkt, sowie die Kreativität und die psychische Stabilität positiv beeinflusst. In seinen Körper zu investieren lohnt sich also mehrfach!

Doch warum schaffen es so wenige Freizeitsportler, sich regelmäßig zu bewegen? Wie kann man Untrainierte am besten motivieren?

Eine einfache und gleichzeitig gesundheitsfördernde Lösung: moderates Training am Erlebnis- und Fitnessparcours im Freien mit Herz-Kreislauf-, Dehnungs-, Kräftigungs- und Mobilisationsstationen.

In den vergangenen Jahren wurden in Österreich und Deutschland bereits eine Vielzahl solcher Fitness-Parks gebaut.

In unserer heutigen Lebenswelt sitzen oder stehen die Menschen viele Stunden am Tag. Deshalb braucht man als Ausgleich ein abwechslungsreiches Bewegungsprogramm, das stereotypen Abläufen entgegenwirkt.

Gemeinsam mit Sportwissenschaftlern und Experten im Fitnessbereich haben wir spezielle Fitness- und Vitalparcours für den öffentlichen Bereich entwickelt, welche genau auf diese Bedürfnisse abgestimmt sind.



INFO

FITNESS

Bei AGROPAC® finden Sie die witterungsbeständigen und hochbelastbaren Basisversionen aller bekannten Fitnessgeräte wie Stepper, Beinpressen, Walker, Kraftstationen und vieles mehr. Diese Geräte sind eine Einladung, die aus den Fitnessstudios gewohnten Übungen unter freiem Himmel zu praktizieren und die Zeit im Park oder Pausen beim Spaziergehen sinnvoll zu nutzen. Die reduzierte Form ist auch eine Einladung alle klassischen Fitnessgeräte einfach einmal auszuprobieren und zu erleben, wieviel Spaß körperliche Ertüchtigung bereitet.

MATERIALIEN

Die Grundkonstruktion besteht aus lasergeschnittenem, feuerverzinktem, Stahlblech oder aus feuerverzinktem und pulverbeschichtetem Stahlblech. Die Anlagen werden mit fixen Fundamenten im Boden verankert. Durch ein hochwertiges Verbindungssystem aus UV-beständigem Kunststoff garantieren wir höchste Stabilität.

NORM EN 16630

Unsere Calisthenics Anlagen und Einzelgeräte entsprechen der europäischen Norm EN 16630 standortgebundene Fitnessgeräte im Außenbereich – Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren. Fitnessgeräte im Außenbereich, die nicht beweglich sind und bei denen keine beauftragte Person zugegen sein muss.

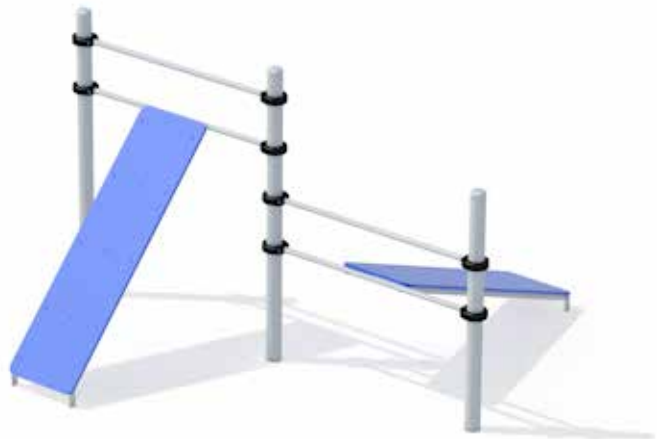
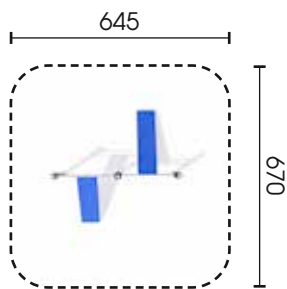
ALTER DER BENUTZER

Die Norm EN 16630 legt fest das die Geräte für Nutzer mit einer Mindestkörpergröße von 140 cm freigegeben sind.

FALLSCHUTZ

Für den Fitness-Bereich empfehlen wir Fallschutzplatten. Möglich ist auch loser Fallschutz, wie etwa Rundkorn 4/8, Rindenmulch, Hackgut oder Sand.



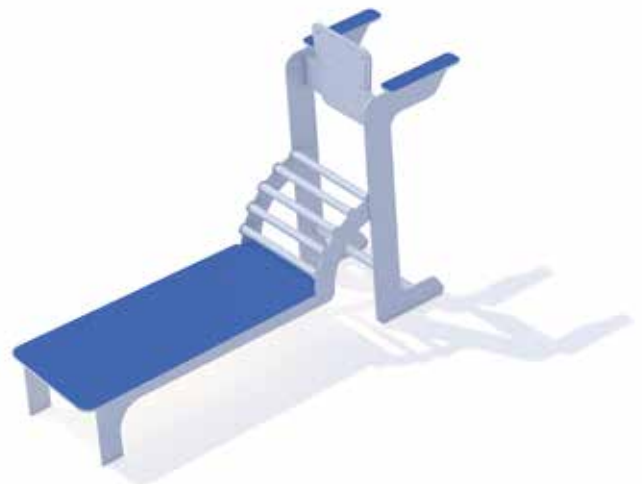
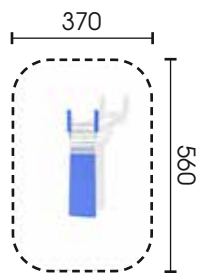


SCHRÄGBANK 2-TEILIG
SCHRÄGBANK 2-TEILIG

pulverbeschichtet Art.-N r. MC6314.00

verzinkt Art.-N r. MC6314.10

Geräteabmessung	L: 295 cm B: 285 cm H: 180 cm
Sicherheitsbereich	L: 670 cm B: 645 cm
Max. Fallhöhe	130 cm

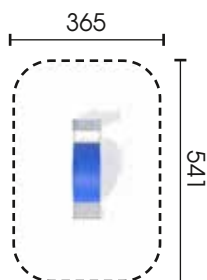


BEINHEBER KOMBI SITUPS
BEINHEBER KOMBI SITUPS

pulverbeschichtet Art.-N r. MC6310.00

verzinkt Art.-N r. MC6310.10

Geräteabmessung	L: 260 cm B: 70 cm H: 170 cm
Sicherheitsbereich	L: 560 cm B: 370 cm
Max. Fallhöhe	48 cm

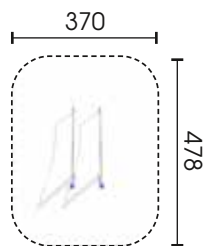


RÜCKENSTRECKER
RÜCKENSTRECKER

pulverbeschichtet Art.-N r. MC6311.00

verzinkt Art.-N r. MC6311.10

Geräteabmessung	L: 241 cm B: 65 cm H: 97 cm
Sicherheitsbereich	L: 541 cm B: 365 cm
Max. Fallhöhe	97 cm



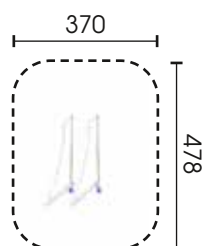
ARMZUG | pulverbeschichtet Art.-N.r. MC6312.00

ARMZUG | verzinkt Art.-N.r. MC6312.10

Geräteabmessung L: 178 cm | B: 70 cm | H: 155 cm

Sicherheitsbereich L: 478 cm | B: 370 cm

Max. Fallhöhe 47 cm



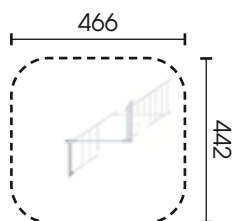
LIEGESTÜTZ | pulverbeschichtet Art.-N.r. MC6313.00

LIEGESTÜTZ | verzinkt Art.-N.r. MC6313.10

Geräteabmessung L: 178 cm | B: 70 cm | H: 110 cm

Sicherheitsbereich L: 478 cm | B: 370 cm

Max. Fallhöhe 47 cm



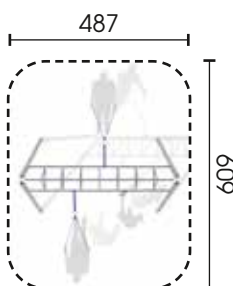
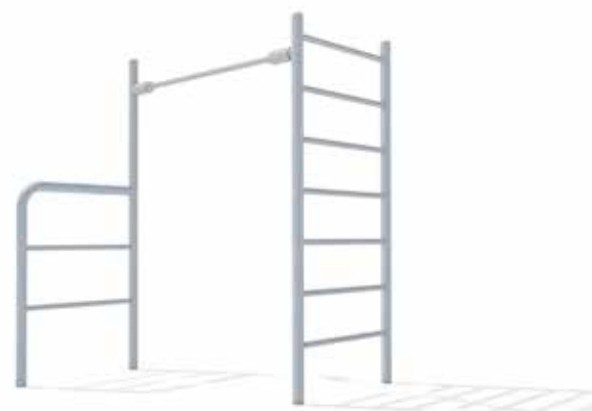
DEHNSTATION | pulverbeschichtet Art.-N.r. MC6315.00

DEHNSTATION | verzinkt Art.-N.r. MC6315.10

Geräteabmessung L: 166 cm | B: 142 cm | H: 200 cm

Sicherheitsbereich L: 442 cm | B: 466 cm

Max. Fallhöhe 90 cm



TRX-GESTELL | pulverbeschichtet Art.-N.r. MC6308.10

TRX-GESTELL | verzinkt Art.-N.r. MC6308.00

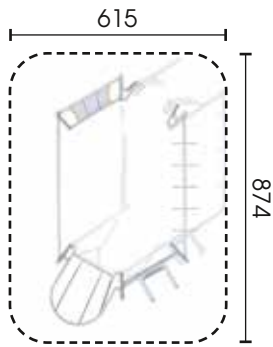
Geräteabmessung L: 309 cm | B: 190 cm | H: 256 cm

Sicherheitsbereich L: 609 cm | B: 487 cm

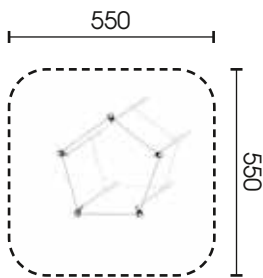
Max. Fallhöhe 100 cm

OHNE SCHLINGEN

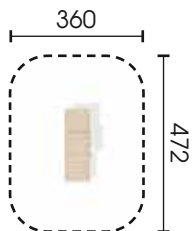




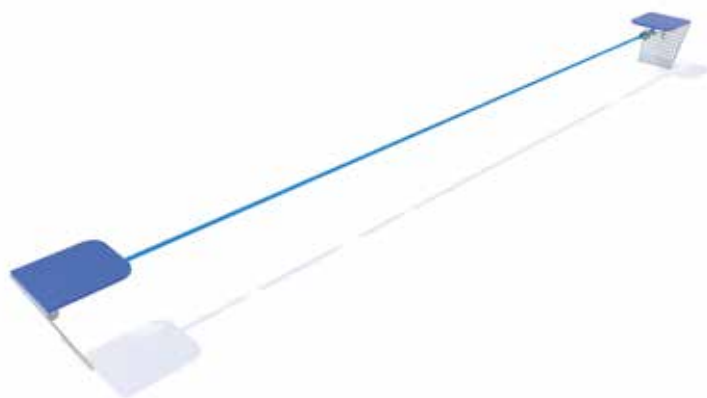
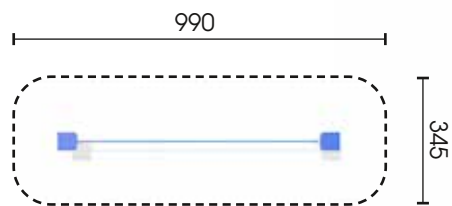
KLETTERRKOMBI AGRO 014	pulverbeschichtet Art.-N r. MC6309.10
KLETTERRKOMBI AGRO 014	verzinkt Art.-N r. MC6309.00
Geräteabmessung	L: 574 cm B: 316 cm H: 273 cm
Sicherheitsbereich	L: 874 cm B: 615 cm
Max. Fallhöhe	163 cm



STÜTZSPRINGEN	pulverbeschichtet Art.-N r. MC6316.00
STÜTZSPRINGEN	verzinkt Art.-N r. MC6316.10
Geräteabmessung	L: 226 cm B: 244 cm H: 168 cm
Sicherheitsbereich	L: 550 cm B: 550 cm
Max. Fallhöhe	142 cm



SPRUNGSTUFEN 3 HÖHEN	pulverbeschichtet Art.-N r. MD5060.10
SPRUNGSTUFEN 3 HÖHEN	verzinkt Art.-N r. MD5060.00
Geräteabmessung	L: 172 cm B: 60 cm H: 60 cm
Sicherheitsbereich	L: 472 cm B: 360 cm
Max. Fallhöhe	60 cm



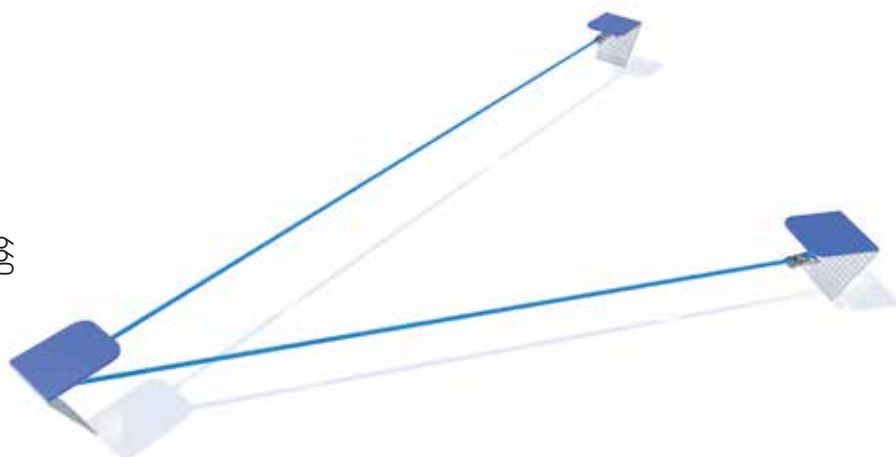
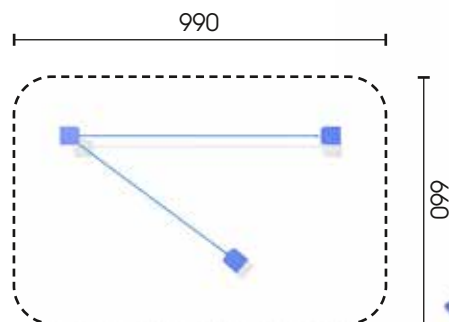
SLACKLINE 1ER | pulverbeschichtet Art.-N.r. MC5164.00

SLACKLINE 1ER | verzinkt Art.-N.r. MC5164.10

Geräteabmessung L: 690 cm | B: 45 cm | H: 50 cm

Sicherheitsbereich L: 990 cm | B: 345 cm

Max. Fallhöhe 50 cm



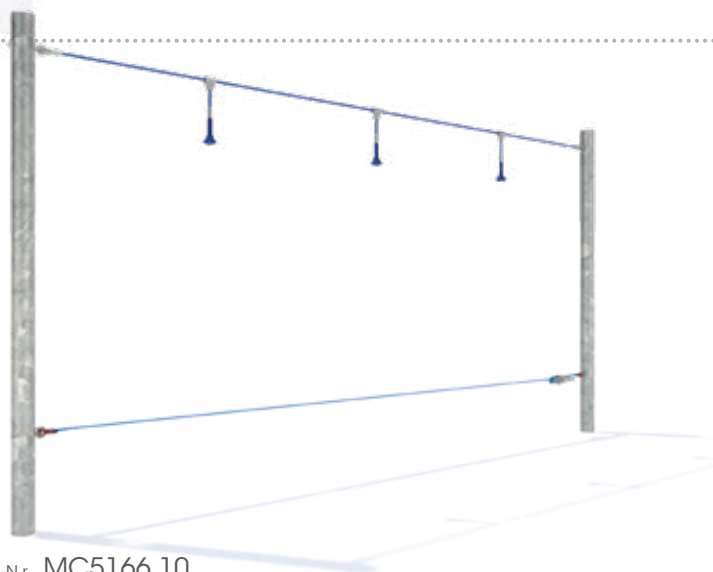
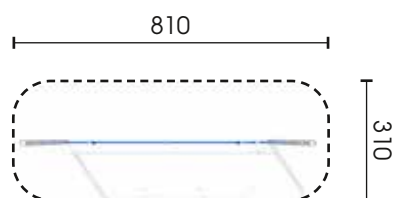
SLACKLINE 2ER | pulverbeschichtet Art.-N.r. MC5165.00

SLACKLINE 2ER | verzinkt Art.-N.r. MC5165.10

Geräteabmessung L: 690 cm | B: 359 cm | H: 50 cm

Sicherheitsbereich L: 990 cm | B: 660 cm

Max. Fallhöhe 50 cm



SLACKLINE MIT HALTESEIL | pulverbeschichtet Art.-N.r. MC5166.10

SLACKLINE MIT HALTESEIL | verzinkt Art.-N.r. MC5166.00

Geräteabmessung L: 530 cm | B: 11 cm | H: 260 cm

Sicherheitsbereich L: 810 cm | B: 310 cm

Max. Fallhöhe 50 cm

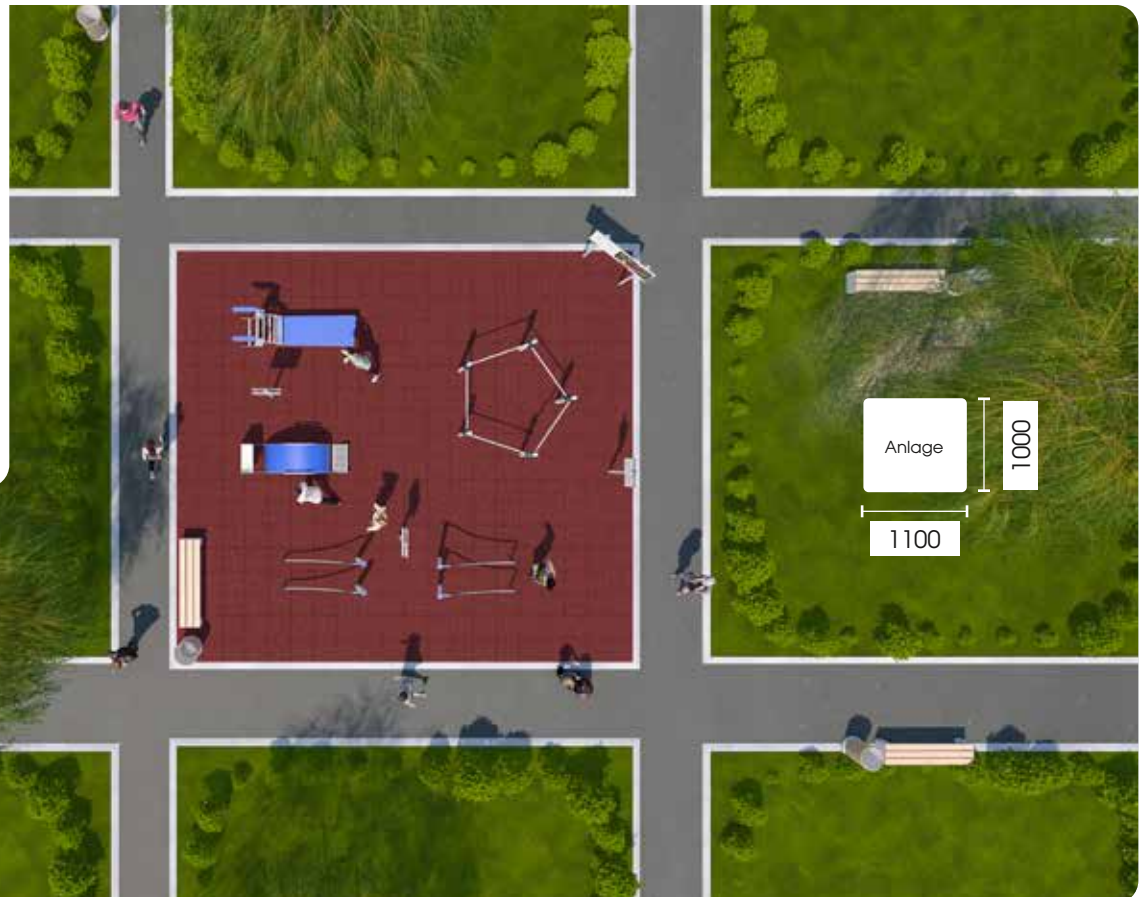
PARK 01

Art.-N r. MC5025.00



PARK 01

	Art.-N r.
1 Stützspringen	MC6316.00
1 Beinheber Kombi	MC6310.00
1 Rückenstrecker	MC6311.00
1 Armzug	MC6312.00
1 Liegestütz	MC6313.00
2 Stationstafel	MC9888.00
1 Stationstafel	MC9882.00
1 Stationstafel	MC9881.00
1 Bank	KS9312.00
1 Mülleimer	KS9123.00
Platzbedarf	ca. 100 m ²



PARK 02

Art.-Nr. MC5026.00



WIR KONZIPIEREN,
PLANEN, VISUALISIEREN
UND REALISIEREN IHRE
SPORTANLAGE!



PARK 02

	Art.-Nr.
1 Reck 3 fach	KS5103.00
1 TRX-Gestell	MC6308.00
1 Wackelplatte	KS5669.00
1 Sprungstufen	MD5060.00
1 Beinheber Kombi	MC6310.00
1 Rückenstrecker	MC6311.00
1 Armzug	MC6312.00
1 Liegestütz	MC6313.00
1 Koordinationsleiter	MC6060.00
2 Bank	KS9312.00
2 Mülleimer	KS9123.00
9 Stationstafel	MC9882.00
1 Stationstafel	MC9881.00
Platzbedarf	ca. 220 m ²





MOVE
UP

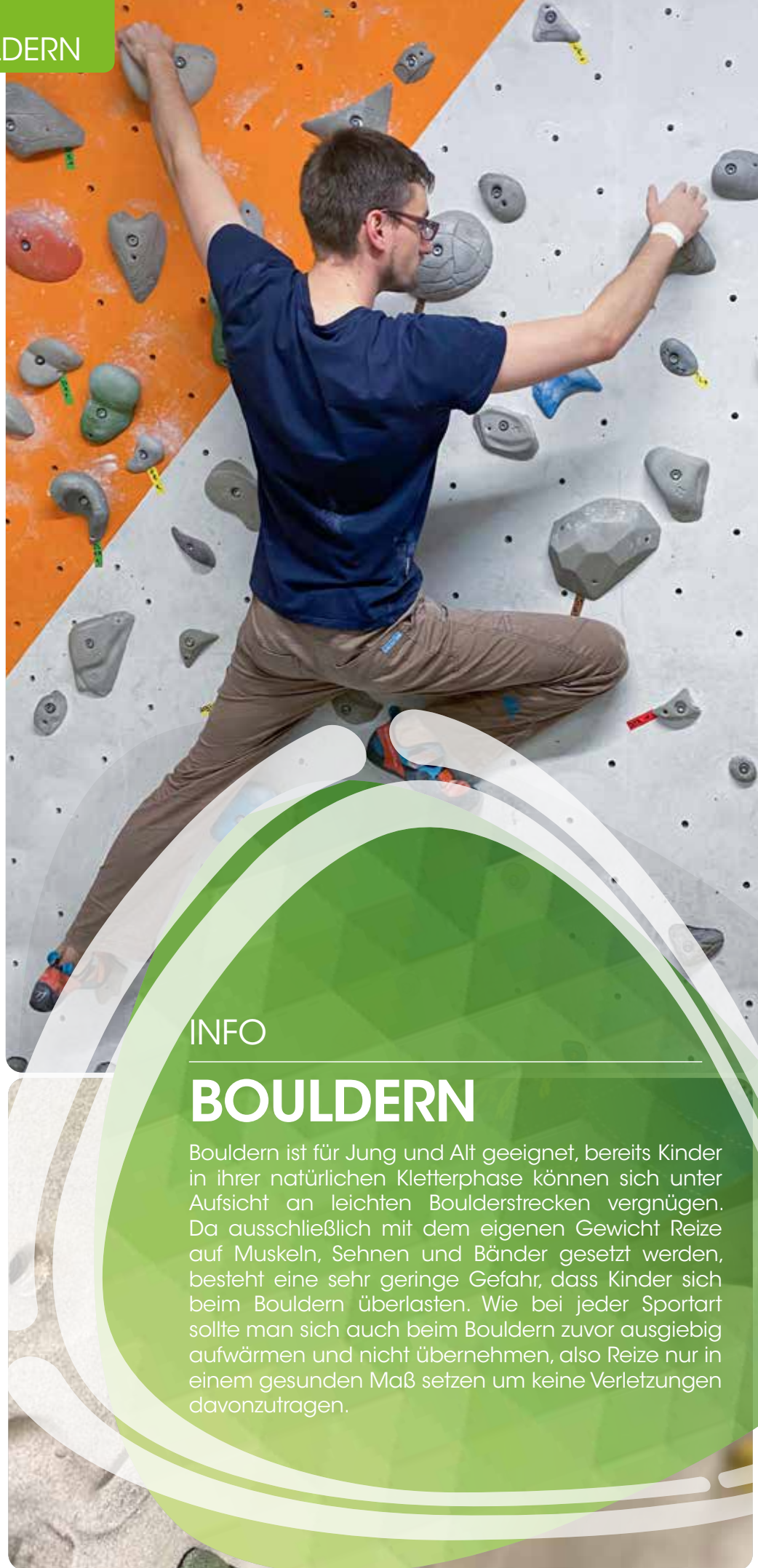
BOULDERN



Bernhard Findling
Übungsleiter Sportklettern
Tourenführer

Über die Jahre hat sich Bouldern zu einem äußerst beliebten und erschwinglichen Breitensport entwickelt. An Ausrüstung benötigt man lediglich einen speziellen Kletterschuh, mit dem man auf kleinen Tritten und abgeschrägten Trittflächen einen guten Halt findet und einen Beutel mit Magnesium, damit auch die Hände einen bestmöglichen Halt an den Griffen bekommen.

An einer Boulderwand befinden sich Griffe und Tritte in unterschiedlichen Formen und Farben. Mittlerweile gibt es viele Arten des Boulderns, die Moderne ist das Hochklettern an einer Wand nach dem sogenannten Farbschema. Das bedeutet, es wird zuvor eine Grifffarbe ausgesucht und der Boulderer darf sich beim Hochklettern nur an dieser Farbe festhalten bzw. auf diese steigen. Es gibt einen definierten Startgriff in Bodennähe und einen Schlussgriff nahe dem höchsten Punkt der Wand, das sogenannte Top. Dieses muss der Boulderer erreichen ohne mit seinen Füßen oder Händen eine andere Farbe zu berühren. Griffe dürfen nach dem Start als Tritte und Tritte als Griffe verwendet werden. Die Boulderroute gilt als erfolgreich absolviert, wenn der Kletterer mit beiden Händen den Schlussgriff erreicht hat. Danach kann „abgeklettert“ oder abgesprungen werden. Bouldern ist das Spiel gegen die Schwerkraft. Dadurch werden abhängig von der Route verschiedene Muskelpartien unterschiedlich stark beansprucht. Insgesamt werden Körperspannung, die Unterarm- Rücken- Oberarm- Bauch- Bein- und sogar unsere Gesäßmuskulatur beim Bouldern stark gereizt. Die Bewegungslehre beim Bouldern und physikalisches Verständnis machen den Sport nicht nur zu einem reinen Krafttraining, sondern erfordern viel Geschick, Kreativität, Gleichgewicht und Technik, wobei der Boulderer diese Dinge natürlich mit der Zeit erlernt.



INFO

BOULDERN

Bouldern ist für Jung und Alt geeignet, bereits Kinder in ihrer natürlichen Kletterphase können sich unter Aufsicht an leichten Boulderstrecken vergnügen. Da ausschließlich mit dem eigenen Gewicht Reize auf Muskeln, Sehnen und Bänder gesetzt werden, besteht eine sehr geringe Gefahr, dass Kinder sich beim Bouldern überlasten. Wie bei jeder Sportart sollte man sich auch beim Bouldern zuvor ausgiebig aufwärmen und nicht übernehmen, also Reize nur in einem gesunden Maß setzen um keine Verletzungen davonzutragen.

MATERIALIEN

Trag- und Unterkonstruktion besteht aus feuerverzinkten Metallprofilen oder einer Holzkonstruktion, die auf Betonfundamenten verschraubt sind.

Kletterwände bestehen aus Siebdruckplatten mit spezieller Oberfläche, Multiplexplatten oder Platten aus glasfaser verstärkten Kunststoff.

NORM DIN EN 12572-2

Die Sicherheitsanforderungen für künstliche Kletteranlagen zum Bouldern sowohl in der Halle als auch im Freien sind in der europäischen Norm DIN EN 12572-2 festgelegt.

Bei einer Installation neben Spieplätzen ohne bauliche Trennung ist vorrangig auf die Norm EN1176/1177 Anforderungen für Spielplatzgeräte und Böden zu achten. Kontaktieren Sie unsere Fachberater, wir informieren Sie gerne.

ALTER DER BENUTZER

Die Norm DIN EN 12572-2 bestimmt die Anforderungen der künstlichen Kletteranlagen für Benutzer ab 8 Jahre. Für Kinder (unter 8 Jahre) bieten Boulderwände unter Aufsicht die Möglichkeiten, sportlich aktiv zu sein und Erfahrungen spielerisch-motorisch zu sammeln.

GRIFFE UND HINDERNISSE

Griffe und hängende Hindernisse sind in verschiedenen Materialien und für unterschiedliche Schwierigkeitsgrade erhältlich.

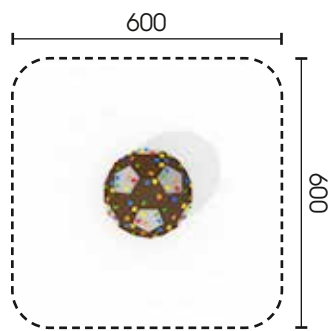
FALLSCHUTZ UND SICHERHEITSTECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Wir empfehlen Fallschutzplatten oder fugenlose, stoßdämpfende Bodensysteme. Möglich ist auch loser Fallschutz wie etwa Rundkorn 4/8, Rindenmulch oder Hackgut.

Bei der Installation und Planung ist zu beachten, dass Elemente und Anlagen von Kinderspielplätzen abgetrennt sind. Bauliche Maßnahmen wie Zäune/Hecken usw. sind vorzusehen. Die Abtrennung muss den Risikograd zwischen Spielplatz, Sportarten mit unterschiedlichen Aktivitäten unterscheiden.

SONDERFERTIGUNG

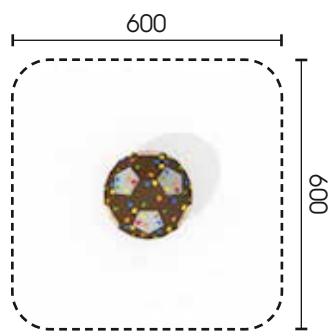
Wir konstruieren und bauen Bouldertürme und -anlagen auch auf Kundenwunsch!



BOULDER BALL

Art.-N r. KS4782.00

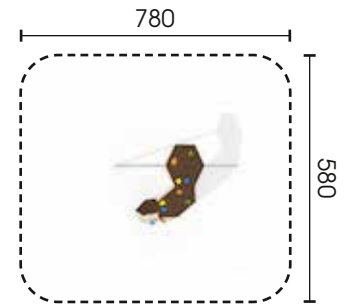
Geräteabmessung	L: 220 cm B: 220 cm H: 208 cm
Sicherheitsbereich	L: 600 cm B: 600 cm
Max. Fallhöhe	208 cm



BOULDER BALL

Art.-N r. KS4783.00

Geräteabmessung	L: 220 cm B: 220 cm H: 208 cm
Sicherheitsbereich	L: 600 cm B: 600 cm
Max. Fallhöhe	208 cm

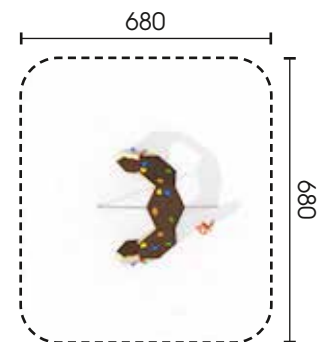
**BOULDER BALL**

Art.-N r. KS4784.00

Geräteabmessung L: 400 cm | B: 200 cm | H: 208 cm

Sicherheitsbereich L: 780 cm | B: 580 cm

Max. Fallhöhe 208 cm

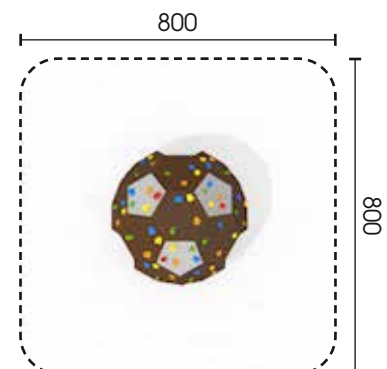
**BOULDER BALL**

Art.-N r. KS4785.00

Geräteabmessung L: 300 cm | B: 300 cm | H: 208 cm

Sicherheitsbereich L: 680 cm | B: 680 cm

Max. Fallhöhe 208 cm

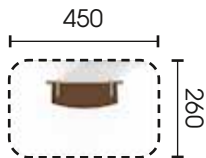
**BOULDER BALL**

Art.-N r. KS4786.00

Geräteabmessung L: 350 cm | B: 350 cm | H: 300 cm

Sicherheitsbereich L: 800 cm | B: 800 cm

Max. Fallhöhe 300 cm



BOULDERGRIFFE

Bouldergriffe können individuell angepasst werden!



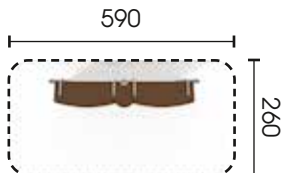
WAND

Art.-N.r. KS4730.00

Geräteabmessung L: 150 cm | B: 55 cm | H: 250 cm

Sicherheitsbereich L: 450 cm | B: 260 cm

Max. Fallhöhe 135 cm



WAND

Art.-N.r. KS4680.00

Geräteabmessung L: 290 cm | B: 55 cm | H: 250 cm

Sicherheitsbereich L: 590 cm | B: 260 cm

Max. Fallhöhe 135 cm



WAND

Art.-N.r. KS4682.00

Geräteabmessung L: 430 cm | B: 55 cm | H: 250 cm

Sicherheitsbereich L: 730 cm | B: 260 cm

Max. Fallhöhe 135 cm



WAND

Art.-N.r. KS4732.00

Geräteabmessung L: 570 cm | B: 55 cm | H: 250 cm

Sicherheitsbereich L: 870 cm | B: 260 cm

Max. Fallhöhe 135 cm



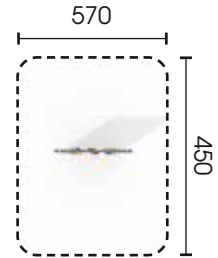
WAND

Art.-N.r. KS4733.00

Geräteabmessung L: 710 cm | B: 55 cm | H: 250 cm

Sicherheitsbereich L: 1010 cm | B: 260 cm

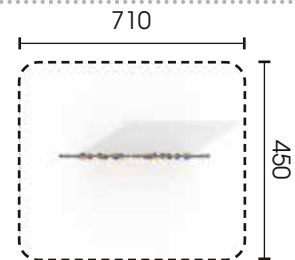
Max. Fallhöhe 135 cm



WAND

Art.-N r. KS4734.00

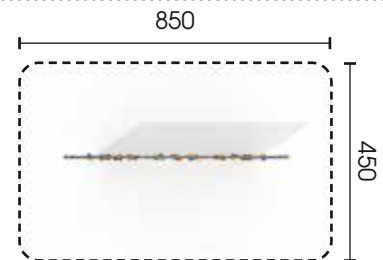
Geräteabmessung	L: 150 cm B: 30 cm H: 240 cm
Sicherheitsbereich	L: 570 cm B: 450 cm
Max. Fallhöhe	240 cm



WAND

Art.-N r. KS4735.00

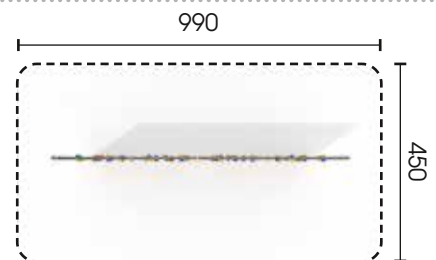
Geräteabmessung	L: 290 cm B: 30 cm H: 240 cm
Sicherheitsbereich	L: 710 cm B: 450 cm
Max. Fallhöhe	240 cm



WAND

Art.-N r. KS4686.00

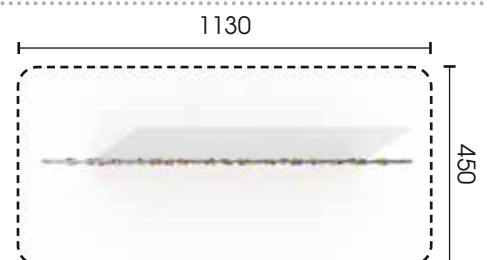
Geräteabmessung	L: 430 cm B: 30 cm H: 240 cm
Sicherheitsbereich	L: 850 cm B: 450 cm
Max. Fallhöhe	240 cm



WAND

Art.-N r. KS4736.00

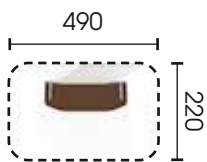
Geräteabmessung	L: 570 cm B: 30 cm H: 240 cm
Sicherheitsbereich	L: 990 cm B: 450 cm
Max. Fallhöhe	240 cm



WAND

Art.-N r. KS4737.00

Geräteabmessung	L: 710 cm B: 30 cm H: 240 cm
Sicherheitsbereich	L: 1130 cm B: 450 cm
Max. Fallhöhe	240 cm



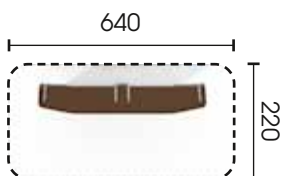
BOULDERGRIFFE

Bouldergriffe können individuell angepasst werden!

WAND

Art.-N r. KS4679.00

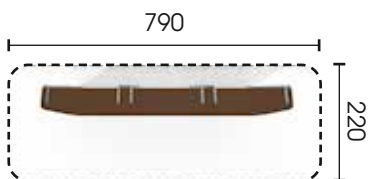
Geräteabmessung	L: 150 cm B: 45 cm H: 300 cm
Sicherheitsbereich	L: 490 cm B: 220 cm
Max. Fallhöhe	180 cm



WAND

Art.-N r. KS4684.00

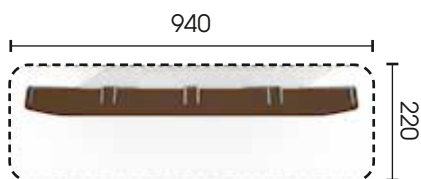
Geräteabmessung	L: 300 cm B: 45 cm H: 300 cm
Sicherheitsbereich	L: 640 cm B: 220 cm
Max. Fallhöhe	180 cm



WAND

Art.-N r. KS4689.00

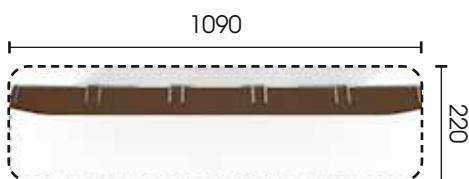
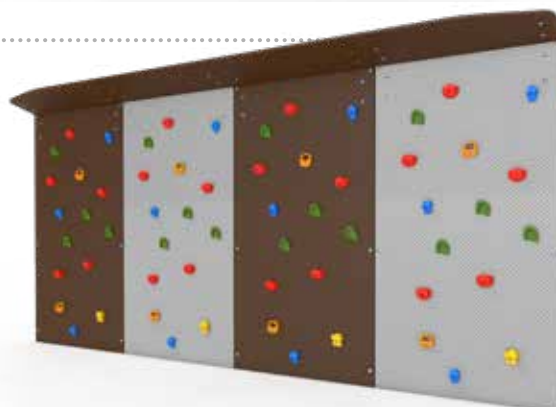
Geräteabmessung	L: 450 cm B: 45 cm H: 300 cm
Sicherheitsbereich	L: 790 cm B: 220 cm
Max. Fallhöhe	180 cm



WAND

Art.-N r. KS4638.00

Geräteabmessung	L: 600 cm B: 45 cm H: 300 cm
Sicherheitsbereich	L: 940 cm B: 220 cm
Max. Fallhöhe	180 cm

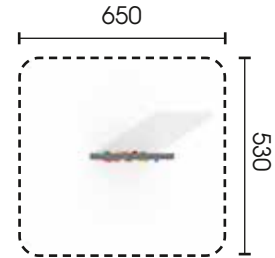


WAND

Art.-N r. KS4688.00

Geräteabmessung	L: 750 cm B: 45 cm H: 300 cm
Sicherheitsbereich	L: 1090 cm B: 220 cm
Max. Fallhöhe	180 cm

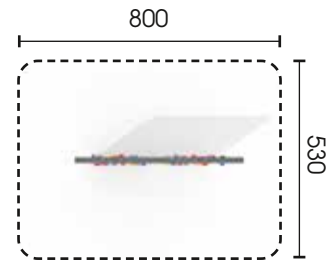




WAND

Art.-N r. KS4743.00

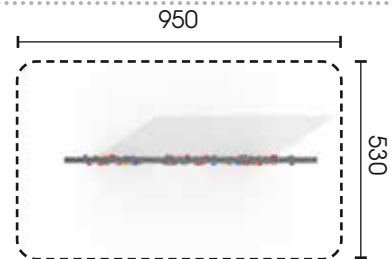
Geräteabmessung	L: 150 cm B: 30 cm H: 300 cm
Sicherheitsbereich	L: 650 cm B: 530 cm
Max. Fallhöhe	300 cm



WAND

Art.-N r. KS4744.00

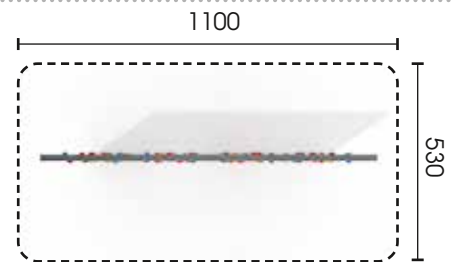
Geräteabmessung	L: 300 cm B: 30 cm H: 300 cm
Sicherheitsbereich	L: 800 cm B: 530 cm
Max. Fallhöhe	300 cm



WAND

Art.-N r. KS4745.00

Geräteabmessung	L: 450 cm B: 30 cm H: 300 cm
Sicherheitsbereich	L: 950 cm B: 530 cm
Max. Fallhöhe	300 cm



WAND

Art.-N r. KS4746.00

Geräteabmessung	L: 600 cm B: 30 cm H: 300 cm
Sicherheitsbereich	L: 1100 cm B: 530 cm
Max. Fallhöhe	300 cm



WAND

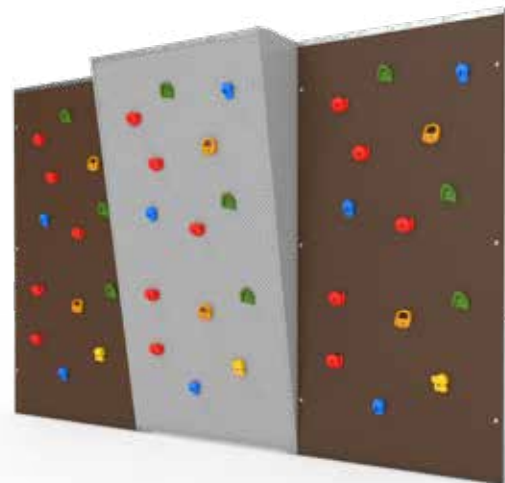
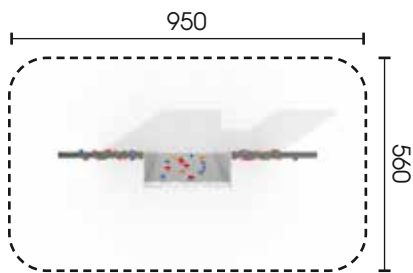
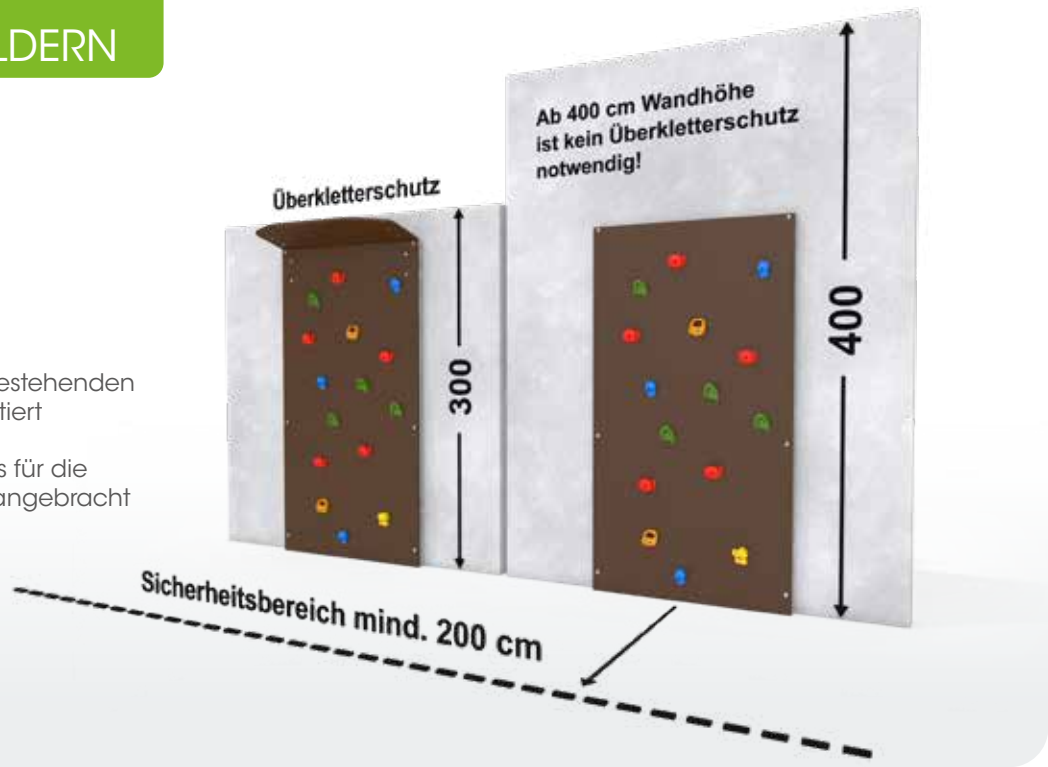
Art.-N r. KS4681.00

Geräteabmessung	L: 750 cm B: 30 cm H: 300 cm
Sicherheitsbereich	L: 1250 cm B: 530 cm
Max. Fallhöhe	300 cm

WANDMONTAGE - INFO

Die Boulderwände können auch an bestehenden Wänden, Mauern oder Fassaden montiert werden!

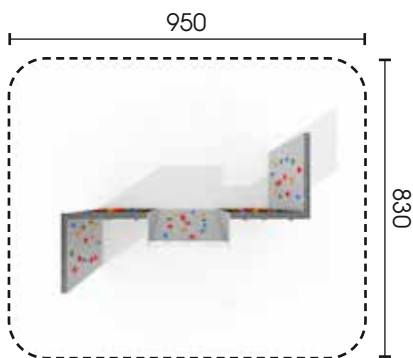
Ab einer Mauerhöhe von 400 cm muss für die Boulderwände kein Überkletterschutz angebracht werden!



WAND

Art.-N.r. KS4677.00

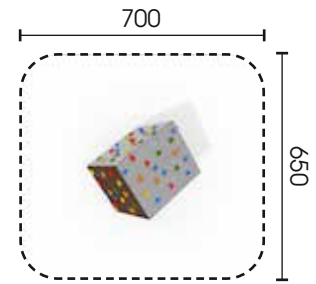
Geräteabmessung	L: 450 cm B: 60 cm H: 300 cm
Sicherheitsbereich	L: 950 cm B: 560 cm
Max. Fallhöhe	300 cm



WAND

Art.-N.r. KS4678.00

Geräteabmessung	L: 450 cm B: 330 cm H: 300 cm
Sicherheitsbereich	L: 950 cm B: 830 cm
Max. Fallhöhe	300 cm



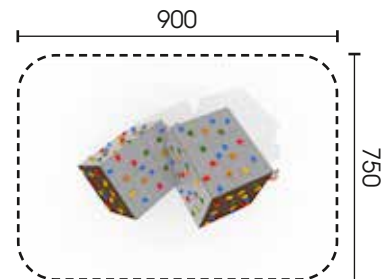
BOULDERGRIFFE

Bouldergriffe können individuell angepasst werden!

BLOCK

Art.-N r. KS4787.00

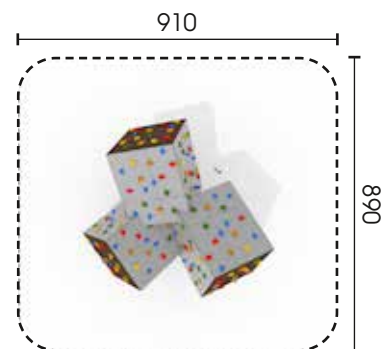
Geräteabmessung L: 250 cm | B: 200 cm | H: 260 cm
 Sicherheitsbereich L: 700 cm | B: 650 cm
 Max. Fallhöhe 260 cm



BLOCK

Art.-N r. KS4788.00

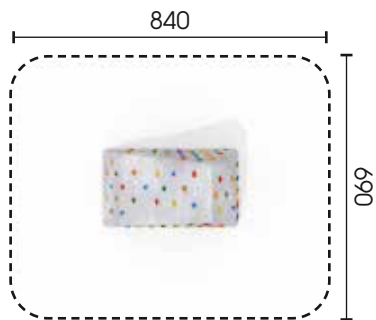
Geräteabmessung L: 400 cm | B: 250 cm | H: 300 cm
 Sicherheitsbereich L: 900 cm | B: 750 cm
 Max. Fallhöhe 300 cm



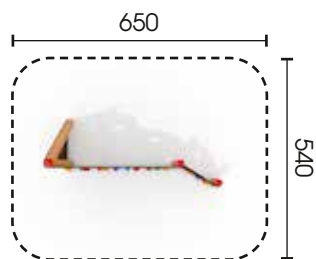
BLOCK

Art.-N r. KS4789.00

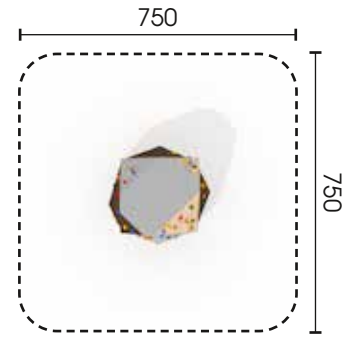
Geräteabmessung L: 410 cm | B: 390 cm | H: 300 cm
 Sicherheitsbereich L: 910 cm | B: 890 cm
 Max. Fallhöhe 300 cm



BERG	Beton	Art.-N r.	MC5500.00
BERG	Platten, Agrofutura Textured	Art.-N r.	MC5500.01
Geräteabmessung	L: 350 cm B: 200 cm H: 290 cm		
Sicherheitsbereich	L: 840 cm B: 690 cm		
Max. Fallhöhe	290 cm		



BERG MINI		Art.-N r.	KS4757.00
Geräteabmessung	L: 288 cm B: 128 cm H: 230 cm		
Sicherheitsbereich	L: 650 cm B: 540 cm		
Max. Fallhöhe	230 cm		

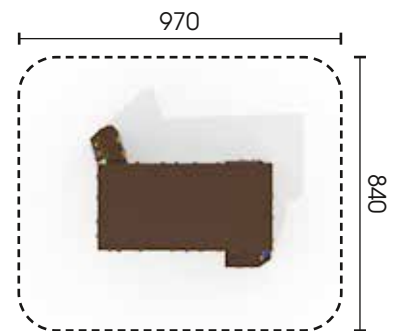
**BOULDER TURM**

Art.-N r. KS4790.00

Geräteabmessung L: 250 cm | B: 250 cm | H: 300 cm

Sicherheitsbereich L: 750 cm | B: 750 cm

Max. Fallhöhe 300 cm

**BOULDER TURM**

Art.-N r. KS4791.00

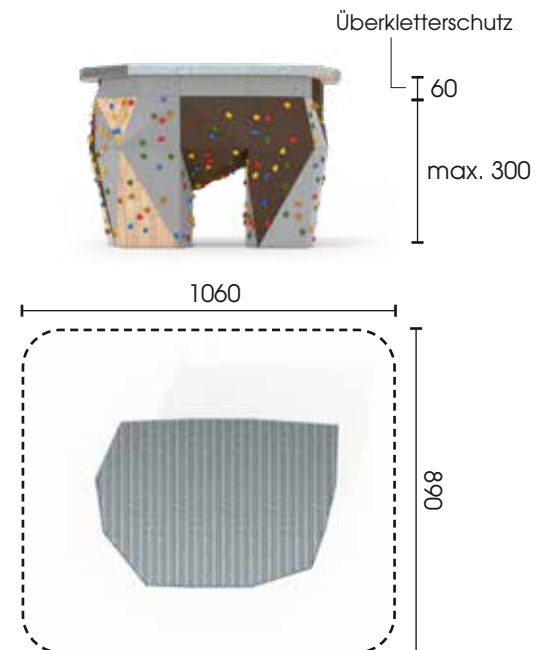
Geräteabmessung L: 470 cm | B: 340 cm | H: 360 cm

Sicherheitsbereich L: 970 cm | B: 840 cm

Max. Fallhöhe 300 cm

SONDERFERTIGUNG

Wir konstruieren und bauen
Bouldertürme und -anlagen
auch auf Kundenwunsch!

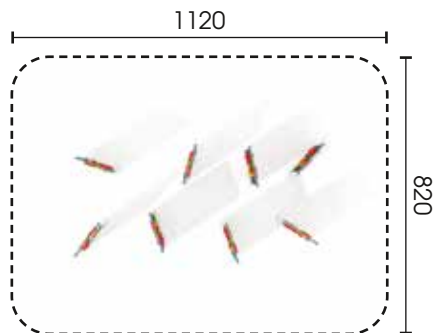
**BOULDER TURM**

Art.-N r. KS4792.00

Geräteabmessung L: 560 cm | B: 390 cm | H: 410 cm

Sicherheitsbereich L: 1060 cm | B: 890 cm

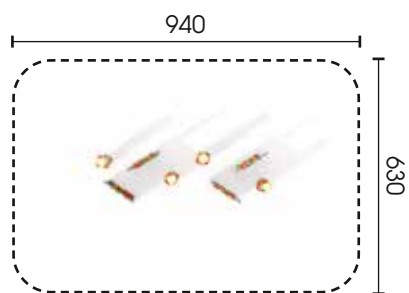
Max. Fallhöhe 300 cm



BOULDER WALD

Art.-N r. KS4671.00

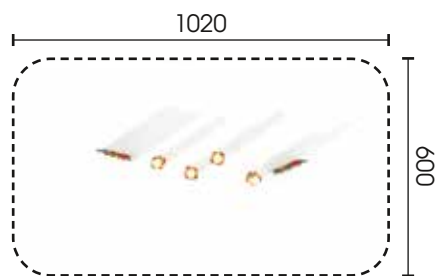
Geräteabmessung L: 620 cm | B: 320 cm | H: 330 cm
 Sicherheitsbereich L: 1120 cm | B: 820 cm
 Max. Fallhöhe 300 cm



BOULDER WALD

Art.-N r. KS4672.00

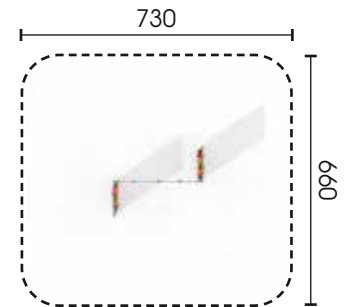
Geräteabmessung L: 440 cm | B: 130 cm | H: 330 cm
 Sicherheitsbereich L: 940 cm | B: 630 cm
 Max. Fallhöhe 300 cm



BOULDER WALD

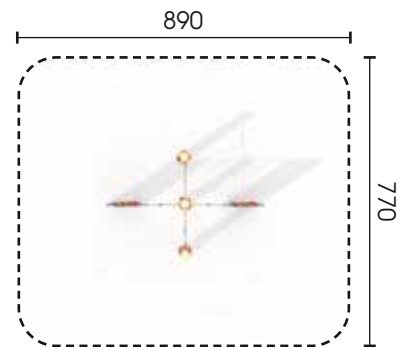
Art.-N r. KS4673.00

Geräteabmessung L: 520 cm | B: 100 cm | H: 330 cm
 Sicherheitsbereich L: 1020 cm | B: 600 cm
 Max. Fallhöhe 300 cm

**BOULDER WALD**

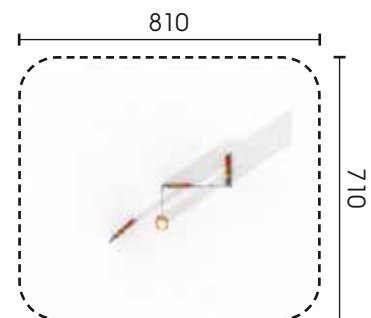
Art.-N r. KS4674.00

Geräteabmessung L: 230 cm | B: 160 cm | H: 330 cm
 Sicherheitsbereich L: 730 cm | B: 660 cm
 Max. Fallhöhe 300 cm

**BOULDER WALD**

Art.-N r. KS4675.00

Geräteabmessung L: 390 cm | B: 270 cm | H: 330 cm
 Sicherheitsbereich L: 890 cm | B: 770 cm
 Max. Fallhöhe 300 cm

**BOULDER WALD**

Art.-N r. KS4676.00

Geräteabmessung L: 310 cm | B: 210 cm | H: 330 cm
 Sicherheitsbereich L: 810 cm | B: 710 cm
 Max. Fallhöhe 300 cm





BIKE PUMPTRACK

Pumptracks sind Rundkurse, die mit Wellen und (Steil-)Kurven, auf Wunsch auch mit Sprüngen ausgestattet sind. Ziel ist es, die Strecke ohne Treten der Pedale oder Schieben zu absolvieren. Beginnend mit dem Schwung der ersten Bergab-Strecke gilt es, den Kurs durch flüssige Auf- und Ab-Bewegungen – dem sogenannten Pumpen – zu bewältigen.

Unter Berücksichtigung dieses Prinzips sind dem Layout der Anlage keine Grenzen gesetzt: AGROPAC® plant und realisiert unzählige Formen von Pumptracks auf Basis von Kundenwünschen und konkreten Geländeformen. Die Planung und Umsetzung erfolgt in Kooperation mit erfahrenen Partnern.

Pumptracks sind im Ursprung Mountainbike-Strecken, können aber auch asphaltiert werden. In dieser Form sind sie äußerst wartungsarm und sicher vor Vandalismus, zusätzlich können sie auch mit anderen Geräten wie Skateboards, Longboards, Scootern, Inline-Skates und sogar Rollstühlen genutzt werden.



Planungsbeispiel



Planungsbeispiel





Planungsbeispiel

Bikeparks sind ganzjährig nutzbare Ausflugsziele für BikerInnen unterschiedlichen Könnens. AGROPAC® plant und realisiert Bikeparks auf Basis von Kundenwünschen und konkreten Geländeformen. Die Planung und Umsetzung erfolgt in Kooperation mit erfahrenen Partnern. Auf der Grundlage unterschiedlicher Rampen und Bahnelemente können die unterschiedlichsten Parcours einfach und unkompliziert erstellt werden.

Ob in Siedlungsgebieten bei Spielplätzen, Sportzentren oder in der Natur: In Bikeparks können Kinder, Jugendliche und Erwachsene auf spielerische Weise ihr Fahrkönnen verbessern. Größe und Schwierigkeitsgrade werden an Zielgruppen und zur Verfügung stehende Flächen angepasst. Neben dem unmittelbaren Fun-Faktor tragen Bikeparks durch die verbesserte Beherrschung der Fahrräder zur Fahrsicherheit im Straßenverkehr bei.



Planungsbeispiel



AGROPAC® verfügt über langjährige Expertisen in der Ausgestaltung und Realisierung von Motorik Parks als Anlagen, die auf spielerische Weise Geschicklichkeit, Balance und Koordination verbessern. Diese Erfahrung legen wir gemeinsam mit unseren Partnern nun auch auf Bike Parks um, die für die verschiedensten Arten rollender Fortbewegungsmittel wie Fahrräder, Scooter, Skater, Skate- und Longboards bis hin zu Rollstühlen ausgelegt sind.

Die Errichtung derartiger Anlagen dient dabei mehreren Zielen: Zum einen werden insbesondere Jugendlichen Flächen angeboten, die damit der Beruhigung von Wohnzonen dienen, zum anderen werden Fähigkeiten trainiert, die auf allen öffentlichen Verkehrswegen für mehr Sicherheit sorgen.

Dazu wurden spezielle Stationen mit unterschiedlichen Aufgabenstellungen entwickelt.

- Übungen zu Alltagssituationen: Umgang mit Pflastersteinen, Schienen, Randsteinen, Fahren auf Sicht
- Simulation von Geländepassagen: Steilkurven, Schrägfahren und kleine Sprungschancen
- Präzisionsaufgaben wie u. a. präzises Geradeausfahren, Schlangenlinien, Greif-Felgenbaum und Stalompässagen
- spezielle Aufgabenstellungen: Wellenwippe, ABC-Kurs und Meteor-Krater und ähnliches mehr

Die Anlagen werden von AGROPAC® gemeinsam mit den Kunden individuell geplant und auf Wunsch als Generalunternehmer in höchster Qualität realisiert.





Planungsbeispiel







FALLSCHUTZ



MONTAGE

Schon im Vorfeld geben wir darauf acht, dass bei der Montage Ihrer Spiel- oder Sportanlage alles optimal abläuft.

Wir begleiten Sie durch das gesamte Projekt und unterstützen Sie bei all Ihren Anliegen. Unsere Fachmonteure zeichnen sich durch Zuverlässigkeit und langjährige Erfahrung aus. Wir verfügen über einen eigenen Fuhrpark und ein spezielles Baggersystem für das Ausheben der Fallschutzbereiche. Wir arbeiten mit hydraulischen Bohrern, um das umliegende Erdreich nicht aufzulockern.

Natürlich können Sie mit Ihrem Team die Grab- und Betonarbeiten selbst erledigen. Wir unterstützen Sie gerne und stellen Ihnen einen Fachmonteur zur Seite, der Ihnen als Bauaufsicht bei allen Schritten Ihres Projekts als Ansprechpartner dient.

SICHERHEIT

Wir von AGROPAC® gestalten unsere Spielanlagen so sicher wie möglich. Das fängt bei der Planung an, wo wir darauf achten, dass für jedes einzelne Gerät die erforderlichen Sicherheitsabstände eingehalten werden.

Durch die Zusammenarbeit von TÜV-Österreich und unseren eigenen Sachverständigen entsprechen unsere Geräte dem neuesten Stand der Ö-Normen.

WARTUNG

Gemäß der Ö-Norm EN16630 für Fitnessgeräte im Außenbereich und EN16899 Freerunning sind die visuellen Routineinspektionen sowie eine operative Inspektion alle ein bis drei Monate, und eine Hauptinspektion jedes Jahr erforderlich. Die vom Hersteller vorgeschriebenen Wartungsintervalle sind einzuhalten. Als zusätzliches Service bietet die Firma AGROPAC® Wartungsverträge an.

Für nähere Informationen steht Ihnen unser Innendienst gerne zur Verfügung.

INFO

FALLSCHUTZ

Die Sicherheit der Nutzer unsere Geräte wird durch einen entsprechenden Fallraum und Fallschutz sichergestellt.

Als Fallschutz sind lose Materialien wie Rindenmulch, Hackgut, Sand oder Rundkorn zulässig. Daneben gibt es synthetische Bodenbeläge in Form von Fallschutzplatten oder Direkteinbau mit EPDM-Belag.





1 FALLSCHUTZPLATTEN

Recyceltes Gummigranulat mit farbiger, polyurethananer Decklage

2 RINDENMULCH

Zerkleinerte Rinde von Nadelgehölzen.
Körnung 20 mm bis 80 mm

3 HACKSCHNITZEL

Mechanisch zerkleinertes Holz ohne Rinde und Laubanteil.
Körnung 5 mm bis 30 mm

4 RUNDKORN

Körnung 4 mm bis 8mm
2 x gewaschen
Siebttest lt. Norm

5 SAND

Körnung 0,2 mm bis 2 mm

6 KUNSTSTOFFBÖDEN

Fugenlose und stoßdämpfende Bodensysteme für extrem beanspruchte Anlagen



1

LOSER FALLSCHUTZ

Aus wirtschaftlicher und sportlicher Sicht ist geschütteter, loser Fallschutz auch ein geeigneter Bodenbelag für unsere Anlagen.

- Wartungsarm
- Leicht zu reinigen und auszutauschen
- Langlebig
- Auch bei Nässe nutzbar
- Kostengünstig

Das lose Füllmaterial wird mit einer Schichtdicke von 30 cm eingebracht. Diese setzt sich unter Berücksichtigung der Norm aus verschiedenen Faktoren zusammen.



RUNDKORN

Körnung: 4 mm bis 8 mm
2 x gewaschen
Siebtest lt. Norm
Schichtstärke 30 cm

Art.-N r.	KS9021.00
Max. Fallhöhe	300 cm
Preis per m ²	



HACKSCHNITZEL

Mechanisch zerkleinertes Holz ohne Rinde und Laubanteil.
Körnung: 5 mm bis 30 mm
Schichtstärke 30 cm

Art.-N r.	KS9141.00
Max. Fallhöhe	300 cm
Preis per m ²	



RINDENMULCH

Zerkleinerte Rinde von Nadelgehölzen.
Körnung: 20 mm bis 80 mm
Schichtstärke 30 cm

Art.-N r.	KS9022.00
Max. Fallhöhe	300 cm
Preis per m ²	



SAND

Körnung: 0,2 mm bis 2 mm
Schichtstärke 30 cm

Art.-N r.	KS9020.00
Max. Fallhöhe	300 cm
Preis per m ²	

KUNSTSTOFFBÖDEN ALS FALLSCHUTZ

FUGENLOSE, STOSSDÄMPFENDE BODENSYSTEME

Bei extrem stark beanspruchten Sportanlagen ist dieser Fallschutz zu empfehlen!

- Witterungs- und UV-beständig
- Maximum an Abriebfestigkeit und Dauerelastizität
- Gute und einstellbare Flächen- und Punktelastizität
- Spikesfestigkeit auch bei Dauerbelastung
- Langlebigkeit - dauerhaft gute Haftung zum Untergrund
- Wasserdurchlässige oder undurchlässige Oberflächen
- Griffige bis rutschfeste Oberflächen
- Vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten z.B. farbige Teilbereiche ohne Belagsübergänge
- Minimaler Pflegeaufwand
- Allwetterbelag

KUNSTRASEN MIT AGRO REFO

- erhöhte Sicherheit für die Sportler durch einheitliche Struktur
- minimaler Pflegeaufwand

KUNSTRASEN + 35 mm

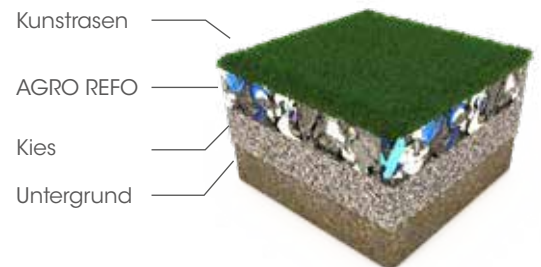
- Schichtstärke 35 mm + Kunstrasen
- Max. Fallhöhe 150 cm

Art.-N r. ZK9170.00
150 cm

KUNSTRASEN + 70 mm

- Schichtstärke 70 mm + Kunstrasen
- Max. Fallhöhe 260 cm
- Preis per m²

Art.-N r. ZK9170.00
260 cm



FALLSCHUTZPLATTEN

Recyceltes Gummigranulat mit farbiger polyurethaner Decklage

Art.-N r.	Stärke	max. Fallhöhe
KS9182.00	30 mm	110 cm
KS9183.00	40 mm	150 cm
KS9184.00	50 mm	170 cm
KS9185.00	60 mm	210 cm
KS9186.00	70 mm	240 cm
KS9187.00	80 mm	270 cm

Preis per m²



KUNSTSTOFFBODEN

Fugenlose und stoßdämpfende Bodensysteme für extrem beanspruchte Anlagen

Art.-N r.	MS1000.00
Max. Fallhöhe	300 cm
Preis per m ²	

THEMENSPIELPLÄTZE

SPIELTÜRME

ADVENTURE PLAY

INFO

SPIELPLÄTZE

Wir planen und bauen nicht nur Fitness- und Sportanlagen - wir sind auch seit über 40 Jahren Ihr kompetenter Partner für die Planung und Umsetzung von Spiel- und Freizeitanlagen, vom Kindergarten bis zum öffentlichen Bereich.

Wir überlassen auch hier bei der Planung und Gestaltung Ihres Spielplatzes nichts dem Zufall. Von der Bestandsaufnahme über die professionelle 3D-Planung bis hin zur Umsetzung Ihres Projekts begleiten wir Sie kompetent und zuverlässig.

Beratung, Planung, Realisierung bis hin zum rundum „Sorglospaket für Bauherren“ alles aus einer Hand! Fragen Sie unsere Experten!

Über 1500 Produkte

Fantasievolle Spielplätze

Trendsportanlagen für Städte und Gemeinden

Innovative Bewegungskonzepte für
Tourismus- und Freizeitbetriebe

Für Architekten und Planer

Für alle Produkte können maßstabsgerechte **Grundrisse**
als **DWG** - oder **DXF**-Daten angefordert werden!

Spielwelten
AGROPAC®



ONLINESHOP
www.spielwelten.at



spielwelten.at

Spielwelten
AGROPAC®

AGROPAC®
Holzwerke und HandelsgesmbH. & Co KG
A - 8313 Breitenfeld an der Rittschein 91, AUSTRIA

T + 43 3387 2248 - 0
E office@agropac.at
www.agropac.at