

MOVE
UP



SPORT UND FREIZEIT

AGROPAC®
Spiel-, Sport- und Freizeitanlagen



UNSER AUFTRAG

Es ist unser Auftrag im Team mit unseren erfahrenen Spezialisten unseren Kunden und den zukünftigen Nutzern unserer Spiel-, Sport- und Freizeitanlagen Projekte zu realisieren, die für Freude und Bewegung, Gesundheit und Sicherheit zu fair kalkulierten Preisen aus heimischer Fertigung stehen.



Große Projekte benötigen einen intensiven Planungsaufwand. Wir planen gemeinsam mit Ihnen Ihr Projekt. Sie bekommen von uns Unterstützung auf allen Ebenen. Begonnen bei der Planung über die Umsetzung bis zur Realisierung Ihres Projektes - wir sind vor Ort !

JOSEF URSCHLER
Geschäftsführer

DAS STEIRISCHE 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.



Wir entwickeln moderne, innovative Produkte und Lösungen.



UNSERE ZUKUNFTSWEISENDEN INNOVATIONEN

Aktuelle Trendsportarten, neue Anwendungs-ideen, sportmedizinische Erkenntnisse und die laufende technische Weiterentwicklung sorgen dafür, dass wir unser Sortiment immer wieder erweitern. Gemeinsam mit unseren Kunden gehen wir mit der Zeit und setzen die Standards für zeitgemäße Sport- und Freizeitangebote.



UNSERE UMFASSENDE QUALITÄT

Vom ersten Entwicklungsschritt an konzipieren wir wartungsfreie und pflegeleichte Anlagen auf Grundlage hochwertiger Komponenten. Alle unsere Produkte werden nach den geltenden Normen und strengen Qualitätsanforderungen entwickelt, konstruiert und gefertigt. Um die Erfüllung höchster Anforderungen zu garantieren, ist unser Managementsystem durch den TÜV Österreich nach EN ISO 9001 zertifiziert.

QUALITÄT AND VISION



Planungsbeispiel



Planungsbeispiel

UNSERE GRÜNDLICHE PLANUNG

Wir entwickeln, planen und realisieren Projekte immer im engen Kontakt mit unseren Kunden.

Unser Ziel sind immer Lösungen, die besondere Bedürfnisse erfüllen und regionale Anforderungen berücksichtigen. Um ein maßgeschneidertes Konzept für Sie zu entwickeln, werden Themen wie Standort, Altersgruppe der Benutzer, Spielvarianten, Größe der Anlage, Bandenart, Befestigungstechnik, Unterbau, Bodenbelag etc. eruiert. Diese Planungsarbeit kann auf Wunsch auch gerne als Beteiligungsprojekt mit Bürgern, Vereinen, Kindergärten und Schulen durchgeführt werden.

Auf Basis dieser intensiven Gespräche entstehen professionelle 3D-Visualisierungen in foto-realistischer Ausführung als Grundlage für Ihre Entscheidungen.



UNSERE MODERNSTE PRODUKTION

Als Spezialist für Spiel-, Sport- und Freizeitanlagen setzen wir auf die Kompetenz unseres Teams und auf modernste Produktionsanlagen. Da nahezu alle Komponenten unserer Anlagen bei uns im Haus gefertigt werden, steht unsere Produktion sowohl für hochwertige Qualität als auch für das flexible Eingehen auf Kundenwünsche. Das Ergebnis sind wartungsfreie und pflegeleichte Anlagen.



UNSERE PERFEKTE REALISIERUNG

Wir sorgen für die optimal vorbereitete Anlieferung der Sportgeräte auf die Baustelle und für die zeit-sparende Montage benützungsfertiger Anlagen. Mit unserem eigenen Fuhrpark lassen sich größere, vormontierte Ausstattungen problemlos und zeit-sparend montieren. Die langjährige Erfahrung unserer Montagetechniker und bestens ausgestattete Servicebusse garantieren kurze und somit kostensparende Montagezeiten.

PLANUNG UND BERATUNG

AGROPAC ÖSTERREICH

ZENTRALE



AGROPAC Holzwerke u. Handelsges.m.b.H. & Co KG
A-8313 Breitenfeld a. d. Rittschein 91
Tel: +43 (0) 3387/2248-10
Fax: +43 (0) 3387/2248-29
e-mail: office@agropac.at
www.agropac.at



EVA MARIA STOCKER

AGROPAC Logistik

Tel: +43 (0) 3387 2248 -10
Fax: +43 (0) 3387 2248 -29
Mail: verkauf@agropac.at



WALTRAUD TRÖSTER

AGROPAC Auftragsbearbeitung

Tel: +43 (0) 3387 2248 -21
Mail: dispo@agropac.at

Ihre Ansprechpartner in Österreich:

AGROPAC ÖSTERREICH

WEST

Tirol, Vorarlberg, Kärnten, Salzburg, Oberösterreich (ab PLZ 4800)



Landesstraße 27
A - 5203 Köstendorf
+43 (0) 664 342 10 58
<http://www.reitsamer.co.at>



KONRAD REITSAMER

Verkauf - Planung - Beratung

Mobil: +43 (0) 664 342 10 58
Tel: +43 (0) 6216 20134
Fax: +43 (0) 6216 20134 -14
Mail: office@reitsamer.co.at



MICHAELA GOIGINGER

Verkauf - Beratung

Tel: +43 (0) 6216 20134
Fax: +43 (0) 6216 20134 -14
Mail: verkauf@reitsamer.co.at

AGROPAC ÖSTERREICH

OST

Steiermark, Burgenland, Niederösterreich, Wien, Oberösterreich (bis PLZ 4799)



Oberhart 20
A - 8551 Wies
+43 (0) 664 22 44 800
<http://www.komposch.at>



ALBERT KOMPOSCH

Verkauf - Planung - Beratung

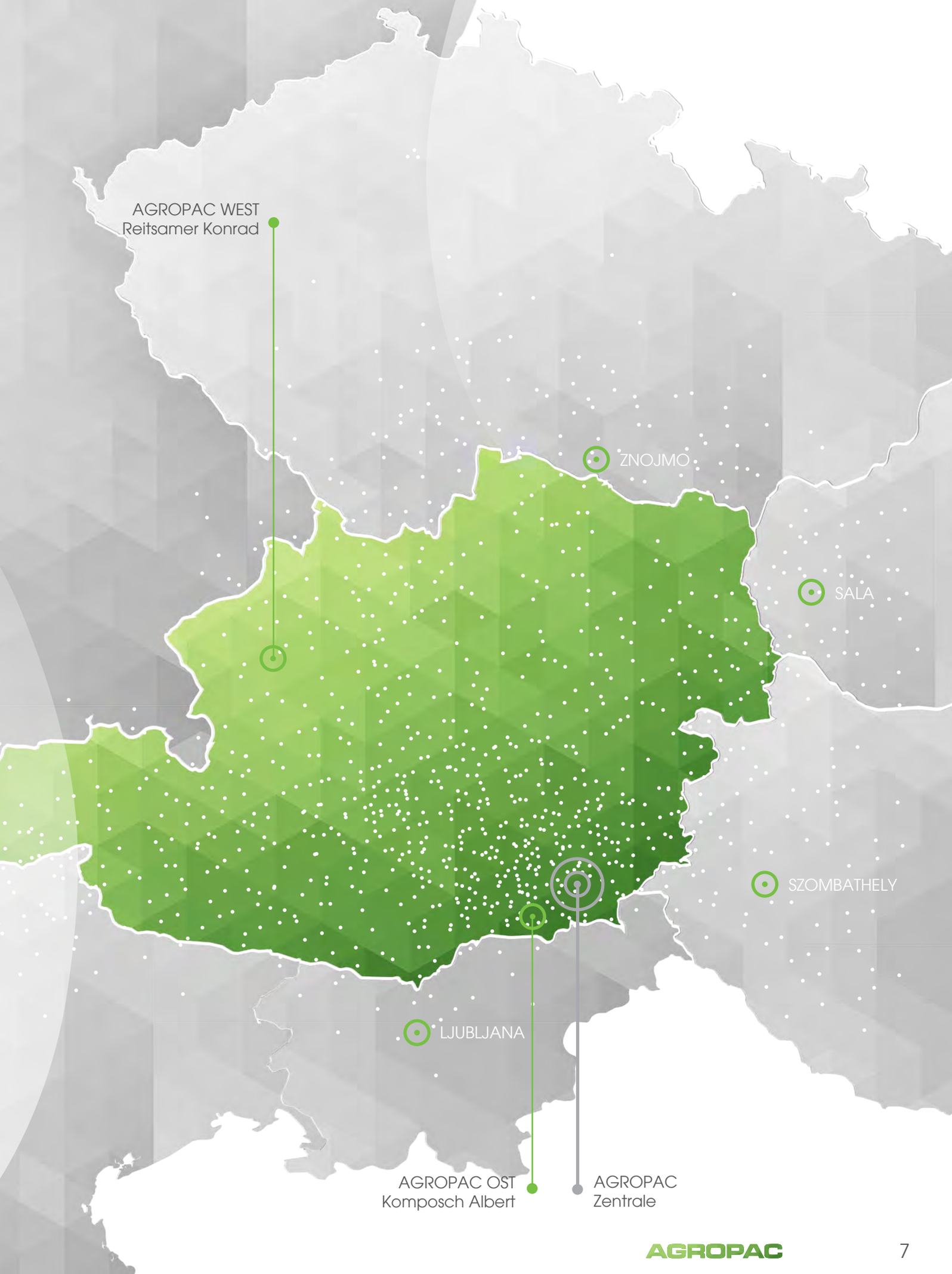
Mobil: +43 (0) 664 22 44 800
Tel: +43 (0) 3465 3914
Fax: +43 (0) 3465 3914 - 14
Mail: office@komposch.at



HERTA KOMPOSCH

Verkauf - Beratung

Mobil: +43 (0) 664 854 71 71
Tel: +43 (0) 3465 3914
Fax: +43 (0) 3465 3914 - 14
Mail: office@komposch.at



10

SPORTANLAGEN

- 14 Soccerbande
- 20 AGRO FIT "Floor"
- 26 AGRO FIT "Sky"
- 30 Hockey und Zubehör
- 38 Holzbande
- 40 Arena
- 44 Classic
- 46 Deckennetz, Lärmdämmung
- 50 Sportbeläge
- 52 Linierung



54

VITALITÄT

- 56 Fitnesspyramide
- 58 Vital- Parcours
- 60 Vital- Parcours SET
- 62 Agro- Sport
- 70 Tensegrity Modell



72

MOBILITÄT

- 74 Motorikpark
- 76 Different Walking
- 78 Balancierstrecke
- 82 Klettern
- 84 Mobilitätspark
- 104 Generationenpark



110

PARKAUSSTATTUNG

- 112 Pavillon Metall
- 116 Sitzgruppe Archi
- 120 Serie Robust
- 122 Serie Concept
- 123 Serie Urban
- 125 Serie Arrive
- 126 Serie Relax
- 130 Serie Markant
- 132 Abfallbehälter
- 134 Fahrradständer



136

SKATE

- 138 Treffpunkt
- 140 Planung
- 144 Skate und BMX
- 150 Sanierung



152

PARCOURS

- 154 Workout Parcours
- 158 Freerunning Parcours
- 160 Freerunning Basic
- 162 Freerunning SET
- 166 Freerunning Rails
- 167 Freerunning Parks



170

FITNESS

- 170 Fitnesscenter
- 174 Fitness behindertengerecht
- 175 Fitness Kids
- 176 Energycenter



178

BASKETBALL

- 180 Streetball
- 181 Einmastübungsanlage
- 182 Serie Basic
- 183 Serie Robust
- 184 Serie Fahrbar
- 185 Zubehör



186

VOLLEYBALL

- 186 Volleyball
- 188 Zubehör



190

TISCHTENNIS

- 190 Tischtennis



192

TORE

- 192 Fußballtor Alu
- 197 Fußballtor Agro-Stahl
- 199 Fußball Trainingssysteme
- 200 Bolzplatztor Alu
- 201 Bolzplatztor Agro-Stahl



202

BALLFANGNETZE

- 202 Ballfangzäune aus Alu
- 205 Ballfangzäune aus Stahl
- 206 Zubehör







SPORTANLAGEN

ZIELGRUPPEN

Schulen
Gemeinden
Sportvereine
Hotel- und Gastronomiebetriebe
Jugendherbergen und -zentren
Heime und Horte
Campingplätze
und Vieles mehr!

FLEXIBEL UND FUNKTIONAL

Unsere Sportanlagen bieten allen Altersgruppen jede Menge Platz für körperliche Aktivitäten. Hier können Sportbegeisterte mit viel Spaß und Freude ihrem Bewegungsdrang freien Lauf lassen. Diese multifunktionalen Ballspielflächen sind für Kommunen, Bildungs- und Lehranstalten, Vereine, Gastronomie- sowie Freizeitbetriebe etc. sowohl in städtischen als auch in ländlichen Räumen eine kostengünstige Alternative zu Sporthallen. Die hochmodernen Bandensysteme können ganzjährig bespielt werden. Sie bieten Freiraum für Kinder, heranwachsende Jugendliche und Erwachsene, die hier ihre Fähigkeiten in Sport, Wettkampf und Kommunikation entwickeln und trainieren.

EINSATZGEBIETE

Hobbysportanlagen
Wettkampfanlagen
Schulsportanlagen
Freizeitanlagen

VARIANTENREICH UND ROBUST

Dank des durchdachten Baukastensystems lassen sich unsere Multisportanlagen in Größe, Ausführung, Ballfangsystem, Farbe und Bodenbelag an unterschiedlichste Herausforderungen anpassen. Modernste Verbindungstechniken und spezielle vibrationshemmende Gummidämpfer sorgen für eine geringe Lärmentwicklung bei höchster Stabilität.

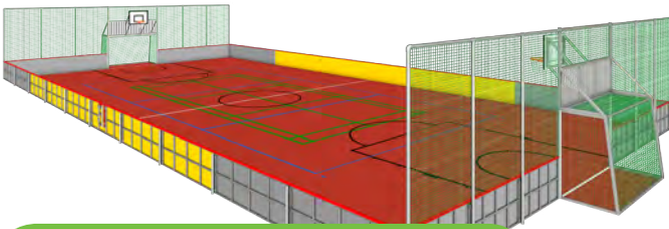
Die hochqualitative, vandalensichere Konstruktion ist wartungsarm und lädt Schüler, Hobby-, Freizeit- und Wettkampfsportler ein, die Faszination sportlicher Betätigung auszuleben.

SPORTARTEN

Badminton
Basketball
Handball
Volleyball
Fußball
Streethockey
Inlinehockey
Eishockey
Stocksport
Tennis
und Vieles mehr!

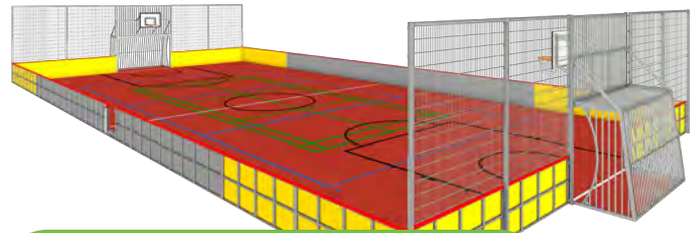
VIELSEITIG UND SICHER

Je nach Ausführung der Sportanlage und Auswahl der Linierungen können die unterschiedlichsten Sportarten ausgeübt werden. Damit stehen die Anlagen dank der vielseitigen Nutzungsmöglichkeiten unterschiedlichsten Gruppen offen. Durch die ständige Zusammenarbeit mit dem TÜV Österreich und Sportmedizinern ist die Sicherheit der Spiel- und Sportanlagen immer auf dem neuesten Stand der Technik. Die Sportanlagen werden nach der europäischen Normungsrichtlinie EN 15312 in höchster Qualität und Sorgfalt gefertigt, zertifiziert und TÜV-geprüft.



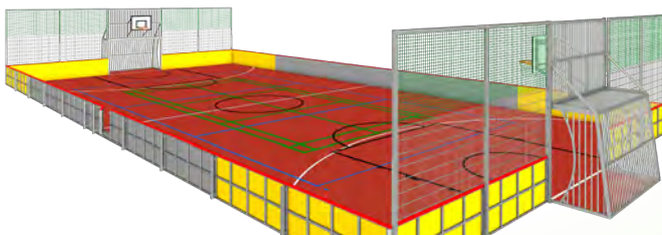
SOCCERBANDE 14

Sportanlage im Baukastensystem mit Bandenwänden, Ballfangnetzen und Sportbelag als günstige Trainingsanlage für Schulen, Horte, Vereine etc. Vorwiegende Nutzung: Fußball.



AGRO FIT "FLOOR" 20

Vandalensichere Sportanlage in extra robuster Ausführung. Auch als Box mit vierseitigem Ballfangschutz für verkehrsnaher Lage ausführbar.



AGRO FIT "SKY" 26

Sportanlage mit erhöhtem Ballfangschutz bis 5 m Höhe. Besonders geeignet für verkehrsreiche Lagen in robuster, vandalensicherer Ausführung.



EISHOCKEYBANDE 30

Abgerundete Bandenecken und ein spezieller Unterbau für Eishockey, Eislaufen und Stocksport im Winter und Inline- und Rollhockey, Streetsoccer und Streetball im Sommer.



HOLZBANDE 38

Hochwertige Lärchenholzbanden werten Ihre Sportanlage auf, integrieren sie optimal in eine naturnahe Umgebung und setzen ein grünes Zeichen in verbaute Gebiet.



ARENA 42

Die Arena eignet sich ideal für Pausenhöfe und ähnliche Situationen, bei denen Ballspiel auf kompakter Fläche bei 100% Schutz Außenstehender gewünscht ist.



FLEXIBEL UND MODULAR SOCCERBANDE

Eine Soccerbande ist eine Sportanlage mit Bandenwänden und Ballfangnetzen. Mit unserem Baukastensystem stehen zahlreiche Ausführungen zur Verfügung. Auf einer Socceranlage wird vorwiegend Fußball gespielt. Für die Spielfläche verwendet man Kunststoff- oder Kunstrasensportbeläge. Diese sind wasserdurchlässig und daher nach Regen wieder rasch bespielbar. Die Soccerbande ist eine günstige Trainingsanlage für Schulen, Horte, Vereine etc. Ein Freiraum für heranwachsende Jugendliche, um ihre Fähigkeiten in Sport, Wettkampf und Kommunikation zu entwickeln.





1

BASKETBALLSYSTEM

Basketballhalterung mit einer Ausladung von 80 cm aus starkem Formrohr innen und außen feuerverzinkt. Wettkampf Höhe Basketballkorb 305 cm Freizeitanlagen Höhe Basketballkorb 285 cm verstärkte Aufnahme für Zielbrett und Basketballkorb mit Stahlunterkonstruktion.



2

SPORTBELAG

Der Kunststoffsportbelag mit individuell angepasster Linierung ist wartungsfrei und entspricht der Richtlinie für Sportverbände.



3

GFI BANDENPLATTE

Die hochbelastbare und widerstandsfähige GFI-Bandenplatte, ausgeführt in einer Stärke von 10 mm, ist in gelb oder grau erhältlich. Diese Kunststoffplatte wurde speziell für unser Bandensystem entwickelt, die Oberfläche ist unempfindlich gegen Kratzer und andere Belastungen. Eine 4-5 mm starke Schallschicht ist integriert.



7

BALLFANGNETZ

Die Ballfangnetze mit MW 45 x 45 mm in den Farben grün, blau und schwarz werden mit Netzkarabinern aus Stahl an Netzstangen und Längsseilen befestigt.



8

FACHWERKSKONSTRUKTION

Die Fachwerkskonstruktion ist hochwertig in dickwandigem Formrohr, innen und außen feuerverzinkt, ausgeführt. Sie ist in Standard- oder Exklusivausführung erhältlich. Der enge Fachwerksraster garantiert hervorragende Schalldämmung. Die Bandenwand verfügt über hohe Stabilität und ist daher vandalensicher.



9

KIPPRIEGELSYSTEM

Die Eingangstüre mit einer lichten Weite von 650 mm ist mit einem Agro-Kippriegelsystem aus langlebigem Nirosta-Stahl und mit wartungsfreien Scharnieren ausgeführt.



4 MODERNES DESIGN

Durch die Kombination von gelben und grauen Platten ist ein modernes Design der Anlage gegeben.



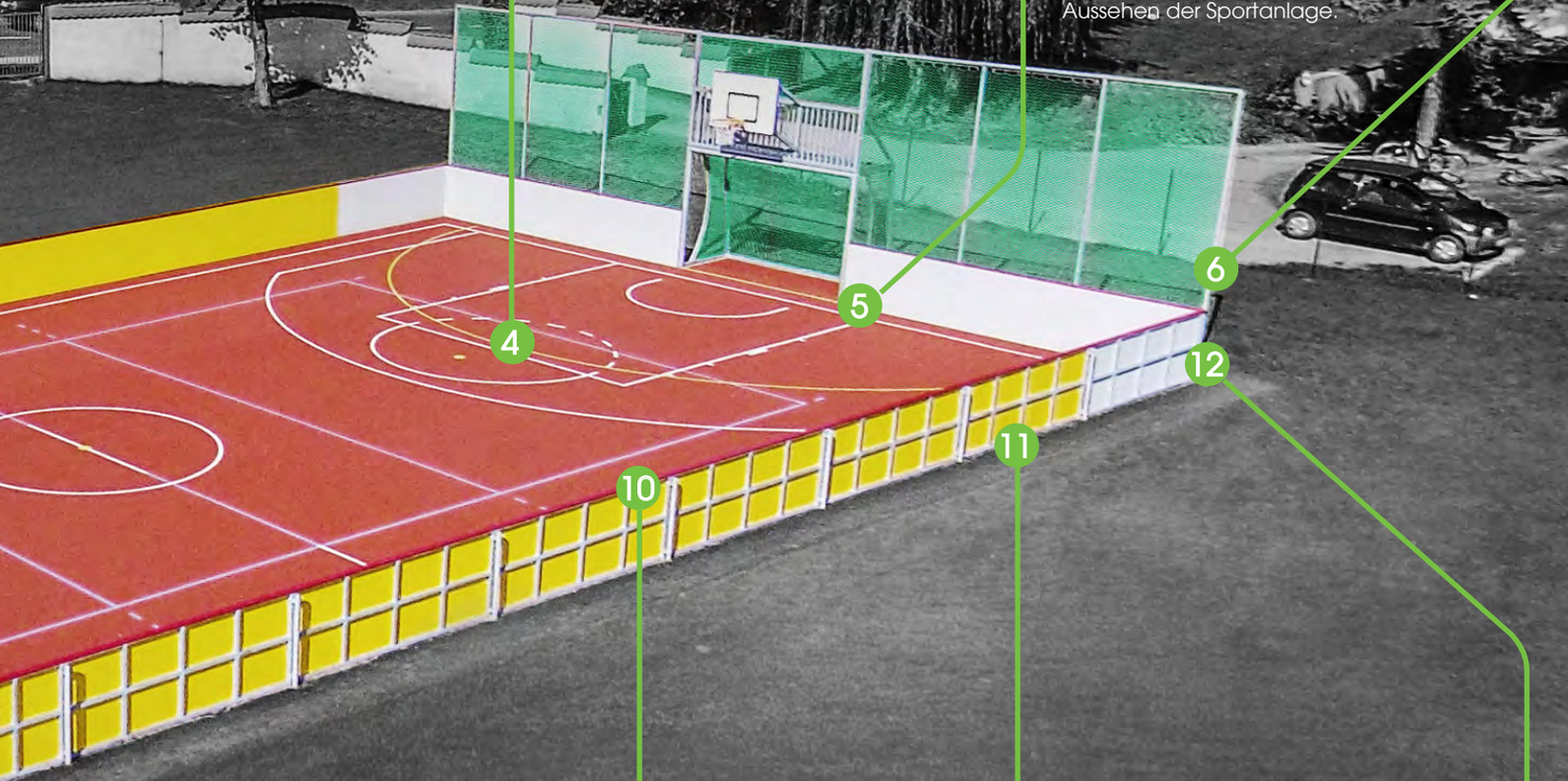
5 FUSSBALLTORE

Die Fußballtore werden aus dickwandigen Stahlrohren innen und außen feuerverzinkt gefertigt, wahlweise Ausführung als vandalsichere Betzplatztore mit Rundrohrstäben. Das Rundbogeneingangselement ist demontierbar und als Zugang für Rollstuhlfahrer nutzbar. Ausführung der Tore auch mit Eingangstür möglich.



6 ROHRVERBINDUNGEN

Als Verbindungselemente zwischen Netzsteher und Netzstange werden hochwertige Rohrverbinder, gefertigt aus Guss nach EN 15628 und anschließend feuerverzinkt, eingesetzt. Netzstangen aus Stahlrohren gemäß DIN 2440 innen und außen feuerverzinkt verhindern das Durchhängen der Ballfangnetze und sorgen für ein ordentliches Aussehen der Sportanlage.



10 HANDLAUF

Der Handlauf wird aus einem 4 mm starkem Aluminiumprofil hergestellt. Der große Kantenradius schützt die Spieler vor Verletzungen, ebenso wie der durchdachte Abschluss zwischen Bandewand und Tor. Die formschlüssige Verbindung mit Nieten ergibt eine vandalsichere Bande.



11 LÄRMEMISSION

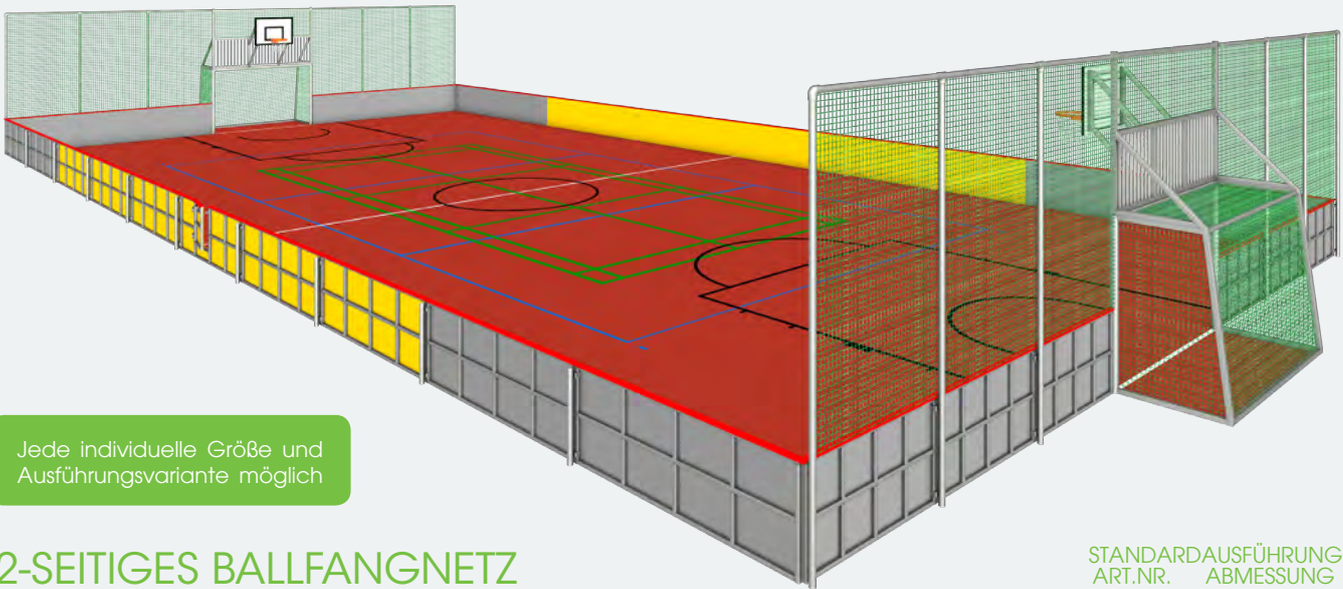
Die Vernietungen im kurzen Raster verringern die Lärmstreuung zwischen GFI-Platten und Fachwerkrohren wesentlich.



12 H - GABELAUFNAHME

Die speziell entwickelte H-Gabelaufnahme verbindet Bandenwand und Netzsteher formschlüssig und im Gegensatz zu herkömmlichen Stecksystemen frei von Lärmemissionen. Die Rohrenden haben keine Kunststoffabdeckkappen wie bei herkömmlichen Banden, sondern werden mit fix verschweißten Kesselböden geliefert.





Jede individuelle Größe und Ausführungsvariante möglich

2-SEITIGES BALLFANGNETZ

SOCCERBANDE

Exklusive Ausführung lt. Abbildung BA 3261 28 m x 14 m

STANDARDAUSFÜHRUNG
ART.NR. ABMESSUNG

BA 3150 20 m x 10 m

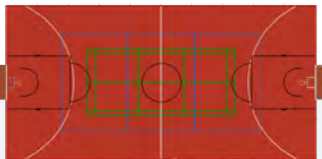
BA 3250 26 m x 13 m

BA 3350 32 m x 16 m

BA 3450 40 m x 20 m

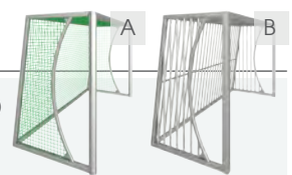
1 SPIELFELDGRÖSSE

Größen der Anlagen individuell
20 m x 10 m bis 40 m x 20 m



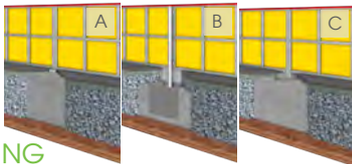
4 TOR

A/ Verzinktes Tor mit Netz (3 x 2 m)
B/ Bolzplatztor (3 x 2 m)
(Metallstäbe Ø 30 mm
vandalensichere Ausführung)



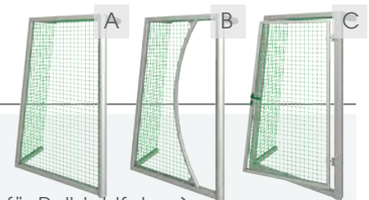
2 BODENVERANKERUNG

A/ Bandenwand FIX einbetoniert (für Kunstrasen)
B/ Netzsteher einbetoniert, Bandenwand mit Netzsteher verschraubt
C/ mit Agro-Exzenter-Bodenhülsen für leichte Demontage
D/ Netzsteher mit Ankerplatten zum Aufdübeln



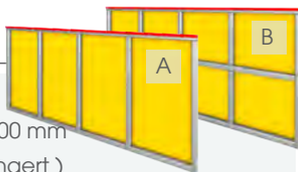
5 TOREINGANG

A/ Fixe Torseitenwand
B/ Rundbogeneingang
(Rundbogen demontierbar für Rollstuhlfahrer)
C/ Eingangstür mit Zylinderschloss



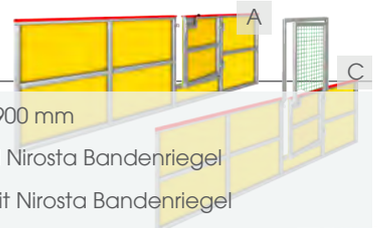
3 BANDENWAND

A/ Standardraster 700 - 900 mm
B/ Exklusive Ausführung Raster 500/600 mm
(Lärmemission wird wesentlich verringert)



6 EINGANGSTÜR

Eingangstür LW 650 oder 900 mm
A/mit Bodenschwelle und Nirosta Bandenriegel
B/ohne Bodenschwelle mit Nirosta Bandenriegel
C/mit Netzrahmen und Bodenschwelle
D/wie A/B/C jedoch mit Zylinderschloss





Jede individuelle Größe und Ausführungsvariante möglich

4-SEITIGES BALLFANGNETZ SOCCERBANDE - BOX

STANDARDAUSFÜHRUNG
ART.NR. ABMESSUNG

BA 3170	20 m x 10 m
BA 3270	26 m x 13 m
BA 3370	32 m x 16 m
BA 3470	40 m x 20 m

Exklusive Ausführung lt. Abbildung BA 3281 28 m x 14 m

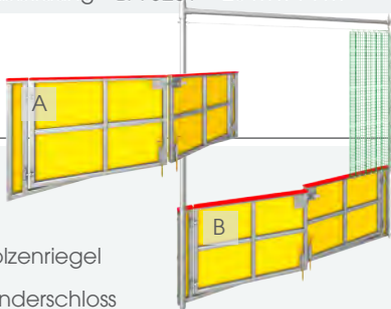
7 ZUFAHRTSTOR

Zufahrtstor LW 2500 mm

A/mit Bolzenriegel

B/mit Netzrahmen und Bolzenriegel

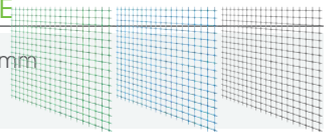
C/wie A/B jedoch mit Zylinderschloss



10 BALLSTOPPNETZE

Polyethylen geknotet MW 45x45mm

Netzfarbe: grün, blau, schwarz



8 BASKETBALLANLAGE

Zielbrett 90 x 120 cm Korb mit Netz aus Nylon

A/ Korbhöhe Wettkampf 3050 mm

B/ Sport- und Freizeitanlage 2850 mm

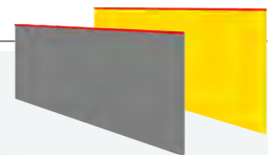


11 PLATTENDESIGN

A/Plattenfarbe gelb

B/Plattenfarbe grau

C/Kombination mit gelb/grauen Platten



9 NETZSTANGE /

A/ Netzstangen aus verzinkten Stahlrohren mit hochwertigem Rohrverbinder (verhindert das Durchhängen der Ballfangnetze)

B/ verzinktes Drahtseil PVC-beschichtet mit Spannvorrichtung



12 BALLFANGWAND

Ballfangwandhöhe

A/2,00 m über Bande

B/3,00 m über Bande

C/4,00 m über Bande

D/5,00 m über Bande

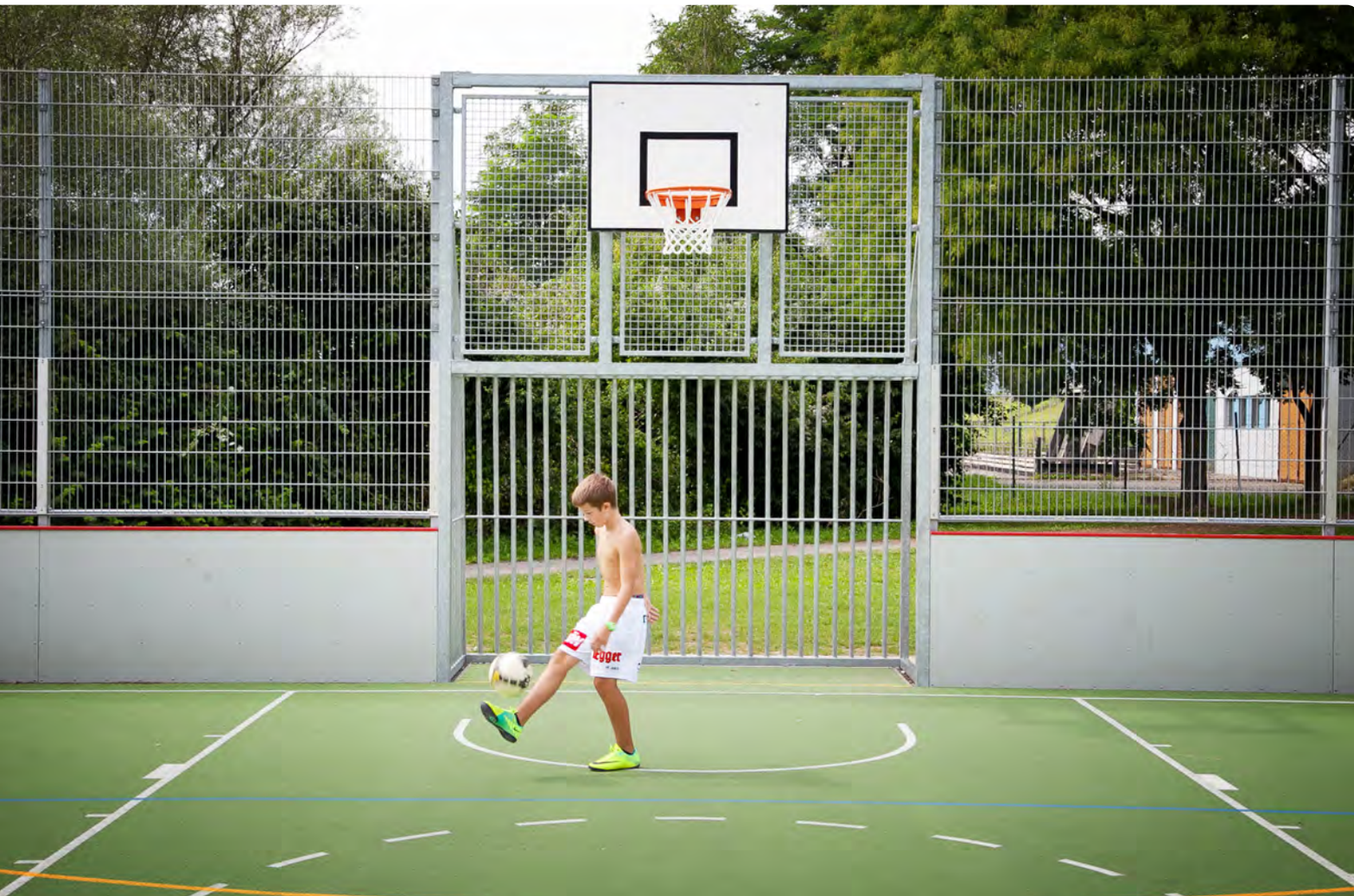




STABIL UND ROBUST

AGRO FIT "FLOOR"

Die vandalensichere Agro Fit „Floor“ Anlage ist mit Bolzplatztoren und extrastarken Panzergittermatten an den Stirnseiten versehen. Diese Sportanlage ist auch als Box mit Ballfangschutz auf allen vier Seiten erhältlich. Wir empfehlen diese Anlagen in Gebieten mit Verkehrsaufkommen sowie der Gefahr von Vandalismus. Trotz extremer Stabilität und Robustheit wirken diese Anlagen dank des modernen Designs leicht und einladend.





1

BASKETBALLSYSTEM

Basketballhalterung mit einer Ausladung von 80 cm aus starkem Formrohr, innen und außen feuerverzinkt. Wettkampfhöhe Basketballkorb: 305 cm, Freizeitanlagenhöhe des Korbs 285 cm; verstärkte Aufnahme für Zielbrett und Basketballkorb mit Stahlunterkonstruktion.



2

SPORTBELAG

Der Kunststoffsportbelag mit individuell angepasster Linierung ist wartungsfrei und entspricht der Richtlinie für Sportverbände.



3

GFI BANDENPLATTE

Die hochbelastbare und widerstandsfähige GFI-Bandenplatte, ausgeführt in einer Stärke von 10 mm, ist in gelb oder grau erhältlich. Diese Kunststoffplatte wurde speziell für unser Bandensystem entwickelt, die Oberfläche ist unempfindlich gegen Kratzer und andere Belastungen. Eine 4-5 mm starke Schallschicht ist integriert.



7

FINGERSCHUTZLEISTE

Zur Vermeidung von Verletzungen sind die Fingerfangstellen und Gitterenden mit einer speziell entwickelten Schutzleiste lt. Norm abgedeckt.



8

FACHWERKSKONSTRUKTION

Das Fachwerk aus hochwertigem Formrohr ist innen und außen feuerverzinkt, in Standard- oder Exklusivausführung erhältlich. Der enge Fachwerksraster garantiert hervorragende Schalldämmung. Die Bandenwand ist dank hoher Stabilität vandalensicher.



9

KIPPRIEGELSYSTEM

Die Eingangstüre mit einer lichten Weite von 650 mm ist mit einem Agro-Kippriegelsystem aus langlebigem Nirosta-Stahl und mit wartungsfreien Scharnieren ausgeführt.



4 LÄRMREDUKTION

Die Vernietungen im kurzen Raster verringern die Lärm-entstehung zwischen GFI-Platten und Fachwerkskonstruktion wesentlich.



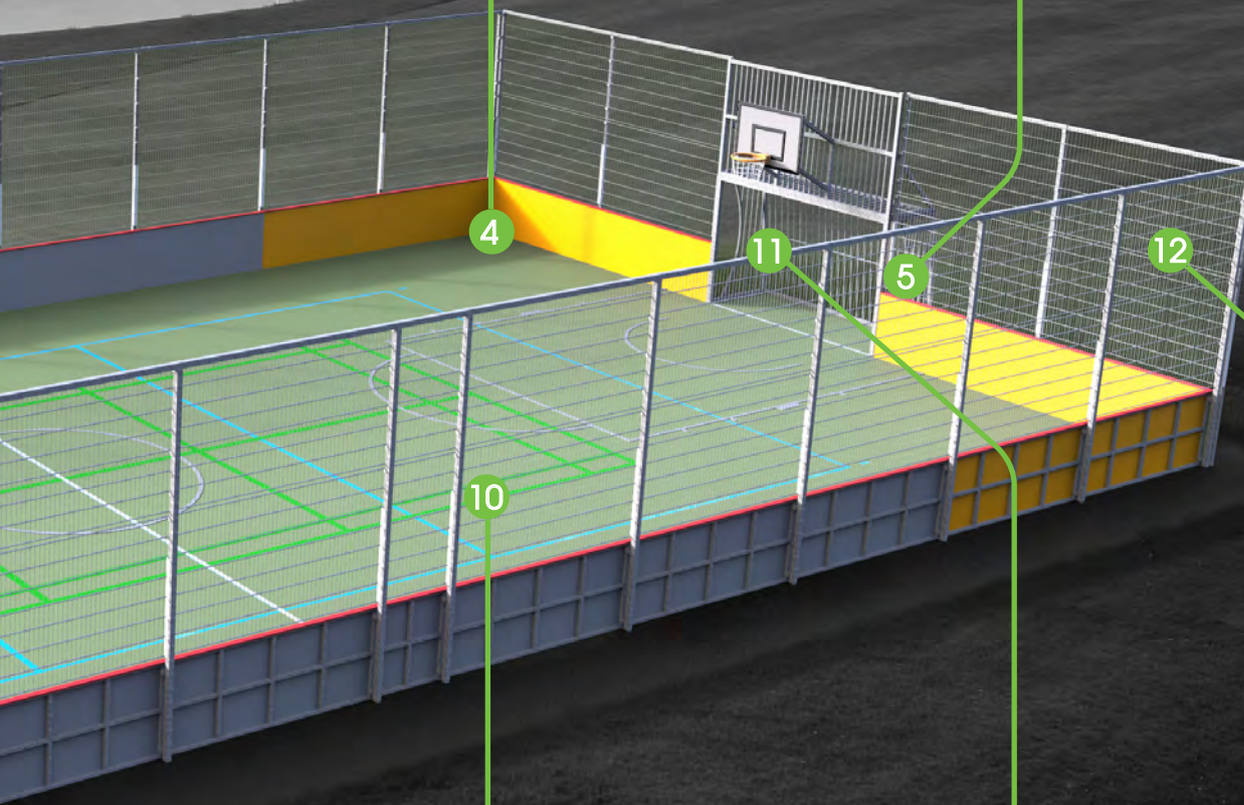
5 HANDLAUF

Der Handlauf wird aus einem 4 mm starken Aluminiumprofil hergestellt. Der große Kantenradius schützt die Spieler vor Verletzungen, ebenso wie der durchdachte Abschluss zwischen Bandwand und Tor. Die formschlüssige Verbindung mit Nieten ergibt eine vandalensichere Bande.



6 FORMROHRSTEHER

Die dickwandigen Formrohrsteher sind innen und außen feuerverzinkt. Zur Befestigung der Stabgitterschellen sind im Formrohrsteher spezielle Blindnietenmuttern eingebracht. Diese Verbindung ist dauerhaft und nur durch Zerstörung zu lösen.



10 DESIGN

Durch die Kombination von gelben und grauen Platten ist ein modernes Design der Anlage gegeben.



11 FUSSALLTORE

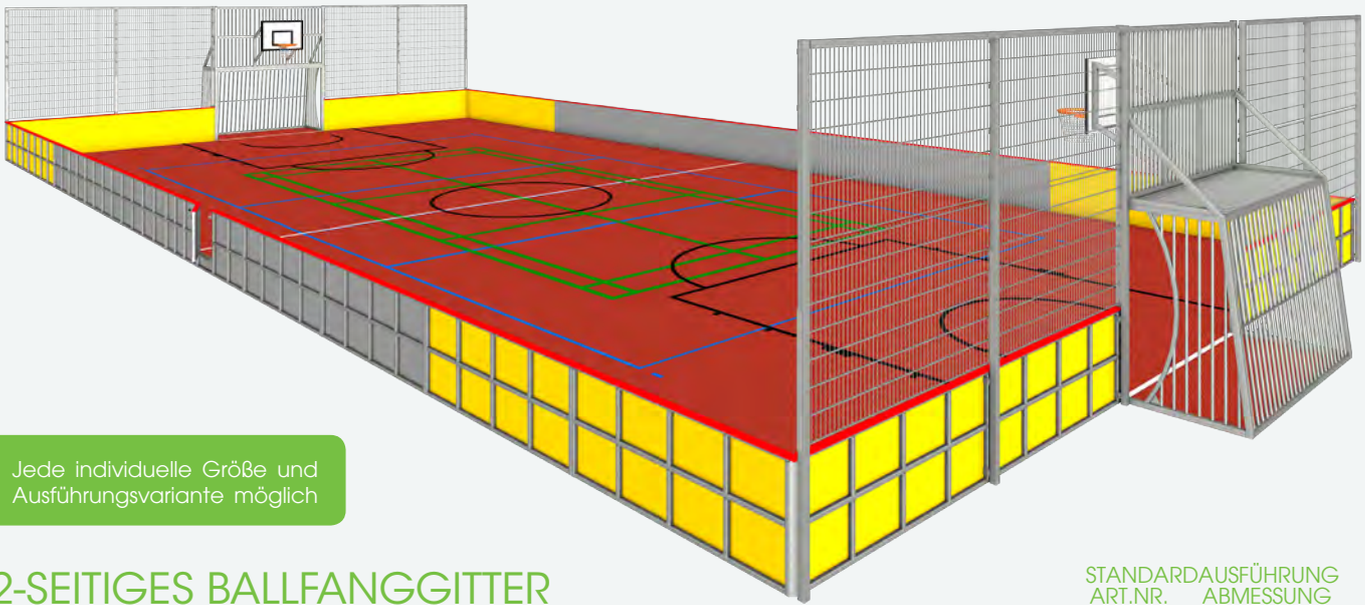
Die Fußballtore werden aus dickwandigen Stahlrohren innen und außen feuerverzinkt gefertigt, wahlweise Ausführung als vandalensichere Bolzplatztore mit Rundrohrstäben. Das Rundbogeneingangselement ist demontierbar und als Zugang für Rollstuhlfahrer nutzbar. Ausführung der Tore auch mit Eingangstür möglich.



12 PANZERGITTER

Für eine perfekt vandalensichere Lösung werden robuste Panzergitter feuerverzinkt verwendet. Im oberen Abschlussteil werden die Gitter an Längs- und Querrohren befestigt, um Schwingungen und Lärmemissionen zu vermeiden.





Jede individuelle Größe und Ausführungsvariante möglich

2-SEITIGES BALLFANGGITTER AGRO-FIT-FLOOR

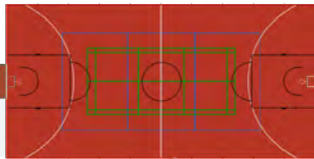
Exklusive Ausführung lt. Abbildung BA 8261 28 m x 14 m

STANDARDAUSFÜHRUNG
ART.NR. ABMESSUNG

BA 8150	20 m x 10 m
BA 8250	26 m x 13 m
BA 8350	32 m x 16 m
BA 8450	40 m x 20 m

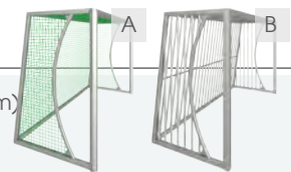
1 SPIELFELDGRÖßE

Größen der Anlagen individuell
20 m x 10 m bis 40 m x 20 m



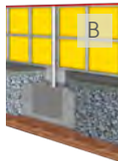
4 TOR

A/ Verzinktes Tor mit Netz (3 x 2 m)
B/ Bolzplatztor (3 x 2 m)
(Metallstäbe Ø 30 mm
vandalensichere Ausführung)



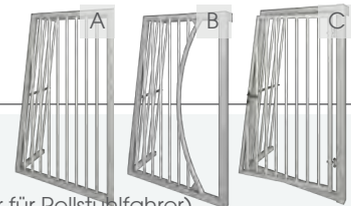
2 BODENVERANKERUNG

B/ Netzsteher einbetoniert, Bandenwand mit Netzsteher verschraubt
D/ Netzsteher mit Ankerplatten zum Aufdübeln



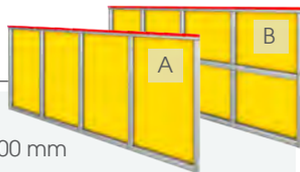
5 TOREINGANG

A/Fixe Torseitenwand
B/Rundbogeneingang
(Rundbogen demontierbar für Rollstuhlfahrer)
C/Eingangstür mit Zylinderschloss



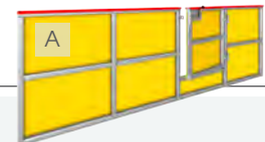
3 BANDENWAND

A/ Standardraster 700 - 900 mm
B/ Exklusive Ausführung Raster 500/600 mm
(Lärmemission wird wesentlich verringert)



6 EINGANGSTÜR

Eingangstür LW 650 oder 900mm
A/mit Bodenschwelle und Nirosta-Bandenriegel
B/ohne Bodenschwelle mit Nirosta-Bandenriegel
C/mit Netzrahmen und Bodenschwelle
D/wie A/B/C jedoch mit Zylinderschloss





Jede individuelle Größe und Ausführungsvariante möglich

4-SEITIGES BALLFANGGITTER AGRO-FIT-FLOOR BOX

STANDARDAUSFÜHRUNG
ART.NR. ABMESSUNG

BA 8170	20 m x 10 m
BA 8270	26 m x 13 m
BA 8370	32 m x 16 m
BA 8470	40 m x 20 m

Exklusive Ausführung lt. Abbildung BA 8281 28 m x 14 m

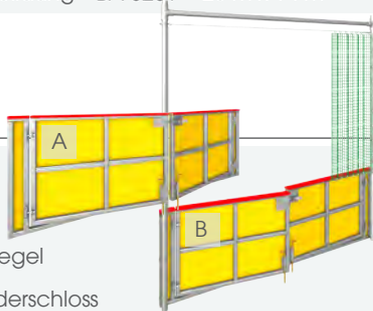
7 ZUFAHRTSTOR

Zufahrtstor LW 2500 mm

A/mit Bolzenriegel

B/mit Rahmen und Bolzenriegel

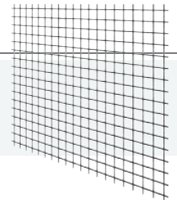
C/wie A/B jedoch mit Zylinderschloss



10 PANZERGITTERMATTEN

Drahtstärke 8/6/8 mm

Oberfläche Standard feuerverzinkt



8 BASKETBALLANLAGE

Zielbrett 90 x 120 cm Korb mit Netz aus Nylon

A/ Korbhöhe Wettkampf 3050 mm

B/ Sport- und Freizeitanlage 2850 mm

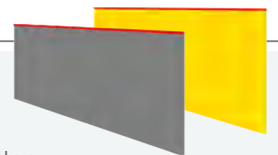


11 PLATTENDESIGN

A/Plattenfarbe gelb

B/Plattenfarbe grau

C/Kombination mit gelb/grauen Platten

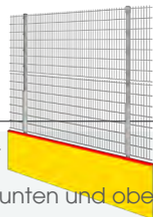


9 GITTERBEFESTIGUNG

A/Panzergitter zwischen den Stehern eingespannt

B/Panzergitter 4-seitig eingespannt mit Querrohre unten und oben

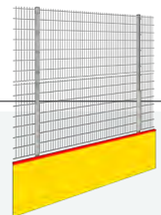
(vandalensichere, lärm und schwingungsarme Befestigung)



12 BALLFANGWAND

A/Panzergitter ca. 2,10 m über Bande

B/Panzergitter ca. 3,00 m über Bande





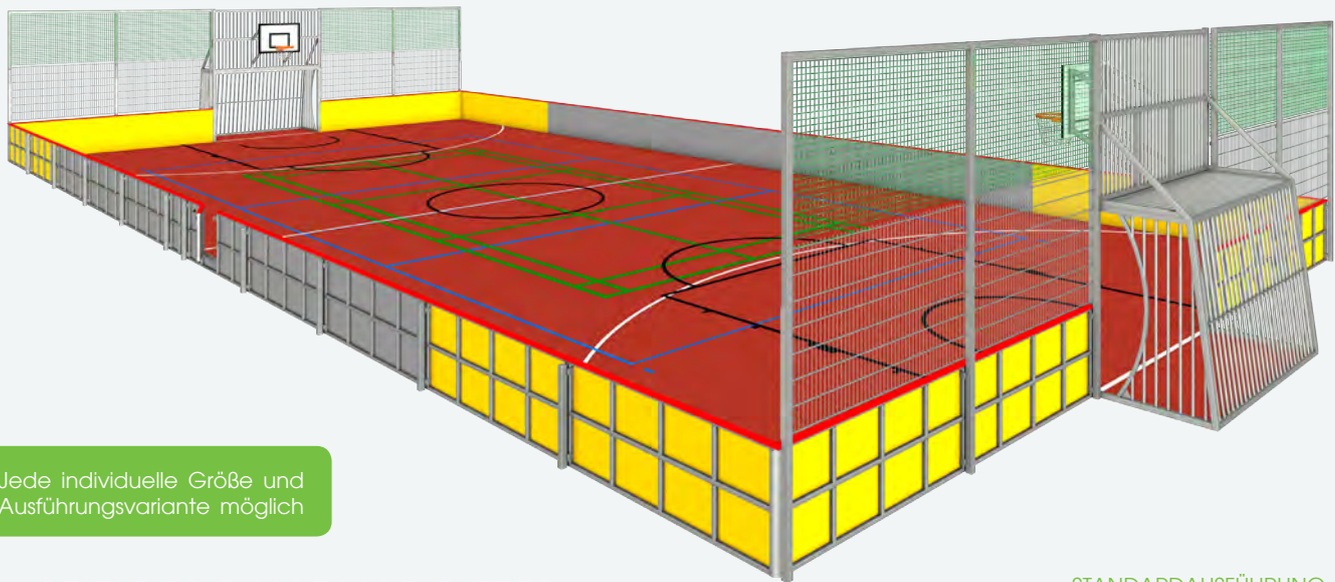
ROBUST UND GESCHÜTZT

AGRO FIT "SKY"

AGRO FIT „SKY“ kombiniert für einen ausgeprägten Ballfangschutz bis zu fünf Meter Höhe über der Bande extrastarke Panzergittermatten und Netze an allen vier Seiten. Wir empfehlen diese Anlagen in Gebieten mit starkem Verkehrsaufkommen sowie der Gefahr von Vandalismus. AGRO FIT „SKY“ ist eine variable, aber dennoch hochqualitative, vandalensichere Konstruktion, wartungsarm und für viele Spielvarianten geeignet.







Jede individuelle Größe und Ausführungsvariante möglich

2 - SEITIGES BALLFANGGITTER

AGRO FIT "SKY"

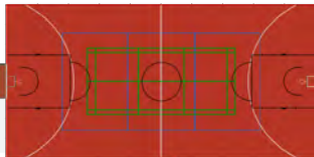
Exklusive Ausführung lt. Abbildung BA 8661 28 m x 14 m

STANDARDAUSFÜHRUNG
ART.NR. ABMESSUNG

BA 8550	20 m x 10 m
BA 8650	26 m x 13 m
BA 8750	32 m x 16 m
BA 8850	40 m x 20 m

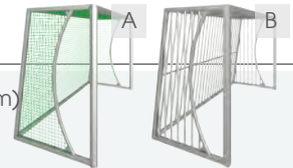
1 SPIELFELDGRÖßE

Größen der Anlagen individuell
20 m x 10 m bis 40 m x 20 m



4 TOR

A/ Verzinktes Tor mit Netz (3 x 2 m)
B/ Bolzplatztor (3 x 2 m)
(Metallstäbe Ø 30 mm
vandalensichere Ausführung)



2 BODENVERANKERUNG

B/ Netzsteher einbetoniert, Bandenwand
mit Netzsteher verschraubt

D/ Netzsteher mit Ankerplatten zum Aufdübeln

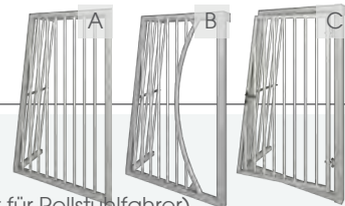


5 TOREINGANG

A/Fixe Torseitenwand

B/Rundbogeneingang
(Rundbogen demontierbar für Rollstuhlfahrer)

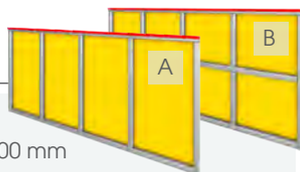
C/Eingangstür mit Zylinderschloss



3 BANDENWAND

A/ Standardraster 700 - 900 mm

B/ Exklusive Ausführung Raster 500/600 mm
(Lärmemission wird wesentlich verringert)



6 EINGANGSTÜR

Eingangstür LW 650 oder 900 mm

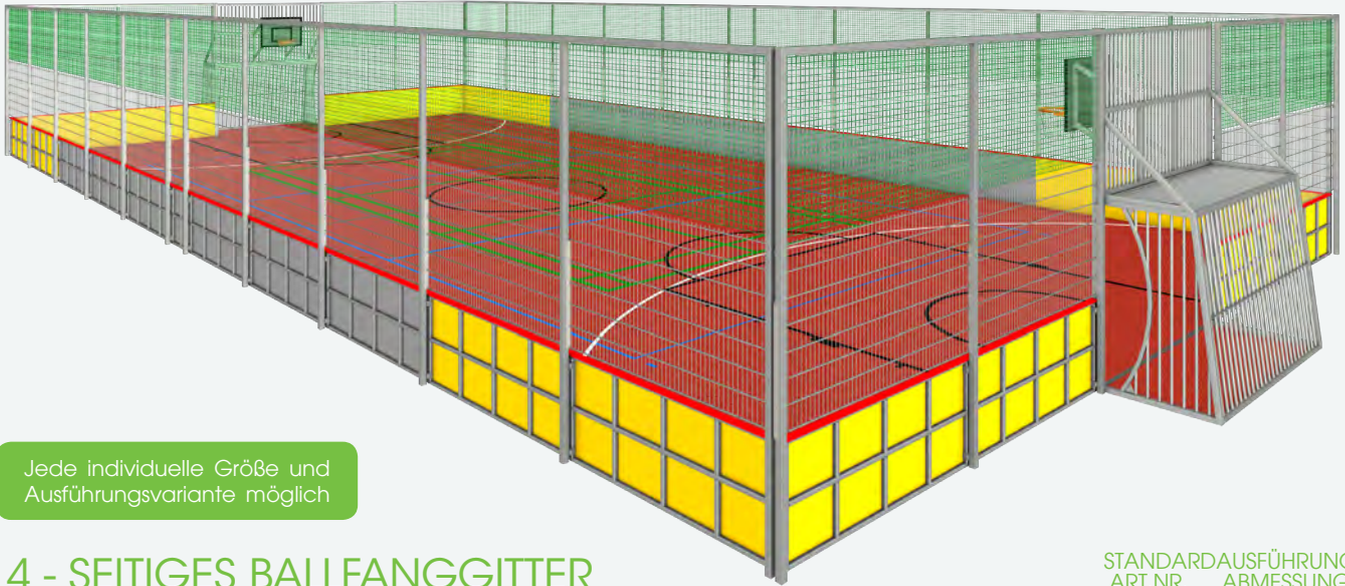
A/mit Bodenschwelle und Nirosta-Bandenriegel

B/ohne Bodenschwelle mit Nirosta-Bandenriegel

C/mit Netzrahmen und Bodenschwelle

D/wie A/B/C jedoch mit Zylinderschloss





Jede individuelle Größe und Ausführungsvariante möglich

4 - SEITIGES BALLFANGGITTER AGRO FIT "SKY" - BOX

Exklusiv Ausführung lt. Abbildung BA 8681 28 m x 14 m

STANDARDAUSFÜHRUNG
ART.NR. ABMESSUNG

BA 8570	20 m x 10 m
BA 8670	26 m x 13 m
BA 8770	32 m x 16 m
BA 8870	40 m x 20 m

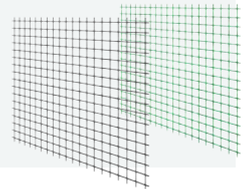
7 ZUFAHRTSTOR

Zufahrtstor LW 2500 mm
A/mit Bolzenriegel
B/mit Netzrahmen und Bolzenriegel
C/wie A/B jedoch mit Zylinderschloss



10 PANZERGITTERMATTEN | NETZE

Drahtstärke 8/6/8 mm
Oberfläche Standard feuerverzinkt
Polyethylen geknotet MW 45x45mm
Farbe grün



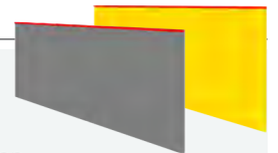
8 BASKETBALLANLAGE

Zielbrett 90 x120 cm Korb mit Netz aus Nylon
A/ Korzhöhe Wettkampf 3050 mm
B/ Sport- und Freizeitanlage 2850 mm



11 PLATTENDESIGN

A/Plattenfarbe gelb
B/Plattenfarbe grau
C/Kombination mit gelb/grauen Platten



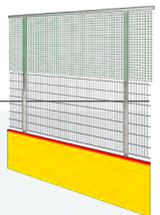
9 GITTER/ NETZBEFESTI-

A/Panzergitter zwischen den Stehern eingespannt mit verzinkten Stahlseil PVC-beschichtet und Spannvorrichtung
B/Panzergitter 4-seitig eingespannt mit Querrohre unten / oben (vandalensichere, lärm- und schwingungsarme Befestigung) und Netzstangen aus verzinkten Stahlrohren (verhindert das Durchhängen der Ballfangnetze)



12 BALLFANGWAND

A/Panzergitter/Netz ca. 3,00m über Bande
B/Panzergitter/Netz ca. 4,00m über Bande
C/Panzergitter/Netz ca. 5,00m über Bande





PUCK, STOCK UND BALL

HOCKEY

Abgerundete Bandenecken und ein spezieller Unterbau sorgen dafür, dass diese Anlage ganzjährig und vielseitig nutzbar ist. Im Winterbetrieb stehen Eishockey, Eislaufen und Stocksport am Programm. Durch die Formung der Bande kann im Sommerbetrieb neben Streetsoccer und Streetball auch Inline-Hockey, Rollhockey und Stocksporttraining genutzt werden. Durch erstklassige Konzeption und Produktion mit hochqualitativen Materialien ist man mit dieser Sportanlage voll im Trend. Ein ganzjährig attraktiver Treffpunkt für Bewegung und Spaß.





1

FACHWERK

Das Fachwerk aus hochwertigem, dickwandigem Formrohr ist innen und außen feuerverzinkt, in Standard- oder Exklusivausführung erhältlich. Der enge Fachwerksraster garantiert hervorragende Schalldämmung. Die Bandenwand ist dank hoher Stabilität vandalsicher.



2

SPORTBELAG

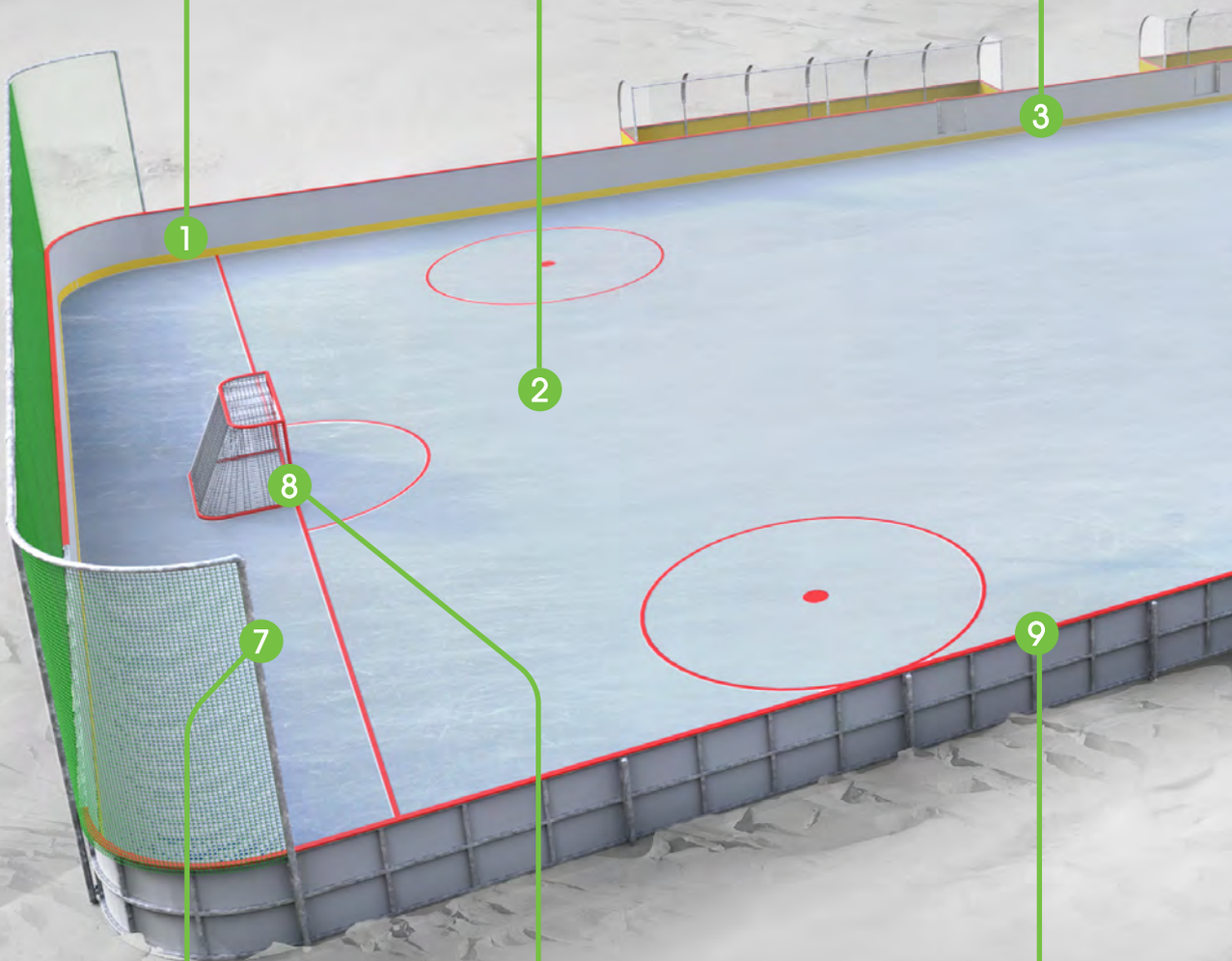
Die Anlage steht grundsätzlich auf Asphaltuntergrund, der sich entweder für Ballsportarten direkt nutzen lässt und für den saisonalen oder ganzjährigen Eisbetrieb mit Kunsteisplatten belegt wird.



3

GFI BANDENPLATTE

Die hochbelastbare und widerstandsfähige GFI-Bandenplatte, ausgeführt in einer Stärke von 10 mm, ist in gelb oder grau erhältlich. Diese Kunststoffplatte wurde speziell für unser Bandensystem entwickelt, die Oberfläche ist unempfindlich gegen Kratzer und andere Belastungen. Eine 4-5 mm starke Schallschicht ist integriert.



7

PLEXIGLAS

Die Rundelemente der Bandenecken sind mit einem Fangschutz aus hochwertigem, vandalsicherem und schussfestem Plexiglas versehen.



8

TORE

Die Hockeytore werden wie im Profi-Eishockey mit einer losen Steckverbindung am Boden fixiert und können sommers wie winters genutzt werden.



9

KIPPRIEGELSYSTEM

Die Eingangstür mit einer lichten Weite von 900 mm ist mit einem Agro-Kippriegelsystem aus langlebigem Nirosta-Stahl und mit wartungsfreien Scharnieren ausgeführt.



4 DESIGN

Durch die Kombination von gelben und grauen Platten ist ein modernes Design der Anlage gegeben.



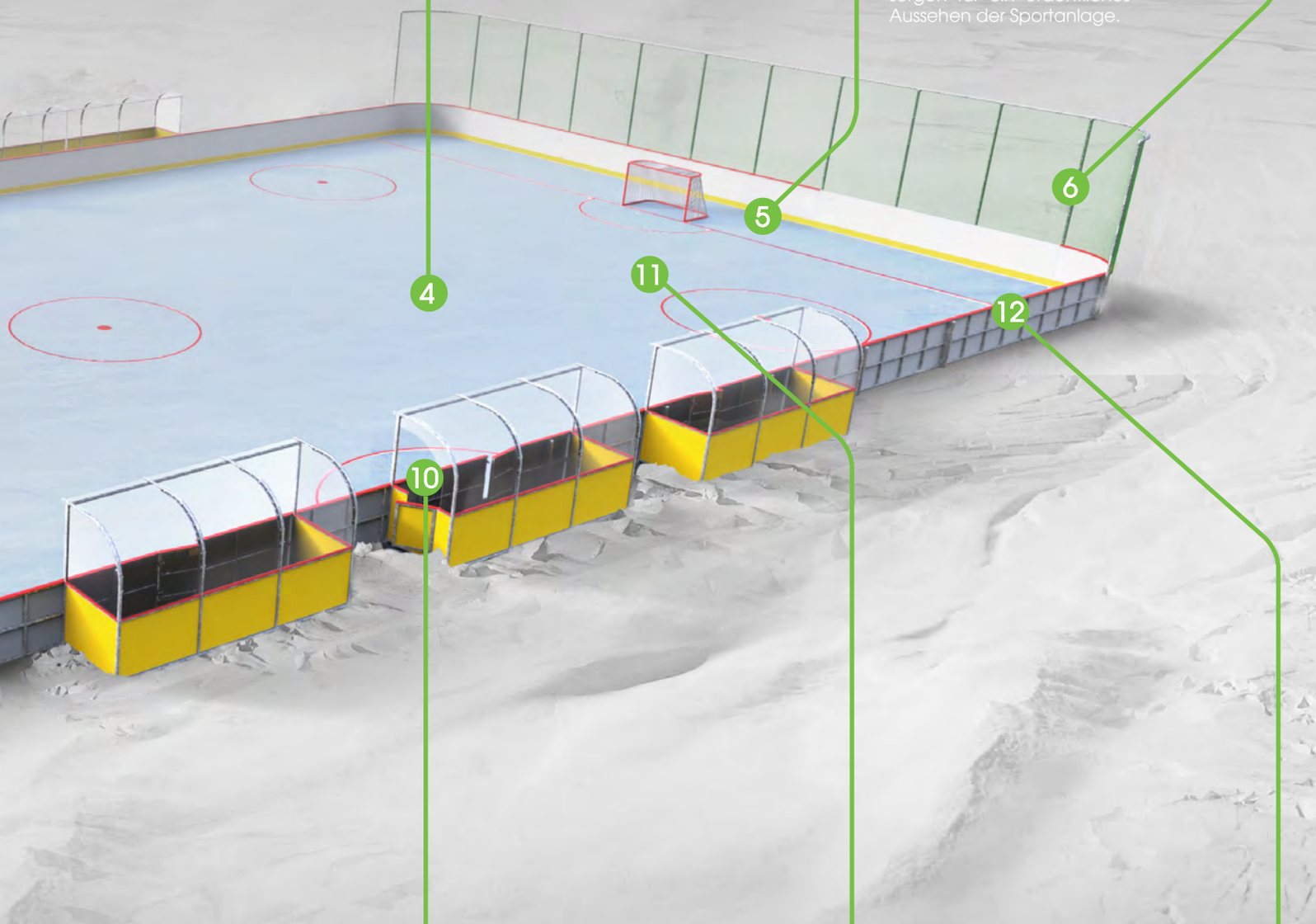
5 STOSSLEISTEN

Für den Hockeybetrieb bilden eigene Stoßleisten den Abschluss zwischen Bodenbelag und Bande, von denen Puck und kleine Bälle optimal abprallen können.



6 ROHRVERBINDUNGEN

Als Verbindungselemente zwischen Netzsteher und Netzstange werden hochwertige Rohrverbinder, gefertigt aus Guss nach EN 15628 und anschließend feuerverzinkt, eingesetzt. Netzstangen aus Stahlrohren gemäß DIN 2440 innen und außen feuerverzinkt verhindern das Durchhängen der Ballfangnetze und sorgen für ein ordentliches Aussehen der Sportanlage.



10 KABINEN

Erweiterung der Anlage mit außenliegenden Kabinen für Jury und Spieler. Eine Verbindung mit Türelementen ermöglicht den raschen Spielerwechsel im Hockeybetrieb.



11 WINTERTORWAND

Die Wintertorwand ist ein flexibles Bandenwandelement für Winterbetrieb. Im Sommer kann das Kleinfeldtor genutzt werden.



12 TOREINGANG

Der Toreingang wird nach Kundenwunsch angefertigt (nach Größe der Einsatzfahrzeuge wie Schneeräumgerät oder Eismaschine).





KUNSTEIS

FunICE ist eine Kunststoffplatte, die aus einer Spezialmischung gefertigt wird, um die Gleitfähigkeit „natürlichen“ Eises zu imitieren. Basismaterial ist KOTERM 500, spezielle synthetische Zusätze verbessern die Gleiteigenschaften um ein Vielfaches, ohne dass zusätzliche Anwendung wie z.B. gleitende Schmiermittel verwendet werden müssen.

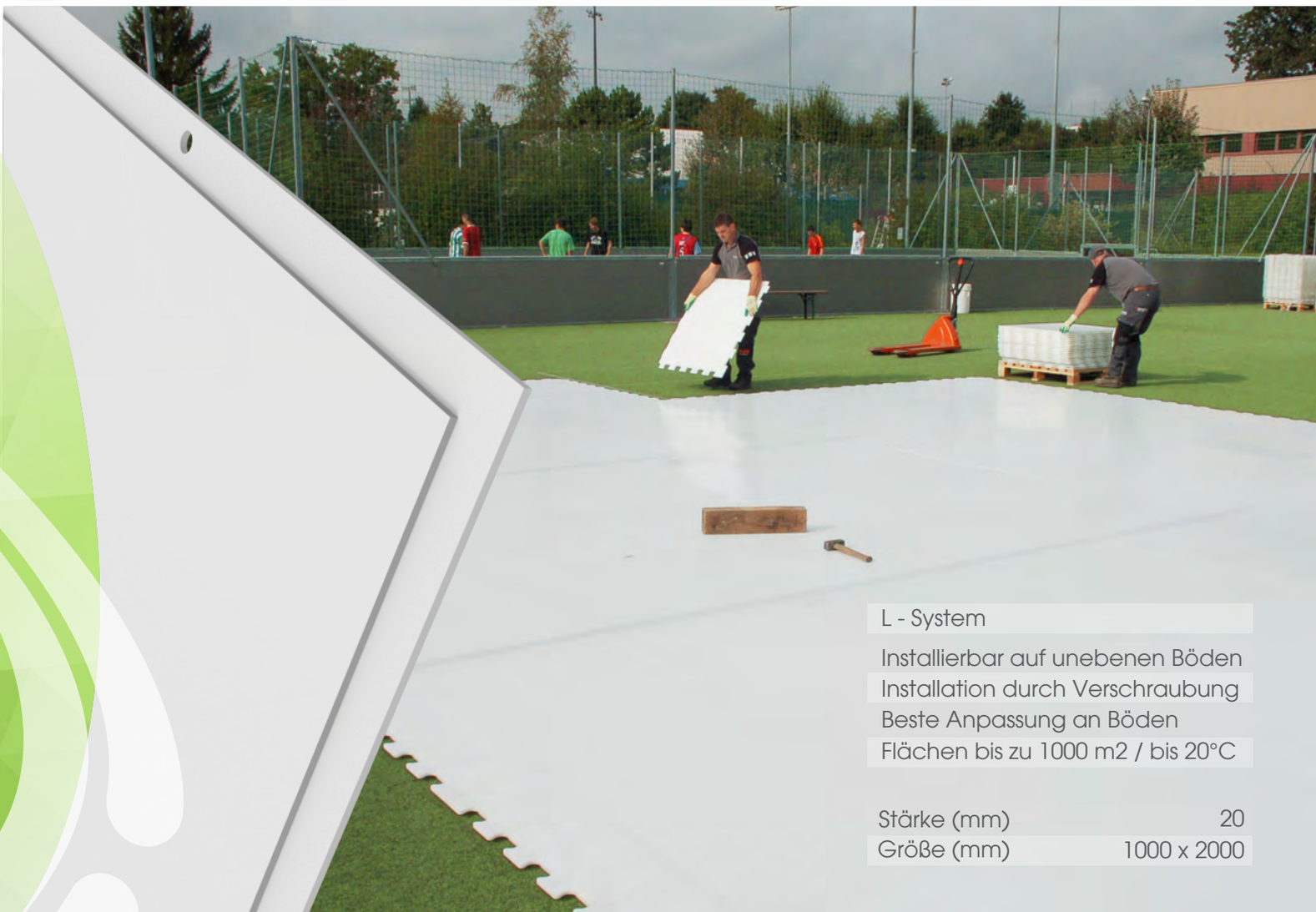
Die Platten sind eine herausragende Alternative zu künstlichen Eisbahnen, da sie außergewöhnlich ressourcenschonend sind und die laufenden Betriebskosten niedrig halten. Damit ist die Nutzung mit Eislaufschuhen nahezu überall und zu jeder Zeit zu einem konkurrenzlosen Preis möglich.

PRAKTISCH

- Eislaufen 365 Tage im Jahr
- Innen- und Außeneinsatz durch UV-Schutz
- schnelle und einfache Installation
- hochwertiges und langlebiges Produkt
- einfache Wartung

BESSER FÜR DIE UMWELT

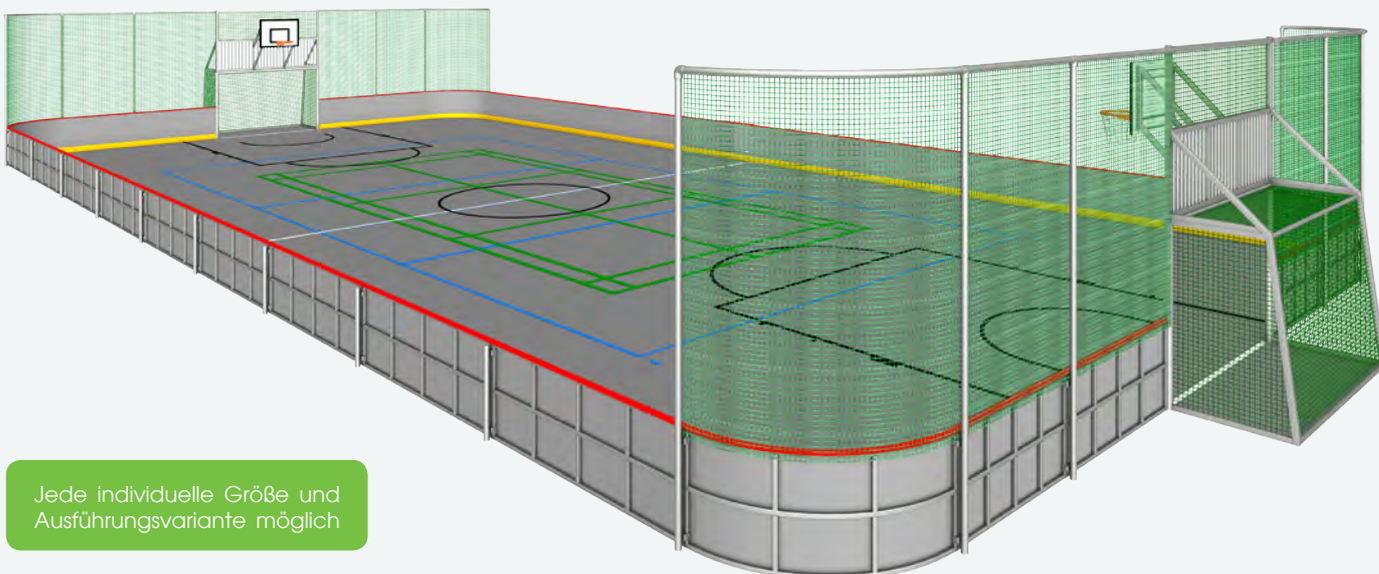
- weniger Energieverbrauch
- weniger Wasserverbrauch
- umweltfreundliches Material
- recyclingbar



L - System

Installierbar auf unebenen Böden
 Installation durch Verschraubung
 Beste Anpassung an Böden
 Flächen bis zu 1000 m² / bis 20°C

Stärke (mm)	20
Größe (mm)	1000 x 2000



Jede individuelle Größe und Ausführungsvariante möglich

2 - SEITIGES BALLFANGNETZ EISHOCKEYBANDE

Exklusive Ausführung lt. Abbildung BA 7261 28 m x 14 m

STANDARDAUSFÜHRUNG
ART.NR. ABMESSUNG

BA 7150	20 m x 10 m
BA 7250	26 m x 13 m
BA 7350	32 m x 16 m
BA 7450	40 m x 20 m



1 KABINE ÜBERDACHT

Preise pro lfm

	Länge	Art.-Nr.
Strafbank für 5 Plätze	4 m	BA4003.00
Spielerbank für 20 Plätze	16 m	BA4003.00
Jurybox für 4 Plätze	3 m	BA4003.00

- Unterkonstruktion aus Formrohrrahmen Holzbodenbelag und rutschfesten Gummimatten
- 4 Stk. Einstellfüße.
- Seitenwände und Dachkonstruktion aus Aluminium mit Kunststoffplatte und gebogenen Plexiglasplatten
- Seitliche Tür mit Gelenk und Anschlagplatte

2 EISHOCKEYTOR

Art.-Nr. | BA4030.00

- Lichte Breite: 183 cm
- Lichte Höhe: 122 cm
- Netzbügeltiefe oben: 42 cm
- Netzbügeltiefe unten: 100 cm
- Rohrdurchmesser: 50 mm und 34 x 2 mm
- aus Stahlrohr verzinkt, RAL 3000 rot
- pulverbeschichtet
- ohne Netz

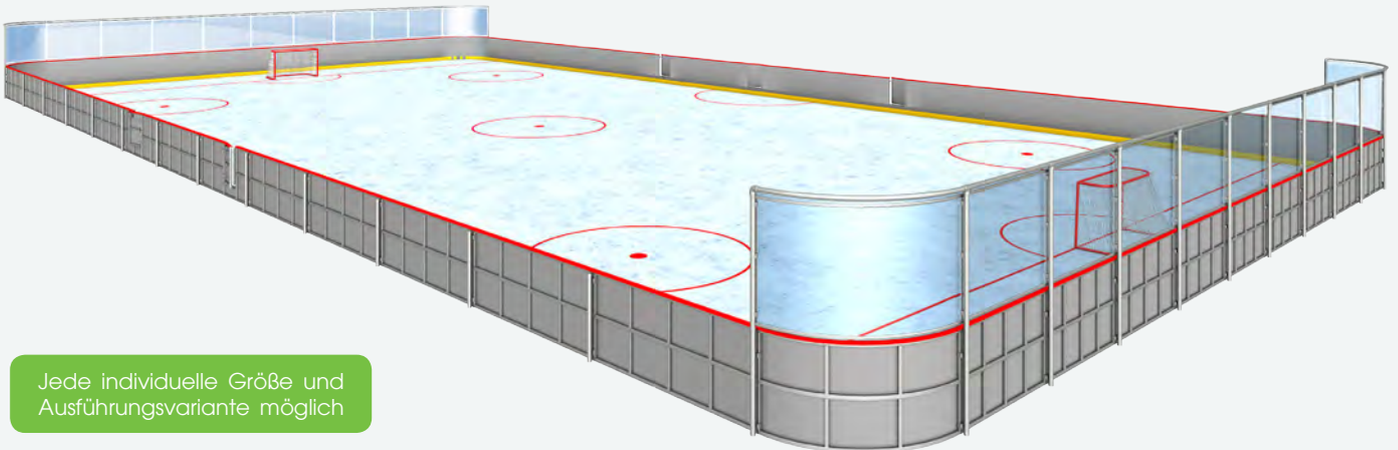


3 EISHOCKEYTOR NETZ

Art.-Nr. | BA4023.00

- 4 mm Stärke
- Maschenweite 30x30 mm
- mit Randleisten
- Befestigung mit Simplex-Karabinern oder
- 10 m Nylonschnur möglich





Jede individuelle Größe und Ausführungsvariante möglich

2 - SEITIGE BALLFANGWAND AUS PLEXIGLAS EISHOCKEYBANDE

STANDARDAUSFÜHRUNG
ART.NR. ABMESSUNG

BA 7170	20 m x 10 m
BA 7270	26 m x 13 m
BA 7370	32 m x 16 m
BA 7470	40 m x 20 m

Exklusive Ausführung lt. Abbildung BA 7271 28 m x 14 m

4 ROLLHOCKEYTOR

Art.-Nr. | BA4012.00

- Lichte Breite: 170 cm
- Lichte Höhe: 105 cm
- Netzbügeltiefe oben: 42 cm
- Netzbügeltiefe unten: 100 cm
- Rohrdurchmesser: 100 mm und 34 x 2 mm
- aus Stahlrohr verzinkt, RAL 3000 rot
- pulverbeschichtet
- ohne Netz



5 ROLLHOCKEYTOR NETZ

Art.-Nr. | BA4017.00

- mit Randleisten
- Maschenweite 30x30
- Stärke 4 mm
- Farbe weiss
- mit 10 m Nylonschnur
- Befestigung mit Simplex-Karabinern



6 STOSSLEISTE FÜR BANDE

Art.-Nr. | BA9127.00

- GFI-Platte 10 mm stark
- Breite 160 mm
- inkl. Befestigungsmaterial
- aufgenietet auf Banden-Innenseite



7 TORWAND

Art.-Nr. | MC5034.00

- Rahmenkonstruktion aus stabilem und starkem Formrohr
- innen und außen feuerverzinkt
- Bandenhaut aus witterungsbeständigen GFI-Platten innen beplattet, 10 mm stark, gelb, vernietet
- Handlauf aus Aluminiumprofil in RAL 3000 rot, pulverbeschichtet





HOCHWERTIG UND NATÜRLICH HOLZBANDE

Werten Sie Ihre Multisportanlage mit einer Bande aus hochwertigem Lärchenholz auf! Mit unserer Lärchenholzbande integrieren Sie die Sportfläche optimal in eine naturnahe Umgebung oder setzen in verbauten Gebieten ein grünes Zeichen. Europäisches Lärchenholz zählt zu den härtesten europäischen Nadelnutzhölzern und ist im Outdoor-Bereich seit Jahrhunderten bewährt, da das Holz äußerst formstabil ist und sich kaum verzieht. Die Lärchenbretter der Bandenwand werden auf Lärchenholzstehern mit verzinkten Flachstahlankern montiert. Bei Toren und Ballfangwänden bietet Agropac gewohnte Flexibilität und plant bzw. fertigt nach Kundenwunsch.





Jede individuelle Größe und Ausführungsvariante möglich

2 - SEITIGE HOLZBALLFANGWAND HOLZBANDE

STANDARDAUSFÜHRUNG
ART.NR. ABMESSUNG

BA 9200	20 m x 10 m
BA 9201	26 m x 13 m
BA 9202	32 m x 16 m
BA 9203	40 m x 20 m



HOLZBANDE MIT BALLFANGNETZ

Art.-Nr.	Abmessung
BA 9250	20 m x 10 m
BA 9251	26 m x 13 m
BA 9252	32 m x 16 m
BA 9253	40 m x 20 m



HOLZBANDE MIT BALLFANGGITTER

Art.-Nr.	Abmessung
BA 9350	20 m x 10 m
BA 9351	26 m x 13 m
BA 9352	32 m x 16 m
BA 9353	40 m x 20 m

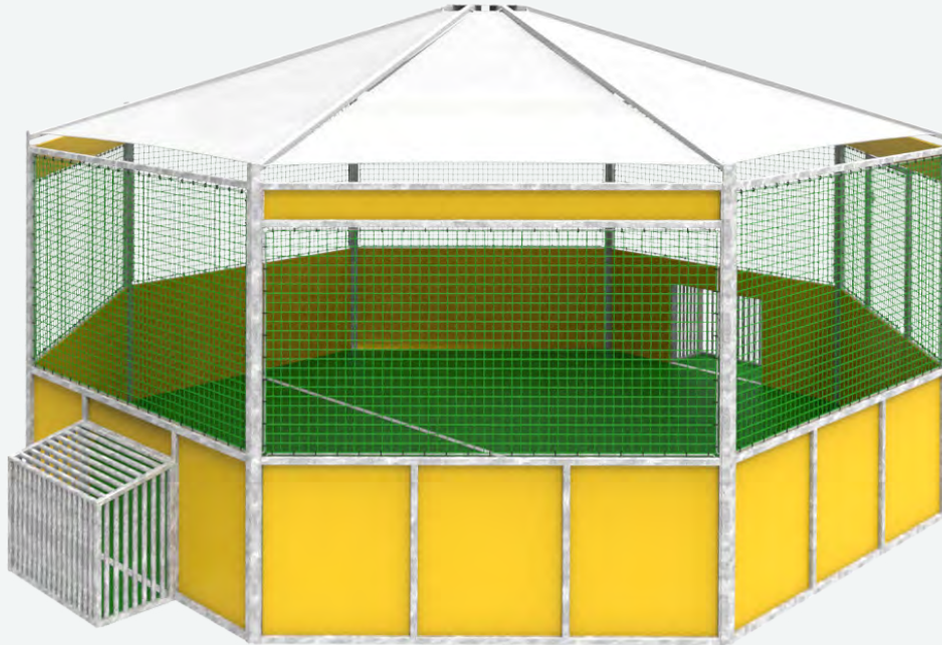


KOMPAKT UND MOBIL

ARENA

Unsere neuartigen Sport-Arena-Systeme wurden entwickelt, um Lösungen für besondere Situationen anbieten zu können. Die Arena ist klein, kompakt und im Bedarfsfall rasch auf- und abbaubar. Ihr größter Vorteil liegt darin, dass man innen ungestört Ball spielen kann, ohne außerhalb befindliche Personen zu stören oder zu gefährden. Damit eignet sich die Arena insbesondere für Pausenhöfe, aber auch für viele andere Gelegenheiten. Die Banden bieten sich als Werbe- und Sponsoringflächen an und die Überdachung sorgt dafür, dass Kinder und Jugendliche das ganze Jahr über und bei nahezu jeder Witterung ihren Bewegungsdrang ausleben können.





OPTIONAL MIT BALLFANGNETZ / SONNENDACH

ART.NR.

ARENA 8-MODULIG

BA6520.00

Plattenfärbung (optional)

Sonnensegel (optional)

ABMESSUNG

A/Plattenfarbe gelb

B/Plattenfarbe grau

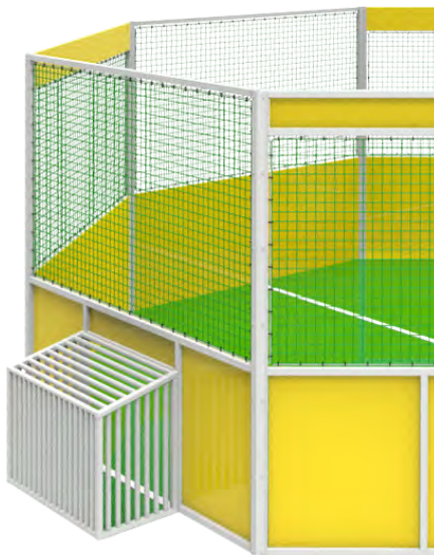
C/Kombination mit gelb/grauen Platten



- Sonnensegel aus einem hochverstrecktem HDPE Gewebe, hochreißfest, sehr robust
- hohe UV-Beständigkeit, Schattierwert: 85 %
- Farben:



6,10 x 6,10
(Banden Innenmaß)
6,25 x 7,25
(Abmessung mit Tor)



8-MODULIG BALLFANGNETZ

Arena 8-MODULIG

Art.-Nr.

BA6510.00

Arena 8-MODULIG mit Sonnendach

BA6520.00

Beschreibung | Material

- 8-modulige verzinkte Stahlkonstruktion
- 10 mm GFI-Kunststoffplatten in gelb oder grau
- 2 eingebauten Mini Bolzplatztore 1,00 m x 0,80 m
- Eingangstür mit Agro Kippriegelsystem LW ca. 900 mm
- Ballfang aus hochfestem PE-Netz
- Maschenweite 45 x 45 mm

8-MODULIG PANZERGITTER

Arena 8-MODULIG

Art.-Nr.

BA6530.00

Arena 8-MODULIG mit Sonnendach

BA6540.00

Beschreibung | Material

- 8-modulige verzinkte Stahlkonstruktion
- 10 mm GFI-Kunststoffplatten in gelb oder grau
- 2 eingebaute Mini Bolzplatztore 1,00 m x 0,80 m
- Eingangstür mit Agro Kippriegelsystem LW ca. 900 mm
- Für eine perfekte, vandalensichere Lösung werden robuste, verzinkte Panzergittermatten verwendet. Die Panzergittermatten werden auf allen 4 Seiten befestigt, um Schwingungen und Lärmemissionen zu vermeiden.



ARENA

Schulen machen die Erfahrung, dass Knaben und Mädchen ein unterschiedliches Bewegungsverhalten in den Pausen zeigen. Bei den Knaben steht das wettbewerbs- und bewegungsorientierte Ballspiel wesentlich häufiger im Mittelpunkt. Da der Ball eine Gefahr für andere Kinder darstellt, wird häufig ein Ballspielverbot ausgesprochen. Dies führt zu nicht ausgelasteten Knaben, die im Unterricht weniger konzentriert und oft sogar störend sind. Unsere Arena ist für dieses Problem die ideale Lösung! Als optional mobiles System bieten sich auch weitere Einsatzmöglichkeiten etwa bei Events, Dorf- und Straßenfesten oder als kompakte Trainingseinheit in Sportzentren.

EINSATZGEBIETE

- Schul- und Pausenhöfe
- Kleinere Spiel- und Freizeitanlagen
- Events und Straßenfeste
- Trainingseinheiten in Sportzentren

VARIABLES DESIGN

- 2 Größen
- Mit und ohne Überdachung
- Wahlweise Ballfangnetz o. Panzergitter
- Am Boden verankert oder mobil



OPTIONAL MIT BALLFANGNETZ / SONNENDACH

ARENA 10-MODULIG

ART.NR.

BA6560.00
mit Sonnendach

Plattenfärbung (optional)

A/Plattenfarbe gelb

B/Plattenfarbe grau

C/Kombination mit gelb/grauen Platten



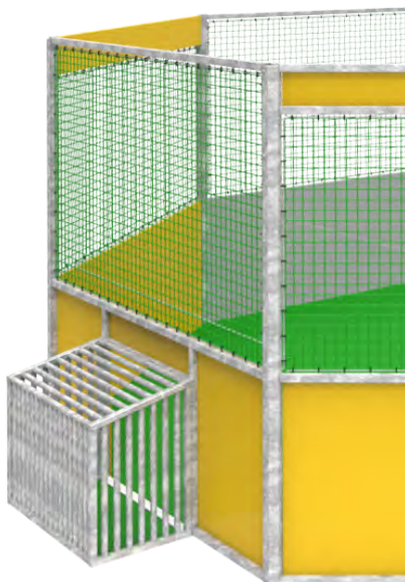
Sonnensegel (optional)

- Sonnensegel aus einem hochverstrecktem HDPE Gewebe, hochreißfest, sehr robust
- hohe UV-Beständigkeit, Schattierwert: 85 %
- Farben:



ABMESSUNG

6,10 m x 8,70 m
(Banden Innenmaß)
6,25 m x 9,80 m
(Abmessung mit Tor)



10-MODULIG BALLFANGNETZ

Arena 10-MODULIG	Art.-Nr. BA6550.00
Arena 10-MODULIG mit Sonnendach	Art.-Nr. BA6560.00

Beschreibung | Material

- 10-Modulige verzinkte Stahlkonstruktion
- 10 mm GFI Kunststoffplatten in gelb oder grau
- 2 eingebauten Mini Bolzplatztore 1,00 m x 0,80 m
- Eingangstür mit Agro Kippriegelsystem LW ca.900 mm
- Ballfang aus hochfestem PE-Netz,
- Maschenweite 45 x 45 mm

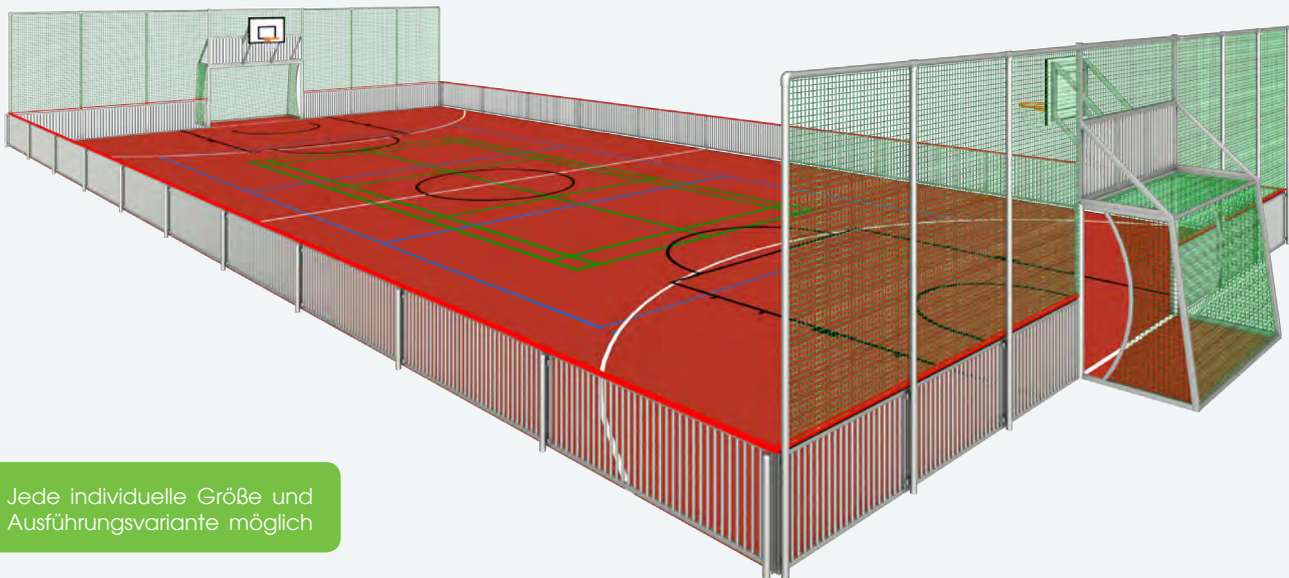


10-MODULIG PANZERGITTER

Arena 10-MODULIG	Art.-Nr. BA6570.00
Arena 10-MODULIG mit Sonnendach	Art.-Nr. BA6580.00

Beschreibung | Material

- 10-modulige verzinkte Stahlkonstruktion
- 10 mm GFI-Kunststoffplatten in gelb oder grau
- 2 eingebaute Mini Bolzplatztore 1,00 m x 0,80 m
- Eingangstür mit Agro Kippriegelsystem LW ca. 900 mm
- Für eine perfekte, vandalensichere Lösung werden robuste, verzinkte Panzergittermatten verwendet. Die Panzergittermatten werden auf allen 4 Seiten befestigt, um Schwingungen und Lärmemissionen zu vermeiden.



Jede individuelle Größe und Ausführungsvariante möglich

2 - SEITIGES BALLFANGNETZ

CLASSIC

ART.NR. ABMESSUNG

BA 5500 20 m x 10 m

BA 5501 26 m x 13 m

jeweils mit Ballfangnetz

Diese multifunktionalen Sportanlagen sind zur Ausübung von bis zu zehn Sportarten geeignet. Zur Gänze aus Gittern aufgebaut werden sie im Wiener Sprachgebrauch gerne als „Gürtelkäfige“ bezeichnet - unverwüstliche Räume, in denen sich Jugendliche, zu denen Sportvereine keinen Zugang haben, selbst organisieren.

Diese Sportanlagen werden Studien zufolge von ihren Nutzern als geschützte Räume erlebt, in denen sie sich ungezwungen zu Mannschaften formieren, die ihre Freizeit gemeinsam verbringen, trainieren und auch Turniere austragen.

Sie bieten neben der sportlichen Betätigung auch die Chance, sozial zu interagieren, freundschaftliche Bande zu knüpfen und den „Käfig“ als Bühne zu nutzen, auf der sie sich präsentieren und Selbstbestätigung finden.



ART.NR. ABMESSUNG

BA 5530 20 m x 10 m

BA 5531 26 m x 13 m

jeweils mit Ballfanggitter





Jede individuelle Größe und Ausführungsvariante möglich

4 - SEITIGES BALLFANGGITTER

CLASSIC - BOX

ART.NR. ABMESSUNG

BA 5550 20 m x 10 m

BA 5551 26 m x 13 m

BA 5552 32 m x 16 m

BA 5553 40 m x 20 m

Aufgrund der vandalensicheren, unverwüstlichen Gitterkonstruktion eignen sich diese Sportanlagen für Räume, bei denen Lärm keine Rolle spielt. Typisch sind Lagen mit hohem Verkehrsaufkommen, so genannte Zwischenzonen, die sich für herkömmliche Freizeitnutzung aufgrund des Umgebungslärms nicht eignen.

Ausgestattet mit Toren, Basketballkörben und verschiedenen Linierungen stehen sie für unterschiedlichste Sportarten offen. Street-soccer, Streetball und Basketball sind dabei in der praktischen Nutzung am beliebtesten. Je nach Lage und Umgebung der Anlagen können diese mit zwei- oder vierseitig angebrachten Ballfanggittern ausgestattet werden, um ein sicheres Spiel zu ermöglichen.

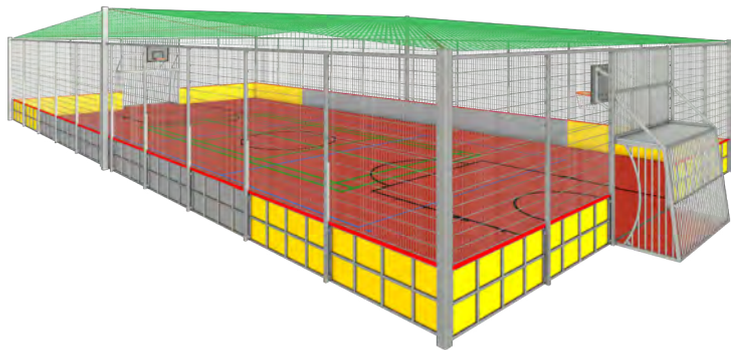




SICHERER

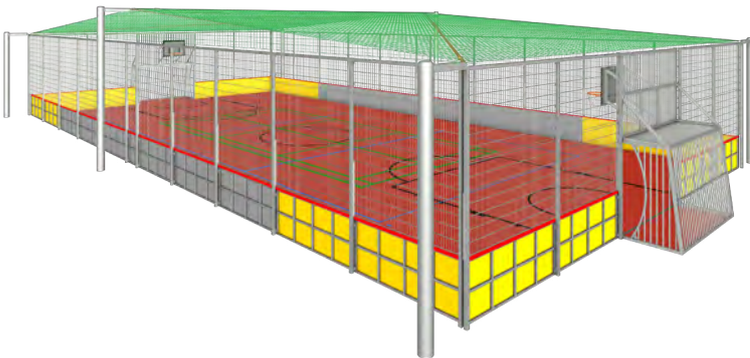
DECKENNETZE

Fangsysteme können nicht hoch genug sein um zu verhindern, dass Bälle den gesicherten Spielbereich verlassen. Die größtmögliche Sicherheit bieten unsere Deckennetze. Sie schützen dabei die spielenden Kinder und Jugendlichen ebenso wie ihre Umgebung: Sich aus dem Spielbereich bewegend Bälle stellen ein potenzielles Unfallrisiko für Verkehrsteilnehmer und Passanten dar und man läuft immer Gefahr, dass die ballspielenden Kinder den Spielbereich verlassen, ohne ausreichend auf die Umgebung zu achten. Da die größte Gefahr in den Torbereichen besteht, bieten wir als kostengünstigere Variante ein eigenes Fangsystem für die Torseiten der Sportanlagen an.



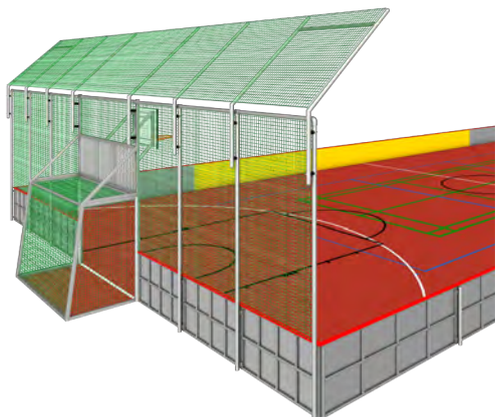
DECKENNETZ INTEGRIERT

Das integrierte Deckennetz wird gemeinsam mit Ihrer Anlage geliefert und fix montiert.



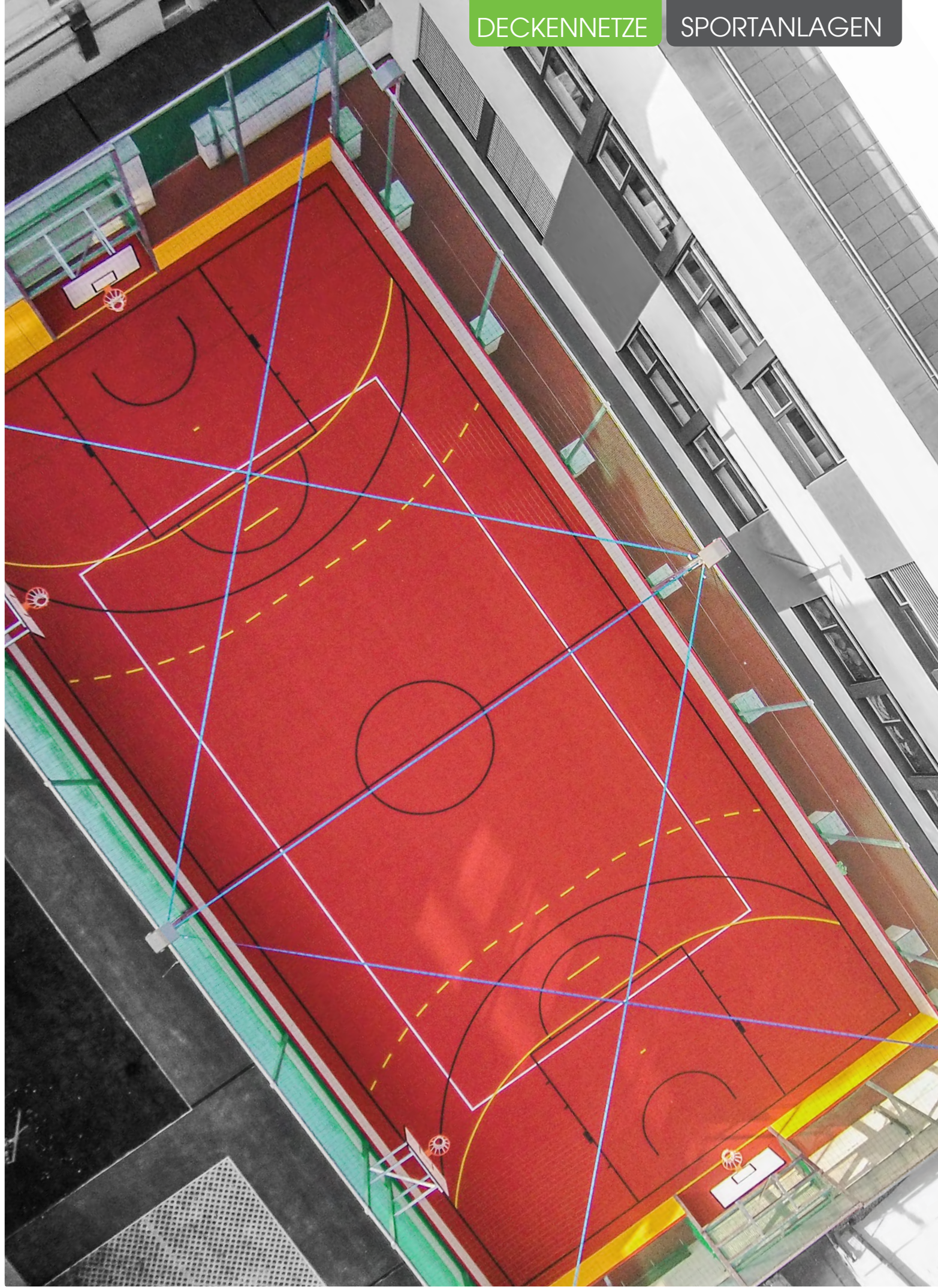
DECKENNETZ ZUM NACHRÜSTEN

Durch entsprechende Befestigungsteile können Sie bestehende Anlagen auch nachträglich mit einem Deckennetz ausstatten.



ERWEITERTE BALLFANGWAND

Die erhöhten und im oberen Segment schräg gestellten Ballfangnetze können ebenfalls in neue Anlagen integriert oder zur nachträglichen Montage geliefert werden.





ETWAS LEISER BITTE!

LÄRMDÄMMUNG

Wir achten bei der Konzeption unserer Sportanlagen durch die Qualität der Verankerung und den geringen Rasterabstand der Banden darauf, die Lärmentwicklung durch abprallende Bälle gering zu halten. In dicht besiedelten Gebieten kann jedoch ein zusätzlicher Schallschutz nötig sein. Unsere speziellen Lärmschutzbanden schlucken nicht nur die Geräusche der abprallenden Bälle in hohem Maße, sondern sorgen auch dafür, dass der Lärm der Kinder und Jugendlichen selbst weniger stark reflektiert und entsprechend verringert wird.

LÄRMDÄMMUNG BANDENSYSTEM AGRO-PUR

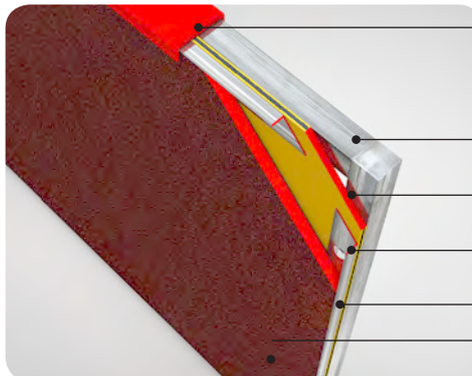
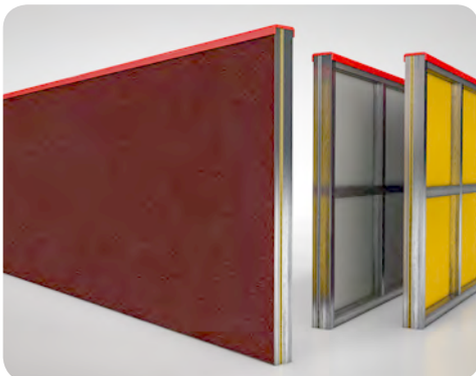
BA9140



- Handlauf
- Rahmen Formrohr verzinkt
- AGRO-PUR
- Stahlblech verzinkt
- PAE Dichtungsband
- PAE Dichtungsband
- GFI Platte 10 mm gelb/grau

LÄRMDÄMMUNG MIT GRANULAT

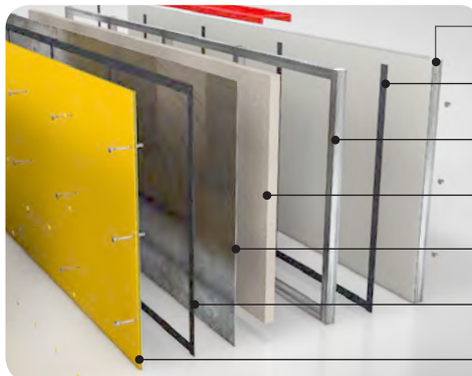
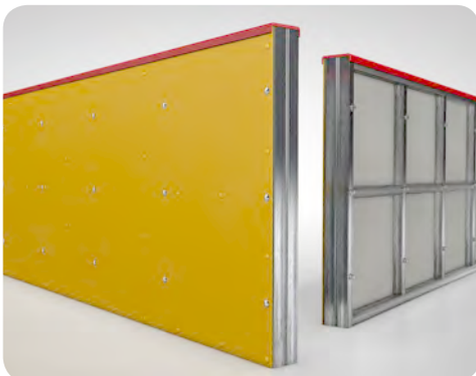
BA4001



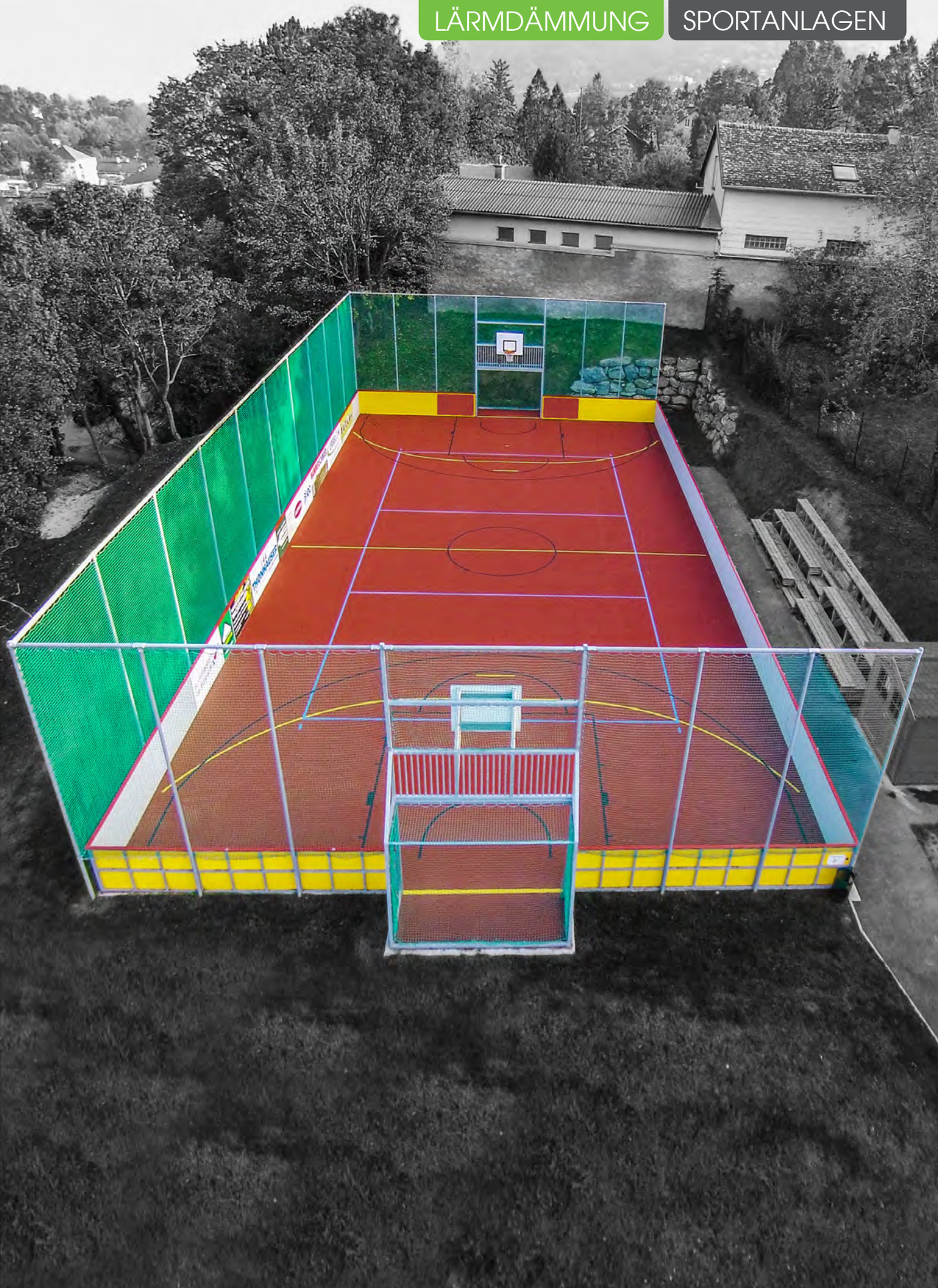
- Handlauf
- Rahmen Formrohr verzinkt
- PAE Dichtungsband
- GFI-Platte 10 mm
- Aluwinkel
- EPDM Wandbelag

LÄRMDÄMMUNG UND SANIERUNG VON BANDEN

BA9134



- Bestand alte Bande mit GFI-Platte
- PAE Dichtungsband
- Rahmen Formrohr verzinkt
- AGRO-PUR
- Stahlblech verzinkt
- PAE Dichtungsband
- GFI-Platte 10 mm gelb/grau



PFLEGELEICHT

SPORTBELÄGE

Die richtige Wahl des Sportbelags ist von entscheidender Bedeutung: Sportwissenschaftler empfehlen einen Belag, der aus einer elastischen Tragschicht und einer Belagsdecke besteht. So kann der Kraftabbau besonders schonend für Gelenke und Muskeln erfolgen. Alternativ kann statt der elastischen Tragschicht auch ein Bitumenaufbau verwendet werden. Auf diesen Untergrund werden die färbige Sportbelagsdecke und die wetterfeste Linierung aufgebracht.

BODENAUFBAU
SPORTBELAG

Sportbelag
elastische Tragschicht
obere ungebundene Tragschicht
untere ungebundene Tragschicht
Drainage
Erdplanum

BODENAUFBAU
KUNSTRASEN

Kunstrasen
elastische Tragschicht
obere ungebundene Tragschicht
untere ungebundene Tragschicht
Drainage
Erdplanum



ASPHALT



SPORTBELAG ROT

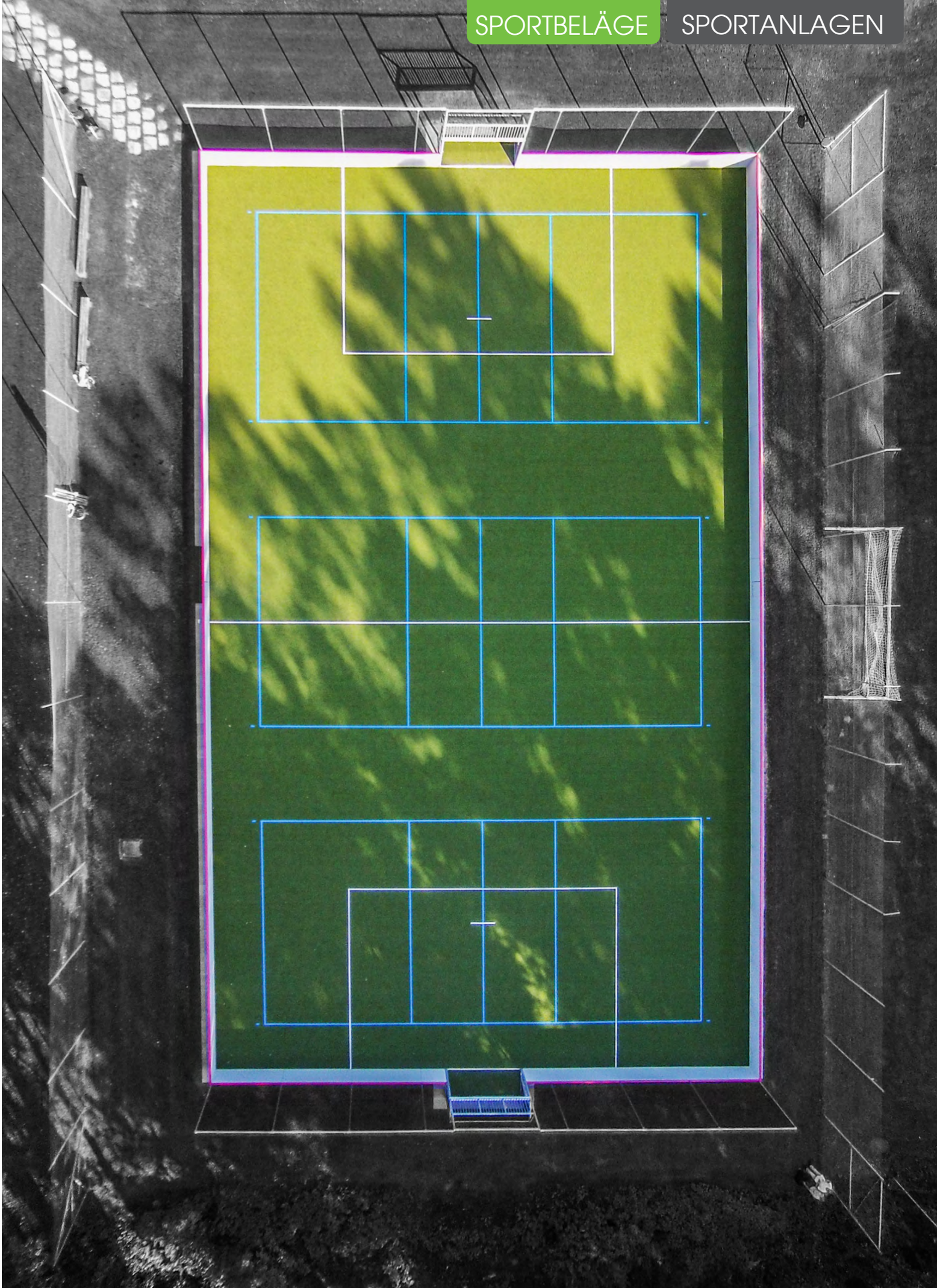


KUNSTRASEN



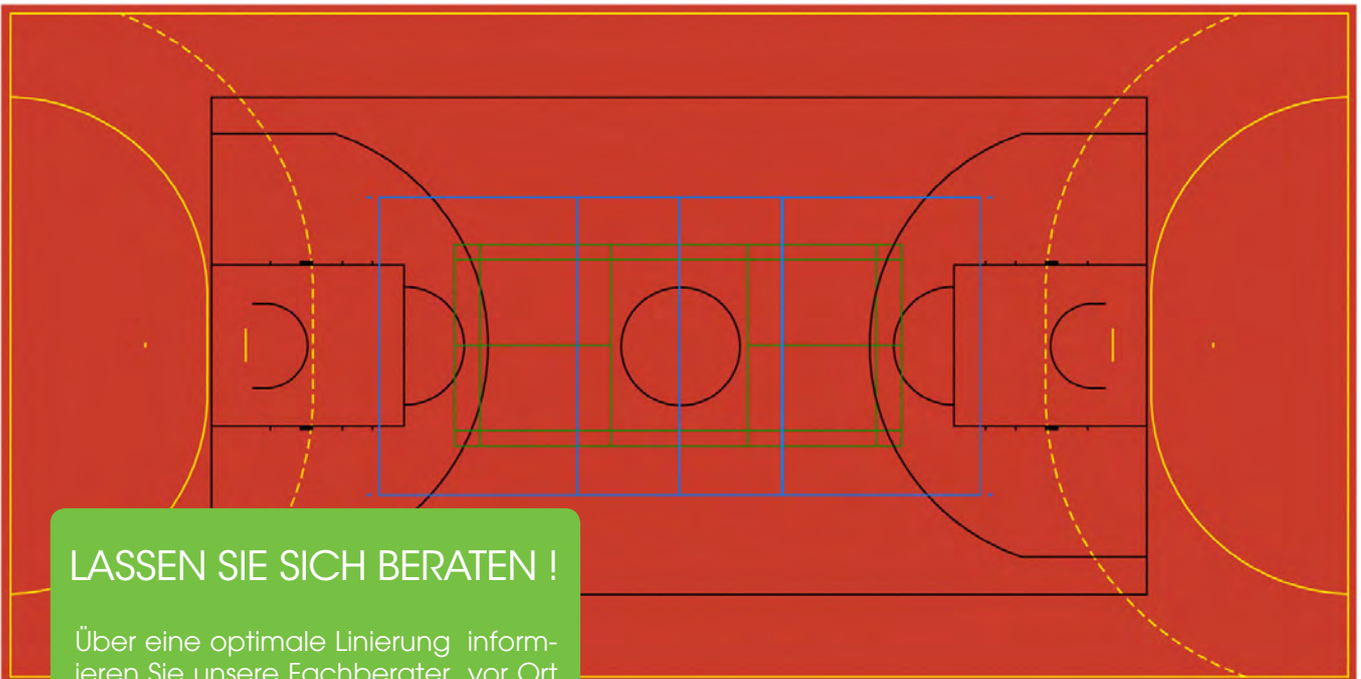
SPORTBELAG GRÜN





WETTKAMPFTAUGLICH LINIERUNG

Kein Spiel ohne Regeln – Spielfeldmarkierungen sind für die Funktionstüchtigkeit einer multifunktionalen Sportanlage von entscheidender Bedeutung. Auf unsere multifunktionalen Sportanlagen können je nach Wunsch die Linierungen für mehrere Spiel aufgetragen werden, die durch die Farbgebung voneinander einfach zu unterscheiden sind. Die Linierungen sind wetterfest und haben über viele Jahre Bestand. Je nach Anlagengröße können wettkampftaugliche Linierungen für zwei bis vier Sportarten aufgetragen werden. Damit eignen sich die Anlagen als Trainingsstätten ebenso wie für Wettkämpfe.



LASSEN SIE SICH BERATEN !

Über eine optimale Linierung informieren Sie unsere Fachberater vor Ort und erstellen Ihnen auf Wunsch einen Linierungsvorschlag, gemäß der Richtlinien des Österreichischen Institut für Schul- und Sportstättenbau (ÖISS) und den jeweiligen Fachverbänden.







VITALITÄT



Mag. Konrad Höfinger
Sportwissenschaftler

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?

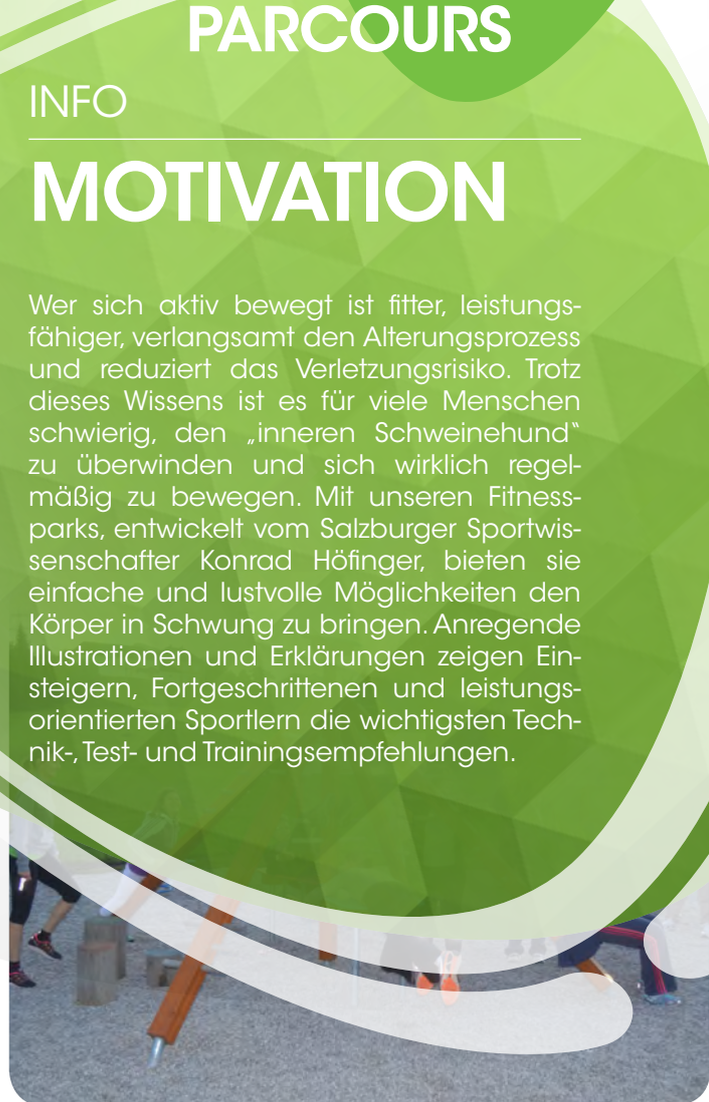
Wie kann man Untrainierte am besten motivieren?

Mag. Konrad Höfinger hat 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. Mag. Konrad Höfinger beschäftigt sich seit mehr als 20 Jahren mit gesundheitsorientierter Fitness. Dafür führte er Studien an mehr als 8000 trainierten und untrainierten Freizeitsportlern durch.

Eine seiner wichtigsten Schlussfolgerungen: „In unserer heutigen Lebenswelt sitzen oder stehen die Menschen viele Stunden am Tag. Deshalb braucht man als Ausgleich ein abwechslungsreiches Bewegungsprogramm, das stereotypen Abläufen entgegnen.“

Gemeinsam mit Mag. Höfinger haben wir spezielle Fitness- und Vitalparcours für den öffentlichen Bereich entwickelt, welche genau auf diese Bedürfnisse abgestimmt sind.



1

PARCOURS

INFO

MOTIVATION

Wer sich aktiv bewegt ist fitter, leistungsfähiger, verlangsamt den Alterungsprozess und reduziert das Verletzungsrisiko. Trotz dieses Wissens ist es für viele Menschen schwierig, den „inneren Schweinehund“ zu überwinden und sich wirklich regelmäßig zu bewegen. Mit unseren Fitnessparks, entwickelt vom Salzburger Sportwissenschaftler Konrad Höfinger, bieten sie einfache und lustvolle Möglichkeiten den Körper in Schwung zu bringen. Anregende Illustrationen und Erklärungen zeigen Einsteigern, Fortgeschrittenen und leistungsorientierten Sportlern die wichtigsten Technik-, Test- und Trainingsempfehlungen.



FITNESSPYRAMIDE SET

Art.-Nr.

KS8871.01

Set besteht aus:

- FITNESSPYRAMIDE KS8971.01, aus Lärchenleimbinder, lasiert mit Halterungen aus Eschensprossen
- 2 Stk. Podeste aus Kunststoffplatten blau/rot mit Stehern aus Metallrohren
- 3 Stk. Scheiben zum Dehnen in blau, rot, gelb
- 1 Garnitur Rundhölzer
- 4 Stk. Leitfadentafel KS 5311.01
- 1 Stk. Leitfadentafel KS 5312.01
- 1 Stk. Übersichtstafel KS 5315.01
- Alutafeln mit Aufkleber NICHT enthalten

SPORTWISSENSCHAFTLICHE BETREUUNG

Art.-Nr.

TR0020.00

Betreuung durch Mag. Höfinger

- Beratung und Besprechung vor Ort
- Erstellung und Planung des Projektes
- Illustrationen und Übungsanleitungen
- Lizenz der Übungsanleitungen und Druckrechte
- Eröffnung und Nachbetreuung



LEITFADENTAFEL, 2000 x 600 mm

Art.-Nr.

KS5311.01

Beschreibung | Material

- 2 Steher 90 x 90 mm, Lärche lasiert
- Tafel aus Siebdruckplatte, 2000 x 600
- 2 verzinkte Bodenanker zu Einbetonieren
- Die Anleitung (Aufkleber) ist im Lieferumfang nicht enthalten



LEITFADENTAFEL, 1600 x 1000 mm

Art.-Nr.

KS5312.01

Beschreibung | Material

- 2 Steher 90 x 90 mm, Lärche lasiert
- Tafel aus Siebdruckplatte, 1600 x 1000
- 2 verzinkte Bodenanker zu Einbetonieren
- Die Beschreibung (Aufkleber) ist im Lieferumfang nicht enthalten



2

PARCOURS

INFO

VITAL UND AKTIV

Im Zentrum der Entwicklung zeitgemäßer Fitnessparcours stehen Motivation, Sicherheit und der gesundheitliche Wert der Übungen. Die Gestaltung der einzelnen Elemente von der Pyramide bis zu den Einzelgeräten zielt darauf ab, Neugier zu wecken und zum einfachen Ausprobieren anzuregen. Die Schautafeln stellen auf einfache Weise dar, welche Übungen an den Geräten möglich sind und wie man sie je nach Grad der eigenen Fitness und Beweglichkeit nutzt. Heute gelten viele der Übungsgeräte, die man aus den alten Fitnessmeilen am Waldrand kennt, als überholt, da sie für Untrainierte zu verletzungsanfällig sind. Unsere modernen Fitnessparcours sind neu konzipiert und präsentieren sich als ideale Fitnessgeräte modernster Prägung.





ÜBERSICHTSTURM

Art.-Nr. KS5301.02
 Beschreibung | Material

- Übersichtsturm mit Pyramidendach inkl. Dachfahne
- Steher Lärchenleimbinder, natur
- Seitenwände aus Siebdruckplatten
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren
- Im Lieferumfang nicht enthalten: Aufkleber (Anleitung)



BAUCH-, RÜCKENTRAINER

Art.-Nr. KS8802.02
 Beschreibung | Material

- Liegebänke Holzkonstruktion Lärche natur
- 2 Liegebänke in verschiedenen Höhen
- 2 Rundhölzer in verschiedenen Höhen
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



LEITFADENTAFEL

Art.-Nr. KS5313.02
 Beschreibung | Material

- Steher 90/90 mm, Lärche natur
- Tafel aus Siebdruckplatte Höhe: 700 x 320 x 21 mm
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren
- Im Lieferumfang nicht enthalten: Aufkleber (Anleitung)



ARMSTRECKER/-BEUGER

Art.-Nr. KS8803.02
 Beschreibung | Material

- Ablagetisch Holzkonstruktion Lärche natur
- Garnitur Rundhölzer, verschiedene Stärken
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



LEITFADENTAFEL

Art.-Nr. KS5314.02
 Beschreibung | Material

- 1 Steher 90/90 mm, Lärche lasiert
- Tafel aus Siebdruckplatte Höhe 700 x 640 x 21 mm
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren
- Im Lieferumfang nicht enthalten: Aufkleber (Anleitung)



BEINSTRECKER

Art.-Nr. KS8804.02
 Beschreibung | Material

- Aufstiegspodest, Lärche natur
- Haltebalken mit 2 Steher
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



ÜBERSICHTSTAFEL

Art.-Nr. KS5315.02
 Beschreibung | Material

- 2 Steher 90/90 mm, Lärche natur
- Tafel aus Siebdruckplatte 1200 x 800 x 21 mm
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren
- im Lieferumfang nicht enthalten: Aufkleber (Anleitung)



DEHNUNG BEINE 1 UND 2

Art.-Nr. KS8805.02
 Beschreibung | Material

- 2 Haltebalken in verschieen Höhen, Lärche natur
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



WADENMUSKULATUR

Art.-Nr. KS8801.02
 Beschreibung | Material

- Podest aus Siebdruckplatte
- Steher Lärche natur
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren
- 2 Paar Haltegriffe in verschiedenen Höhen



DEHNUNG ARME SCHULTER

Art.-Nr. KS8807.02
 Beschreibung | Material

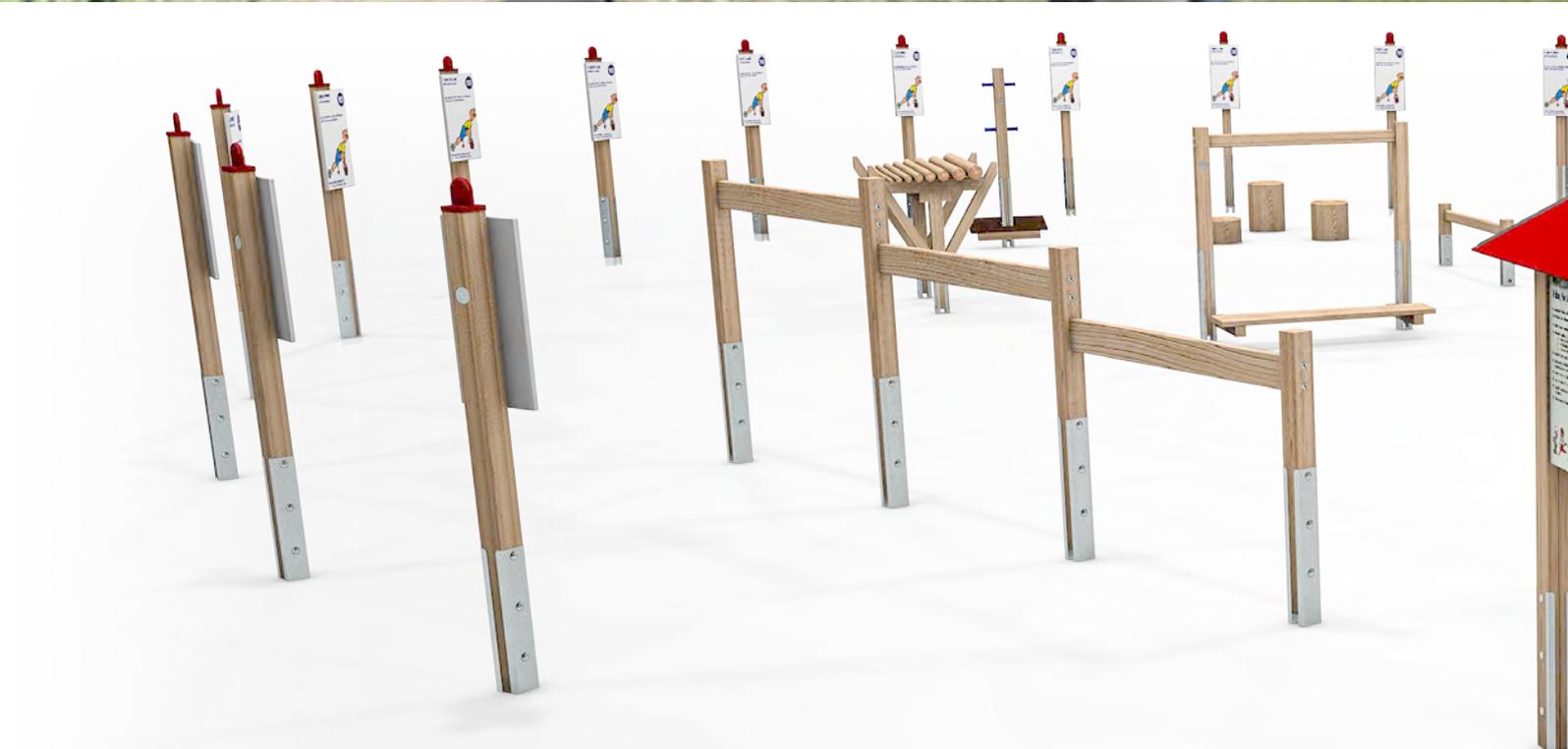
- 3 Haltebalken, verschiedenen Höhen, Lärche natur
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



BEINSTRECKER RUNDHOLZ

Art.-Nr. KS8806.02
 Beschreibung | Material

- SET bestehend aus 3 Stk.
- Baumstamm geschliffen, zylindrisch gefrästes Rundholz
- Durchmesser ca. 30 - 35 cm
- Länge max. 80 cm



VITAL-PARCOURS SET Art.-Nr. KS5302.02

2 X ÜBERSICHTSTURM

Beschreibung | Material Art.-Nr. KS5301.02

- Übersichtsturm mit Pyramidendach inkl. Dachfahne
- Steher Lärchenleimbinder, natur
- Seitenwände aus Siebdruckplatten
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren
- Im Lieferumfang nicht enthalten: Aufkleber (Anleitung)

1 X BAUCH-, RÜCKENTRAINER

Beschreibung | Material Art.-Nr. KS8802.02

- 2 Liegebänke in verschiedenen Höhen
- 2 Rundhölzer in verschiedenen Höhen
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren

16 X LEITFADENTAFEL

Beschreibung | Material Art.-Nr. KS5313.02

- Steher 90/90 mm, Lärche natur
- Tafel aus Siebdruckplatte Höhe: 700 x 320 x 21 mm
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren
- im Lieferumfang nicht enthalten: Aufkleber (Anleitung)

1 X ARMSTRECKER/-BEUGER

Beschreibung | Material Art.-Nr. KS8803.02

- Ablagetisch Holzkonstruktion Lärche natur
- Garnitur Rundhölzer, verschiedene Stärken
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren

4 X LEITFADENTAFEL

Beschreibung | Material Art.-Nr. KS5314.02

- 1 Steher 90/90 mm, Lärche lasiert
- Tafel aus Siebdruckplatte Höhe 700 x 640 x 21 mm
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren
- im Lieferumfang nicht enthalten: Aufkleber (Anleitung)

1 X BEINSTRECKER

Beschreibung | Material Art.-Nr. KS8804.02

- Aufstiegspodest, Lärche natur
- Haltebalken mit 2 Stehern
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



SPORTWISSENSCHAFTLICHE BETREUUNG

Art.-Nr.

TR0020.00

Betreuung durch Mag. Höfinger

- Beratung und Besprechung vor Ort
- Erstellung und Planung des Projektes
- Illustrationen und Übungsanleitungen
- Lizenz der Übungsanleitungen und Druckrechte
- Eröffnung und Nachbetreuung



1 X ÜBERSICHTSTAFEL

Art.-Nr.

Beschreibung | Material KS5315.02

- 2 Steher 90/90 mm, Lärche natur
- Tafel aus Siebdruckplatte 1200 x 800 x 21 mm
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren
- im Lieferumfang nicht enthalten: Aufkleber (Anleitung)

1 X WADENMUSKULATUR

Art.-Nr.

Beschreibung | Material KS8801.02

- Podest aus Siebdruckplatte
- Steher Lärche natur
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren
- 2 Paar Haltegriffe in verschiedenen Höhen

1 X DEHNUNG BEINE 1 UND 2

Art.-Nr.

Beschreibung | Material KS8805.02

- 2 Haltebalken in verschiedenen Höhen, Lärche natur
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren

1 X DEHNUNG ARME SCHULTER

Art.-Nr.

Beschreibung | Material KS8807.02

- 3 Haltebalken, verschiedenen Höhen, Lärche natur
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren

1 X BEINSTRECKER RUNDHOLZ

Art.-Nr.

Beschreibung | Material KS8806.02

- Baumstamm geschliffen, zylindrisch gefrästes Rundholz, Set
- Durchmesser ca. 30 - 35 cm
- Länge max. 80 cm

FIT MIT AGRO-SPORT

3 PARCOURS

Die Übungsmöglichkeiten unserer Vital-, Erlebnis- und Fitnessparcours bieten als Ausgleich zum bewegungsarmen Alltag ein umfangreiches Übungsrepertoire, das den Körper aktiviert, die Muskulatur stärken und die Wirbelsäule vor Verletzungen schützen. Ebenso wichtig sind aber auch ergänzende Entspannungs- und Atemübungen. Entsprechende Tafeln mit anschaulichen und einfach verständlichen Legenden und Erklärungen sind daher ein wichtiger Bestandteil der einzelnen Parcours.



TYP 1 | LEITFADENTAFEL

Art.-Nr. KS8980.01

- Beschreibung | Material
- Steher aus Lärchenleimbinder
 - Halterung aus Metall
 - Kopf aus Kunststoffplatte
 - verz. Bodenanker zum Einbetonieren
 - Im Lieferumfang nicht enthalten: Aufkleber (Anleitung)



TYP 2

Art.-Nr. KS8979.01

- Beschreibung | Material
- Steher aus Lärchenleimbinder
 - Kopf aus Kunststoffplatte
 - Podest aus Kunststoffplatte mit Metallsteher
 - Halterungen aus Metall
 - verz. Bodenanker zum Einbetonieren



TYP 3

Art.-Nr. KS8976.01

- Beschreibung | Material
- Steher aus Lärchenleimbinder
 - Halterung aus Metall
 - Kopf aus Kunststoffplatte
 - verz. Bodenanker zum Einbetonieren



TYP 4

Art.-Nr. KS8978.01

- Beschreibung | Material
- Steher aus Lärchenleimbinder
 - Kopf aus Kunststoffplatte
 - 2 Podeste aus Kunststoffplatten mit Metallsteher
 - verz. Bodenanker zum Einbetonieren



TYP 5

Art.-Nr. KS8973.01

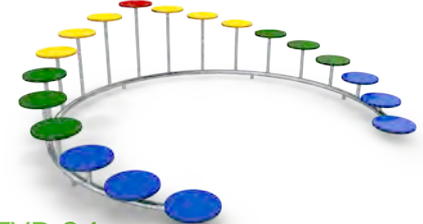
- Beschreibung | Material
- Steher aus Lärchenleimbinder
 - Kopf aus Kunststoffplatte
 - 2 schräge Halterungen aus Metall
 - verz. Bodenanker zum Einbetonieren



TYP 6

Art.-Nr. KS8981.01

- Beschreibung | Material
- Steher aus Lärchenleimbinder
 - Kopf aus Kunststoffplatte
 - Balancierbalken aus Metall und Kunststoffplatten
 - verz. Bodenanker zum Einbetonieren



TYP 24

Beschreibung | Material Art.-Nr.
KS8765.00

- Balancierkreis aus Metallkonstruktion
- 19 Kunststoffeller Ø 30 cm
- zum Einbetonieren



TYP 8

Beschreibung | Material Art.-Nr.
KS8974.00

- Balancierkreis aus Metallkonstruktion
- 6 Kunststoffeller Ø 30 cm
- zum Einbetonieren



TYP 13

Beschreibung | Material Art.-Nr.
KS8975.00

- Podest aus Kunststoffplatte
- 3 Metall-Steher zum Einbetonieren



TYP 7

Beschreibung | Material Art.-Nr.
KS8982.01

- Steher aus Lärchenleimbinder
- Kopf aus Kunststoffplatte
- Balancierbalken aus Metall und Kunststoffplatten
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



TYP 12

Beschreibung | Material Art.-Nr.
KS8984.01

- Steher aus Lärchenleimbinder
- Kopf aus Kunststoffplatte
- Halterung aus Metall
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



TYP 15

Beschreibung | Material Art.-Nr.
KS8985.01

- Steher aus Lärchenleimbinder
- Kopf aus Kunststoffplatte
- 2 Balancierbalken aus Metall mit Kunststoffeller
- 2 Halterungen aus Metall
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



TYP 14

Beschreibung | Material Art.-Nr.
KS8977.01

- Steher aus Lärchenleimbinder
- Kopf aus Kunststoffplatte
- Podest aus Kunststoffplatte mit Metallstehern und eingebauten Rollen
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



TYP 22

Beschreibung | Material Art.-Nr.
KS8992.01

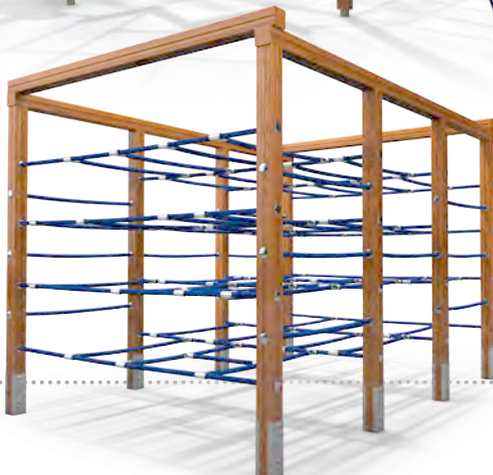
- Steher aus Lärchenleimbinder
- Kopf aus Kunststoffplatte
- 4 schräge Halterungen aus Metall
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



NIEDERSEILGARTEN

Beschreibung | Material Art.-Nr.
KS4656.01

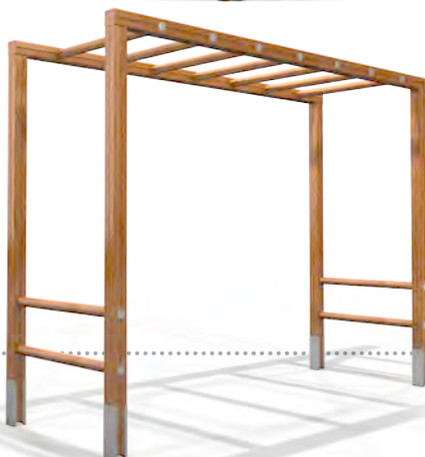
- Kranzhölzer und Steher aus Lärchenleimbinder
- 6 verschiedene Fitnessstationen
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



KLETTERSEILLABYRINTH

Beschreibung | Material Art.-Nr.
KS4622.01

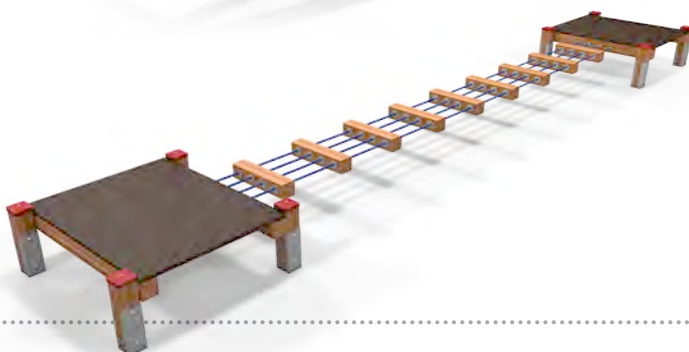
- Kranzhölzer und Steher aus Lärchenleimbinder
- Seile zwischen Steher gespannt
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



HANGELBALKEN

Beschreibung | Material Art.-Nr.
KS5133.01

- Steher aus Lärchenleimbinder
- Hangelbalken mit Eschensprossen
- 4 Aufstiegssprossen
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



BALANCIERBAND

Beschreibung | Material Art.-Nr.
KS5174.01

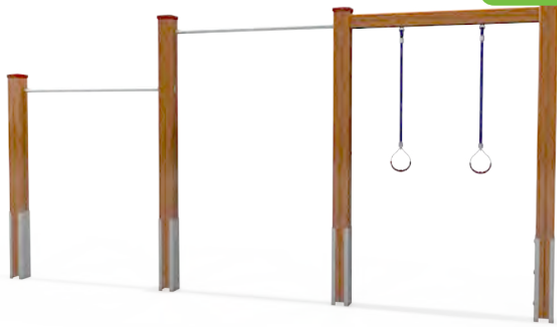
- 2 Podeste aus Siebdruckplatten
- Steher aus Lärchenkantholz
- 4 nebeneinander laufende, fest verbundene Seile
- inkl. Zwischenholzstege
- Länge: ca. 5,00 m
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



WACKELBRETT/-STEG

Beschreibung | Material Art.-Nr.
KS5175.01

- 4 Steher aus Lärchenleimbinder
- 2 Aufstiegspodeste
- 2 Handläufe aus Metall
- 3 Wackelbretter aus Siebdruckplatte
- 1 Garnitur Abhängeseile aus Herkulestau
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



STUFENRECK 3-TEILIG MIT HANGELN 140/180/180 CM

Beschreibung | Material Art.-Nr.
KS5127.01

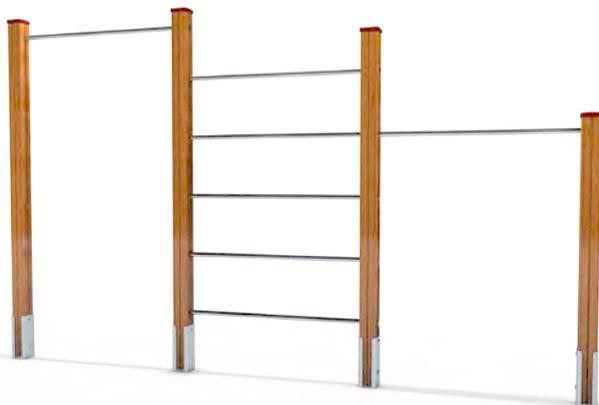
- 4 Lärchenleimbinder mit Abdeckkappen
- 1 Lärchenbalken mit 1 Paar Hangelringe
- 2 Reckstangen, Nirosta, Höhe: 140 / 180 cm
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



STUFENRECK 3-TEILIG 110/180/140 CM

Beschreibung | Material Art.-Nr.
KS5126.01

- Lärchenleimbinder mit Abdeckkappen
- 3 Reckstangen, Nirosta, Höhe: 110 / 180 / 140 cm
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



STUFENRECK 3-TEILIG MIT LEITER 230/200/150 CM

Beschreibung | Material Art.-Nr.
KS5103.01

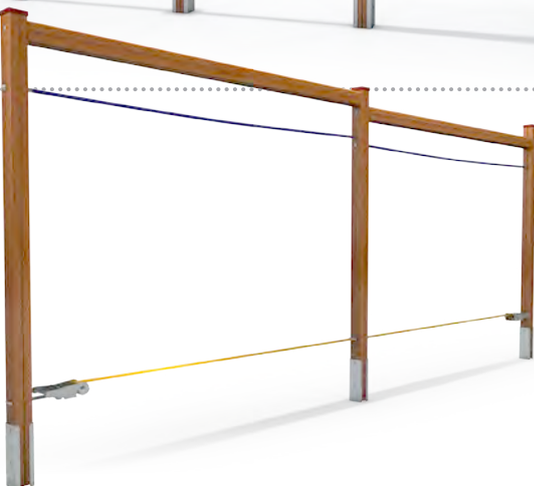
- 4 Lärchenleimbinder mit Abdeckkappen
- 2 Reckstangen, Nirosta, Höhe 230 / 150 cm
- 1 Kletterleiter, Nirosta, Höhe 200 cm
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



TYP 23, RECK 3-TEILIG MIT LEITER 230/210/150 CM

Beschreibung | Material Art.-Nr.
KS8993.01

- 4 Lärchenleimbinder mit Abdeckkappen
- 2 Reckstangen, Nirosta, Höhe 230 / 210 cm
- 1 Kletterleiter, Nirosta, Höhe 150 cm
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



BALANCIERGERÄT SLACKLINE

Beschreibung | Material Art.-Nr.
KS5177.01

- 3 Lärchenleimbinder mit Abdeckkappen
- 2 Querbalken
- 2 Halteseile aus Herkulestau ca. 290 cm
- 2 Slackline, L: ca. 290 cm
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



GLEICHGEWICHTS-KOORDINATIONSET 2ER

Art.-Nr.

Beschreibung | Material

KS6079.01

Set bestehend aus:

- 2 Lärchenleimbinder mit Abdeckkappen
- 1 Haltebalken
- 1 Federscheibe KS 6074.00
- 1 Federscheibe KS 6075.00
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



GLEICHGEWICHTS-KOORDINATIONSET 4ER

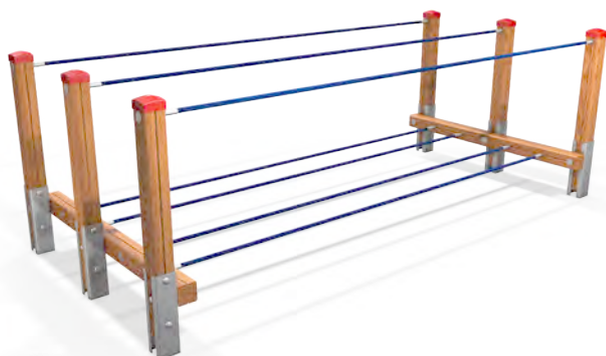
Art.-Nr.

Beschreibung | Material

KS6070.01

• Set bestehend aus:

- 2 Lärchenleimbinder mit Abdeckkappen
- 1 Haltebalken
- 1 Federscheibe KS 6074.00
- 1 Federscheibe KS 6075.00
- 1 Federscheibe KS 6076.00
- 1 Federscheibe KS 6077.00
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



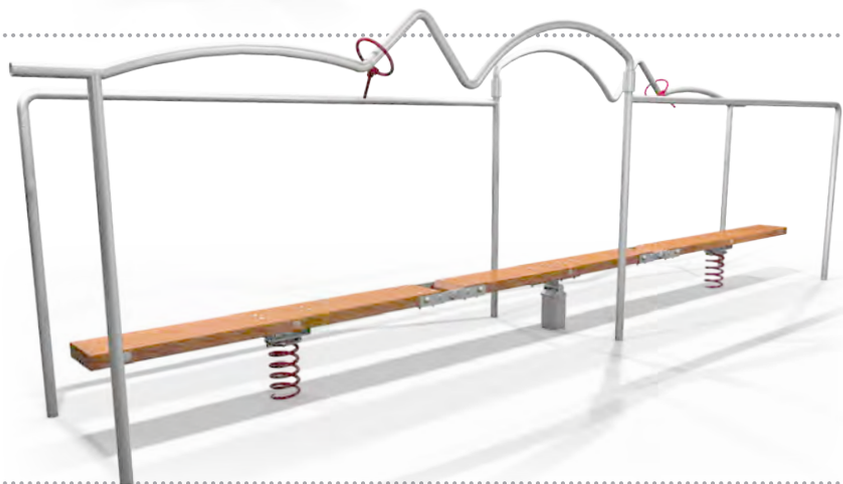
BALANCIERSTEG MIT SEILEN

Art.-Nr.

Beschreibung | Material

KS5063.01

- 6 Lärchenleimbinder mit Abdeckkappen
- 2 Querhölzer aus Lärchenholz
- 4 Balancierseile aus Herkulestau
- 3 Halteseile aus Herkulestau
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



BALANCIERSTRECKE „HEISSER DRAHT“

Art.-Nr.

Beschreibung | Material

KS5028.01

- 1 Laufbalken/Wackelbalken aus Lärchenholz 600 cm lang, 3-teilig mit Verbindungsgelenk
- 2 Handläufe gebogen aus Stahlrohr verzinkt
- 2 Schlaufen für Geschicklichkeitsspiel „heißer Draht“
- 1 Wippensteher verzinkt
- 2 spezielle Spiralfedern
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



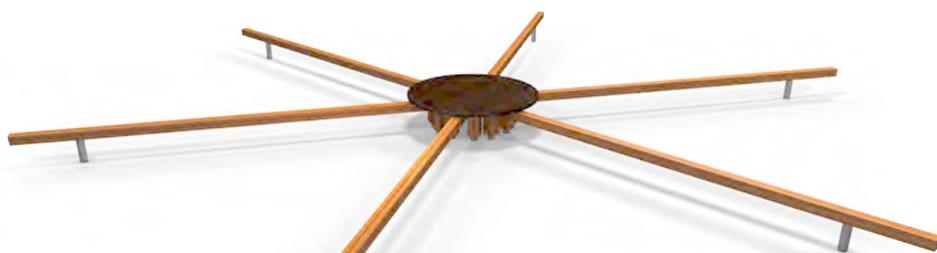
SEILSPRUNGGARTEN

Art.-Nr.

Beschreibung | Material

KS5061.01

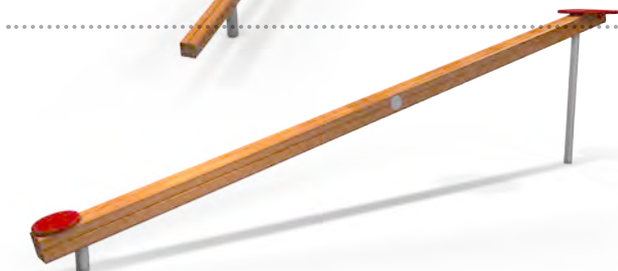
- 6 Lärchenleimbinder mit Abdeckkappen
- 2 Handläufe
- Seitenwände aus Kunststoffplatten
- 1 Garnitur Gummischnur
- verz. Flachanker zum Einbetonieren



STERNENBANNER

Beschreibung | Material Art.-Nr.
KS4655.01

- 6 Laufbalken aus Lärchenholz
- Mittel-Podest aus Siebdruckplatte
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



BALANCIER-SPRUNGRAMPE

Beschreibung | Material Art.-Nr.
KS5012.01

- 1 Lärchenleimbinderbalken
- 2 Teller aus Kunststoffplatte
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



BALANCIERBALKEN AUF FEDERN

Beschreibung | Material Art.-Nr.
KS5017.01

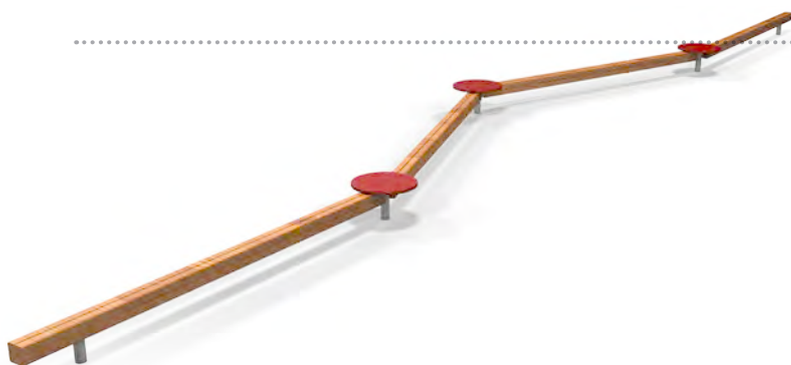
- 1 Laufbalken/Wackelbalken aus Lärchenkantholz, Länge 350 cm
- 2 Spiralfedern verzinkt und pulverbeschichtet
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



BALANCIERBALKEN MIT 6 TELLER

Beschreibung | Material Art.-Nr.
KS5020.01

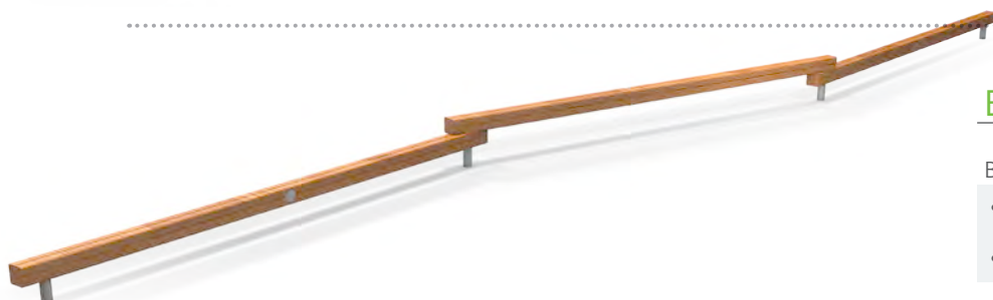
- Laufbalken aus Lärchenkantholz, Länge 300 cm
- 6 Teller aus Kunststoffplatte
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



BALANCIERBALKEN 4-TEILIG

Beschreibung | Material Art.-Nr.
KS4659.01

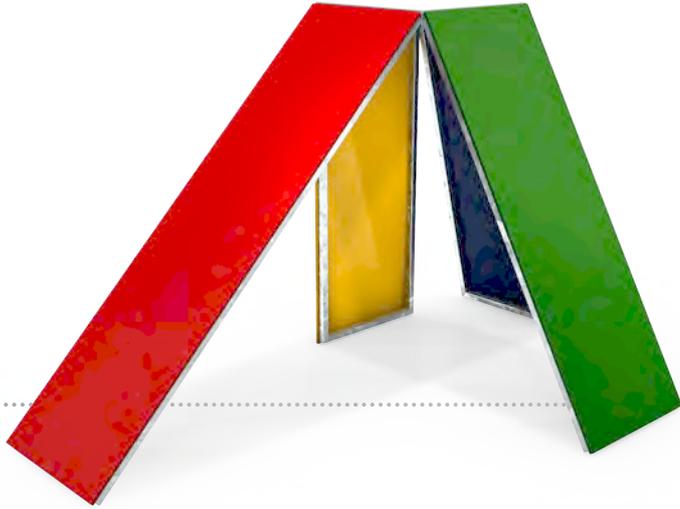
- 4 Balancierbalken aus Lärchenkantholz
- 3 Teller aus Kunststoffplatte
- verzinkte Bodenanker zum Einbetonieren



BALANCIERBALKEN 3-TEILIG

Beschreibung | Material Art.-Nr.
KS5013.01

- 3 Balancierbalken aus Lärchenkantholz Länge 300 cm
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



RECHTECKBAU WAND-LIEGESTÜTZ

Art.-Nr.

MC6059.00

Beschreibung | Material

- Formrohrkonstruktion mit 4 Seiten
- Kunststoffbeplattung
- Wandbreite ca. 80 cm
- Wand grün, Neigung 75°
- Wand blau, senkrecht
- Wand gelb, Neigung 60°
- Wand rot, Neigung 45°
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



BARFUSSPFAD

Art.-Nr.

KS8245.02

Beschreibung | Material

- Umrandung aus Lärchenholz
- Motiv „Fuß“
- 11 Felder zum Befüllen mit verschiedenen Materialien wie Kiesel, Flußkiesel, Rindenmulch, Zapfen usw.



STUFENWEG DIFFERENT WALKING

Art.-Nr.

KS2021.01

Beschreibung | Material

- Steher aus Lärchenleimbinder
- Abmessungen: 300 x 120 cm
- 11 Stufen mit unterschiedlichen Höhen
- beidseitigem Handlauf
- verzinkte Bodenanker

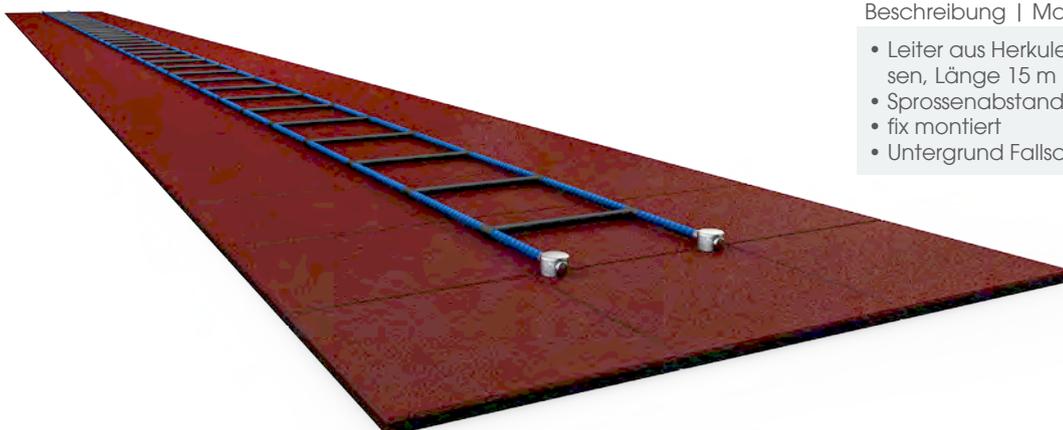
KOORDINATIONSLEITER

Art.-Nr.

MC6060.00

Beschreibung | Material

- Leiter aus Herkulesseilen mit Kunststoffsprossen, Länge 15 m
- Sprossenabstand ca. 35 cm
- fix montiert
- Untergrund Fallschutzplatten





TRX SCHLINGEN

Beschreibung | Material Art.-N r.
KS5071.01

- 4 Lärchenleimbindersteher
- Metallbalken
- 6 TRX Schlingen
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



SCHWINGSTATION

Beschreibung | Material Art.-N r.
MC6061.00

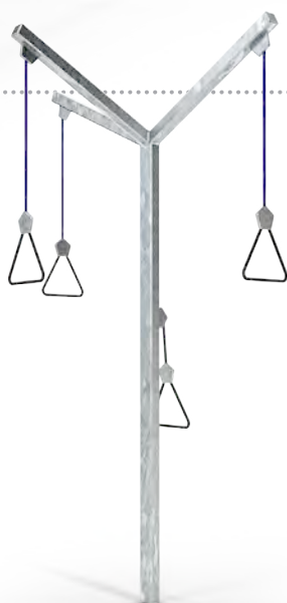
- Metallrohrkonstruktion mit 4 Rundbögen
- Breite ca. 500 cm
- Höhe ca. 500 cm
- Länge ca. 1200 cm
- Metallbalken Ø 90 mm
- 8 Schwingseile mit Hangelring
- Aufhängehöhe ca. 250 cm vom Boden zum Einbetonieren



TOUCHBALL-STATION

Beschreibung | Material Art.-N r.
KS5723.01

- 4 Lärchenleimbindersteher
- Metallbalken
- 6 Touchbälle
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



EXPANDERBAUM

Beschreibung | Material Art.-N r.
MC6062.00

- Formrohrkonstruktion, Höhe 400 cm
- 4-armig, Ausladung ca. 120 cm
- 4 Expander-Gummiseile mit Griff zum Einbetonieren
- Ziehtechniken:
 - von oben nach unten - vertikal
 - von der Seite zur Seite - waagrecht
 - von unten schräg nach oben
 - von oben schräg nach unten



INFO

TENSEGRITY MODELL

Tensegrity ist ein zusammengesetztes englisches Wort aus "tension" (Spannung) und „integrity“ (Ganzheit, Zusammenhalt). Es wird Richard Buckminster Fuller und Kenneth Snelson zugeschrieben und bezeichnet die Erfindung eines Tragwerkssystems, in dem sich Strukturen durch Druck und Spannung selbst stabilisieren. Genau so ist das myofasziale Netzwerk unseres Körpers zu sehen und zu verstehen.

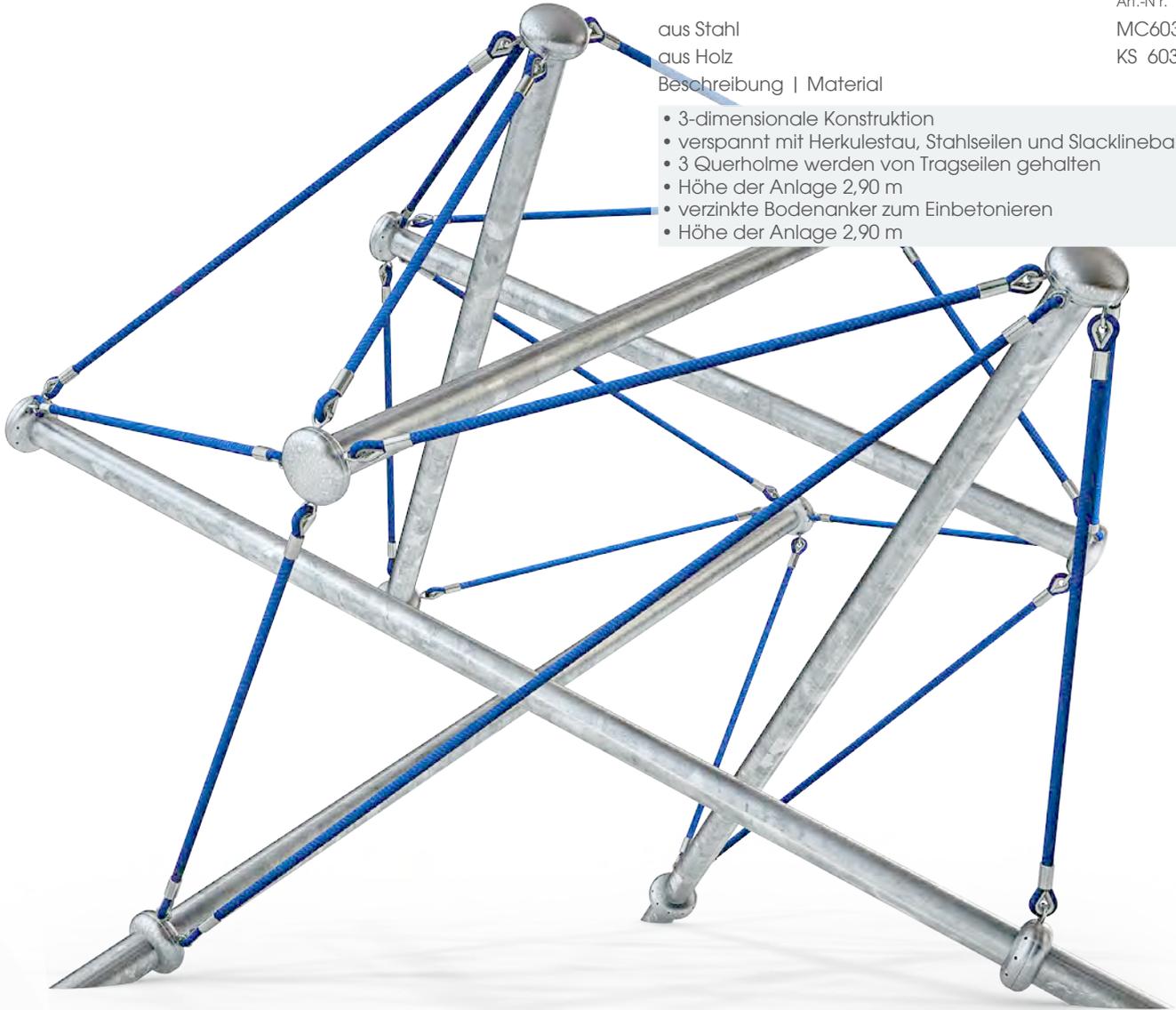


TENSEGRITY-MODELL

aus Stahl
aus Holz
Beschreibung | Material

Art.-N.r.
MC6039.00
KS 6039.01

- 3-dimensionale Konstruktion
- verspannt mit Herkulestau, Stahlseilen und Slacklinebahnen
- 3 Querholme werden von Tragseilen gehalten
- Höhe der Anlage 2,90 m
- verzinkte Bodenanker zum Einbetonieren
- Höhe der Anlage 2,90 m



FASZIEN

SO VERSTEHT ES JEDER!

Unser Körper ist so aufgebaut, das unterschiedliche Teile verschiedene Aufgaben erfüllen. Unser Gehirn ist für den Austausch und die Verarbeitung von Informationen da, die Knochen bilden das Gerüst unseres Körpers und unsere Gelenke sorgen gemeinsam mit dem myofaszialen Netzwerk für die Beweglichkeit. Das myofasziale Netzwerk bezeichnet die Einheit aus Muskeln und Bindegewebe. Dieses Netzwerk kann man wie einen innerlichen Ganzkörperanzug betrachten, der sich durchgehend verbunden durch den ganzen Körper zieht. Ist eine Stelle dieses „Anzugs“ verklebt, kann dies an völlig anderen Orten zu Schmerzen oder Geweberissen führen. Körpertherapeuten lernen im Rahmen ihrer Ausbildung den Ansatz und Ursprung der einzelnen Muskeln kennen. Um Bewegungen und Funktionen wirklich verstehen zu können, muss man aber auch das komplexe myofasziale Netzwerk begreifen. Denn es sind die Verbindungen einzelner Muskelfasern, Faserbündel und ganzer Muskeln, die das Funktionieren unseres Körpers ermöglichen. Die myofaszialen Verbindungen sind entscheidend für Kraft und Stabilität, Beweglichkeit und Ausdauer sowie für die Koordinationsfähigkeit.

FASZIEN SIND WIE FRISCHHALTEFOLIE

Myofasziale Verbindungen lassen sich wie zwei Schichten Frischhaltefolie beschreiben. Legt man zwei Schichten Folie direkt aneinander, verkleben sie und werden unbrauchbar. In diesen Zustand gelangt das fasziale Bindegewebe etwa, wenn man einen Arm oder ein Bein mit einem Gips über einen längeren Zeitraum ruhig stellt.

Damit die Folienschichten nicht verkleben sondern übereinander gleiten können, braucht es einen Flüssigkeitsfilm zwischen den beiden Lagen. Auf diese Weise ist die Weiterleitung und Verteilung von Kraft innerhalb des Bindegewebes möglich, auch hohe Belastungen werden verarbeitet und Verletzungen vermieden. Unabhängig davon welche Sportart ausgeübt wird: Erst ein störungsfrei gleitendes Bindegewebe ermöglicht die optimale Kraftweiterleitung und schmerzfreie Bewegungen.





MOTORIK



Dr. Roland Werthner
Sportwissenschaftler

MOTORIKPARK®-GERÄTE VON MOTORIK DREAMS GMBH

Das Konzept des ersten „Motorikparks®“ wurde vom Linzer Sportwissenschaftler Dr. Roland Werthner (heute Geschäftsführer Motorik Dreams GmbH) vor über 15 Jahren „erfunden“ und seither von der Motorik Dreams GmbH kontinuierlich weiterentwickelt. Inzwischen wurde das Konzept vielfach mit großem Erfolg und auch mehrfach preisgekrönt in Europa umgesetzt. Aus mittlerweile über 300 attraktiven Geräten bzw. Stationen und einem trainings- wissenschaftlichen Gesamtkonzept werden individuelle Bewegungsparadiese für - mit dem Auftraggeber definierte - Zielgruppen kreiert. Dabei findet die ideale Mischung von Koordinationsgeräten bzw. Kraft-, Beweglichkeits-, Schnelligkeits- und Ausdauerstationen - überwiegend aus naturnahen Materialien produziert und harmonisch in die Natur eingebettet - höchste Zustimmung bei Betreibern und Nutzern. Die Wirkungen für die Gesundheit und die motorische Kompetenz der Besucher ist höchst effektiv. Dies beweisen nicht zuletzt die positiven Rückmeldungen und die spektakulären täglichen Nutzerzahlen der bereits realisierten Motorikparks®.

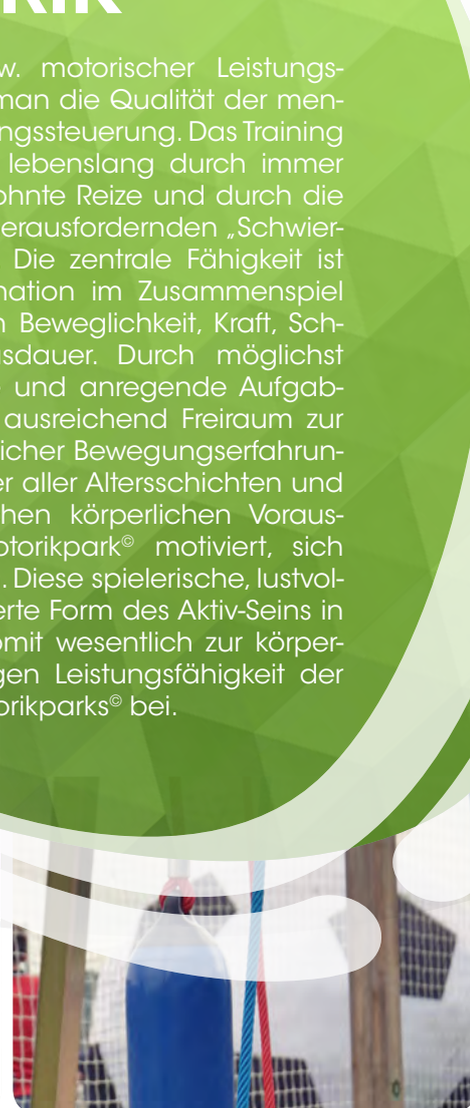
Neben der Planung und Errichtung großer Motorikparks® gibt es nun auch die Möglichkeit, ausgewählte Motorikpark®-Geräte bei AGROPAC® zu beziehen. AGROPAC® hat bereits in der Vergangenheit mehrfach die Geräte produziert, die von Motorik Dreams GmbH geplant wurden und sich dabei als verlässlicher und qualifizierter Partner präsentiert. Größere original Motorikpark®-Projekte mit komplexen sportwissenschaftlichen Zielsetzungen und Planungen werden von Motorik Dreams GmbH realisiert und umgesetzt.

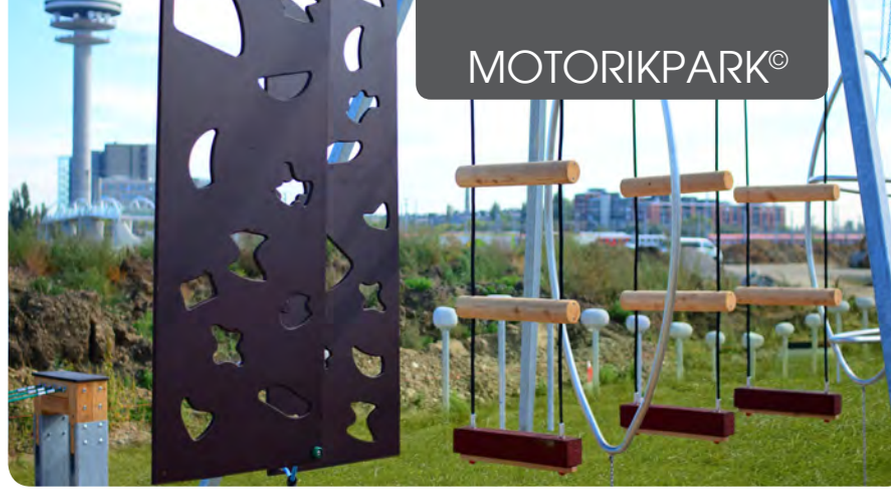


INFO

MOTORIK

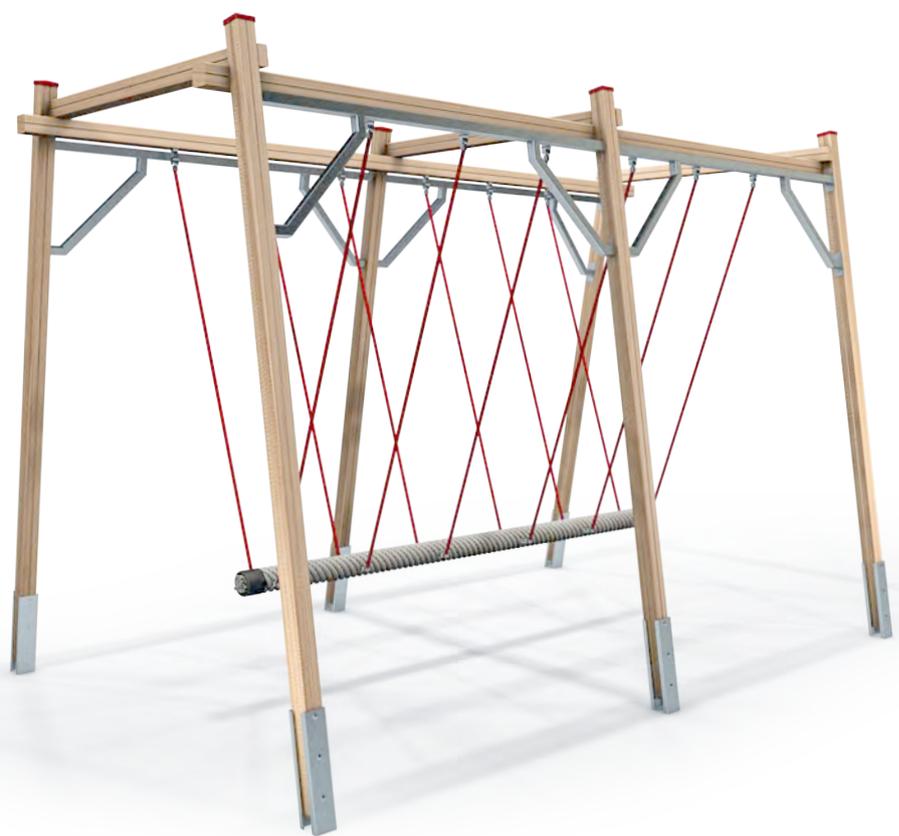
Unter Motorik bzw. motorischer Leistungsfähigkeit versteht man die Qualität der menschlichen Bewegungssteuerung. Das Training der Motorik sollte lebenslang durch immer neue bzw. ungewohnte Reize und durch die Bewältigung von herausfordernden „Schwierigkeiten“ erfolgen. Die zentrale Fähigkeit ist dabei die Koordination im Zusammenspiel mit den Bereichen Beweglichkeit, Kraft, Schnelligkeit und Ausdauer. Durch möglichst kreative, vielfältige und anregende Aufgabengestaltung, mit ausreichend Freiraum zur Erlangung persönlicher Bewegungserfahrungen, werden Nutzer aller Altersschichten und mit unterschiedlichen körperlichen Voraussetzungen im Motorikpark® motiviert, sich selbst zu bewegen. Diese spielerische, lustvolle und unkomplizierte Form des Aktiv-Seins in der Natur trägt somit wesentlich zur körperlichen und geistigen Leistungsfähigkeit der Besucher von Motorikparks® bei.





MOTORIKPARK©





STEHSEILESCHAUKEL

Art.-N r.

KS5722.02

Beschreibung | Material

- 6 Lärchenleimbindersteher mit Metallverstreben und Querbalken
- Schiffstau, Länge ca. 6 m, Ø ca. 20 cm
- 6er Seilabhängung je Seite aus Herkulesseil mit Stahlseileinlage
- verzinkte Bodenanker zum Einbetonieren



DIFFERENT WALKING



MÜNZBAHN 400 X 120 CM

Beschreibung | Material Art.-N r.
KS5711.02

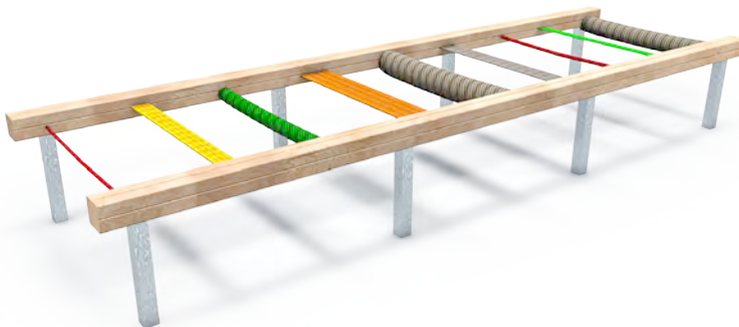
- Unterkonstruktion aus Lärchenleimbinder 400 x 120 cm
- 9 Balancierscheiben (Münzen) aus Siebdruckplatten
- mit Dreh-/Kipp-Gelenk ausgeführt
- unregelmäßige Anordnung
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



WACKELFORMEN 400 X 120 CM

Beschreibung | Material Art.-N r.
KS5712.00

- Fläche: 400x120 cm
- Unterkonstruktion aus Lärchenleimbinder
- Deckfläche aus Siebdruckplatte
- 12 Wackelplatten, kreativen Formen aus Siebdruckplatten
- mittels Gummipuffer/Gelenke fixiert
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



GURTEN-/SEILSTEG 400 X 120 CM

Beschreibung | Material Art.-N r.
KS5713.02

- 2 Längsbalken aus Lärchenleimbinder
- 9 unterschiedliche Tauen und Gurten fix verspannt
- verschiedene Farben und Breiten der Gurte/Taue
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



BALANCIERSTRECKE



BALANCIERBALKEN LOCH NESS

Beschreibung | Material Art.-N r.
KS5640.02

- Balancierbalken mit rhythmische Wellen
- Länge: 400 cm
- 2 Federn verz. und pulverbeschichtet
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



BALANCIERSTRECKE

STEINDINO, SET 8 STÜCK

Art.-N r.

Beschreibung | Material

KS5714.00

- Steine/Rundlinge Ø max. 40 cm
- auf verz. Stehern zum Einbetonieren
- Balancierstrecke mit 8 Stück
- Gesamtlänge ca. 450 cm
- max. Höhe 100 cm



BERGAUF/-AB BALANCIERBALKEN

Art.-N r.

Beschreibung | Material

KS5715.02

- Länge 400 cm
- Balken aus Lärchenholz mit
- unregelmäßige Stufen, verschiedene Höhen
- 2 Federn verz. und pulverbeschichtet
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



ROBINIE AUF FEDERN

Art.-N r.

Beschreibung | Material

RO5245.00

- Robinienstamm verzweigt
- Länge ca. 400 cm, Ø 16-24 cm
- 3 Federn verz. und pulverbeschichtet
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren





BALANCIERSTRECKE

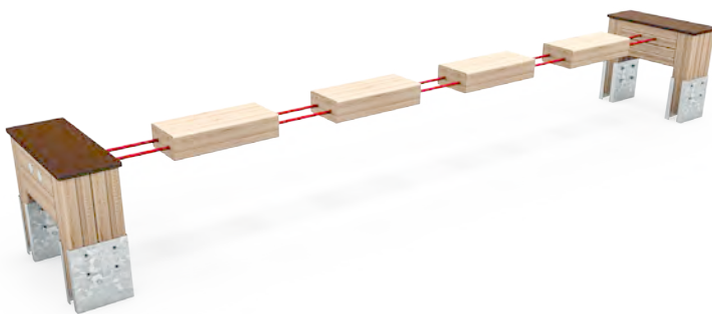
BALANCIERSTEG 4 HOLZKLÖTZE

Art.-N r.

KS5716.02

Beschreibung | Material

- Länge 400 cm
- 2 Aufstiegspodeste aus Lärchenleimbinder und rutschfester Siebdruckplatte
- 4 Lärchenleimbinder-Holzklötze auf Herkulesseilen mit Stahlseileinlagen
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



SCHIFFSTAU HORIZONTAL

Art.-N r.

KS5717.02

Beschreibung | Material

- Länge 300 cm
- 2 Aufstiegspodeste aus Lärchenleimbinder und rutschfester Siebdruckplatte
- Schiffstau, Ø ca. 70 mm
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



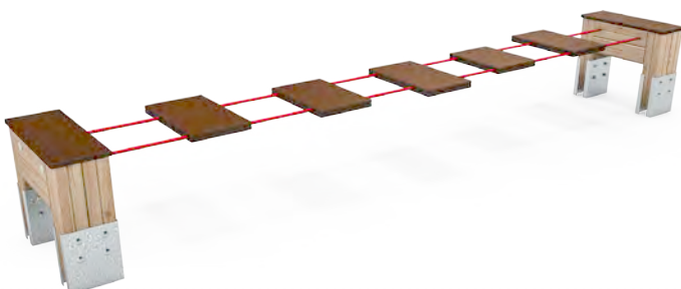
PLATTENWEG

Art.-N r.

KS5718.02

Beschreibung | Material

- Länge 400 cm
- 2 Aufstiegspodeste aus Lärchenleimbinder und rutschfester Siebdruckplatte
- 5 Trittbretter aus rutschfester Siebdruckplatte, unterschiedlich groß, verschieden angeordnet
- durch 2 Herkulesseile mit Stahlseileinlage abgespannt
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



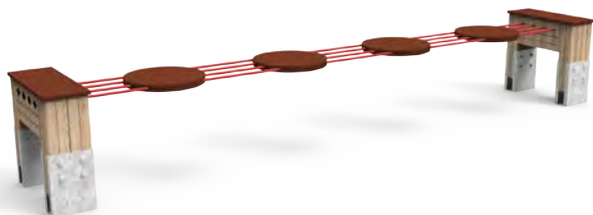
BALANCIERSTRECKE

BALANCIERPARCOURS 4 TELLER

Art.-N r.

Beschreibung | Material KS5620.02

- Länge 400 cm
- 2 Aufstiegspodeste aus Lärchenleimbinder und rutschfester Siebdruckplatte
- 4 Balancierteller aus Siebdruckplatte auf 4 Herkulesseilen abgespannt
- Abstand der Scheiben ca. 45 cm
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren

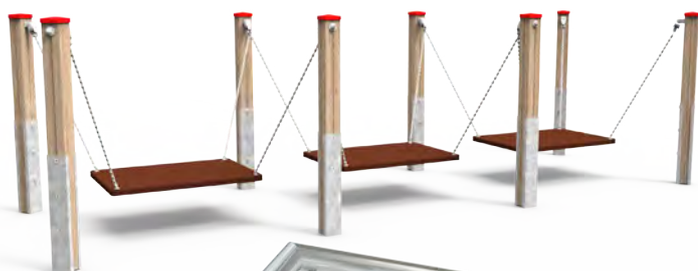


WACKELPLATTENGIRLANDE 3ER

Art.-N r.

Beschreibung | Material KS5667.02

- 8 Steher aus Lärchenleimbinder 11 x 11 cm mit Abdeckkappen
- 3 Wackelplatten aus Siebdruckplatte 100 x 100 cm
- 12 verz. Abhängeketten
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



LIEGESCHAUKEL

Art.-N r.

Beschreibung | Material KS5663.02

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitzbreite 50 cm
- Gesamtlänge 200 cm
- Gesamthöhe 230 cm
- Massivholz, Lärchenlamellen
- Stahlrohrkonstruktion, verzinkt

DOPPELHOLZSOFA

Art.-N r.

Beschreibung | Material KS5662.02

- 2 Sitzflächen
- Sitzhöhe 45 cm
- Sitzbreite 150 cm
- Gesamtlänge 300 cm
- Gesamthöhe 116 cm
- Sitz/Liegefläche aus Lärchenholz-Massivholz/Lamellen
- 4 Stahlfedern verz. und pulverbeschichtet
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



LIEGE AUF FEDERN

Art.-N r.

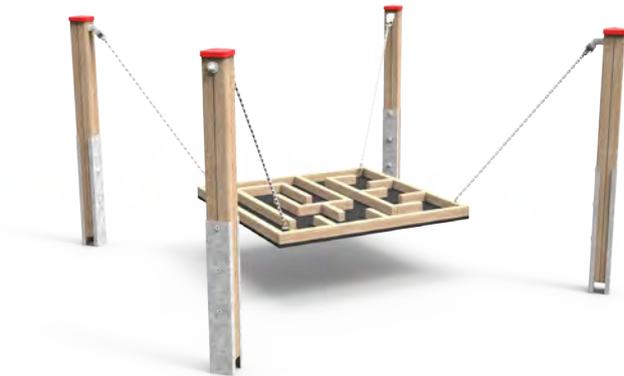
Beschreibung | Material KS5664.02

- Sitz/Liegefläche aus Lärchenholz-Massivholz/Lamellen
- Sitzhöhe 45 cm
- Sitzbreite 130 cm
- Gesamtlänge 200 cm
- Gesamthöhe 94 cm
- 4 Stahlfedern ver. und pulverbeschichtet
- verzinkte Bodenanker zum Einbetonieren



BALANCIERSTRECKE

BALANCIERLABYRINTH



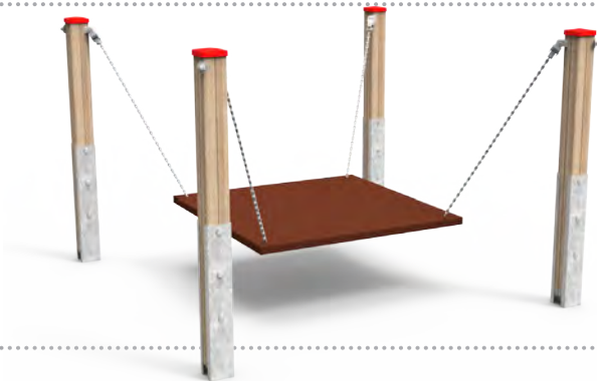
Art.-N r.

KS5625.02

Beschreibung | Material

- 4 Steher aus Lärchenleimbinder 11 x 11 cm mit Abdeckkappen
 - quadratische Platte mit integriertem Labyrinth inkl. Kugel, Abdeckplatte aus Plexiglas
 - Größe ca. 110 x 110 cm
 - 4 verzinkte Abhängeketten
 - Sicherungskette
 - verzinkte Bodenanker zum Einbetonieren
- Durch unterschiedliche Belastung kann eine im Labyrinth befindliche Kugel bewegt werden und somit ein vorgegebener Kugelverlauf absolviert werden.

WACKELPLATTE 1ER



Art.-N r.

KS5669.02

Beschreibung | Material

- 4 Steher aus Lärchenleimbinder 11 x 11 cm mit Abdeckkappen
- quadratische Siebdruckplatte
- Größe ca. 110 x 110 cm
- 4 verzinkte Abhängeketten
- Sicherungskette
- verzinkte Bodenanker zum Einbetonieren

WACKELKAULQUAPPE



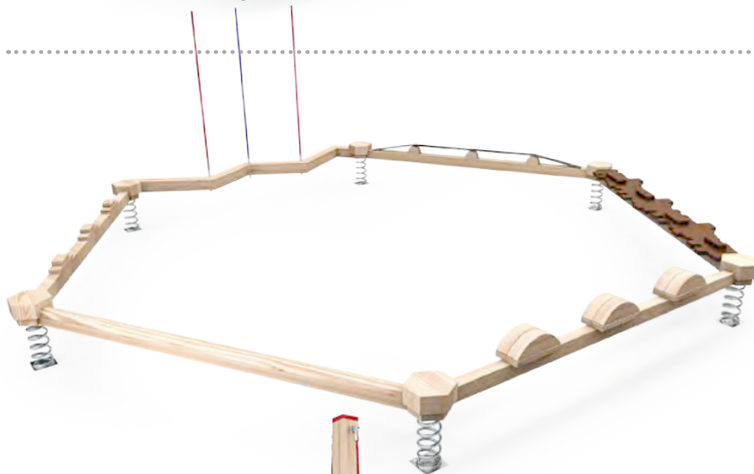
Art.-N r.

KS5719.00

Beschreibung | Material

- Länge 300 cm
- Balancierbalken aus Siebdruckplatte
- gefrästen Abrundungen und Einbuchtungen (Kaulquappe) max. Breite 60 cm
- 2 Stahlfedern verz. und pulverbeschichtet
- verzinkte Bodenanker zum Einbetonieren

WACKEL 6-ECK



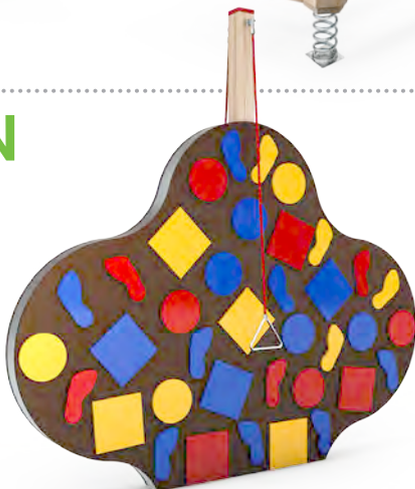
Art.-N r.

KS5720.02

Beschreibung | Material

- 6-Eck Balancierstrecke:
- bestehend aus 6 verschiedenen Balancierstrecken je 300 cm
 - 1 Distanzplattensteg aus Siebdruckplattenstreifen
 - 1 Höckerbalanciersteg mit 3 Höcker
 - 1 Balancierbalken Rundholz
 - 1 Balancierbalken mit 3 Hölzererhebungen
 - 1 Slalombalken mit 3 Kippstangen
 - 1 Balancierbalken mit Gurt
 - 6 Stahlfedern verz. und pulverbeschichtet
 - verzinkte Bodenanker zum Einbetonieren

FUN



WASSERSKIWAND

Art.-N r.

KS5724.00

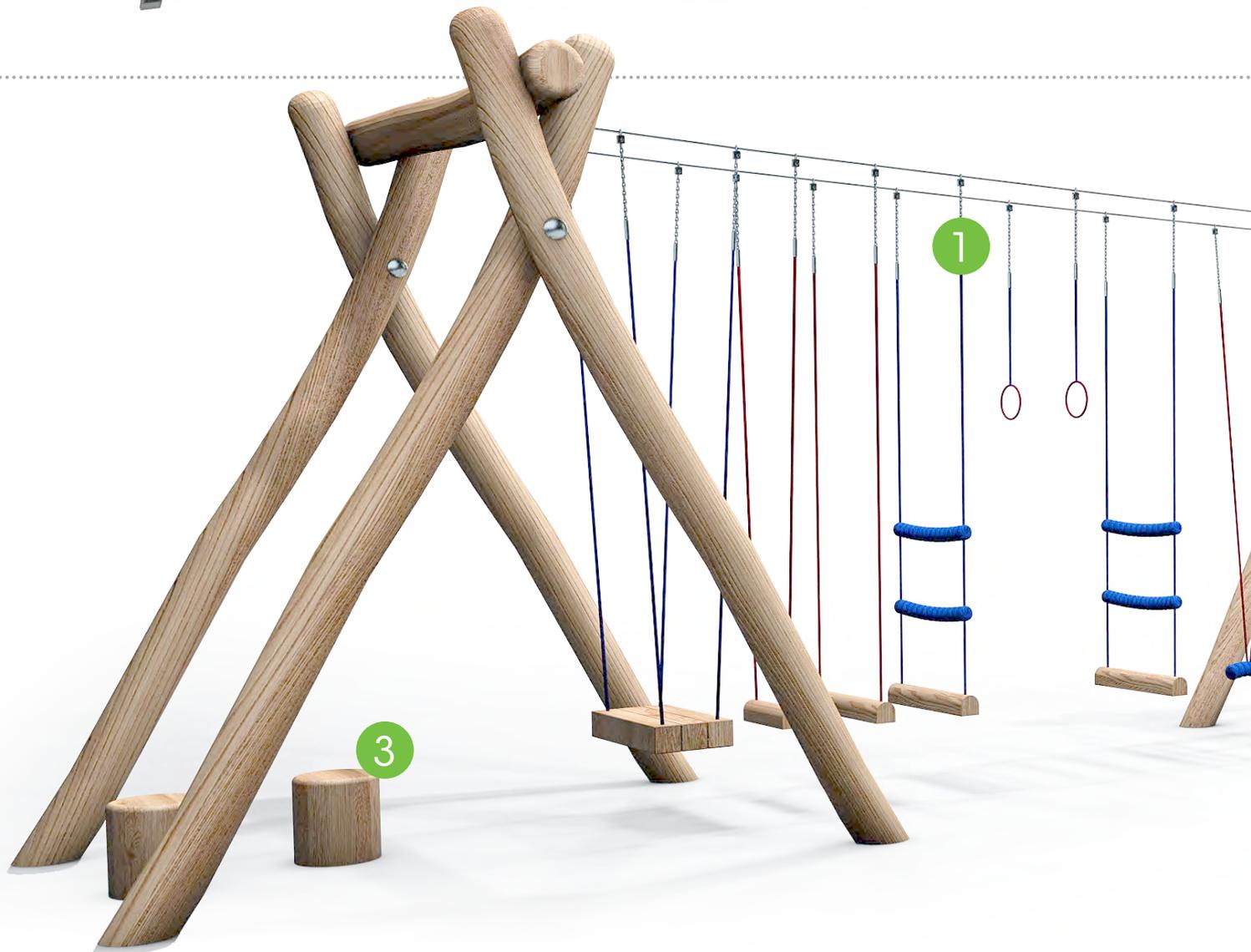
Wasserskiwand einfach

Wasserskiwand beidseitig

KS5721.00

Beschreibung | Material

- vertikale Wand aus Siebdruckplatte mit farbigen Trittplätzen aus Kunststoffplatte
- Seil mit Griff an Lärchenleimbinder-Steher montiert
- verzinkte Bodenanker zum Einbetonieren





KLETTERSTRECKE CA. 25 M

Art.-N r.

Beschreibung | Material

MC5631.00

- Gesamtlänge ca. 25 m
- verschiedene Kletter- und Hangelbereiche aus unterschiedlichen Materialien - Netze, Seile, Leiter, Balken, Platten, Hangeln
- Einstieg und Abstieg gefahrlos von jeder Position möglich (max. 50 cm über Boden)



KLETTERSTRECKE CA. 25 M

bestehend aus:

- Kletterstrecke 1 ca. 10 m
- Kletterstrecke 2 ca. 10 m
- 8 Rundhölzer als Aufstiegshilfe
- Plattenweg

Art.-N r.

RO5650.00

RO5651.00

RO9527.00

KS5718.02

Beschreibung | Material

- Gesamtlänge ca. 25 m
- verschiedene Kletter- und Hangelbereiche aus unterschiedlichen Materialien - Netze, Seile, Leiter, Balken, Platten, Hangeln
- Einstieg und Abstieg gefahrlos von jeder Position möglich (max. 50 cm über Boden)



ROBINIE - EIGENSCHAFTEN

- Oberfläche natur
- Robinie im Tastverfahren geschliffen
- Farbgestaltung mit Lasur auf Anfrage
- Robinienstämme: Ø 17 - 29 cm
- Länge 300 - 500 cm

RO2020.00

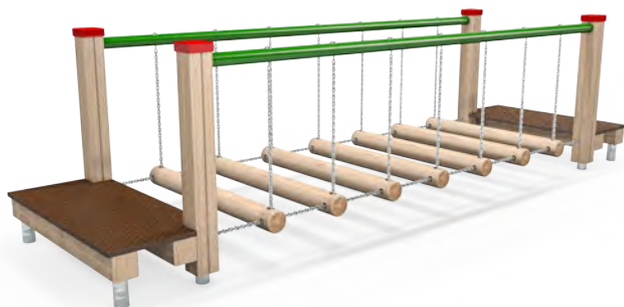


Abb.: Ausführung Lärche

WACKELSTEG

Lärche 300 cm

Robinie 300 cm

Lärche 400 cm

Robinie 400 cm

Beschreibung | Material

- 2 Aufstiegspodeste mit Siebdruckplatte
- 4 Lärchenkantholzsteher, 11x11 cm mit Abdeckkappe
- 1 Garnitur Rundlinge, Ø 10 cm aus kerngetrenntem Lärchenholz
- 1 Garnitur Abhänge- und Spannketten
- Handlauf aus Rundrohr Ø 6 cm, Ral 6002 grün
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren

Art.-N r.

KS2020.02

RO2020.00

KS2030.02

RO2030.00

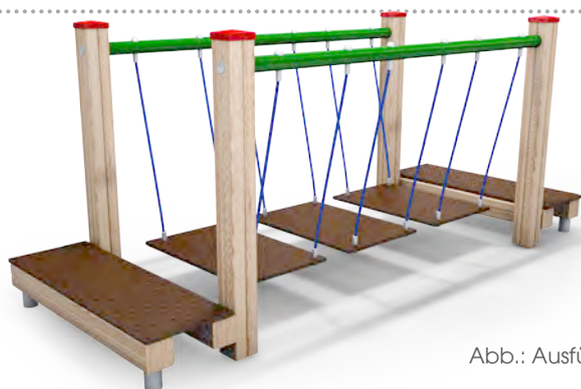


Abb.: Ausführung Lärche

WACKELBRETT /-STEG

Lärche 300 cm

Robinie 300 cm

Beschreibung | Material

- 2 Aufstiegspodeste mit Siebdruckplatte
- 4 Lärchenkantholzsteher, 11x11 cm mit Abdeckkappe
- Handlauf aus Rundrohr Ø 6 cm, Ral 6002 grün
- 3 Wackelbretter aus Siebdruckplatte
- 1 Garnitur Abhängeseile aus Herkulestau
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren

Art.-N r.

KS5175.02

RO5175.00



Abb.: Ausführung Lärche

FUSSSTAPFEN
DIFFERENT WALKING

Lärche 300 cm

Robinie 300 cm

Beschreibung | Material

- 2 Lärchenkantholzsteher, 11x11 cm mit Abdeckkappe
- Handlauf aus Rundrohr Ø 6 cm, Ral 6002 grün
- Fläche aus Siebdruckplatte 300x120 cm mit Trittflächenausnehmung, CAD-gefräst
- Unterkonstruktion Stahlgitter
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren

Art.-N r.

KS2022.02

RO2022.00



Abb.: Ausführung Lärche

BALANCIERBALKEN Z-FORM

	Art.-N r.
Lärche	KS5010.02
Robinie	RO5010.00

Beschreibung | Material

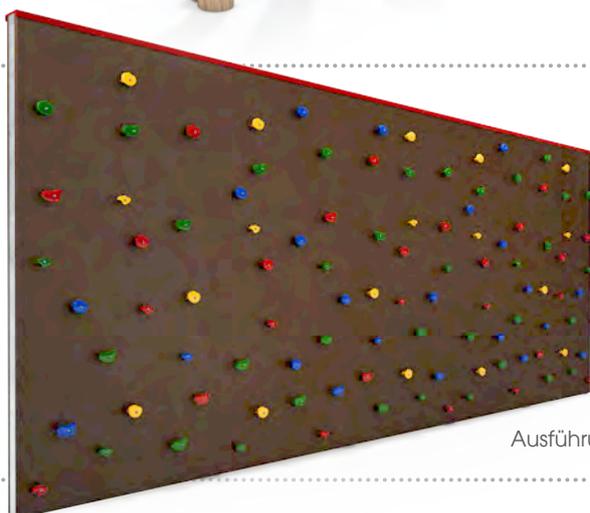
- 2 Balancierbalken aus Lärchenrundholz
- Länge: je 400 cm
- 1 Balancierleiter mit Eschensprossen
- Länge: 300 cm
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



STELZENWALD FERNITZ

	Art.-N r.
Beschreibung Material	RO4944.00

- 12 Robenieleholzsteher Ø 16 - 20 cm
- 12 angeschraubte Tritthölzer, unterschiedliche Höhen
- Trittstufen max. 60 cm über dem Erdniveau



Ausführung 2-seitig

KLETTERWAND

	Art.-N r.
2-seitig	KS4681.00
1-seitig	KS4688.00

Beschreibung | Material

- Abmessung (LxH): 750 x 300 cm
- Metallunterkonstruktion (150 cm Module)
- beidseitig Kletterwände aus Siebdruckplatten
- beidseitig Klettergriffe aus glasfaserverstärktem Kunststoff



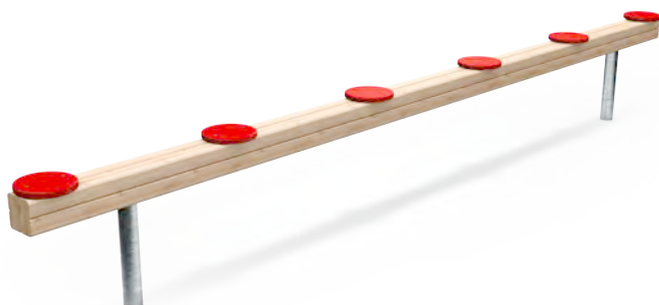
Abb.: Ausführung Lärche

BALANCIERBALKEN

	Art.-N r.
Lärche 200 cm	KS5018.02
Robinie 200 cm	RO5018.00

Beschreibung | Material

- Balken aus Lärchenleimbinder
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



BALANCIERBALKEN, 6 TELLER

	Art.-N r.
Beschreibung Material	300 cm KS5020.02

- Balken aus Lärchenleimbinder,
- 6 Teller aus Kunststoff
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



BALANCIERPLATTE

Art.-N r.

Beschreibung | Material 200 cm KS5019.02

- Auflage aus Siebdruckplatte (CNC-gefräst)
- Lärchenholzunterkonstruktion
- 2 verz. Rundrohrsteher zum Einbetonieren



KURVENBALKEN

Art.-N r.

Beschreibung | Material 200 cm KS5163.00

- Auflage aus Siebdruckplatte (CNC-gefräst)
- 3 verz. Rundrohrsteher zum Einbetonieren



HÜPFBALKEN, TREPPENFORM

Art.-N r.

Beschreibung | Material 200 cm KS5164.00

- Balancierbalken mit 5 runden Hüpfpodesten
- max. Höhe: 45 cm
- 2 verz. Rundrohrsteher zum Einbetonieren

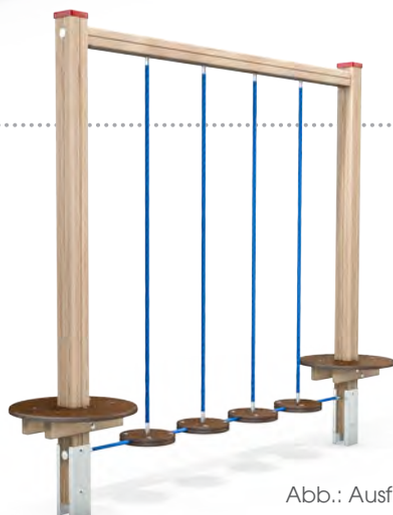


Abb.: Ausführung Lärche

BALANCIERBRÜCKE, 4 TELLER

Art.-N r.

Lärche 240 cm KS5023.02

Robinie 240 cm RO5023.00

Beschreibung | Material

- 2 Lärchenkantholzsteher mit Abdeckkappe und Querbalken
- 2 Aufstiegspodeste aus Siebdruckplatte
- Balancierseil mit 4 Teller
- 4 Abhängeseile aus Herkulesstau
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren

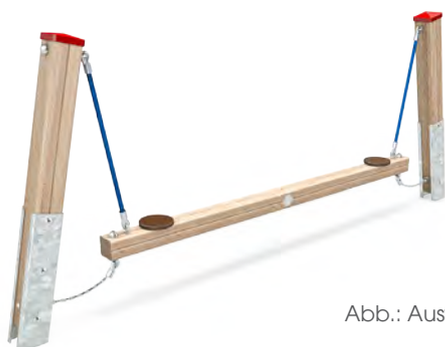


Abb.: Ausführung Lärche

WACKELPISTE

Art.-N r.

Lärche KS5062.02

Robinie RO5062.00

Beschreibung | Material

- 2 Lärchenkantholzsteher mit Abdeckkappe
- Wackelbalken mit 2 Teller, Aufhängehöhe 34 cm
- Befestigung aus Herkulesseil und Ketten
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



BALANCIERBANNER

Art.-N r.

Beschreibung | Material

RO4660.00

- Steher aus Robinienholz
- zentrales Robinienholzpodest
- 1 Balancierpiste
- 1 Staffelbrücke
- 1 Drehbalken
- 1 Tellerweg
- 1 Laufgurt



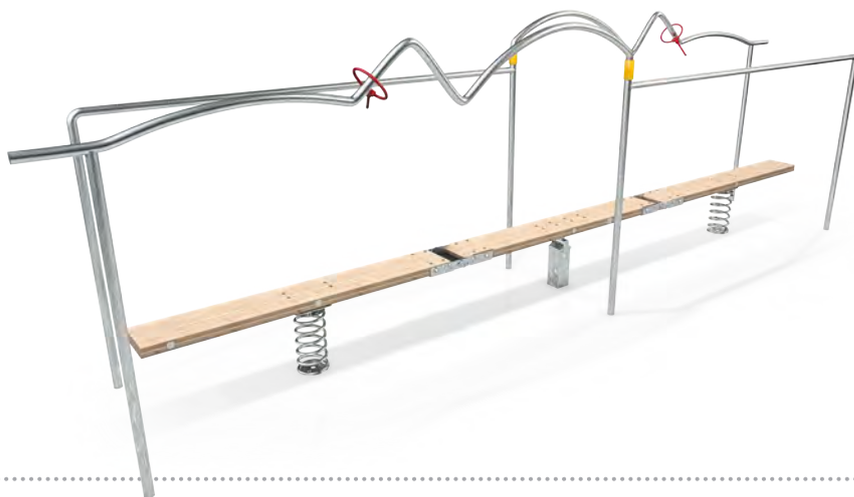
SPROSSENWAND

Art.-N r.

Beschreibung | Material

KS2522.02

- Konstruktion aus Lärchenleimbinder mit Abdeckkappe
- 3 Kletterleitern mit Eschensprossen, Höhe 250 cm
- Hangelstange aus Metall verzinkt
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



BALANCIERSTRECKE „HEISSER DRAHT“

Art.-N.r.

Beschreibung | Material 600 cm KS5028.02

- Lauf-/Wackelbalken aus Lärchenholz 600 cm lang, 3-teilig mit Verbindungsgelenk
- 2x Handlauf gebogen aus Stahlrohr verzinkt
- 2x Schlaufen für Geschicklichkeitsspiel „heisser Draht“ (ohne Licht/Ton)
- 1 Wippensteher verzinkt
- 2 Stahlfedern verz. und pulverbeschichtet
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren

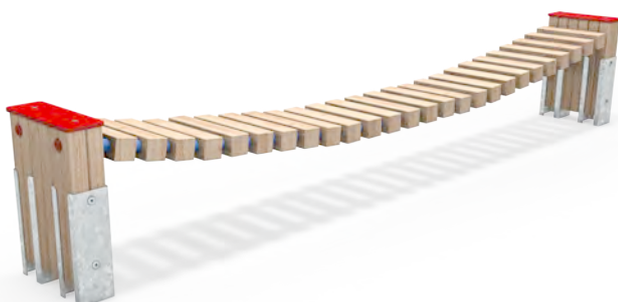


BALANCIERSTRECKE

Art.-N.r.

Beschreibung | Material 600 cm KS5064.02

- Lauf-/ Wackelbalken aus Lärchenholz 600 cm lang, 3-teilig mit Verbindungsgelenk
- 1 Wippensteher verzinkt
- 2 Stahlfedern verz. und pulverbeschichtet
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



BALANCIERPISTE

Art.-N.r.

Lärche 310 cm

KS5165.02

Robinie 310 cm

RO5162.00

Beschreibung | Material

- 2 Aufstiegspodeste aus Lärchenholz
- Kanthölzer auf Ketten mit Distanzhülsen
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren

Abb.: Ausführung Lärche

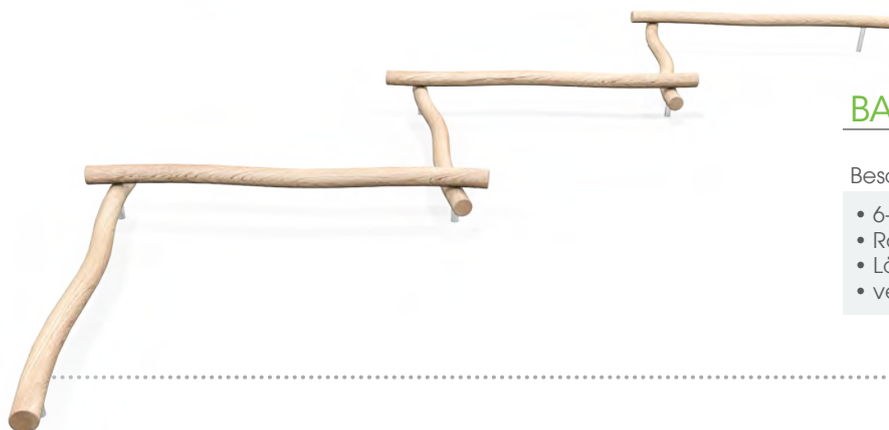


BALANCIERBALKEN

Art.-N r.

Beschreibung | Material 400 cm RO6040.00

- Balancierbalken aus Robinienholz
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



BALANCIERBALKEN 6-TEILIG

Art.-N r.

Beschreibung | Material RO5989.00

- 6-teiliger Balancierbalken, verbunden
- Robinienrundholz
- Länge: 300 cm pro Element
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



LAUFBALKEN

Art.-N r.

Beschreibung | Material 150 cm RO9442.00

- Laufbalken aus Robinienrundholz
- Länge ca. 150 cm
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren
- Abbildung: 6 Stück in Zick-/Zackform



Abb.: Ausführung Lärche

HANGELBALKEN-KOMBI SARAH

Art.-N r.

Lärche KS5135.02

Robinie RO5135.00

Beschreibung | Material

- 4 Steher aus Lärchenleimbinder mit Abdeckkappe
- 2 Aufstiegsseile aus Herkulestau
- Hangelbogen mit Griffe, Metall verzinkt
- Feuerwehrstange
- Podest aus Siebdruckplatte
- Klettergriffe
- Sicherheitsstange
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



Abb.: Ausführung Lärche

HANGELBALKEN-KOMBI JAN

Art.-N r.

Lärche KS4922.02

Robinie RO4922.00

Beschreibung | Material

- 2 Türme Podesthöhe 145 cm
- 2 Seitenwände
- 1 Kletterleiter
- 1 Netzleiter
- 2 Kletterwände mit Griffe
- 1 Hangelbogen mit Einstiegsbügel und Griffstangen, Edelstahl
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



HÄNGEMATTE M. ROBINIENSTEHER

	Art.-N r.
1 Hängematte Herkulestau	RO9672.00
2 Hängematte Kunststoff-Glieder	RO9673.00

Beschreibung | Material

- Hängematte 180 x 80 cm
- Abhängeseile und Holzbügel aus Robinie
- 2 Kreuzgelenke aus Edelstahl
- 2 Robinieholzsteher



LAUFBAHN

	Art.-N r.
Beschreibung Material	RO5186.00

- Robinienholzkonstruktion bestehend aus 2 Einstiegspodesten und Mittelstehern
- Gurtsteg, 8 mm, 5-lagig, 800x100 cm
- zum Einbetonieren



PANDORA BALANCIERPISTE

	Art.-N r.
Beschreibung Material	RO5185.00

- 3 Podeste aus Rundholz
- 2 Balancierbalken
- verz. Bodenanker zum Einbetonieren



BALANCIERSTUFEN

	Art.-N r.
Beschreibung Material	RO5173.00

- Stufen aus rechteckigen und quadratischen Robinienhölzern in unterschiedlichen Dimensionen
- zum Einbetonieren



TASTPFAD 4 FELDER

	Art.-N r.
Beschreibung Material	RO8221.00

- Einfassung aus Robinienholz
- in 4 Felder unterteilt
- befüllt mit Kies, Rollschotter, Sand, Agro-Natur

VIELE GESTALTUNGSVARIANTEN MÖGLICH!
ABBILDUNG „FUSSABDRUCK“



1 | RO9672.00



HANGELBALKEN MIT SPROSSEN

Beschreibung | Material

Art.-N r.
RO5131.00

- Robinienholzkonstruktion
- Hangelbalken mit Eschensprossen, eingebohrt und verschraubt
- 4 Aufstiegshölzer

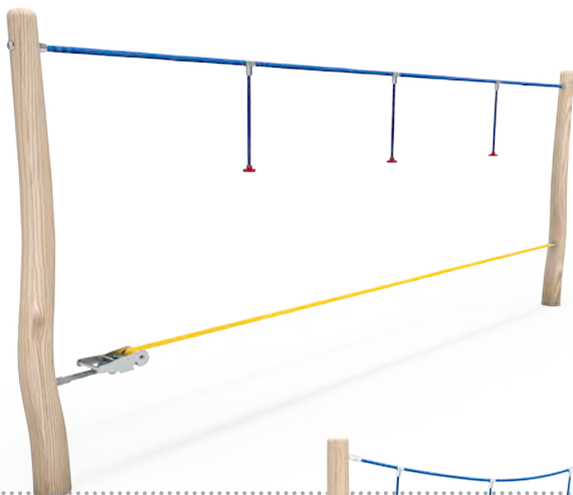


HANGELBALKEN MIT HANGELN

Beschreibung | Material

Art.-N r.
RO5133.00

- Robinienholzkonstruktion
- Hangelbalken mit Hangeln
- 4 Aufstiegshölzer



SLACKLINE 5 M

Art.-N r.

Beschreibung | Material

RO5166.00

- 2 Steher aus Robinienholz
- Halteseil aus Herkulestau mit Abhängung
- Slackline 500 cm

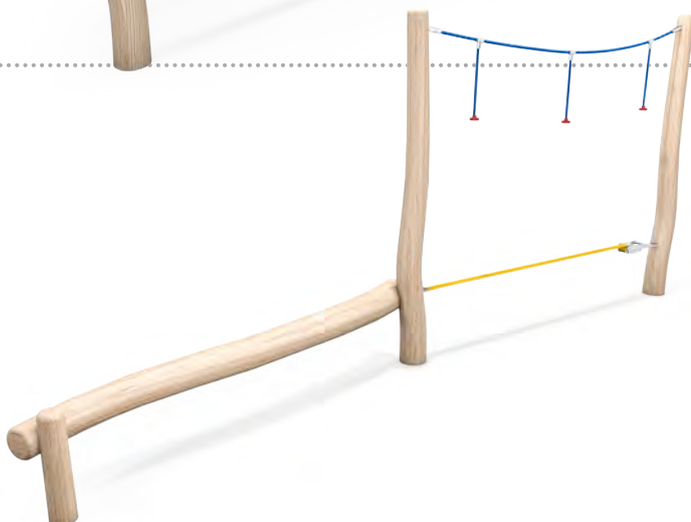
SLACKLINE 8 M

Art.-N r.

Beschreibung | Material

RO5179.00

- 2 Steher aus Robinienholz
- Slackline 800 cm
- ohne Abbildung



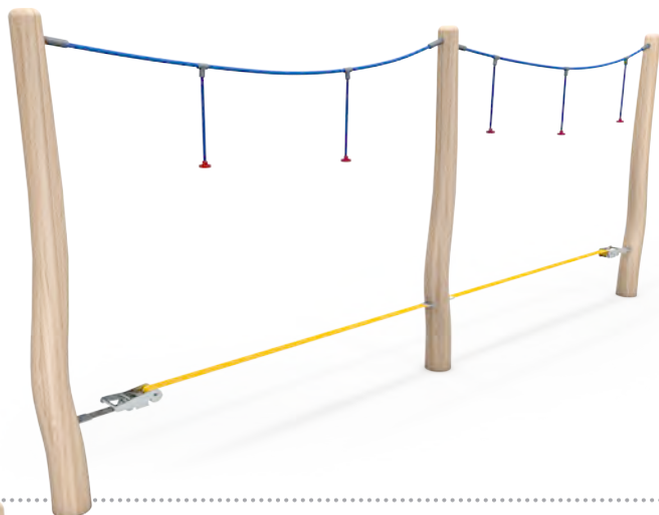
SLACKLINE-KOMBI

Art.-N r.

Beschreibung | Material

RO5167.00

- 2 Steher aus Robinienholz
- Slackline 300 cm
- Halteseil aus Herkulestau mit Abhängung
- Balancierbalken 300 cm aus Robinienholz



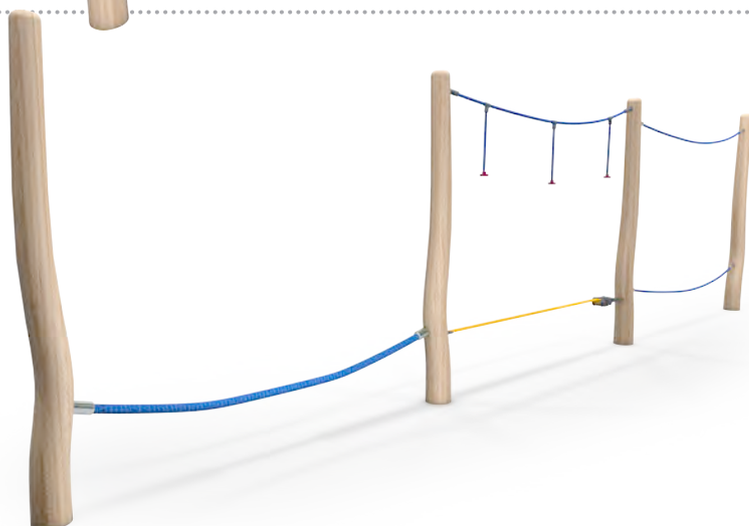
SLACKLINE 2-TEILIG

Art.-N r.

Beschreibung | Material

RO5177.00

- 3 Steher aus Robinienholz
- 2 Slacklines je 300 cm
- 2 Halteseile aus Herkulestau mit Abhängung



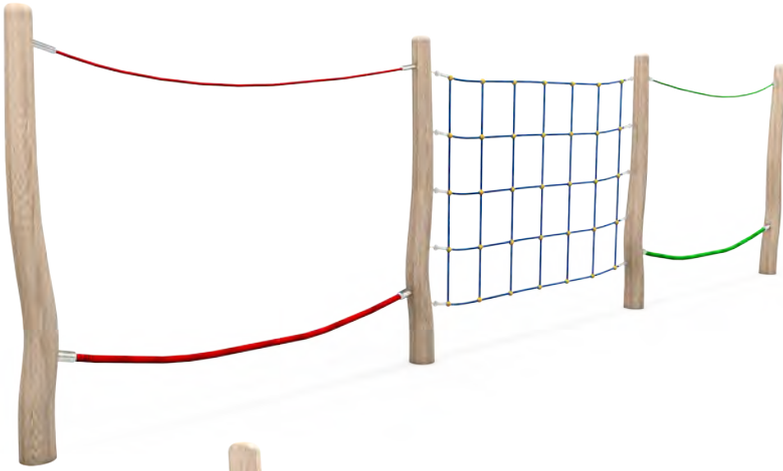
BALANCIERSTRECKE 3-TEILIG

Art.-N r.

Beschreibung | Material

RO5174.00

- 4 Steher aus Robinienholz
- 2 Balancierseile aus Herkulestau, je 300 cm
- 1 Slackline 300 cm
- 1 Halteseil aus Herkulestau mit Abhängung
- 1 Halteseil aus Herkulestau



BALANCIERSEIL MIT KLETTERNETZ

Art.-N r.

RO4638.00

Beschreibung | Material

- 4 Steher aus Robinienholz
- Kletternetz aus Herkulestau mit Stahlseileinlage ca. 300 cm
- 2 Balancierseile aus Herkulestau, je 300 cm
- 2 Halteseile aus Herkulestau



BALANCIERSEIL

Art.-N r.

RO5163.00

Beschreibung | Material

- 2 Steher aus Robinienholz
- Balancierseil aus Herkulestau, 300 cm
- Halteseil aus Herkulestau



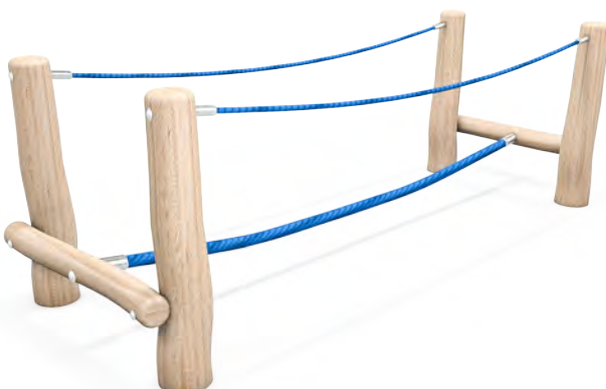
WACKELBALKEN

Art.-N r.

240 cm RO5164.00

Beschreibung | Material

- 4 Steher aus Robinienholz
- Wackel-/Balancierbalken aus Robinie
- Garnitur Abhängeseile aus Herkulestau



BALANCIERSEIL MIT HANDLAUF

Art.-N r.

RO5165.00

Beschreibung | Material

- 4 Steher aus Robinienholz
- 2 Aufstiegshölzer
- Balancierseil aus Herkulestau
- beidseitiges Handlaufseil aus Herkulestau



SEILEDSCHUNDEL „EBERGASSING“ MIT BAUMHAUS VOGEL

Beschreibung | Material

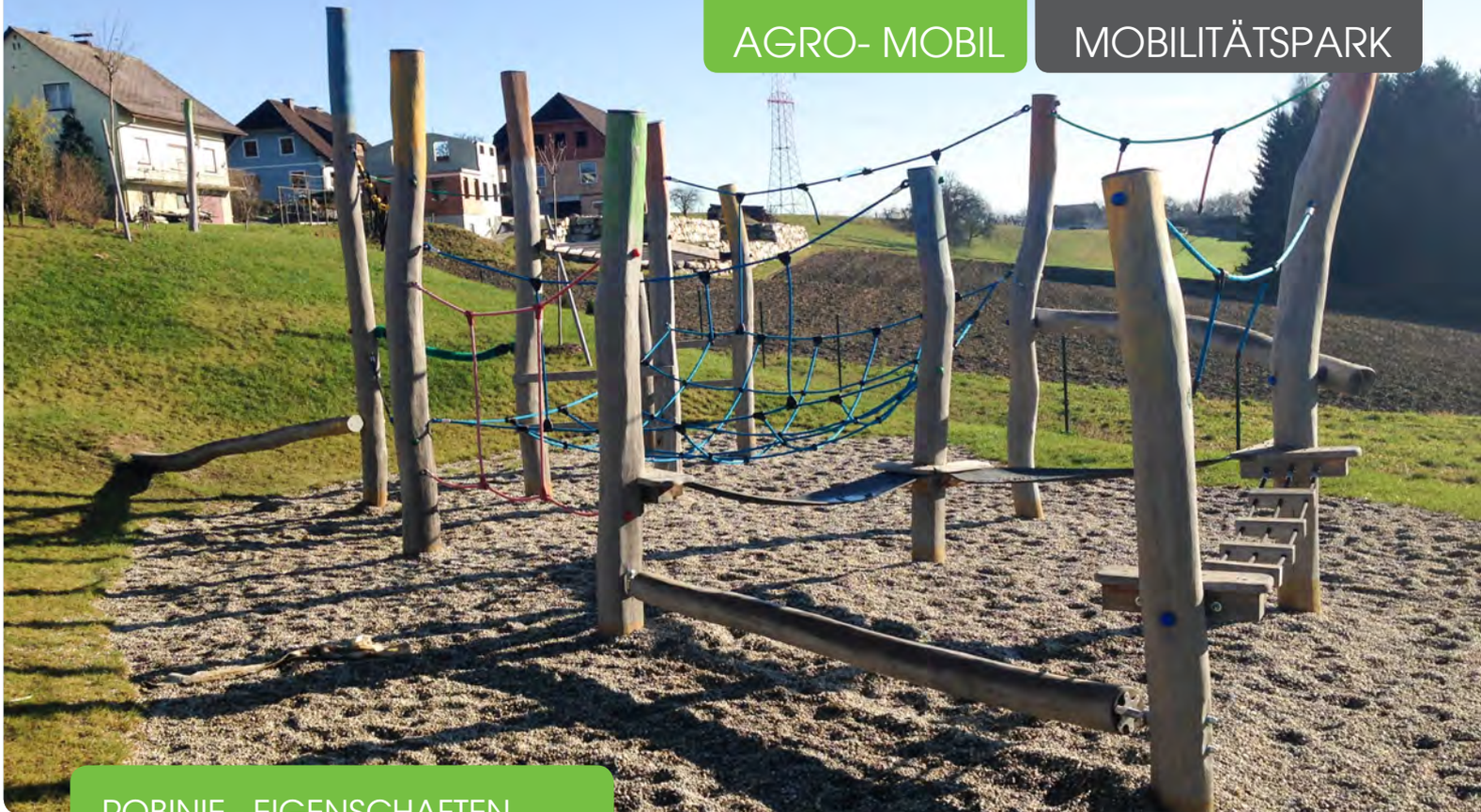
- SEILEDSCHUNDEL RO4645.00
- 8 Steher aus Robinienholz
- 1 Balancierbalken ca. 300 cm
- 2 Balancierseile ca. 300 cm
- 2 Halteseile aus Herkulestau mit Abhängung
- 1 Halteseil aus Herkulestau

- 1 Slalomseil
- 1 Aufstiegspodest
- 1 Dreiecksnetz aus Herkulestau
- 1 Spinnennetz aus Herkulestau
- Anschluss Zubau Baumhaus Vogel:
- 1 Seilbrücke

- BAUMHAUS VOGEL RO1820.00
- 4 Steher aus Robinienholz
- Seitenwände aus Lärchenbretter-Faserschalung
- Rückwand mit Klettergriffen
- Schnabel, Flügel
- Seilkletteraufstieg

Art.-N r.

RO4645.00



ROBINIE - EIGENSCHAFTEN

- Oberfläche natur
- Robinie im Tastverfahren geschliffen
- Farbgestaltung mit Lasur auf Anfrage
- Robinienstämme: Ø 17 - 29 cm
- Länge 300 - 500 cm



KLETTER-BALANCIERPARK „WAGRAIN“

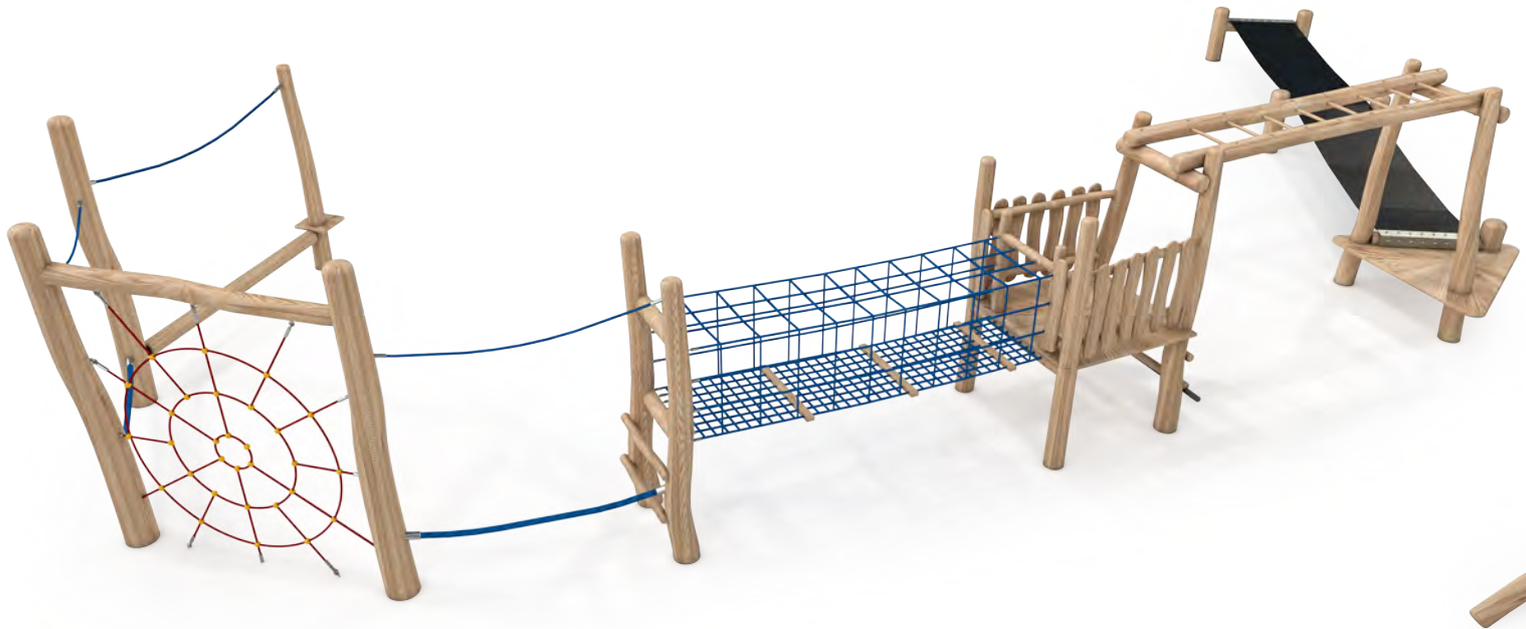
Beschreibung | Material

- 7 Steher aus Robinienholz
- 2 Laufgurte, 200 cm
- 1 Slalomseil, 300 cm
- 2 Balancierseile aus Herkulestau
- 2 Halteseile aus Herkulestau mit Abhängung
- 1 Drehbalken, 300 cm
- 1 Staffelbrücke 300 cm

- 1 Balancierbalken
- 1 Kletternetz horizontal, 300x200 cm
- 1 Hangelbalken mit Sprossen und Aufstiegsholzern

Art.-N.r.

RO4654.00



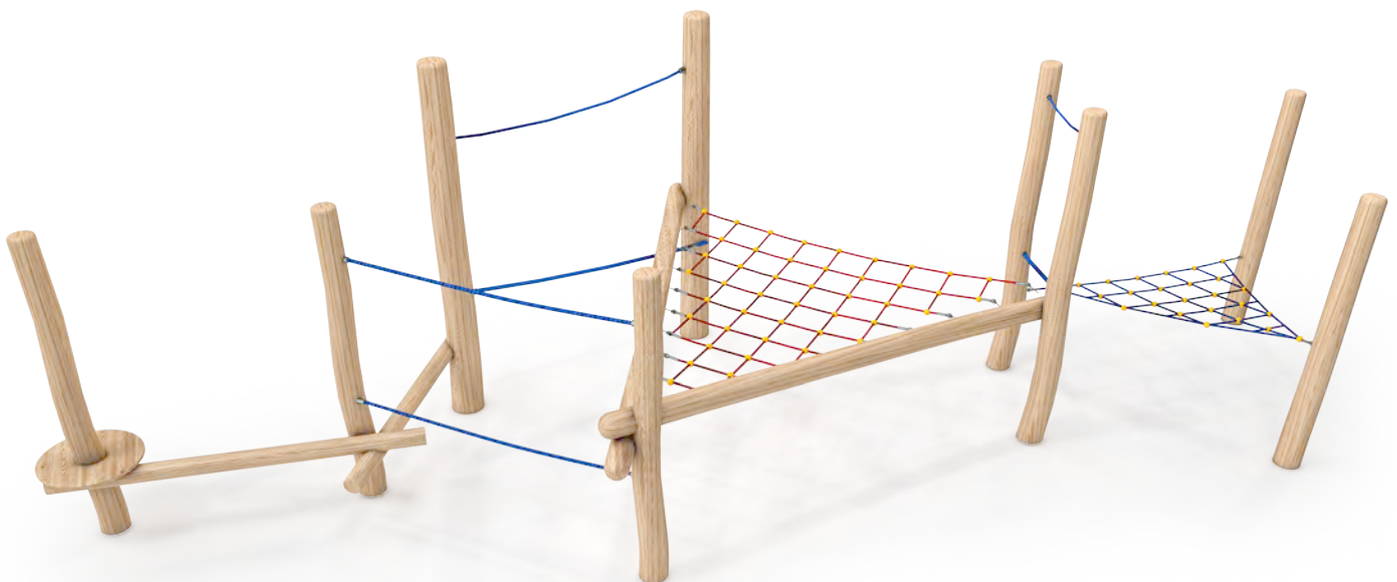
KLETTER-BALANCIER-ANLAGE „LINZ“

Beschreibung | Material

Art.-N r.

RO4652.00

- 6 Steher aus Robinienholz
- 1 Laufbahn, 800 cm
- 1 Aufstiegspodest 3-eckig
- 1 Hangelbalken mit Sprossen
- 1 Spielturm PH 150 cm
- 1 Netztunnel, 300 cm mit Aufstieghölzern
- 2 Balancierseile aus Herkulestau
- 3 Halteseile aus Herkulestau
- 1 Spinnennetz aus Herkulestau
- 1 Drehbalken



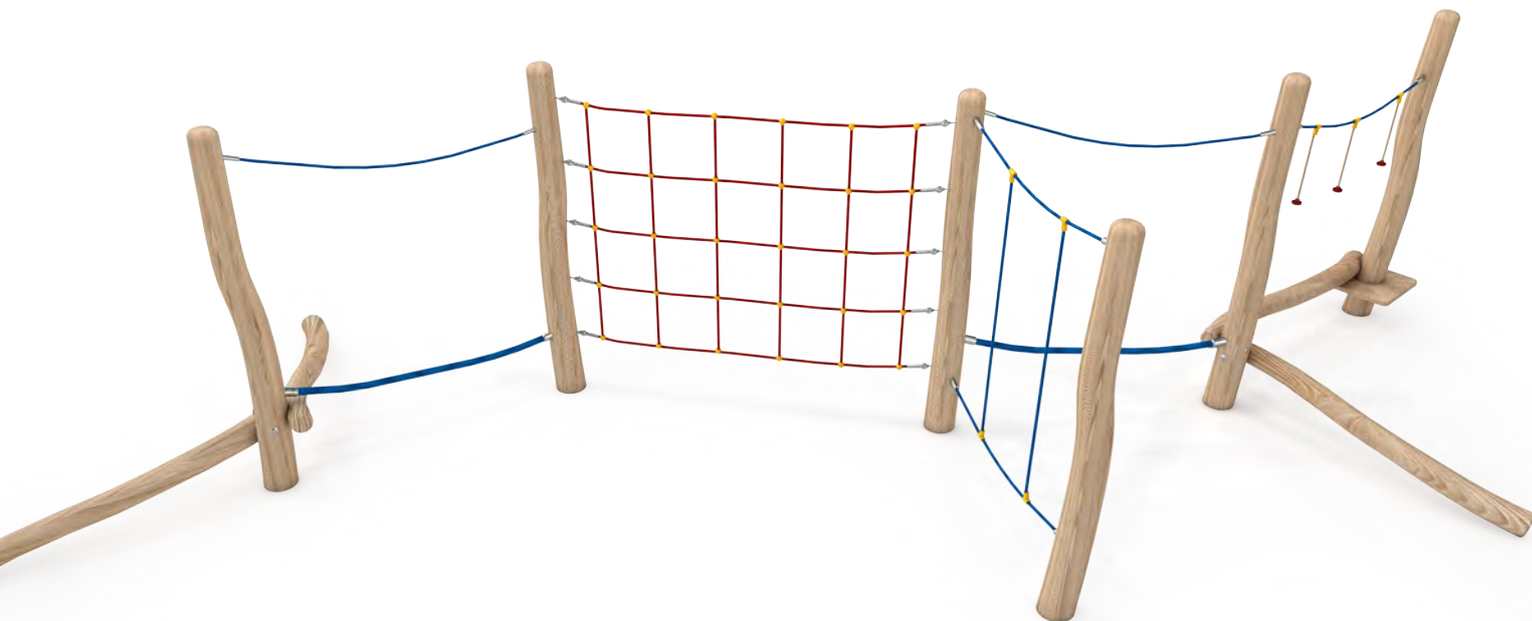
KLETTERWALD „LASSNITZHÖHE“

Beschreibung | Material

Art.-N r.

RO4653.00

- 9 Steher aus Robinienholz
- 1 Aufstiegspodest aus Robinie, Ø 120 cm
- 2 Dreiecksnetze horizontal aus Herkulestau
- 3 Balancierseile aus Herkulestau
- 3 Halteseile aus Herkulestau
- 2 Balancierbalken



KLETTERRWALD „BREITENFELD“

Art.-Nr.

RO4647.00

Beschreibung | Material

- 6 Steher aus Robinienholz
- 1 Aufstiegspodest aus Robinie
- 1 Kletternetz aus Herkulestau
- 1 Slalomseil aus Herkulestau
- 2 Halteseile aus Herkulestau
- 1 Halteseil aus Herkulestau mit Abhängung
- 2 Balancierseile aus Herkulestau
- 4 Balancierbalken



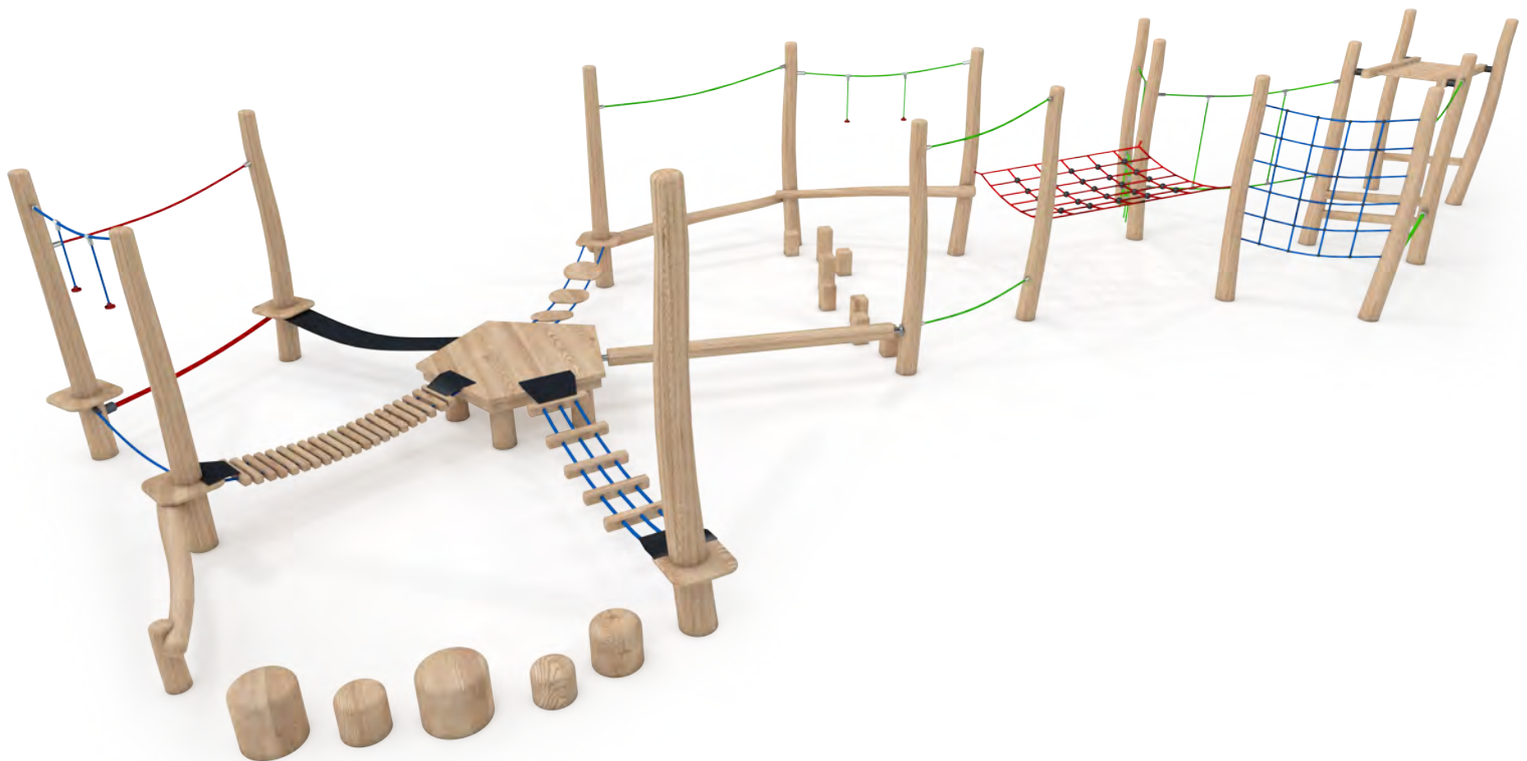
SEILEDSCHUNGEL „BRUCK“

Art.-Nr.

RO4639.00

Beschreibung | Material

- 6 Steher aus Robinienholz
- 1 Spinnennetz aus Herkulestau
- 3 Balancierseile aus Herkulestau
- 2 Halteseile aus Herkulestau
- 1 Halteseil aus Herkulestau mit Abhängung
- 1 Slalomseil
- 1 Staffelfürücke



SEILEDSCHUNGEL „LEIBNITZ“

Art.-Nr.

RO4644.00

Beschreibung | Material

- 13 Steher aus Robinienholz
- 6 Balancierseile aus Herkulestau
- 4 Halteseile aus Herkulestau
- 2 Halteseile aus Herkulestau mit Abhängung
- 1 Slalomseil aus Herkulestau
- 1 Kletternetz aus Herkulestau, horizontal
- 1 Kletternetz aus Herkulestau, vertikal
- 1 Hangelbalken mit Sprossen und Aufstiegshölzern
- 3 Balancierbalken
- 6 Aufstiegspodeste
- 5 Balancierhölzer
- 1 Stelzensteg mit 6 einzelnen Hölzern
- 1 Balancierbanner mit zentralem Podest mit
 - 1 Staffelbrücke
 - 1 Balancierpiste
 - 1 Laufgurt
 - 1 Tellerweg
 - 1 Drehbalken



SEILEDSCHUNDEL „MITTERDORF“

Beschreibung | Material

- 8 Steher aus Robinienholz
- 2 Balancierseile aus Herkulestau
- 1 Halteseil aus Herkulestau
- 3 Halteseile aus Herkulestau mit Abhängung
- 1 Balancierpiste
- 1 Balancierbalken
- 1 Spinnennetz aus Herkulestau
- 2 Kletternetze aus Herkulestau
- 1 Dreiecksnetz aus Herkulestau, horizontal

Art.-N r.
RO4643.00



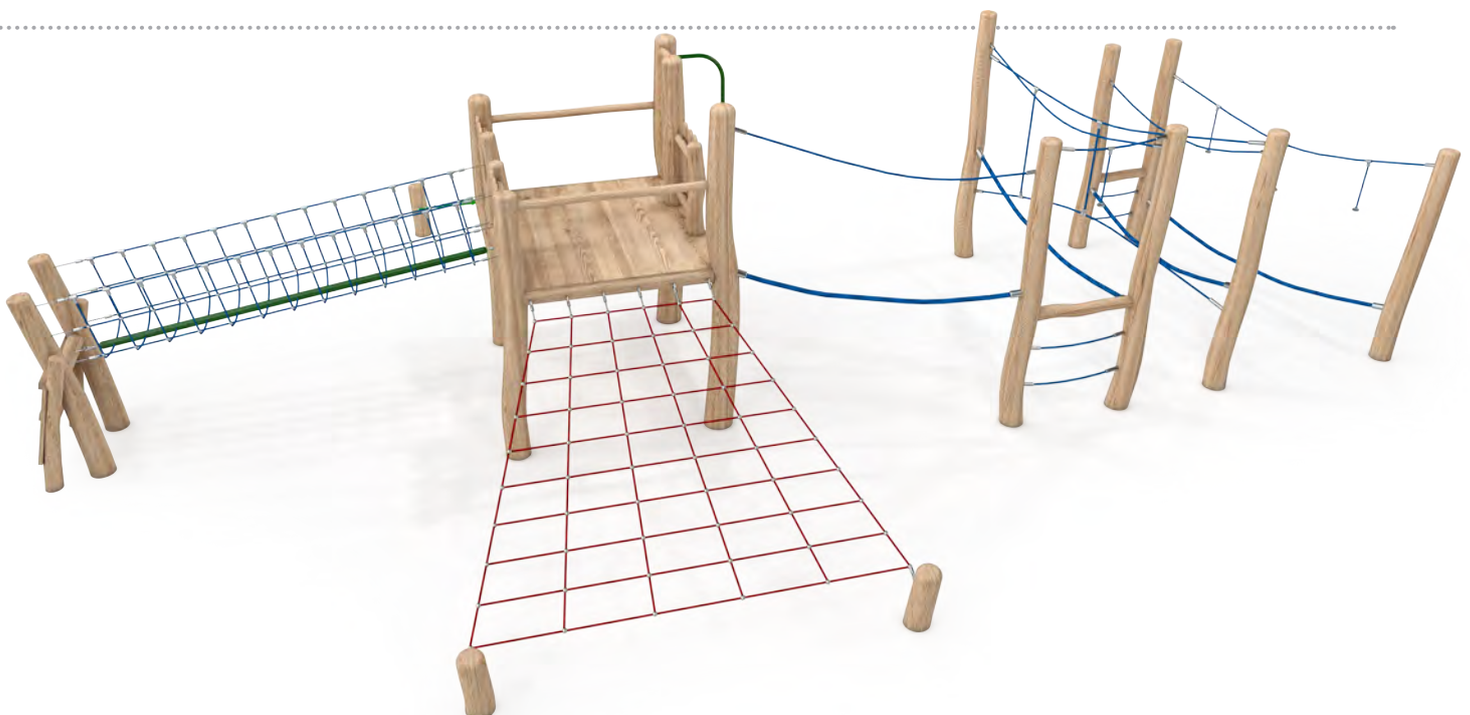
SEILEDSCHUNGEL „KITZECK“

Art.-N.r.

RO4642.00

Beschreibung | Material

- 8 Steher aus Robinienholz
- 1 Vierecktturm aus Robinie, PH 95 cm
- 1 Kletterwandaufstieg mit Griffen
- 1 Dreieckspodest aus Robinie
- 1 Kletternetzaufstieg
- 1 Kletterwandaufstieg mit Griffen
- 5 Balancierhölzer
- 5 Aufstiegspodeste
- 1 Tellerweg
- 1 Staffelbrücke
- 1 Balancierpiste
- 1 Kletternetz aus Herkulestau horizontal
- 1 Drehbalken
- 3 Balancierbalken
- 4 Halteseile aus Herkulestau
- 3 Halteseile aus Herkulestau mit Abhängung
- 2 Balancierseile aus Herkulestau
- Im Lieferumfang nicht enthalten:
Rutsche für Podesthöhe 95 cm



SEILKLETTERANLAGE „AMSTETTEN“

Art.-N.r.

RO4651.00

Beschreibung | Material

- 8 Steher aus Robinienholz
- 1 Turm Plattform 200x240 cm
- 2 Kletternetzaufstiege aus Herkulestau
- 1 Feuerwehrstange
- 1 Netzbrücke mit Leiteraufstieg, 400 cm
- 4 Balancierseile aus Herkulestau
- 2 Seilaufstiege
- 3 Halteseile aus Herkulestau
- Halteseil aus Herkulestau mit Abhängung
- 1 Slalomseil



BAUMHAUS „AMSTETTEN“ MIT SEILEDSCHUNGEL

Art.-N.r.
RO1811.00

Beschreibung | Material

BAUMHAUS

- Robinienholzkonstruktion mit Fenster- und Türöffnungen
- Pultdach mit Lärchen-Stulpschalung
- 2 Ebenen
- Feuerwehrstange

SEILEDSCHUNGEL

- 5 Steher aus Robinienholz
- 1 Dreieckspodest
- 1 Kletterwandaufstieg mit Griffen
- 4 Balancierseile aus Herkulestau
- 5 Halteseile aus Herkulestau
- 1 Dreiecksnetz aus Herkulestau, horizontal



KLETTERPARK „OTTENDORF“ MIT SEILEDSCHUNGEL

Art.-N.r.
RO4663.00

Beschreibung | Material

SECHSECKTURM

- 1 Sechseckplattform, PH 195 cm
- 1 Bergsteigerrampe
- 1 Kletternetzanbau aus Herkulestau
- 1 Aufstiegsleiter

SEILEDSCHUNGEL

- 12 Steher aus Robinienholz
- 1 Sechsecknest PH 145 cm
- 1 Klettertau aus Herkulestau
- 1 Seilbrücke 300 cm
- 3 Balancierbalken
- 1 Staffelbrücke
- 1 Balancierpiste

- 3 Balancierseile aus Herkulestau
- 6 Halteseile aus Herkulestau
- 1 Kletternetz aus Herkulestau, vertikal
- 1 Dreiecksnetz aus Herkulestau, horizontal
- 2 Balancierseile zweifach
- 13 Balancierhölzer



TAU-SCHAUKEL USA

	Art.-N r.
Tau-Schaukel Usa mit Metallgestell	MC4001.00
Tau-Schaukel Usa mit Robiniengestell	RO4001.00
Beschreibung Material	

- Schaukelgestell
- Tauwerk Usacord 140 mm
- Schaukelbalkenhöhe 250 cm



TAU-SCHAUKEL MIT 8-PUNKT AUFNAHME

	Art.-N r.
Beschreibung Material	MC4002.00

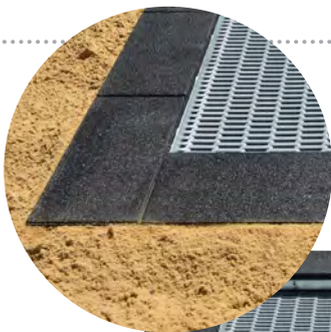
- Schaukelgestell aus Stahlrohr
- Tauwerk Usacord 140 mm
- Herkulesseile mit 8-Punkt Aufnahme
- Gesamtlänge 520 cm



TRAMPOLIN RUND, Ø 120 CM

	Art.-N r.
Beschreibung Material	MC5001.00

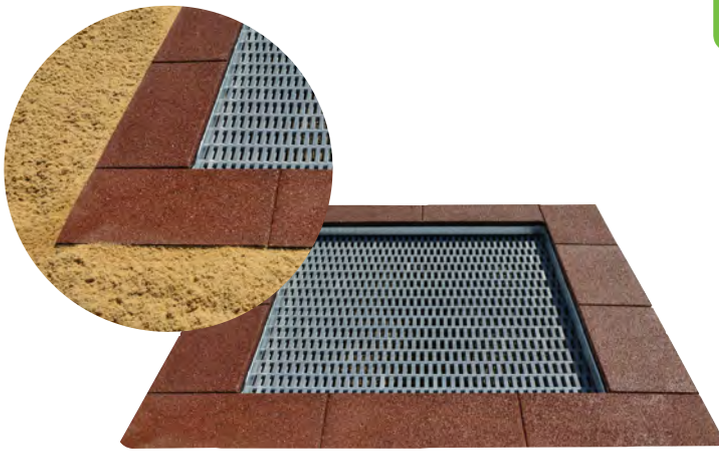
- Sprungfläche rund Ø 120 cm
- aus Kunststofflamellen
- Umrahmung aus Fallschutzplatten, Standard-Farbe rot
- inkl. Eingrabrahmen



TRAMPOLIN, 100 X 100 CM, XS

	Art.-N r.
Beschreibung Material	MC5002.00

- Sprungfläche 100 x 100 cm
- aus Kunststofflamellen
- Umrahmung aus Fallschutzplatten, Standard-Farbe rot
- inkl. Eingrabrahmen



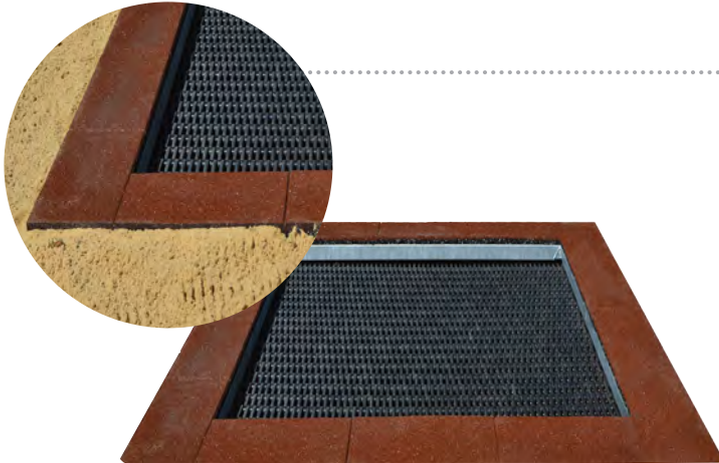
TRAMPOLIN, 125 X 100 CM, S

Art.-N r.

Beschreibung | Material

MC5003.00

- Sprungfläche 125 x 100 cm
- aus Kunststofflamellen
- Umrahmung aus Fallschutzplatten, Standard-Farbe rot
- inkl. Eingrabrahmen



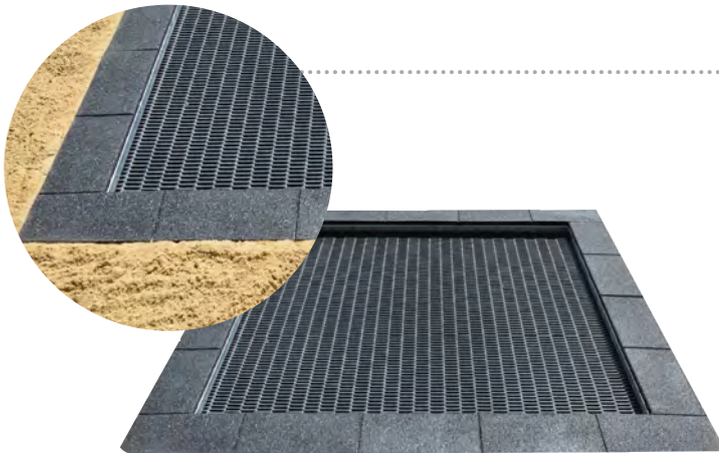
TRAMPOLIN, 150 X 150 CM, M

Art.-N r.

Beschreibung | Material

MC5004.00

- Sprungfläche 150 x 150 cm
- aus Kunststofflamellen
- Umrahmung aus Fallschutzplatten, Standard-Farbe rot
- inkl. Eingrabrahmen



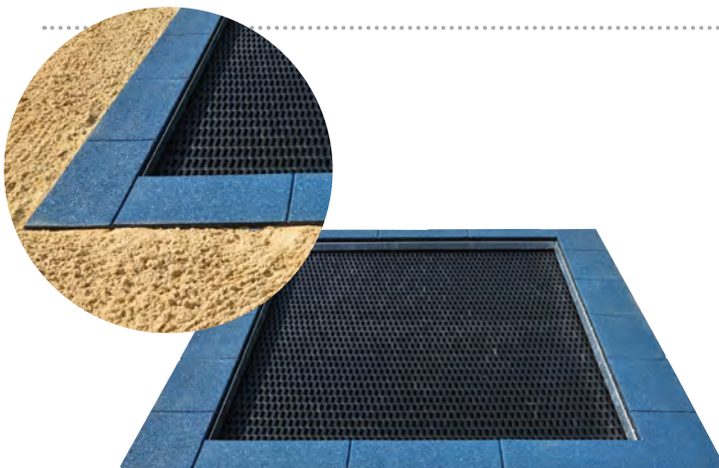
TRAMPOLIN, 200 X 200 CM, L

Art.-N r.

Beschreibung | Material

MC5005.00

- Sprungfläche 200 x 200 cm
- aus Kunststofflamellen
- Umrahmung aus Fallschutzplatten, Standard-Farbe rot
- inkl. Eingrabrahmen



TRAMPOLIN, 150 X 250 CM, XL

Art.-N r.

Beschreibung | Material

MC5006.00

- Sprungfläche 150 x 250 cm
- aus Kunststofflamellen
- Umrahmung aus Fallschutzplatten, Standard-Farbe rot
- inkl. Eingrabrahmen



INFO

GENERATIONEN PARK

Der generationenübergreifende Bewegungspark ist ein wichtiger Baustein im Gesamtkonzept. „Freizeit und Erholung“ in der Natur. Ein Generationenpark ist eine sinnvolle Aufwertung eines Geländes oder Parks und bietet eine ganzjährige Nutzung. Um dem vielfältigen Nutzen gerecht zu werden, plant Agropac® im Vorfeld mit seinen Kunden den optimalen Generationenpark. In diesem Konzept werden auf Einzugsgebiet, Altersgruppen, Gerätezusammenstellung, Fallschutz, bautechnischen Maßnahmen sowie Kosten Rücksicht genommen. Ein Generationenpark teilt sich in verschiedene Planungspunkte auf.





ZIELGRUPPEN

Für alle Zielgruppen sollten Bereiche geschaffen werden:

- Kleinkinderbereich
- Kinder bis Volksschulalter
- Schulkinder
- Jugendliche
- Sportliche und Junggebliebene
- Pensionisten

ERREICHBARKEIT UND EINZUGSGEBIET

Es ist unser Bestreben, die Erreichbarkeit des Generationenparks mit den bestehenden Fuß- und Radwegsystemen sowie die Anbindung an das vorhandene Verkehrsnetz in der Planung zu berücksichtigen. Auch das Kreuzen bzw. das Abkoppeln der Spielfläche zur Straße wird dabei berücksichtigt.

VIelfALT

Um die körperliche, geistige und seelische Entwicklung der Benutzer unserer Generationenparks in ganzheitlicher Sicht zu fördern, bieten unsere Spiel-, Fitness- und Motorikanlagen entsprechend große Freiräume.

SINNES- UND BEWEGUNGSFÖRDERUNG

Die Sinne zur Wahrnehmung der Außenwelt

Riechen, schmecken, fühlen, hören, sehen werden gefördert und durch verschiedene naturnahe Gestaltungselemente wie Sand, Steine, Erde, Rinde, Holz, Kies sowie Pflanzen in ihren jahreszeitlichen Erscheinungs- und Entwicklungsformen eingebunden.

Die Sinne der Selbstwahrnehmung

Gleichgewicht, Motorik sowie Koordination werden durch Möglichkeiten zum Laufen, Klettern, Rutschen, Balancieren, Schaukeln und Springen gefördert.

BEWEGUNGSANGEBOTE FÜR JUGENDLICHE

Für Jugendliche sollten spezielle Bewegungsangebote wie Beachvolleyball, Freerunning, Soccerbanden (Fußball, Basketball usw.) mit dazugehörigen Qualitäten an Flächen für Aufenthalt z. B. Tischtennis angeboten werden.

GESTALTBARKEIT

Gestaltungsangebote mit Sand, Wasser, Lehm, Steinen und Pflanzen bieten vielfältige Erfahrung, entdeckendes Lernen und fördern die Kreativität. Die Möglichkeit den Raum zu gestalten, zu verändern und sich anzueignen sollten neben den üblichen Spielgeräten eröffnet werden.



MODELLIERUNG VON ERDHÜGELN

Erdmodellierungen (z. B. das Anlegen von Hügeln, Mulden, Nischen, Höhlen und Pfützen) bieten natürliche Bewegungsanreize und Rückzugsmöglichkeiten. Spielflächen für Kleinkinder müssen einsehbar sein.

RAUMBILDUNG

Die Gliederung (z.B. Bäume, Sträucher, Stauden und Gräser) ermöglicht unterschiedliche Spielaktivitäten und gibt den Nutzern verschiedene Spielaktivitäten und Geborgenheit.

BARRIEREFREIHEIT

Spielflächen sollten so gestaltet werden, dass sie barrierefrei zugänglich sind. Spiel- und Erlebnismöglichkeiten für alle, auch für Menschen mit eingeschränkten Fähigkeiten, werden von uns in das Gesamtkonzept integriert.

NUTZUNGSVIELFALT

Die Anpassung von Spiel-, Sport- und Motorikflächen kann sich in Folge ändern. Eine Umgestaltung der Spiel- und Sportwünsche oder Alters- und Gruppenstruktur ist bei unseren Anlagen möglich. Sie sind im Sommer als auch im Winter nutzbar. Sonnige, beschattete, windgeschützte sowie regengeschützte Bereiche werden von uns geplant.

FÖRDERUNG VON SOZIALKONTAKTEN

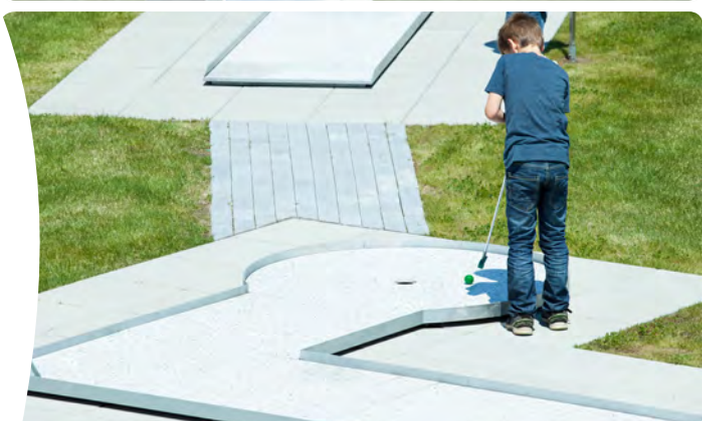
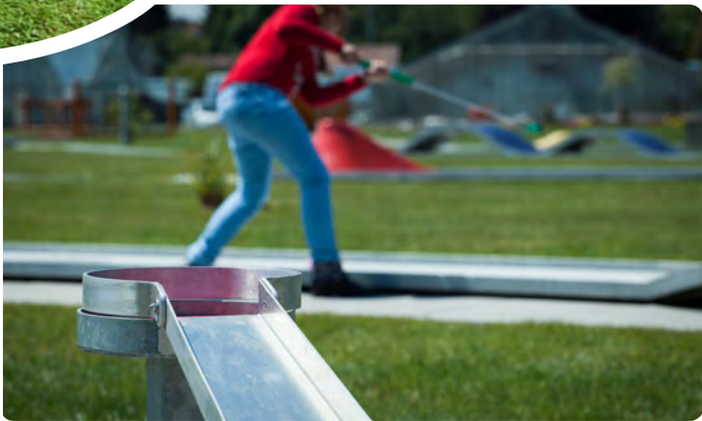
Treffpunkte fördern Sozialkontakte und sollten daher für alle Altersgruppen auf Spielflächen und Spielorten vorhanden sein. Durch gemeinsame Nutzung von Familien, Kindern, Jugendlichen und Senioren findet ein aktiver Austausch zwischen den Generationen statt. Daher sollten auch an Freizeiteinrichtungen, Sportanlagen, Jugendcornern und Kleingartenanlagen nicht fehlen.

RÜCKZUGSBEREICHE

Durch differenzierte Gestaltung und Planung (z. B. Nischen, Hecken, Bodenmodellierungen) können Rückzugsmöglichkeiten für ein ruhiges und ungestörtes Spielen, für Einzelne als auch für Gruppen von Nutzern geschaffen werden.

SICHERHEIT

Die Sicherheit und Gesunderhaltung der Nutzer wird bei allen Maßnahmen der Planung, Gestaltung und Ausstattung von uns beachtet. Sicherheitsmaßnahmen sind zusammen mit den Anforderungen zu sehen, dass zum Spielen ausgewiesene Flächen, abgestuft nach Altersgruppen, vor allem auch eine erzieherische Funktion ausüben. Freude am Abenteuer und Bestehen eines Risikos als Bestandteil des Spielwertes sind im Rahmen kalkulierter, spielerischer und sportlicher Betätigung erwünscht. Für Kinder nicht erkennbare Gefahrensituationen sind zu vermeiden.







EINFRIEDUNGEN

Zum Spielen ausgewiesene Flächen sind gegenüber Straßen, Kraftfahrzeugstellplätzen, Gleiskörper, tiefen Wasserläufen, Abgründen und ähnlichen Gefahrenstellen mit einer wirksamen Einfriedung (dichte Hecken, Zäune, die nicht ohne weiteres überklettert werden können) zu versehen. Ballspielbereiche sind gegebenenfalls mit einem Ballfangzaun von mind. 4,00 m Höhe gegen Verkehrsflächen und Nachbargrundstücke abzusichern.

ZUGÄNGE

Der Eingang zum Spielbereich der ausgewiesenen Flächen, soll abseits des Durchzugsverkehrs liegen. Zum Verkehrsbereich hin sollte eine ausreichende Abstandszone vorhanden sein. Ein- und Ausgänge sind so zu sichern, dass den Kindern das Verlassen des Platzes bewußt wird, die Barrierefreiheit ist sicherzustellen. Für Pflege- und Hilfsfahrzeuge sind Zufahrten vorzusehen.

SPIELPLATZGERÄTE UND AUSSTATTUNGSELEMENTE

Für den Einbau von Spiel-, Sport- und Motorikgeräten sind die Sicherheitsbereiche, Bodenbeschaffenheit (Fallschutz) lt. der geltenden Normen DIN EN1176-1 bis DIN EN1176-6, DIN EN 1177, sowie DIN 33942 einzuhalten und werden von uns bei der Planung berücksichtigt. Für Nichtspieler hergerichtete oder bestimmte Ausstattungselemente (z. B. Hütten, Brücken, Pavillons, Bänke, Geländer an Treppen und Höhenunterschiede, Überdachungen, Fassadenbegrünungen, Lampen, Abfallbehälter, Müllcontainerplätze) gelten die allgemeinen Grundsätze für die Verkehrssicherungspflicht.

WASSER

Die Wasserqualität zum Spielen und Matschen sollte mindestens Bodenwasser entsprechen. Bei Trinkbrunnen oder Wasserzapfstellen ist Trinkwasserqualität erforderlich. Im Übrigen sind für die Wasserqualität die gesetzlichen bzw. behördlichen Bestimmungen zu beachten.

GIFTPFLANZEN

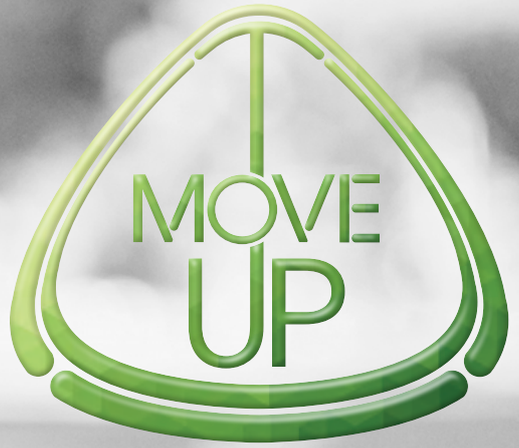
Im Bereich zum Spielen ausgewiesener Flächen dürfen folgende Pflanzarten nicht eingesetzt werden oder vorhanden sein:

- Euonymus europaeus (Pfaffenhütchen)
- Daphne mezereum (Seidelbast)
- Ilex aquifolium (Stechpalme)
- Laburnum anagyroides (Goldregen)

WARTUNG

Zum Spielen, für Sport und Motorik ausgewiesene Flächen bedürfen einer regelmäßigen Wartung und Kontrolle. Die routinemäßige Wartung der Anlage (mit Spiel-, Sport- und Motorikgeräten) sollte vorbeugende Maßnahmen umfassen, um das Niveau der Sicherheit und der Bespielbarkeit sicherzustellen. Jedes Jahr ist die Anlage von einem qualifizierten Spielplatzprüfer lt. DIN SPEC 79161 zu überprüfen.





PARKAUSSTATTUNG

SERIE NIZZA



MODUL 1

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS8090.01
Lärche natur	KS8090.02
Beschreibung Material	

- MODUL 150 x 265 x 150 cm (BxHxT)
- Dach, Lärchensprossen 120 x 5 x 5 cm (LxBxH)
- 2 Metallsteher 15 x 15 cm

MODUL 2

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS8091.01
Lärche natur	KS8091.02
Beschreibung Material	

- MODUL 150 x 265 x 150 cm (BxHxT)
- Dach, Sicherheitsglas 150 x 150 x 0,5 (LxBxH)
- 2 Metallsteher 15 x 15 cm

MODUL 3

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS8093.01
Lärche natur	KS8093.02
Beschreibung Material	

- MODUL 150 x 265 x 150 cm (BxHxT)
- Dach, Lärchenlamellen 120 x 20 x 2 cm (LxBxH)
- 2 Metallsteher 15 x 15 cm

MODUL 4

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS8094.01
Lärche natur	KS8094.02
Beschreibung Material	

- MODUL 150 x 265 x 150 cm (BxHxT)
- Dach, Sonnensegel 120 x 120 (LxB)
- 2 Metallsteher 15 x 15 cm

FÜR ALLE MODELLE

STANDARDAUSFÜHRUNG STAHL VERZINKT.

EDELSTAHLAUSFÜHRUNG AUF ANFRAGE!



LAMELLEN 1

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS8031.01
Lärche natur	KS8031.02
Beschreibung Material	

- Lärche massiv, Breite 122 cm
- 2 Winkelleisten

SONNENSEGEL 1

	Art.-Nr.
Sonnensegel	MC4103.00
Beschreibung Material	

- Leinen, Breite 122 cm
- 2 Winkelleisten



STEHER 1

	Art.-Nr.
	MC4101.00
Beschreibung Material	

- Metallsteher 15 x 15 x 265 cm
- Ausladung 150 cm



STEHER 2

	Art.-Nr.
	MC4102
Beschreibung Material	

- Metallsteher 15 x 15 x 265 cm



SPROSSENWAND 1

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS8095.01
Lärche natur	KS8095.02
Beschreibung Material	

- Lärche massiv, Höhe 100 cm
- Sprossen: 42 x 42 mm
- 2 Winkelleisten



SPROSSENWAND 2

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS8096.01
Lärche natur	KS8096.02
Beschreibung Material	

- Lärche massiv, Höhe 200 cm
- Sprossen: 42 x 42 mm
- 2 Winkelleisten

SERIE NIZZA

MONTAGE-VARIANTEN



KOMBINATION 1

Art.-Nr.

Lärche lasiert KS8097.01

Lärche natur KS8097.02

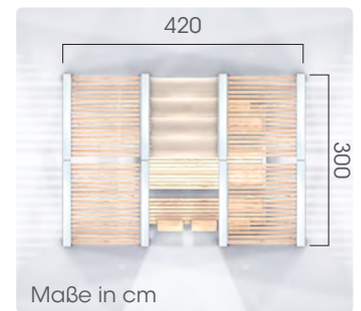
Beschreibung

- 4 x Modul 1
- 1 x Sprossenwand 2
- 1 x Sonnensegel
- ohne Sitzgruppe

Platzbedarf

Gesamtbreite 4,20 m

Gesamtlänge 3,00 m

Fläche 12,60 m²FÜR ALLE
MODELLESTANDARDAUSFÜHRUNG
STAHL VERZINKT.EDELSTAHLAUSFÜHRUNG
AUF ANFRAGE!

KOMBINATION 2

Art.-Nr.

Lärche lasiert KS8098.01

Lärche natur KS8098.02

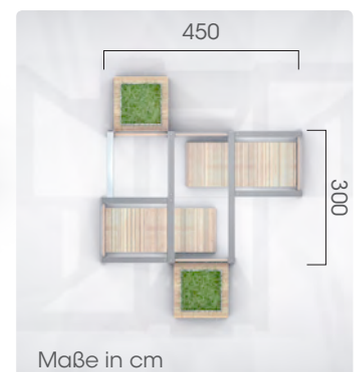
Beschreibung

- 4 x Modul 2
- 1 x Steher 1
- 1 x Sprossenwand 1
- ohne Sitzgruppe
- ohne Pflanzschale

Platzbedarf

Gesamtbreite 4,50 m

Gesamtlänge 3,00 m

Fläche 13,50 m²

SERIE NIZZA MONTAGE-VARIANTEN



KOMBINATION 3

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS8032.01
Lärche natur	KS8032.02
Beschreibung	

- 4 x Modul 4
- ohne Sitzgruppe

Platzbedarf

Gesamtbreite	4,50 m
Gesamtlänge	3,00 m
Fläche	13,50 m ²



Maße in cm

FÜR ALLE
MODELLE

STANDARDAUSFÜHRUNG
STAHL VERZINKT.

EDELSTAHLAUSFÜHRUNG
AUF ANFRAGE!



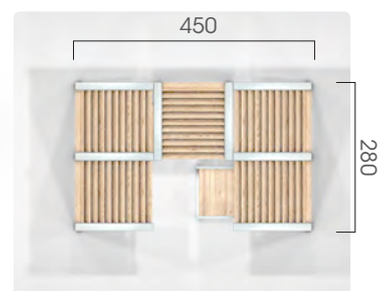
KOMBINATION 4

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS8034.01
Lärche natur	KS8034.02
Beschreibung	

- 3 x Modul 3
- 2 x Steher 1
- 4 x Sprossenwand 1
- 2 x Lamellen 1
- ohne Sitzgruppe

Platzbedarf

Gesamtbreite	4,50 m
Gesamtlänge	2,80 m
Fläche	12,60 m ²



Maße in cm

SERIE ELEGANT



ELEGANT 1

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS8035.01
Lärche natur	KS8035.02

Beschreibung

- 7 Rohre Ø 90 mm
- 8 Sitzbalken
- 14 Spannösen
- 8 Sonnensegel
- ohne Sitzgruppe
- ohne Pflanzschale

Platzbedarf

Durchmesser	5,50 m
Gesamthöhe	3,40 m
Fläche	18,70 m ²

FÜR ALLE
MODELLESTANDARD AUSFÜHRUNG
STAHL VERZINKT.EDELSTAHL AUSFÜHRUNG
AUF ANFRAGE!

FÜR DEN AUSSENBEREICH

MODELL ARCHI SITZGRUPPEN UND BÄNKE

Im Park, am Spielplatz oder Wanderweg: Sich auf eine Bank zu setzen bedeutet immer, im Hier und Jetzt zu verweilen. Die Herausforderung, die unsere Sitzgruppen und Bänke mit Bravour meistern, liegt in der Verbindung von drei wichtigen Elementen: Sitzkomfort, ansprechender Gestaltung und Unverwüstlichkeit.



Bank	Art.-Nr.
Bank Archi 2 mit Lehne	KS9379.02



Bank	Art.-Nr.
Bank Archi 2 mit Lehne	KS9379.03



Garnitur bestehend aus:	Art.-Nr.
Bank Archi 2 mit Lehne	KS9379.03
Bank Archi 2 ohne Lehne	KS9381.03
Tisch Archi TB	KS9382.03



Garnitur bestehend aus:	Art.-Nr.
2 Bänke Archi 4 mit Lehne	KS9387.01
Tisch Archi TC	KS9389.01



Garnitur bestehend aus:	Art.-Nr.
2 Bänke Archi 2 mit Lehne	KS9279.02
Tisch Archi TA	KS9276.02



Bank	Art.-Nr.
Bank Archi 4 mit Lehne	KS9387.01



Bank	Art.-Nr.
Bank Archi 2 mit Lehne	KS9379.01



Garnitur bestehend aus:	Art.-Nr.
Bank Archi 2 mit Lehne	KS9379.03
Bank Archi 2 ohne Lehne	KS9381.03
Tisch Archi TB	KS9382.03

1 BANK MIT LEHNE

Zum Andübeln	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9277.01
Lärche natur	KS9277.02
Kiefer (KDI)	KS9277.03
Zum Einbetonieren	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9377.01
Lärche natur	KS9377.02
Kiefer (KDI)	KS9377.03

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitztiefe 44 cm
- Gesamtlänge 190 cm
- Gesamthöhe 86 cm
- Massivholz, 140 x 40 mm
- Formrohr verzinkt

(KDI) Kesseldruckimprägnierung

1 BANK OHNE LEHNE

Zum Andübeln	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9278.01
Lärche natur	KS9278.02
Kiefer (KDI)	KS9278.03
Zum Einbetonieren	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9378.01
Lärche natur	KS9378.02
Kiefer (KDI)	KS9378.03

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitztiefe 40 cm
- Gesamtlänge 190 cm
- Gesamthöhe 45 cm
- Massivholz, 140 x 40 mm
- Formrohr verzinkt

(KDI) Kesseldruckimprägnierung

MODELL ARCHI SITZGRUPPEN UND BÄNKE



2 BANK MIT LEHNE

Zum Andübeln	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9279.01
Lärche natur	KS9279.02
Kiefer (KDI)	KS9279.03
Zum Einbetonieren	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9379.01
Lärche natur	KS9379.02
Kiefer (KDI)	KS9379.03

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitztiefe 44 cm
- Gesamtlänge 190 cm
- Gesamthöhe 86 cm
- Massivholz, 140 x 40 mm
- Formrohr verzinkt

(KDI) Kesseldruckimprägnierung

2 BANK OHNE LEHNE

Zum Andübeln	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9281.01
Lärche natur	KS9281.02
Kiefer (KDI)	KS9281.03
Zum Einbetonieren	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9381.01
Lärche natur	KS9381.02
Kiefer (KDI)	KS9381.03

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitztiefe 39 cm
- Gesamtlänge 190 cm
- Gesamthöhe 45 cm
- Massivholz, 140 x 40 mm
- Formrohr verzinkt

(KDI) Kesseldruckimprägnierung



Andübeln - Verschraubung auf festem Untergrund



Einbetoniert

3 BANK MIT LEHNE

Zum Andübeln	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9283.01
Lärche natur	KS9283.02
Kiefer (KDI)	KS9283.03
Zum Einbetonieren	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9383.01
Lärche natur	KS9383.02
Kiefer (KDI)	KS9383.03

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitztiefe 44 cm
- Gesamtlänge 190 cm
- Gesamthöhe 86 cm
- Massivholz, 140 x 40 mm
- Formrohr verzinkt

(KDI) Kesseldruckimprägnierung

3 BANK OHNE LEHNE

Zum Andübeln	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9284.01
Lärche natur	KS9284.02
Kiefer (KDI)	KS9284.03
Zum Einbetonieren	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9384.01
Lärche natur	KS9384.02
Kiefer (KDI)	KS9384.03

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitztiefe 44 cm
- Gesamtlänge 190 cm
- Gesamthöhe 45 cm
- Massivholz, 140 x 40 mm
- Formrohr verzinkt

(KDI) Kesseldruckimprägnierung

TA TISCH

Zum Andübeln	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9276.01
Lärche natur	KS9276.02
Kiefer (KDI)	KS9276.03
Zum Einbetonieren	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9376.01
Lärche natur	KS9376.02
Kiefer (KDI)	KS9376.03

Beschreibung | Material

- Tischhöhe 71 cm
- Tischbreite 74 cm
- Tischlänge 190 cm
- Massivholz, 140 x 40 mm
- Formrohr verzinkt

(KDI) Kesseldruckimprägnierung

TB TISCH

Zum Andübeln	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9282.01
Lärche natur	KS9282.02
Kiefer (KDI)	KS9282.03
Zum Einbetonieren	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9382.01
Lärche natur	KS9382.02
Kiefer (KDI)	KS9382.03

Beschreibung | Material

- Tischhöhe 71 cm
- Tischbreite 74 cm
- Tischlänge 190 cm
- Massivholz, 140 x 40 mm
- Formrohr verzinkt

(KDI) Kesseldruckimprägnierung

TC TISCH

Zum Andübeln	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9389.01
Lärche natur	KS9389.02
Kiefer (KDI)	KS9389.03

Beschreibung | Material

- Tischhöhe 71 cm
- Tischbreite 74 cm
- Tischlänge 190 cm
- Massivholz, 140 x 40 mm
- Rundrohr verzinkt

(KDI) Kesseldruckimprägnierung

PULVERBESCHICHTUNG

Pulverbeschichtung der Metallteile mit Angabe der RAL-NR. auf Bestellung!

Art.-Nr.	KS9385.00
----------	-----------

Holz | Oberflächenbehandlung



Lärche lasiert

Lärche natur

Kiefer kesseldruckimprägniert (KDI)

4 BANK MIT LEHNE

Zum Andübeln	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9387.01
Lärche natur	KS9387.02
Kiefer (KDI)	KS9387.03

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitztiefe 44 cm
- Gesamtlänge 190 cm
- Gesamthöhe 86 cm
- Massivholz, 140 x 40 mm
- Rundrohr verzinkt

(KDI) Kesseldruckimprägnierung

4 BANK OHNE LEHNE

Zum Andübeln	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9388.01
Lärche natur	KS9388.02
Kiefer (KDI)	KS9388.03

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitztiefe 44 cm
- Gesamtlänge 190 cm
- Gesamthöhe 60 cm
- Massivholz, 140 x 40 mm
- Rundrohr verzinkt

(KDI) Kesseldruckimprägnierung





IHR LOGO IN BETON
GEGOSSEN!

LOGO FÜR BETON

Art.-Nr.	KS9310.00
----------	-----------

5 BANK MIT LEHNE

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9311.01
Lärche natur	KS9311.02
Kiefer (KDI)	KS9311.03

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitztiefe 43 cm
- Gesamtlänge 190 cm
- Massivholz, 140 x 40 mm
- Formrohr verzinkt
- Betonsockel

(KDI) Kesseldruckimprägnierung

5 BANK OHNE LEHNE

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9312.01
Lärche natur	KS9312.02
Kiefer (KDI)	KS9312.03

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitztiefe 43 cm
- Gesamtlänge 190 cm
- Massivholz, 140 x 40 mm
- Formrohr verzinkt
- Betonsockel

(KDI) Kesseldruckimprägnierung

TD TISCH

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9313.01
Lärche natur	KS9313.02
Kiefer (KDI)	KS9313.03

Beschreibung | Material

- Tischhöhe 75 cm
- Tischbreite 87 cm
- Tischlänge 190 cm
- Massivholz, 140 x 40 mm
- Formrohr verzinkt
- Betonsockel

(KDI) Kesseldruckimprägnierung



SKATERBANK

Art.-Nr.	MC9906.00
----------	-----------

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 42 cm
- Sitztiefe 30 cm
- Länge 200 cm
- Rohrrahmen verzinkt, Ø 34 mm
- Panzergitter
- pulverbeschichtet (gelb/grün)
- Bodenverschraubung



SKATERBANK

Art.-Nr.	MC9930.00
----------	-----------

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 42 cm
- Sitztiefe 30 cm
- Länge 200 cm
- Rohrrahmen verzinkt, Ø 34 mm
- Panzergitter
- verzinkt
- Bodenverschraubung

SERIE ROBUST



IHR LOGO IN BETON
GEGOSSEN!

LOGO FÜR BETON

Art.-Nr.
KS9310.00

6 BANK MIT LEHNE

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9314.01
Lärche natur	KS9314.02
Kiefer (KDI)	KS9314.03

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitztiefe 35 cm
- Gesamtlänge 190 cm
- Massivholz, 100 x 60 mm
- Formrohr verzinkt
- Betonsockel

(KDI) Kesseldruckimprägnierung

6 BANK OHNE LEHNE

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9315.01
Lärche natur	KS9315.02
Kiefer (KDI)	KS9315.03

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitztiefe 43 cm
- Gesamtlänge 190 cm
- Massivholz, 100 x 60 mm
- Formrohr verzinkt
- Betonsockel

(KDI) Kesseldruckimprägnierung

TE TISCH

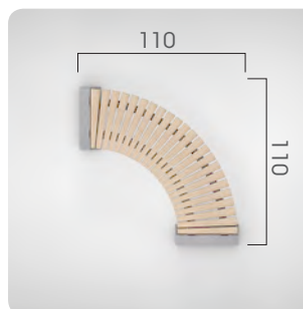
	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9316.01
Lärche natur	KS9316.02
Kiefer (KDI)	KS9316.03

Beschreibung | Material

- Tischhöhe 74 cm
- Tischbreite 76 cm
- Tischlänge 190 cm
- Massivholz, 100 x 60 mm
- Formrohr verzinkt
- Betonsockel konisch

(KDI) Kesseldruckimprägnierung

SERIE ROBUST



BANK GEBOGEN

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9317.01
Lärche natur	KS9317.02
Kiefer (KDI)	KS9317.03

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitztiefe 43 cm
- Gesamtlänge 110 cm
- Massivholz, 140 x 40 mm
- Formrohr verzinkt
- Betonsockel

(KDI) Kesseldruckimprägnierung

MONTAGEBEISPIEL



SERIE CONCEPT



7 BANK MIT LEHNE

Zum Andübeln	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9318.01
Lärche natur	KS9318.02
Kiefer (KDI)	KS9318.03

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitztiefe 39 cm
- Gesamtlänge 190 cm
- Gesamthöhe 85 cm
- Massivholz, 50 x 50 mm
- Seiten Edelstahl

(KDI) Kesseldruckimprägnierung

7 BANK OHNE LEHNE

Zum Andübeln	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9319.01
Lärche natur	KS9319.02
Kiefer (KDI)	KS9319.03

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitztiefe 39 cm
- Gesamtlänge 190 cm
- Gesamthöhe 45 cm
- Massivholz, 50 x 50 mm
- Seiten Edelstahl

(KDI) Kesseldruckimprägnierung



8 BANK MIT LEHNE

Zum Andübeln	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9320.01
Lärche natur	KS9320.02
Kiefer (KDI)	KS9320.03

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitztiefe 39 cm
- Gesamtlänge 190 cm
- Gesamthöhe 85 cm
- Massivholz, 50 x 50 mm
- Seiten Edelstahl

(KDI) Kesseldruckimprägnierung

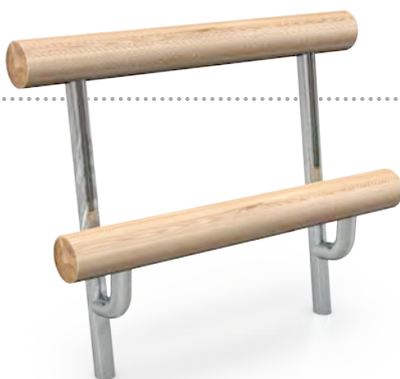
8 BANK OHNE LEHNE

Zum Andübeln	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9321.01
Lärche natur	KS9321.02
Kiefer (KDI)	KS9321.03

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitztiefe 39 cm
- Gesamtlänge 190 cm
- Gesamthöhe 45 cm
- Massivholz, 50 x 50 mm
- Seiten Edelstahl

(KDI) Kesseldruckimprägnierung



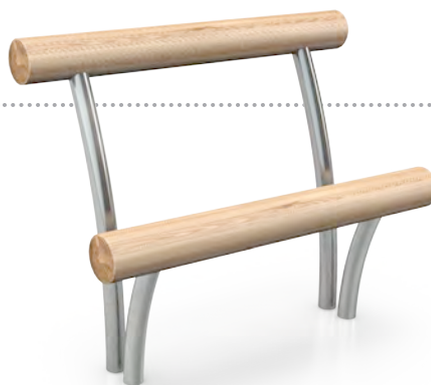
JUGENDBANK

Zum Einbetonieren	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9322.01
Lärche natur	KS9322.02
Kiefer (KDI)	KS9322.03

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 1 | 40 cm
- Sitzhöhe 2 | 80 cm
- Gesamtlänge 100 cm
- Gesamthöhe 80 cm
- Massivholz, Ø 110 mm
- Rundrohr verzinkt

(KDI) Kesseldruckimprägnierung



JUGENDBANK

Zum Einbetonieren	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9323.01
Lärche natur	KS9323.02
Kiefer (KDI)	KS9323.03

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 1 | 40 cm
- Sitzhöhe 2 | 80 cm
- Gesamtlänge 100 cm
- Gesamthöhe 80 cm
- Massivholz, Ø 110 mm
- Rundrohr verzinkt

(KDI) Kesseldruckimprägnierung



JUGENDBANK

Zum Einbetonieren	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9324.01
Lärche natur	KS9324.02
Kiefer (KDI)	KS9324.03

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 1 | 40 cm
- Sitzhöhe 2 | 80 cm
- Gesamtlänge 100 cm
- Gesamthöhe 80 cm
- Massivholz, 50 x 50 mm
- Formrohr verzinkt

(KDI) Kesseldruckimprägnierung

SERIE URBAN



PLANT CUBE

Art.-Nr.

Lärche lasiert KS9582.01

Lärche natur KS9582.02

Beschreibung | Material

- 50 x 50 x 75 cm (LxBxH)
- Lärche massiv, 50 x 50 mm
- Stahl, pulverbeschichtet RAL 5008 Graublau

9 BANK MIT LEHNE
200

Zum Andübeln	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9325.01
Lärche natur	KS9325.02

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitztiefe 38 cm
- Gesamtlänge 200 cm
- Gesamthöhe 100 cm
- Massivholz, 100 x 60 mm
- Stahl, pulverbeschichtet RAL 5008 graublau

9 BANK OHNE LEHNE
200

Zum Andübeln	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9326.01
Lärche natur	KS9326.02

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitztiefe 45 cm
- Gesamtlänge 200 cm
- Gesamthöhe 45 cm
- Massivholz, 100 x 60 mm
- Stahl, pulverbeschichtet RAL 5008 graublau

9 BANK OHNE LEHNE
100

Zum Andübeln	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9327.01
Lärche natur	KS9327.02

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitztiefe 45 cm
- Gesamtlänge 100 cm
- Gesamthöhe 45 cm
- Massivholz, 100 x 60 mm
- Stahl, pulverbeschichtet RAL 5008 graublau

SERIE URBAN

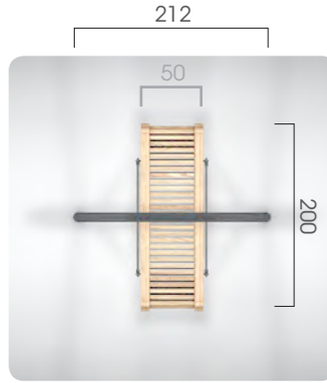
10 BANK MIT LEHNE
ERGO

Zum Andübeln	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9328.01
Lärche natur	KS9328.02

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitztiefe 38 cm
- Gesamtlänge 200 cm
- Gesamthöhe 94 cm
- Massivholz, 100 x 60 mm
- Stahl, pulverbeschichtet RAL 5008

Design by www.motorikdreams.com



Maße in cm

LIEGESCHAUKEL

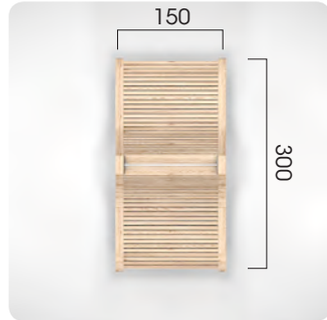
Art.-Nr.

Lärche lasiert	KS5663.01
Lärche natur	KS5663.02

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitzbreite 50 cm
- Gesamtlänge 200 cm
- Gesamthöhe 230 cm
- Massivholz
- Stahl, verzinkt

Design by www.motorikdreams.com



Maße in cm

DOPPELHOLZSOFA

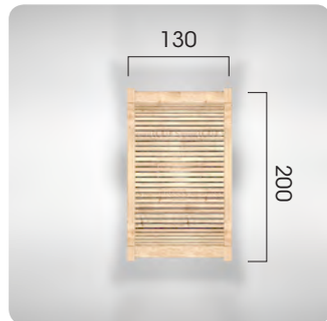
Art.-Nr.

Lärche lasiert	KS5662.01
Lärche natur	KS5662.02

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitzbreite 150 cm
- Gesamtlänge 300 cm
- Gesamthöhe 116 cm
- Massivholz
- Stahlfedern grau pulverbeschichtet

Design by www.motorikdreams.com



Maße in cm

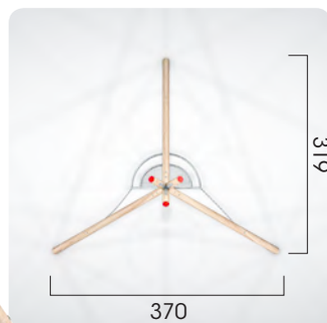
HOLZLIEGE

Art.-Nr.

Lärche lasiert	KS5664.01
Lärche natur	KS5664.02

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitzbreite 130 cm
- Gesamtlänge 200 cm
- Gesamthöhe 94 cm
- Massivholz
- Stahlfedern grau pulverbeschichtet



Maße in cm

KUGELSCHAUKEL

Art.-Nr.

Lärche lasiert	KS4065.01
Lärche natur	KS4065.02

Beschreibung | Material

- 3 Steher aus Lärchenrundholz
- Kugelschaukel aus Stahl verzinkt
- Schaukellager mit verzinkten Abhänge-/Sicherheitsketten
- Schaukelfreiraum ca. 50 cm
- verzinkte Bodenanker zum Einbetonieren

SERIE ARRIVE



BANK

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9348.01
Lärche natur	KS9348.02

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitzbreite 50 cm
- Gesamtlänge 300 cm
- mit Rückenlehne
- Massivholz
- Stahl, verzinkt
- zum Einbetonieren

FAHRRADHALTER

BANK MIT
FAHRRADHALTER 5X

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9349.01
Lärche natur	KS9349.02

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitzbreite 50 cm
- mit Rückenlehne
- 5 Fahrradeinstellplätze
- Massivholz
- Stahl, verzinkt
- zum Einbetonieren



BANK

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9346.01
Lärche natur	KS9346.02

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitzbreite 50 cm
- mit Rückenlehne
- Gesamtlänge 300 cm
- Massivholz
- Stahl, verzinkt
- zum Einbetonieren

FAHRRADHALTER

BANK MIT
FAHRRADHALTER 4X

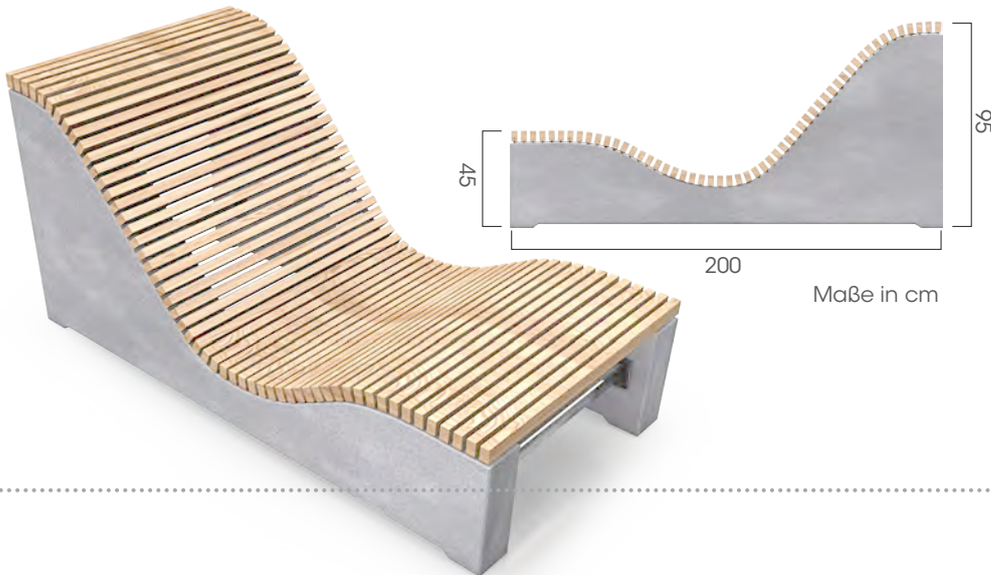
	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9364.01
Lärche natur	KS9364.02

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitzbreite 50 cm
- mit Rückenlehne
- 4 Fahrradeinstellplätze
- Massivholz
- Stahl, verzinkt
- zum Einbetonieren



SERIE RELAX

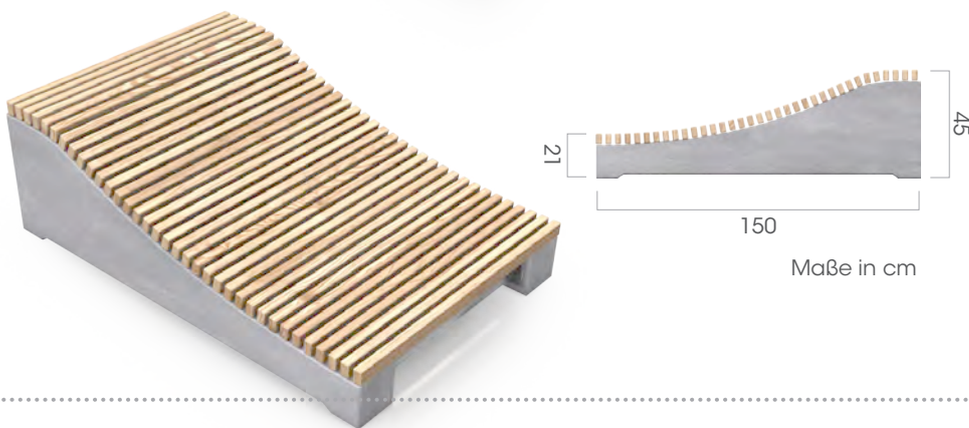


WAVE 1

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9409.01
Lärche natur	KS9409.02

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitzbreite 100 cm
- Gesamtlänge 200 cm
- Gesamthöhe 95 cm
- Massivholz, 50 x 50 mm
- Sockel Beton, Stärke 15 cm
- Stahl, verzinkt

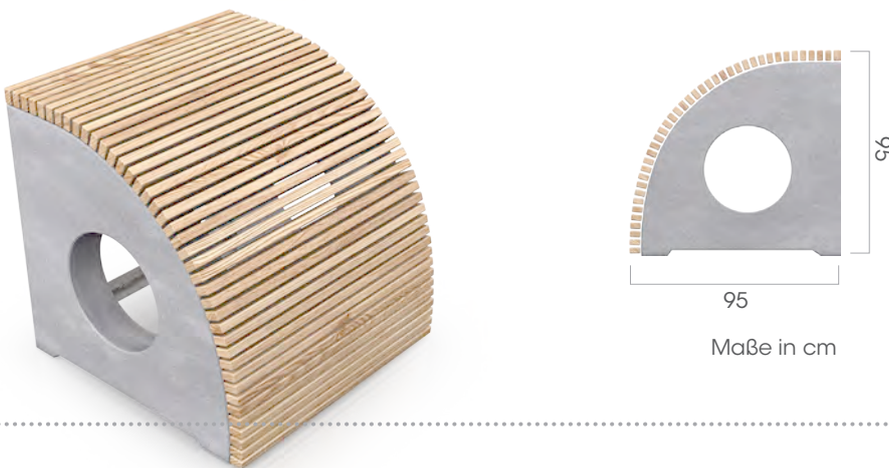


WAVE 2

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9329.01
Lärche natur	KS9329.02

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitzbreite 100 cm
- Gesamtlänge 150 cm
- Gesamthöhe 45 cm
- Massivholz, 50 x 50 mm
- Sockel Beton, Stärke 15 cm
- Stahl, verzinkt



CURVE 1

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9330.01
Lärche natur	KS9330.02

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 95 cm
- Sitzbreite 100 cm
- Gesamtlänge 95 cm
- Gesamthöhe 95 cm
- Massivholz, 50 x 50 mm
- Sockel Beton, Stärke 15 cm
- Stahl, verzinkt



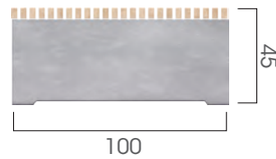
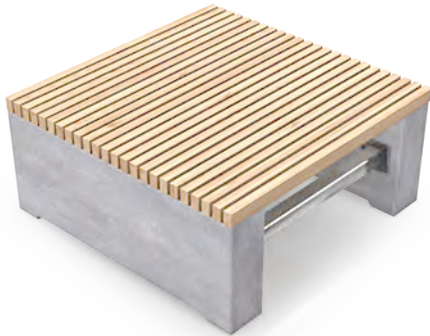
CURVE 2

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9331.01
Lärche natur	KS9331.02

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitzbreite 100 cm
- Gesamtlänge 45 cm
- Gesamthöhe 45 cm
- Massivholz, 50 x 50 mm
- Sockel Beton, Stärke 15 cm
- Stahl, verzinkt

SERIE RELAX



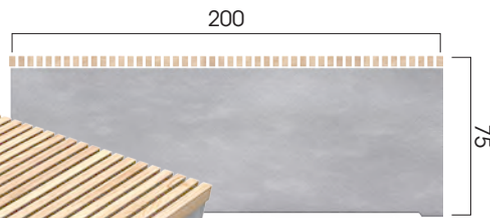
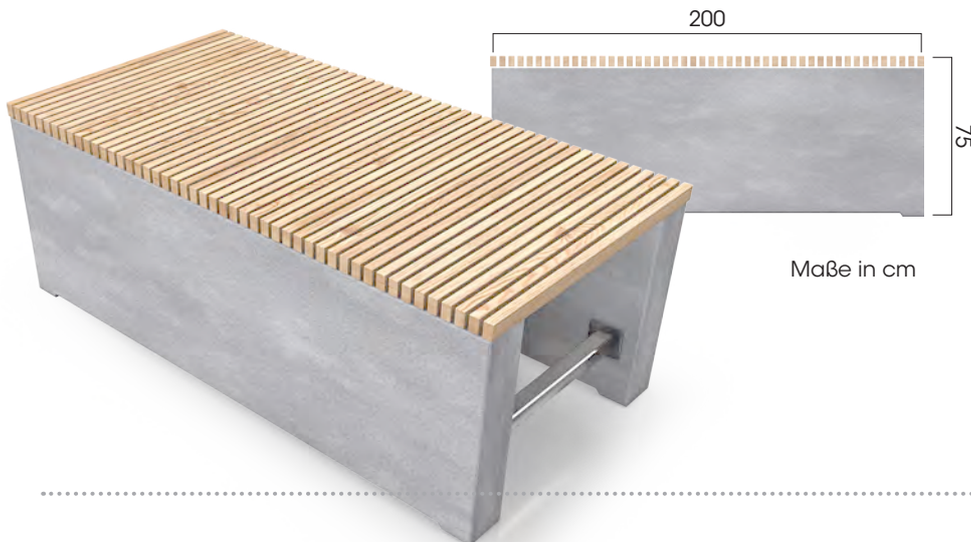
Maße in cm

CUBE 1

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9578.01
Lärche natur	KS9578.02

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitzbreite 100 cm
- Gesamtlänge 100 cm
- Gesamthöhe 45 cm
- Massivholz, 50 x 50 mm
- Sockel Beton, Stärke 15 cm
- Stahl, verzinkt



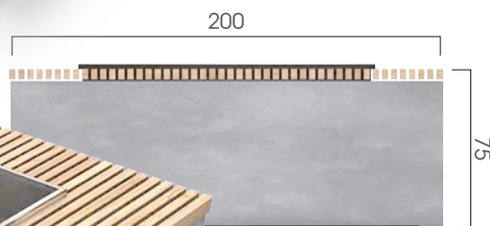
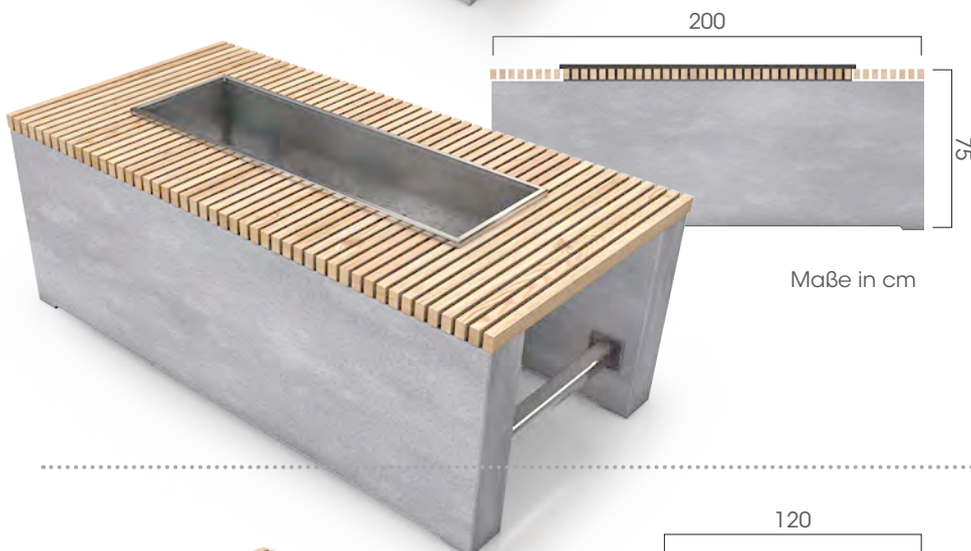
Maße in cm

CUBE 2

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9579.01
Lärche natur	KS9579.02

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 75 cm
- Sitzbreite 100 cm
- Gesamtlänge 200 cm
- Gesamthöhe 75 cm
- Massivholz, 50 x 50 mm
- Sockel Beton, Stärke 15 cm
- Stahl, verzinkt



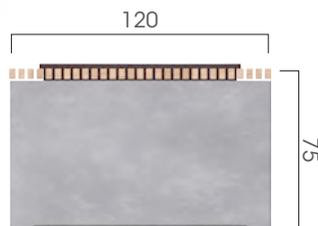
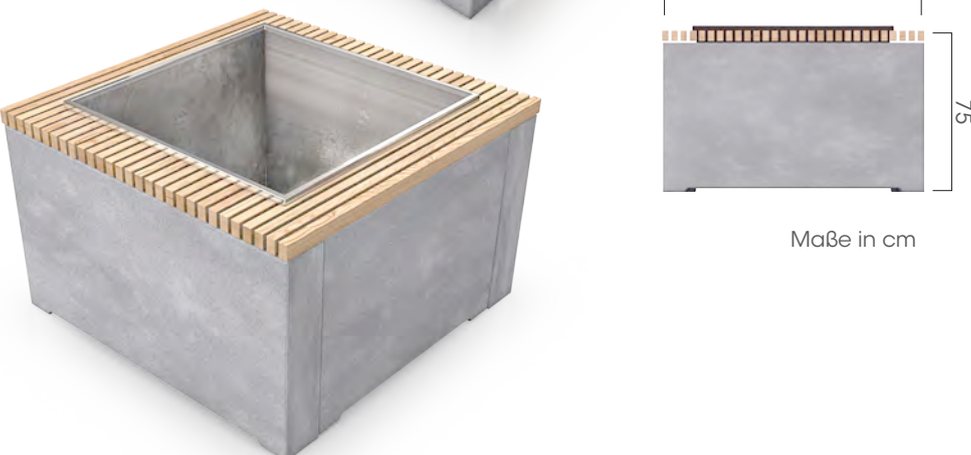
Maße in cm

CUBE 3
MIT PFLANZSCHALE

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9580.01
Lärche natur	KS9580.02

Beschreibung | Material

- Höhe 75 cm
- Breite 100 cm
- Gesamtlänge 200 cm
- Gesamthöhe 75 cm
- Massivholz, 50 x 50 mm
- Sockel Beton, Stärke 15 cm
- Stahl, verzinkt



Maße in cm

CUBE 4
MIT PFLANZSCHALE

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9581.01
Lärche natur	KS9581.02

Beschreibung | Material

- Höhe 75 cm
- Breite 120 cm
- Gesamtlänge 120 cm
- Gesamthöhe 75 cm
- Massivholz, 50 x 50 mm
- Sockel Beton, Stärke 15 cm
- Stahl, verzinkt

RELAX INSEL 1

Art.-Nr.

Lärche lasiert KS9583.01

Lärche natur KS9583.02

Beschreibung

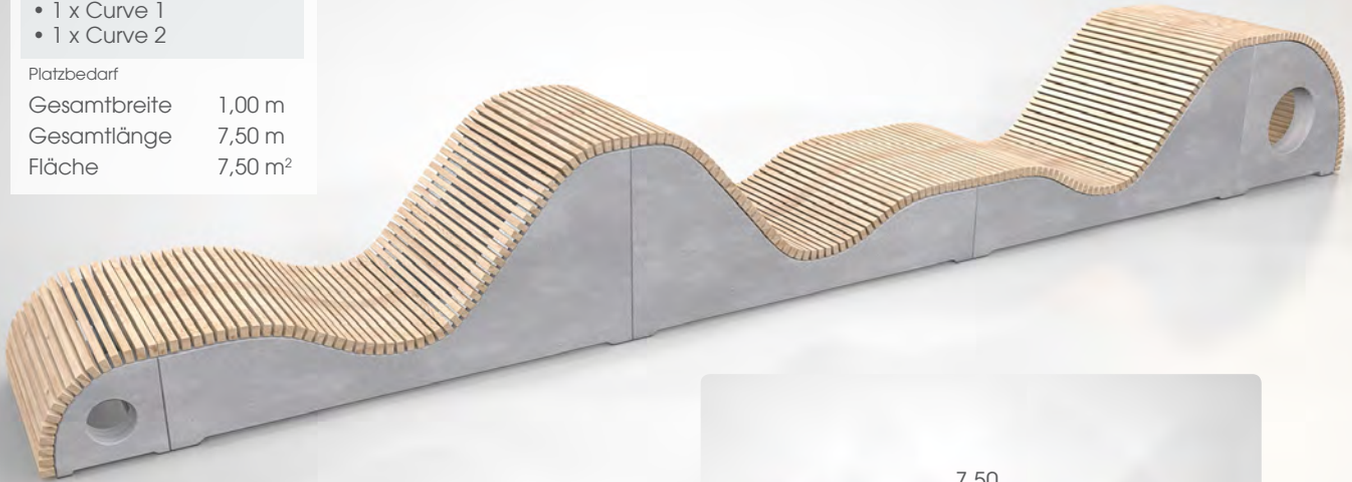
- 3 x Wave 1
- 1 x Curve 1
- 1 x Curve 2

Platzbedarf

Gesamtbreite 1,00 m

Gesamtlänge 7,50 m

Fläche 7,50 m²



RELAX INSEL 2

Art.-Nr.

Lärche lasiert KS9584.01

Lärche natur KS9584.02

Beschreibung

- 3 x Curve 2
- 1 x Cube 1
- 2 x Cube 2
- 1 x Cube 4

Platzbedarf

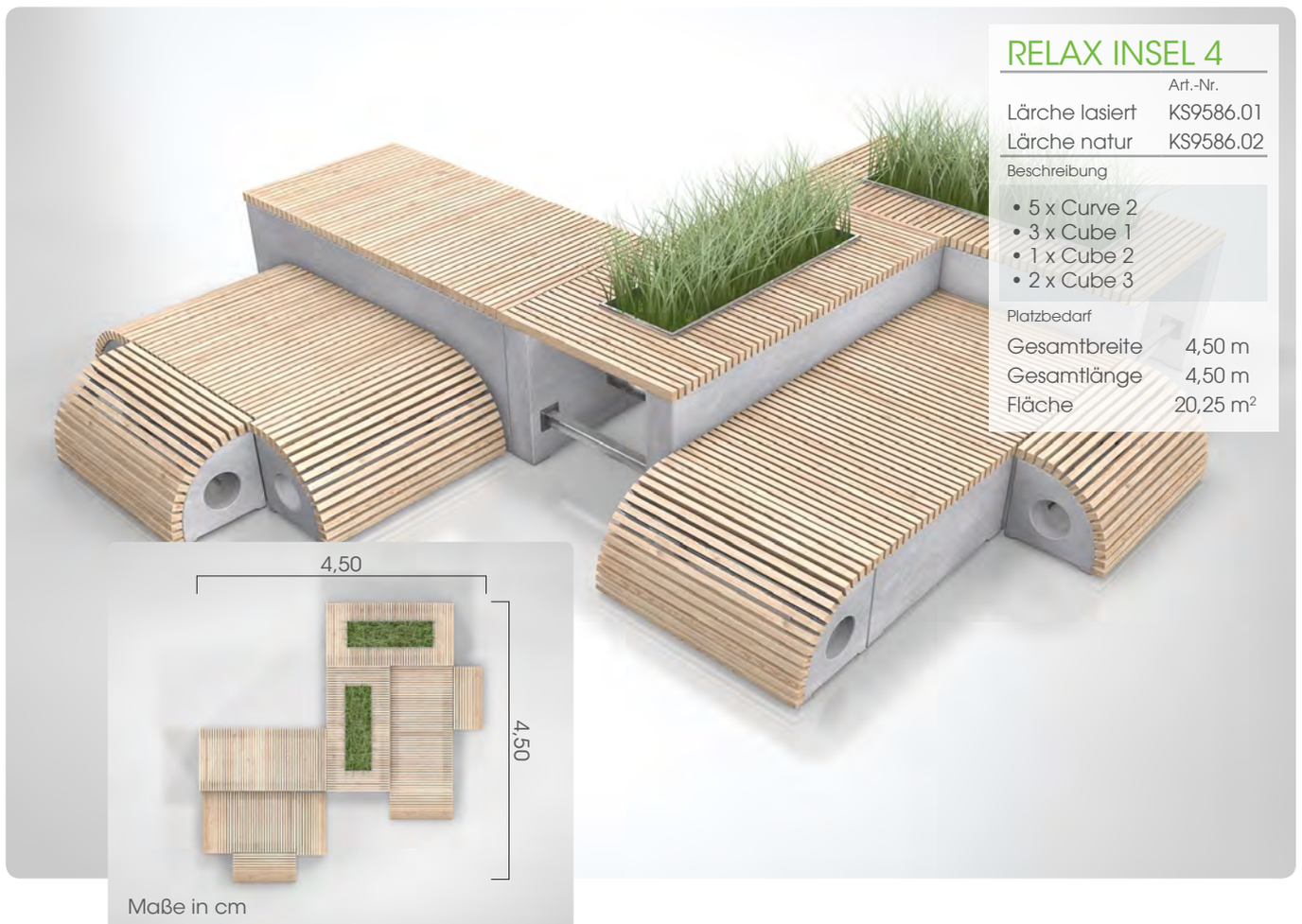
Gesamtbreite 3,70 m

Gesamtlänge 3,70 m

Fläche 13,69 m²



SERIE RELAX



SERIE MARKANT



BANK 100

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9587.01
Lärche natur	KS9587.02

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitzbreite 100 cm
- Gesamtlänge 100 cm
- Gesamthöhe 45 cm
- Massivholz
- Stahl, verzinkt
- zum Andübeln



BANK 100 MIT LEHNE

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9588.01
Lärche natur	KS9588.02

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitzbreite 100 cm
- Gesamtlänge 100 cm
- Gesamthöhe 105 cm
- Massivholz
- Stahl, verzinkt
- zum Andübeln



BANK 200

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9589.01
Lärche natur	KS9589.02

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitzbreite 100 cm
- Gesamtlänge 200 cm
- Gesamthöhe 45 cm
- Massivholz
- Stahl, verzinkt
- zum Andübeln



BANK 200 MIT LEHNE

	Art.-Nr.
Lärche lasiert	KS9590.01
Lärche natur	KS9590.02

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitzbreite 100 cm
- Gesamtlänge 200 cm
- Gesamthöhe 105 cm
- Massivholz
- Stahl, verzinkt
- zum Andübeln

SERIE MARKANT



BANK 200 MIT 2 LEHNEN

Art.-Nr.

Lärche lasiert KS9591.01

Lärche natur KS9591.02

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitzbreite 100 cm
- Gesamtlänge 200 cm
- Gesamthöhe 105 cm
- Massivholz
- Stahl, verzinkt
- zum Andübeln



BANK 200 MIT 2 LEHNEN

Art.-Nr.

Lärche lasiert KS9592.01

Lärche natur KS9592.02

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitzbreite 100 cm
- Gesamtlänge 200 cm
- Gesamthöhe 105 cm
- Massivholz
- Stahl, verzinkt
- zum Andübeln



BANK 200 MIT 2 LEHNEN

Art.-Nr.

Lärche lasiert KS9593.01

Lärche natur KS9593.02

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitzbreite 100 cm
- Gesamtlänge 200 cm
- Gesamthöhe 105 cm
- Massivholz
- Stahl, verzinkt
- zum Andübeln

ECK-BANK
MIT 3 LEHNEN

Art.-Nr.

Lärche lasiert KS9594.01

Lärche natur KS9594.02

Beschreibung | Material

- Sitzhöhe 45 cm
- Sitzbreite 100 cm
- Gesamtlänge 200 cm
- Gesamthöhe 105 cm
- Massivholz
- Stahl, verzinkt
- zum Andübeln



MILANO
 Ø 460 x 690 mm
 54 Liter

Art.-Nr.
 KS9123.00

Beschreibung | Material

- mit Betonplatte
- Außenverkleidung aus Nadelholz
- mit Stahlblecheinsatz
- konisch
- ohne Deckel



MILANO
 Ø 460 x 690 mm
 54 Liter

Art.-Nr.
 KS9126.00

Beschreibung | Material

- mit Betonplatte
- Außenverkleidung aus Nadelholz
- mit Stahlblecheinsatz
- konisch
- mit Deckel



MILANO
 Ø 400 x 540 mm
 18 Liter

Art.-Nr.
 KS9124.00

Beschreibung | Material

- mit Betonplatte
- Außenverkleidung aus Nadelholz
- mit Stahlblecheinsatz
- gerade
- ohne Deckel



DEVON
 1056 x 456 x 266 mm
 60 Liter

Art.-Nr.
 MC6101.00

feuerverzinkt

Art.-Nr.
 MC6102.00

feuerverzinkt und
 pulverbeschichtet

Beschreibung | Material

- zum Einbetonieren
- Abfallbehälter aus Stahlblech
 2 bis 3mm
- Entleerung mittels Dreikantschloss
- inkl. 1 Dreikantschlüssel



HALI
1132 x 324 x 268 mm
35 Liter

	Art.-Nr.
feuerverzinkt	MC6107.00
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	MC6108.00
Edelstahl geschliffen	MC6109.00

Beschreibung | Material

- Abfallbehälter aus Stahl mit Schutzdach
- robust/langlebig/funktional
- ohne Ascher
- zum Einbetonieren



HALI
1132 x 324 x 268 mm
35 Liter

	Art.-Nr.
feuerverzinkt	MC6110.00
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	MC6111.00
Edelstahl geschliffen	MC6112.00

Beschreibung | Material

- Abfallbehälter aus Stahl mit Schutzdach
- robust/langlebig/funktional
- mit Ascher
- zum Einbetonieren



HALI
1150 x 365 x 285 mm
43 Liter

	Art.-Nr.
feuerverzinkt	MC6113.00
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	MC6114.00
Edelstahl geschliffen	MC6115.00

Beschreibung | Material

- Abfallbehälter aus Stahl mit Schutzdach
- robust/langlebig/funktional
- ohne Ascher
- zum Einbetonieren



HALI
1150 x 365 x 285 mm
43 Liter

	Art.-Nr.
feuerverzinkt	MC6116.00
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	MC6117.00
Edelstahl geschliffen	MC6118.00

Beschreibung | Material

- Abfallbehälter aus Stahl mit Schutzdach
- robust/langlebig/funktional
- mit Ascher
- zum Einbetonieren



CORNER
910 x 380 x 270 mm
35 Liter

	Art.-Nr.
feuerverzinkt	MC6105.00
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	MC6106.00

Beschreibung | Material

- zum Einbetonieren
- Abfallbehälter aus Stahlblech 2 bis 3mm
- Entleerung mittels Dreikantschloss
- inkl. 1 Dreikantschlüssel



CORNER
991 x 475 x 270 mm
60 Liter

	Art.-Nr.
feuerverzinkt	MC6103.00
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	MC6104.00

Beschreibung | Material

- zum Einbetonieren
- Abfallbehälter aus Stahlblech 2 bis 3mm
- Entleerung mittels Dreikantschloss
- inkl. 1 Dreikantschlüssel



LINO
Ø 300 x 450 mm
32 Liter

	Art.-Nr.
feuerverzinkt	MC6119.00
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	MC6120.00

Beschreibung | Material

- Aus formgepresstem Stahlblech
- inkl. 1 Inbusschlüssel
- ohne Schutzdach

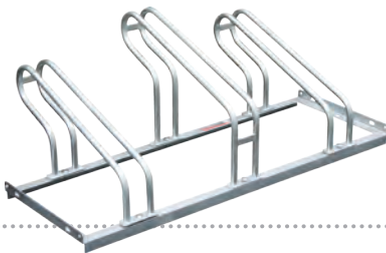


LINO
Ø 300 x 590 mm
32 Liter

	Art.-Nr.
feuerverzinkt	MC6121.00
feuerverzinkt und pulverbeschichtet	MC6122.00

Beschreibung | Material

- Aus formgepresstem Stahlblech
- inkl. 1 Inbusschlüssel
- mit Schutzdach



3 | UNIVERSAL-90° EINSTELLUNG

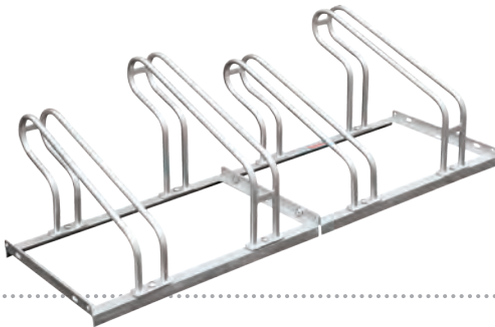
Art.-Nr.

Länge 1050 mm

MC6151.00

Beschreibung | Material

- Fahrradständer feuerverzinkt
- Bügel zum Verschrauben bis Reifenbreite 55 mm
- Gesamtbreite: 550 mm



4 | UNIVERSAL-90° EINSTELLUNG

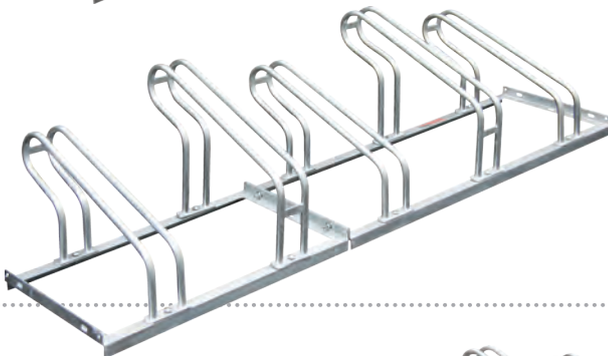
Art.-Nr.

Länge 1400 mm

MC6152.00

Beschreibung | Material

- Fahrradständer feuerverzinkt
- Bügel zum Verschrauben bis Reifenbreite 55 mm
- Gesamtbreite: 550 mm



5 | UNIVERSAL-90° EINSTELLUNG

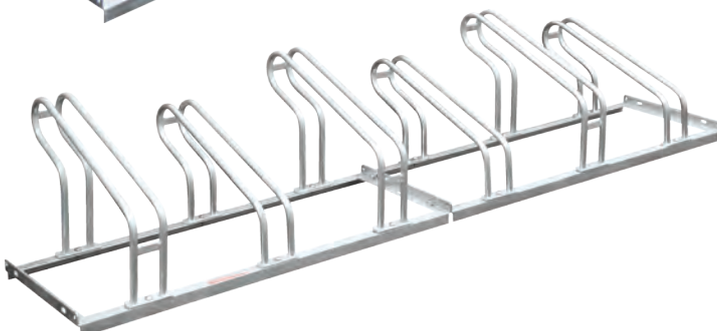
Art.-Nr.

Länge 1750 mm

MC6153.00

Beschreibung | Material

- Fahrradständer feuerverzinkt
- Bügel zum Verschrauben bis Reifenbreite 55 mm
- Gesamtbreite: 550 mm



6 | UNIVERSAL-90° EINSTELLUNG

Art.-Nr.

Länge 2100 mm

MC6154.00

Beschreibung | Material

- Fahrradständer feuerverzinkt
- Bügel zum Verschrauben bis Reifenbreite 55 mm
- Gesamtbreite: 550 mm



ZAGREB

Beschreibung | Material

- Anlehnbügel aus Rundrohr Ø 42 mm
- Höhe 900 mm
- Alle Stahlteile feuerverzinkt oder in Edelstahl V2A, geschliffen
- robuste Ringöse optimale Diebstahlsicherung
- Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 300 mm)
- Bei Reihenaufstellung wird ein Bügelabstand von ca.700 mm empfohlen

GESAMTBREITE	OBERFLÄCHE	RINGÖSE
		Art.-Nr.
750 mm	feuerverzinkt	MC6155.00
750 mm	Edelstahl	MC6156.00



MIAMI
MIT DIEBSTAHL SICHERUNG

Beschreibung | Material

- Anlehnbügel aus Rundrohr Ø 48 mm
- Höhe 800 mm
- Alle Stahlteile feuerverzinkt
- robuste Ringöse optimale Diebstahlsicherung
- Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 350 mm)
- Bei Reihenaufstellung wird ein Bügelabstand von ca.700 mm empfohlen

GESAMTBREITE	OBERFLÄCHE	RINGÖSE
		Art.-Nr.
750 mm	feuerverzinkt	MC6157.00
1000 mm	feuerverzinkt	MC6158.00
1250 mm	feuerverzinkt	MC6159.00



QUERHOLM

FLORIDA

Beschreibung | Material

- Anlehnbügel aus Rundrohr Ø 48 mm
- Höhe 950 mm
- Alle Stahlteile feuerverzinkt oder in Edelstahl V2A, geschliffen
- mit oder ohne Querholm
- Zum Einbetonieren (empfohlene Einbautiefe 250 mm)
- Bei Reihenaufstellung wird ein Bügelabstand von ca.700 mm empfohlen

GESAMTBREITE	OBERFLÄCHE	OHNE QUERHOLM	MIT QUERHOLM
		Art.-Nr.	Art.-Nr.
800 mm	feuerverzinkt	MC6160.00	MC6166.00
1000 mm	feuerverzinkt	MC6162.00	MC6168.00
1200 mm	feuerverzinkt	MC6164.00	MC6170.00

GESAMTBREITE	OBERFLÄCHE	OHNE QUERHOLM	MIT QUERHOLM
		Art.-Nr.	Art.-Nr.
800 mm	Edelstahl	MC6161.00	MC6167.00
1000 mm	Edelstahl	MC6163.00	MC6169.00
1200 mm	Edelstahl	MC6165.00	MC6171.00





SKATE



JUGENDTREFFPUNKT

SKATEPARKS

Der Skatepark wird schon seit langem nicht nur von Skatern benutzt. Sie teilen sich den Park mit BMX-Rider, Inline-Skater, Skate/Skakboarder sowie Scooter Akrobaten. Diese Trendsportler haben ganz besondere Ansprüche. Mit Sicherheit schaut jeder Benutzer auf seine Ausrüstung – mit der gleichen Sicherheit kann sich jeder in einer von uns errichteten Skateanlage bewegen.

Die Hindernisse sind fachkundig geplant, gefertigt und TÜV- sowie EN- zertifiziert! Der GFI-Fahrbelag ist UV- und witterungsbeständig, hat einen perfekten Grip, ist ultraschnell und lässt jedes Trendsportlerherz höher schlagen. Eine Besonderheit sind unsere WHISPER RAMPS, welche die Lärmentwicklung der Skateanlage enorm senken. Die Trendsportler sind von den Agropac Trendsport-Anlagen, die genau auf ihre Wünsche abgestimmt sind, begeistert.

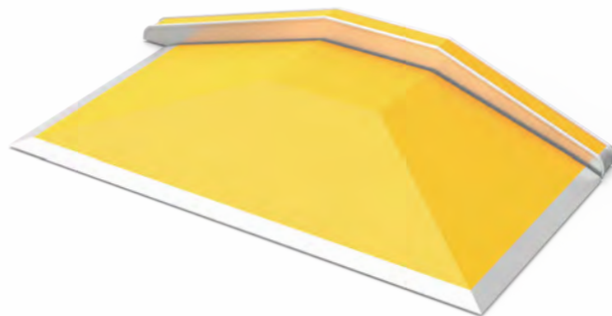




TREFFPUNKT

Agropac- Skate- und BMX-Parks sind ein wahrer Anziehungs- und Treffpunkt für Jugendliche.





KONFIGURATION 01

	Art.-Nr.
Quarter Pipe	SK1412
FunBox 4-Seitig	SK2302
Pyramide + Pandora	SK2403

AKZEPTANZ DER ANLAGE DURCH EINE INTEGRALE PLANUNG

Die jahrelange, praktische Erfahrung unserer Planungsabteilung ermöglicht es uns, Skate-Anlagen professionell zu planen. Dies geschieht selbstverständlich nach vorgeschriebenen Sicherheitsstandards der Norm EN 14974.

Warum eine Planung so wichtig ist, zeigen leer stehende Skate-Parks, die schon nach kurzer Zeit für Nutzer uninteressant geworden sind. Um eine Akzeptanz der Anlage zu gewährleisten, empfehlen wir die Nutzer bereits bei der Planung miteinzubeziehen.





KONFIGURATION 02

	Art.-Nr.
Quarter Pipe	SK1412
Half Pipe	SK1105
Funbox + Pandora	SK2236
Jump ramp + Railslide	SK2132
Railslide	SK2501



SKATE- UND BMX- PARKS

1

SICHERE GELÄNDERHÖHE

Das Geländer aus Stabstahl hat eine Höhe von 120 cm.



2

KONSTRUKTION

Grundgerüst aus Stahlelementen verzinkt, für eine lange Lebensdauer der Geräte. Anfahrtschuh aus verzinktem Stahlblech 2 bis 3 mm um eine bündige Verbindung von Asphalt und Rampe herzustellen.



3

BAUKASTENSYSTEM

Unsere Anlagen werden in einem ausgeklügelten Baukastensystem geplant und gefertigt. Das hilft Kosten sparen und bringt bessere Preise. Auch die Montage vor Ort geht schneller vor sich. Soweit es transporttechnisch möglich ist, werden ganze Geräte per Kran direkt zum Kunden gebracht. Lästiges Montieren und Zusammenschrauben entfällt weitgehend.



7

STABILISATOREN

Die Skategeräte sind lt. Norm EN 14974 nach vorgeschriebenem Sicherheitsbereich am Boden zu befestigen. Mit den Agropac Stellfüßen können die Geräte am Boden fixiert und eigerichtet werden. Zusätzliche Gummiteiler verhindern Aufpralllärm.



8

GARANTIE UND SANIERUNG

Mit Agropac-Skategeräten erwirbt man hochwertige, robuste „Ramps“. 10 Jahre Garantie auf die Stahlkonstruktion, 6 Jahre Garantie auf den Fahrbelag.



9

UMLAUFENDE STAHLKANTE

Der sehr kritische Bereich der Belagskanten konnte mit den umlaufenden Stahlkanten zusätzlich geschützt werden. Die Stahlkante ist bündig mit dem Belag und somit ein optimaler Abschluss.



4 DICKWANDIGES FORMROHR

Ein weiterer, wichtiger Vorteil von dickwandigen Rund- und Formrohren: Die Schweißverbindungen können optimaler gesetzt werden.



5 GFI - FAHRBELAG

Als Fahrbelag für alle Ramps verwenden wir 10 mm hochwertigsten GFI-Kunststoff. Die Platte ist dauerbelastbar und widerstandsfähig. Die Oberfläche ist leicht strukturiert und entspricht den Wünschen der Benutzer. Farbe gelb und grau.



6 GUMMIPUFFER

Diese aus der Automobilindustrie entnommenen Teile bringen auch dem Skater erhebliche Vorteile. Alle damit ausgestatteten Plattformen sind schwingungsaktiv aufgehängt. Die Gelenke werden daher geschont. Die Umwelt wird durch weniger Lärmmissionen belastet. Möglich wird dies durch hochwertige Kunststoffelemente mit Beständigkeitsgarantie.



10 ROHRQUERSCHNITT

Durch die Vernietungen im kurzen Raster wird die Lärmmission zwischen GFI-Platten und Fachwerkrohren wesentlich verringert.



11 LÄRMEMISSION

Sandwichbauweise bei Skaterampen wirkt lärmdämmend. Mehrschichtigen Aufbau mit Hohlraumdämmung bieten wir als Zusatzleistung an.



12 STELLFÜSSE

Die Skategeräte sind lt. Norm EN 14974 nach vorgeschriebenem Sicherheitsbereich am Boden zu befestigen. Mit den Agropac-Stellfüßen können die Geräte am Boden fixiert und eingerichtet werden. Zusätzliche Gummiteiler verhindern Aufpralllärm.



SKATE- UND BMX- PARKS



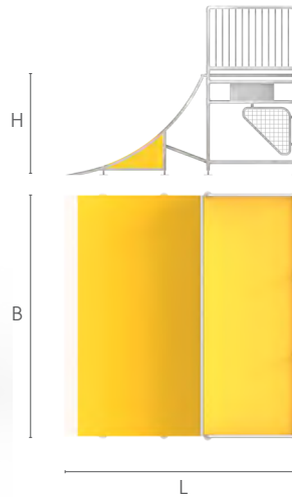
HALF PIPE

Höhe	Breite	Länge	Art.-Nr.
1,20	2,40	8,00	SK1105
1,20	3,60	10,40	SK1107
1,50	3,60	10,40	SK1100
1,50	4,80	10,40	SK1108
1,80	3,60	10,60	SK1200
1,80	4,80	10,60	SK1109
2,75	6,00	10,60	SK1300



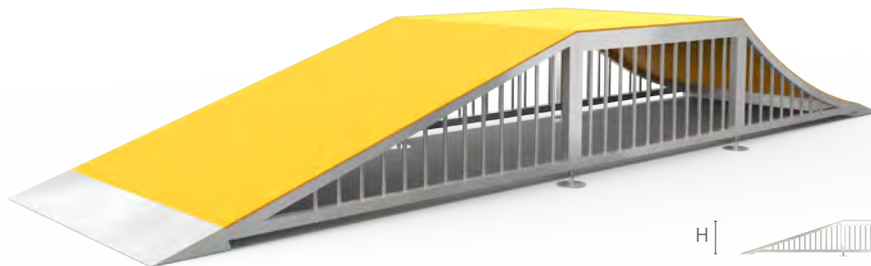
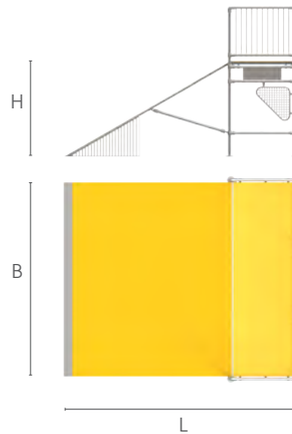
QUARTER PIPE

Höhe	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,98	1,20	3,10	SK1415
0,98	2,40	3,10	SK1416
1,20	2,40	3,30	SK1412
1,20	3,60	3,30	SK1417
1,50	3,60	3,50	SK1500
1,50	4,80	3,50	SK1504
1,80	3,60	3,70	SK1600
1,80	4,80	3,70	SK1606



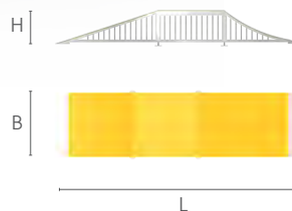
BANK

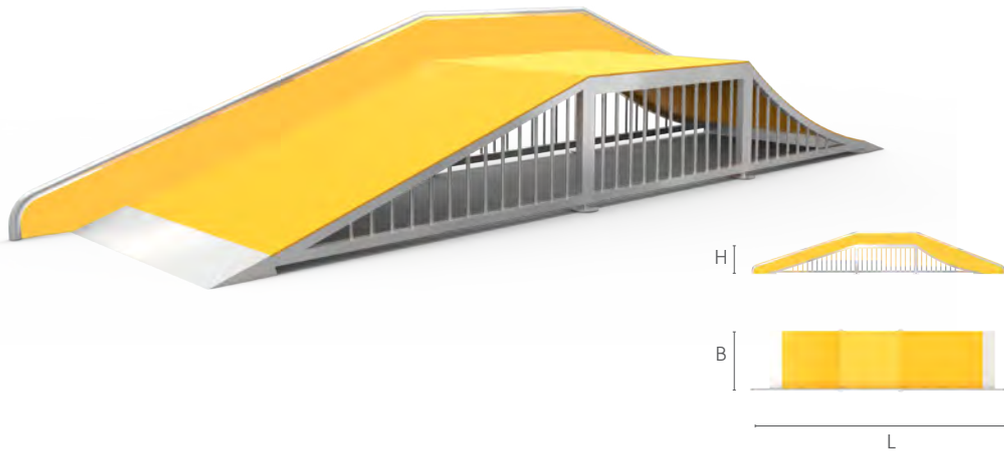
Höhe	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,98	1,20	3,90	SK1807
0,98	2,40	3,90	SK1809
1,20	2,40	4,40	SK1700
1,20	3,60	4,40	SK1704
1,50	3,60	5,20	SK1800
1,50	4,80	5,20	SK1810
1,80	3,60	5,90	SK1900
1,80	4,80	5,90	SK1904



BANK

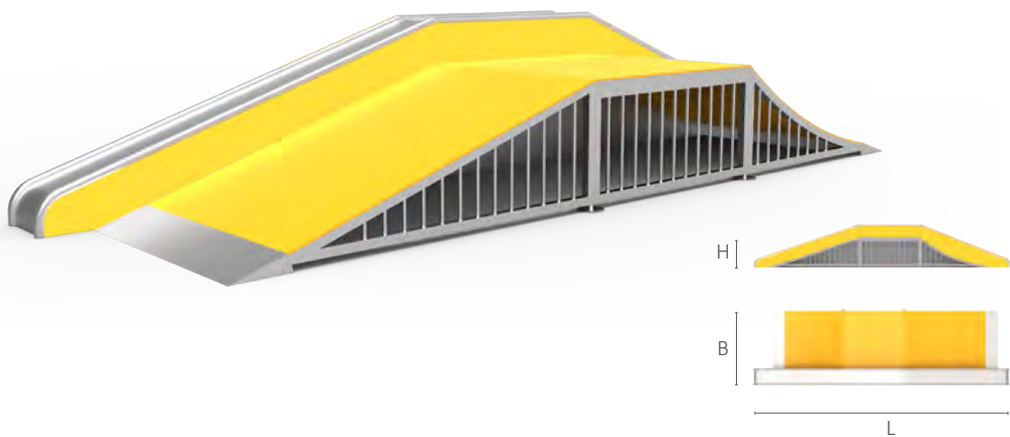
Höhe	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,60	1,20	4,40	SK2100
0,60	2,40	4,40	SK2106
0,80	1,20	5,43	SK2104
0,80	2,40	5,43	SK2110
0,98	1,20	6,46	SK2105
0,98	2,40	6,46	SK2107





JUMPRAMP + RAILSLIDE

Höhe	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,60	1,25	5,15	SK2130
0,60	2,45	5,15	SK2134
0,80	1,25	6,25	SK2132
0,80	2,45	6,25	SK2135
0,98	1,25	7,30	SK2133
0,98	2,45	7,30	SK2136



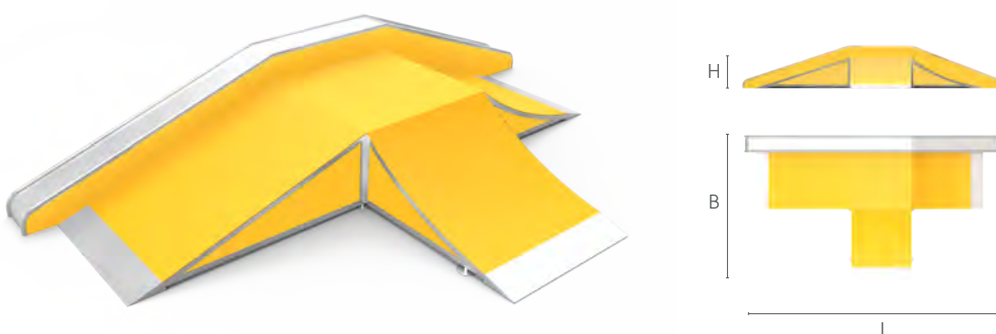
JUMPRAMP + PANDORA

Höhe	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,60	1,50	5,15	SK2162
0,60	2,70	5,15	SK2155
0,80	1,50	6,25	SK2163
0,80	2,70	6,25	SK2156
0,98	1,50	7,30	SK2164
0,98	2,70	7,30	SK2157



PYRAMIDENHIT

Höhe	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,60	6,00	5,15	SK2165
0,80	7,00	6,40	SK2166
0,98	8,00	7,50	SK2167

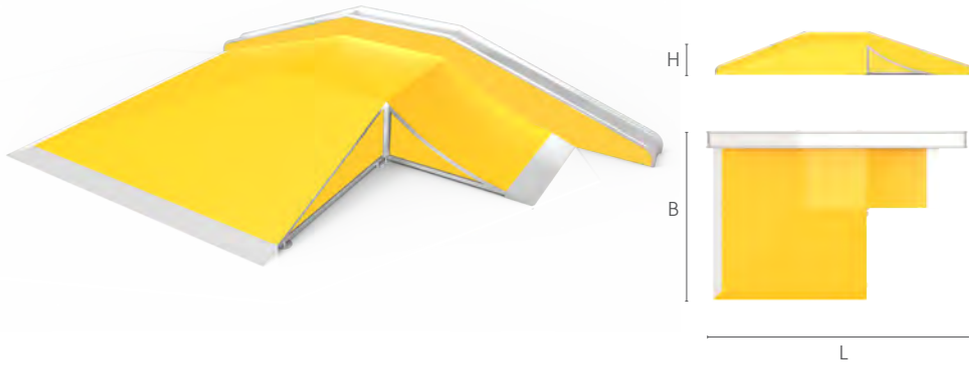


FUNBOX + RAILSLIDE

Höhe	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,60	2,68	5,15	SK2232
0,80	3,14	6,25	SK2233
0,98	3,60	7,30	SK2234

FUNBOX + PANDORA

Höhe	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,60	2,98	5,15	SK2235
0,80	3,30	6,25	SK2236
0,98	3,90	7,30	SK2237



CORNERJUMP + RAILSLIDE

Höhe	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,60	3,10	5,15	SK2254
0,80	3,70	6,25	SK2252
0,98	4,25	7,28	SK2253

CORNERJUMP + PANDORA

Höhe	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,60	3,32	5,15	SK2250
0,60	4,55	5,15	SK2260
0,80	3,95	6,25	SK2255
0,98	4,50	7,30	SK2256



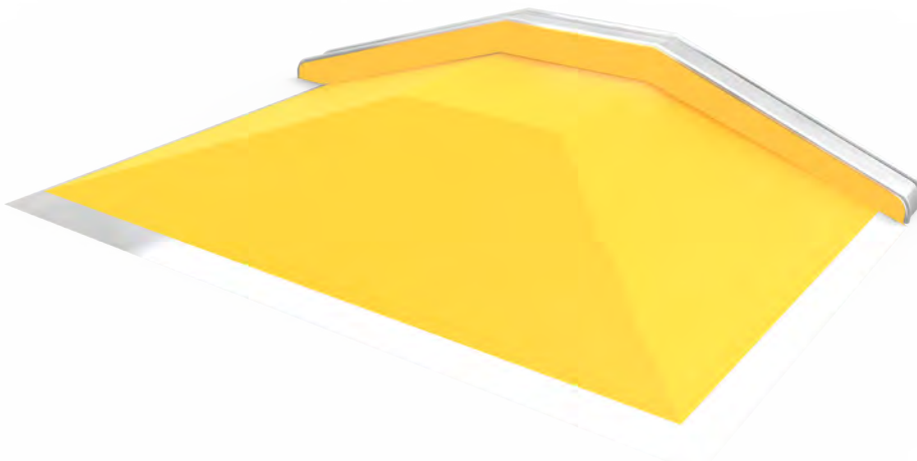
STAIRBOX

Höhe	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,60	7,30	7,00	SK2408
0,80	7,80	7,50	SK2409
0,98	8,30	8,00	SK2412



PYRAMIDE

Höhe	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,60	4,85	4,85	SK2370
0,80	6,10	6,10	SK2380
0,98	7,20	7,20	SK2390



PYRAMIDE + RAILSLIDE

Höhe	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,60	3,10	5,45	SK2405
0,80	3,70	6,65	SK2406
0,98	4,25	7,75	SK2407

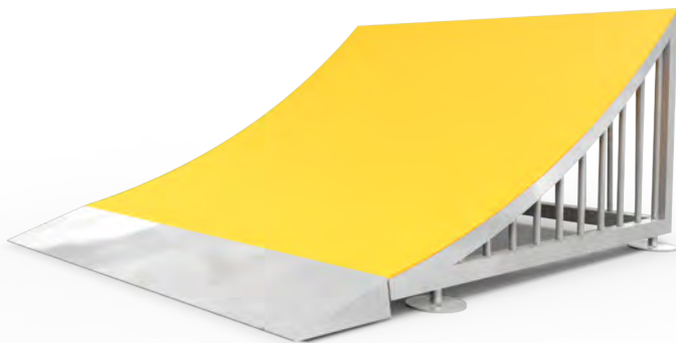
PYRAMIDE + RAILSLIDE

Höhe	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,60	3,32	5,45	SK2400
0,80	3,95	6,65	SK2403
0,98	4,60	7,75	SK2404



SPINE

Höhe	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,60	1,20	2,45	SK2460
0,80	1,20	3,10	SK2462
0,98	1,20	3,95	SK2463



STREETRAMP

Höhe	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,35	1,20	1,10	SK2430
0,60	1,20	1,25	SK2440
0,80	1,20	1,55	SK2450



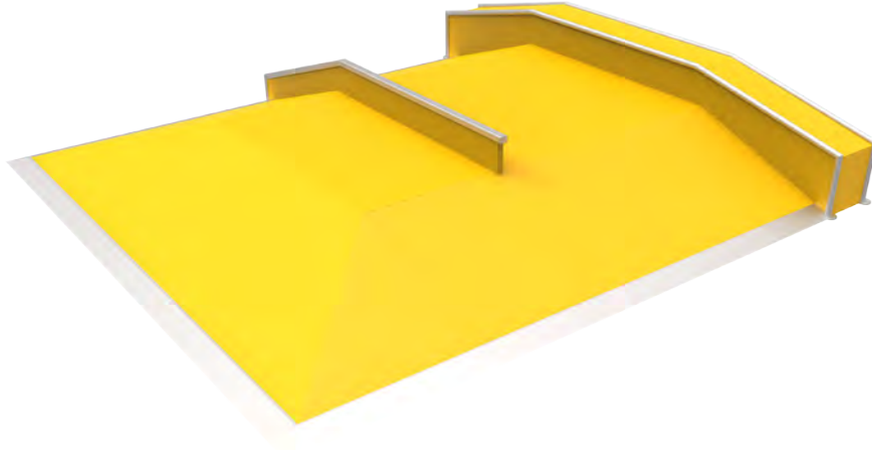
THREEBOX 3-SEITIG

Höhe	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,60	3,65	3,65	SK2304
0,80	4,30	4,30	SK2305
0,98	5,15	5,15	SK2306



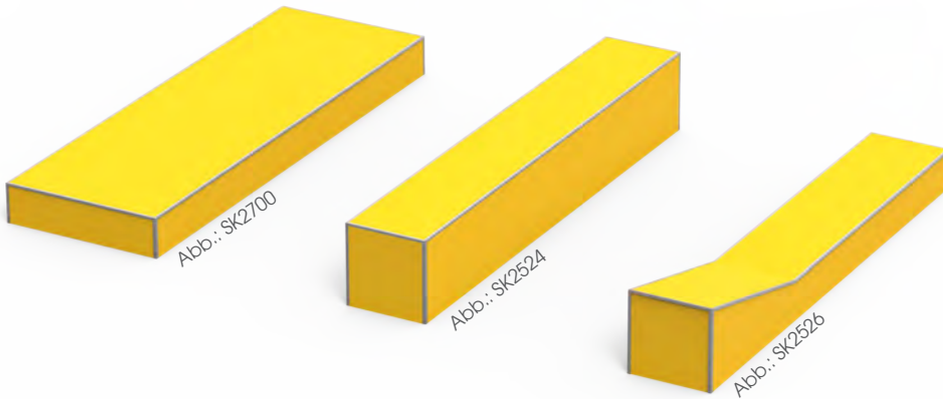
FUNBOX 4-SEITIG

Höhe	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,60	4,40	4,40	SK2300
0,80	5,43	5,43	SK2302
0,98	6,46	6,46	SK2303



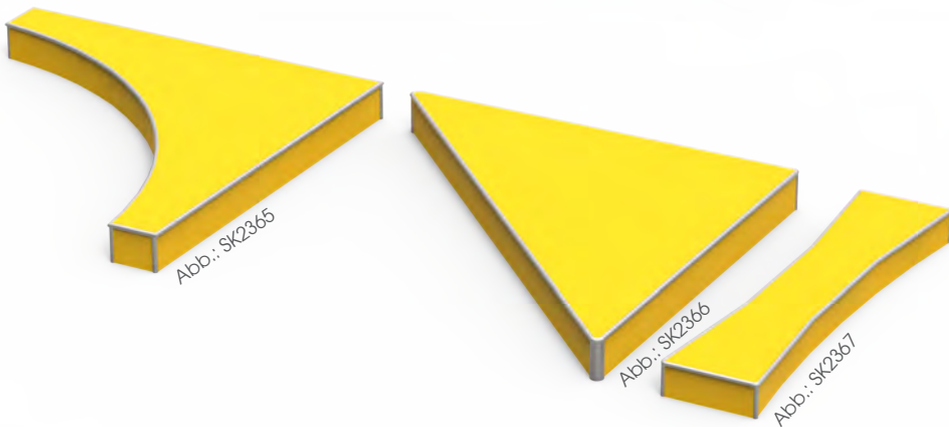
PYRAMIDENTABLE

Höhe	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,60	6,55	6,20	SK2172



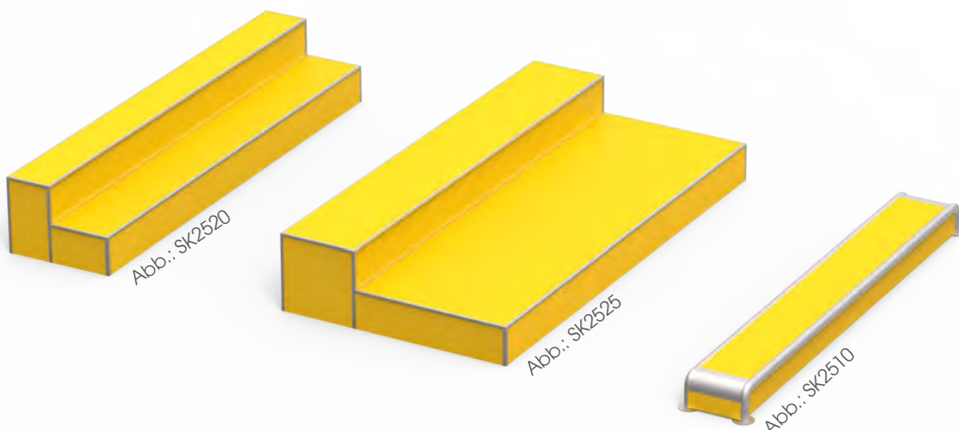
WHEELTABLE

Höhe	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,25	1,00	3,00	SK2700
0,50	0,50	3,00	SK2524
0,50	0,50	3,00	SK2526



GRIND CORNER

Höhe	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,25	2,60	2,60	SK2365
0,25	2,60	2,60	SK2366
0,25	0,70	3,00	SK2367



WHEELBASE

Höhe	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,50	0,70	3,00	SK2520
0,50	1,50	3,00	SK2525

CURB

Höhe	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,22	0,35	3,00	SK2510



CORNERBANK

Höhe	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,98	3,20	3,20	SK2344
1,20	3,60	3,60	SK2340
1,50	4,30	4,30	SK2350
1,80	4,75	4,75	SK2360



WAVE

Höhe	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,75	1,20	3,20	SK2464
0,30	1,20	2,20	SK2465
0,30	1,20	4,20	SK2466



RAILSLIDE

Höhe	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,20	0,06	4,00	SK2500
0,30	0,08	6,00	SK2506
0,60	0,06	4,00	SK2501
0,60	0,06	4,00	SK2502
0,80	0,06	4,00	SK2503

GARANTIE

Mit Agropac-Ramps erwirbt man hochwertige, robuste BMX- und Skate-Geräte. Vandalismusschäden ausgenommen gewähren wir 10 Jahre Garantie auf die Stahlkonstruktion und 6 Jahre Garantie auf den Fahrbelag.



FUSS

FUSS M24

Art.-Nr.

SK9923

FUSS M12

SK9905

Beschreibung:

- Füße zum Einrichten
- M 12 für Jump Ramp, Fun Box, Street Ramp
- M 24 für Half Pipe, Quarter Pipe, Bank
- verzinkt
- Durchmesser: 125 mm
- Höhe: 100 mm
- inklusive Gummiteller



BENÜTZUNGSVORSCHRIFT

Vorschrifttafel

Art.-Nr.

SK9901

Beschreibung:

- GFI Platte dreieckig 70 x 70 cm
- Aufkleber
- Plexiglasabdeckung
- Befestigungsmaterial



PLATTENVERSIEGELUNG

Fahrbelag- Plattenversiegelung

Art.-Nr.

SK9936

Beschreibung:

- 5 kg Gebinde
- Verbrauch per m² 0,30 kg
- Farbe beige RAL 1001

ANFAHRTSSCHUH

Anfahrtsschuh

Art.-Nr.

SK9934

Beschreibung:

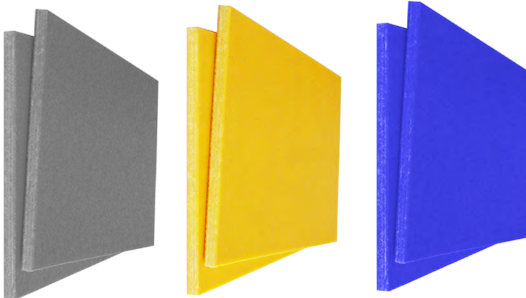
- verzinktes Stahlblech
- inkl. Unterlagsstreifen
- inkl. Befestigungsmaterial
- per Lfm.





STAHLBLECH VERZINKT

Abmessung	Art.-Nr.
2 x 1000 x 2000 mm	SK9951
2 x 1250 x 2500 mm	SK9952
2 x 1500 x 3000 mm	SK9953



GFI PLATTE / GFK PLATTE

Abmessung	Material	Farbe	Art.-Nr.
10 x 1000 x 2800 mm	GFI	gelb	SK9945
10 x 1000 x 2800 mm	GFI	grau	SK9946
10 x 1200 x 3000 mm	GFI	gelb	SK9947
10 x 1200 x 3000 mm	GFI	grau	SK9948
6 x 1500 x 2500 mm	GFK	blau	SK9949
8 x 1500 x 2500 mm	GFK	blau	SK9950



NIETEN

Abmessung	Menge	Farbe	Art.-Nr.
Alu Nieten 5x21 mm	100Stk.	gelb	SK9927
Alu Nieten 5x21 mm	100Stk.	blank	SK9940



SCHRAUBEN SELBSTBOHREND

Abmessung	Farbe	Art.-Nr.
Schraube 5,5 x 38 mm	galvan.	SK9906
Schraube 6,3 x 45 mm	blank	SK9926







MOVE
UP

PARCOURS



MUSKELTRAINING FÜR
JUNG UND ALT

WORKOUT PARKOURS

Workout Parkours sind der neue Trend in der urbanen Fitness. Die Stangengerüste bieten allen Generationen eine kostenlose Möglichkeit, alle Muskelgruppen unter freiem Himmel zu trainieren. Platz finden diese Parkours beispielsweise in öffentlichen Parks, Trainingsanlagen oder Freibädern. Die robuste Bauweise und die verwendeten Materialien stellen sicher, dass diese Trainingseinrichtung für alle Altersgruppen lange Zeit in bestem Zustand bleibt.

VERBINDER



BASIC

RAL 5008
Graublau

Die Verbinder bestehen aus hochwertigen, CNC-gefrästen Alu-Elementen. Für die Metallkonstruktion verwenden wir verzinktes, pulverbeschichtetes Rundrohr, Standardfarbe RAL 5008 graublau, weitere Farben auf Anfrage. Rundrohrsteher Ø 90 mm, Reckstangen und Leitersprossen Ø 33 mm.

FARBVARIANTEN



RAL 6018
Gelbgrün



RAL 1033
Dahliengelb

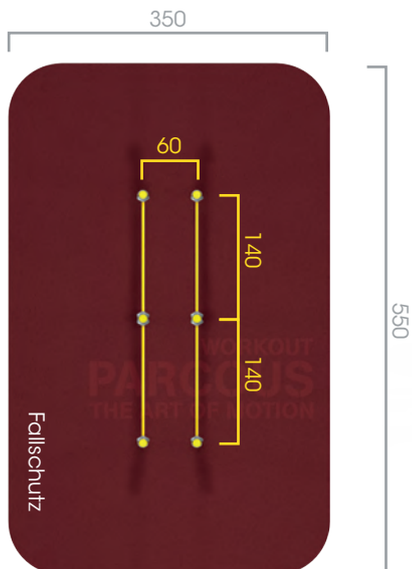


RAL 3020
Verkehrsrot



RAL 1023
Verkehrsgelb

Symbol-Farben

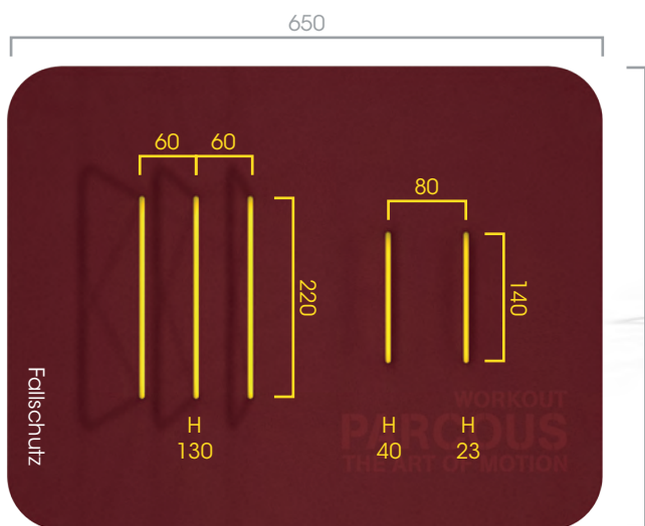


Maße in cm



WORKOUT | PARKOURS | 1

Beschreibung Art.-Nr.
MC6047
 2 Elemente
 • Barren, Höhe 100 cm
 • Barren, Höhe 120 cm

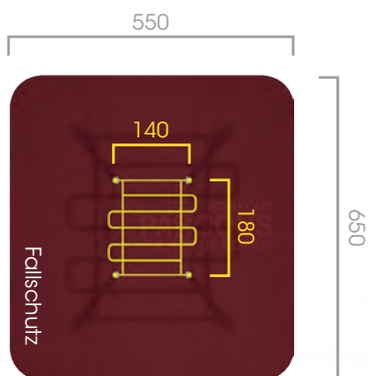


Maße in cm



WORKOUT | PARKOURS | 2

Beschreibung Art.-Nr.
MC6048
 Barren | 5 Elemente
 • Element (BxH) 220 x 130 cm | MC6049
 • Element (BxH) 140 x 40 cm | MC6050
 • Element (BxH) 140 x 23 cm | MC6051

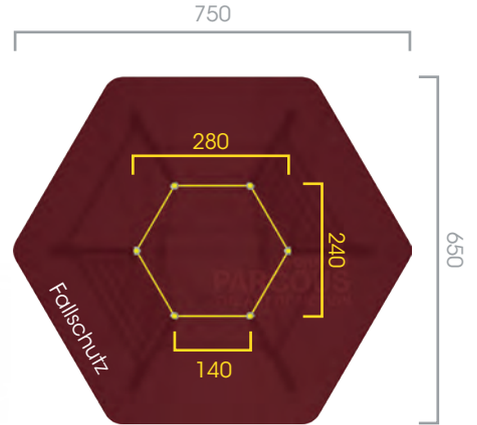


Maße in cm



WORKOUT | PARKOURS | 3

Beschreibung Art.-Nr.
MC6052
 • 1 Element mit Klimmzugleiter



Maße in cm

WORKOUT | PARKOURS | 4

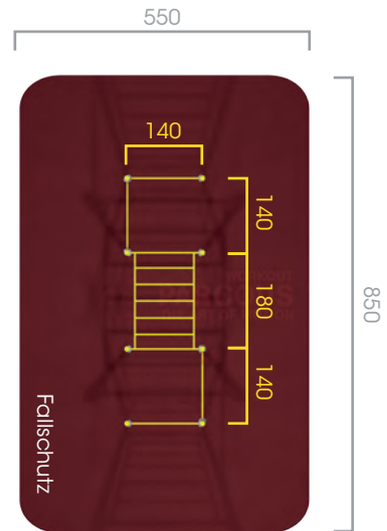
Art.-Nr.

MC6053

Beschreibung

1 Sechseck-Element bestehend aus:

- 2 Leitern
- 4 Reckstangen



Maße in cm

WORKOUT | PARKOURS | 5

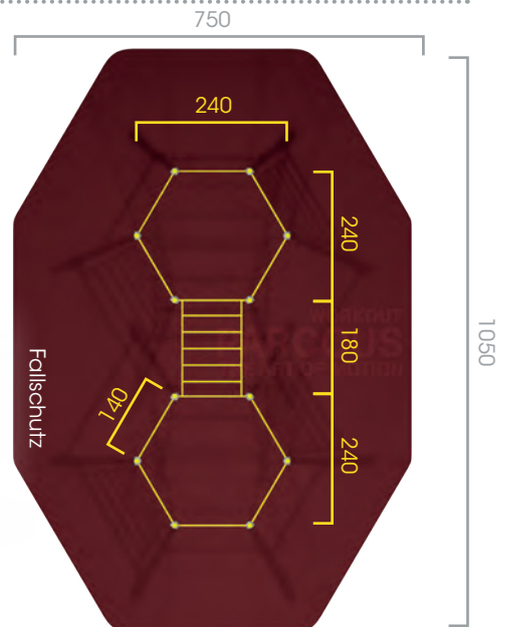
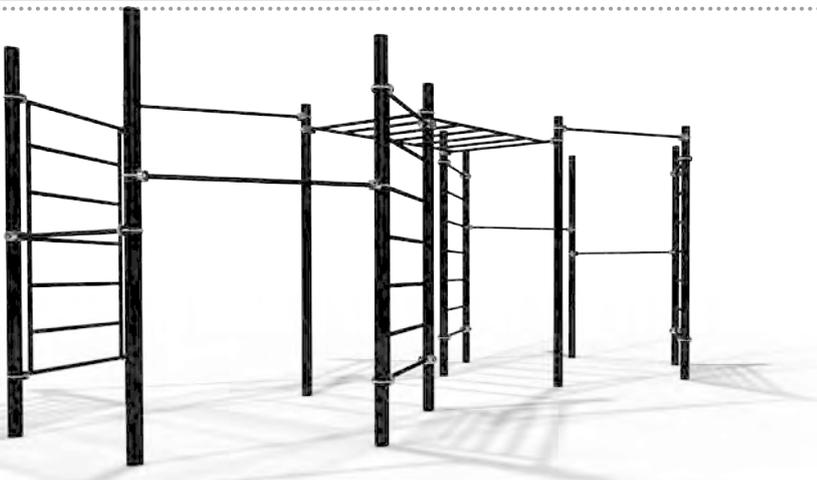
Art.-Nr.

MC6046

Beschreibung

5 Elemente zusammengesetzt aus:

- 2 Leitern
- 2 Reckstangen
- 1 Hangleiter



Maße in cm

WORKOUT | PARKOURS | 6

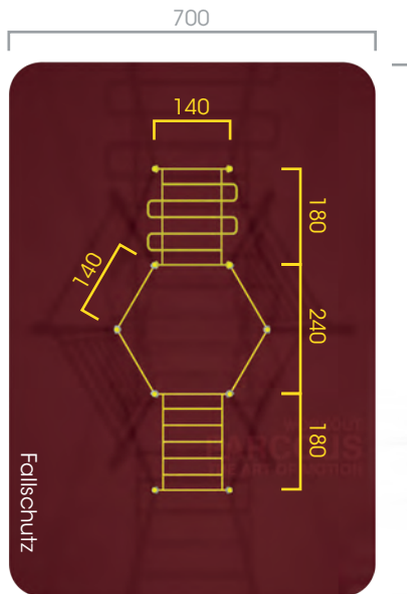
Art.-Nr.

MC6054

Beschreibung

3 Elemente bestehend aus:

- 2 Sechsecke (3 Reckstangen, 2 Leitern)
- 1 Hangleiter



Maße in cm



WORKOUT | PARKOURS | 7

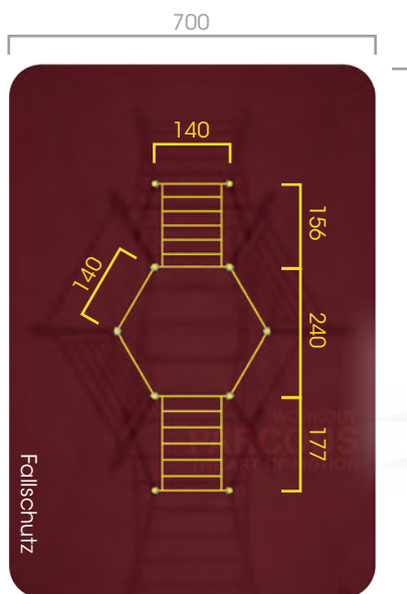
Art.-Nr.

MC6055

Beschreibung

3 Elemente bestehend aus:

- 1 Sechseck (2 Reckstangen, 2 Leitern)
- 1 Hängelleiter
- 1 Klimmzugleiter



Maße in cm



WORKOUT | PARKOURS | 8

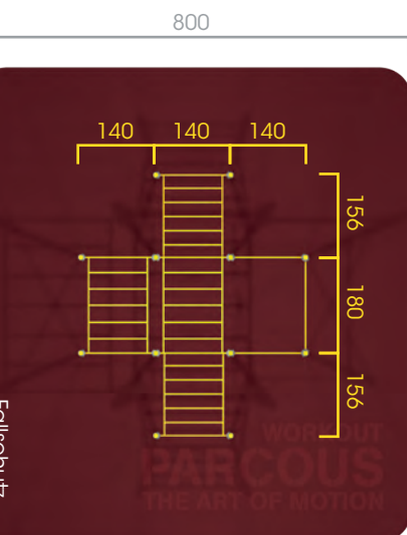
Art.-Nr.

MC6056

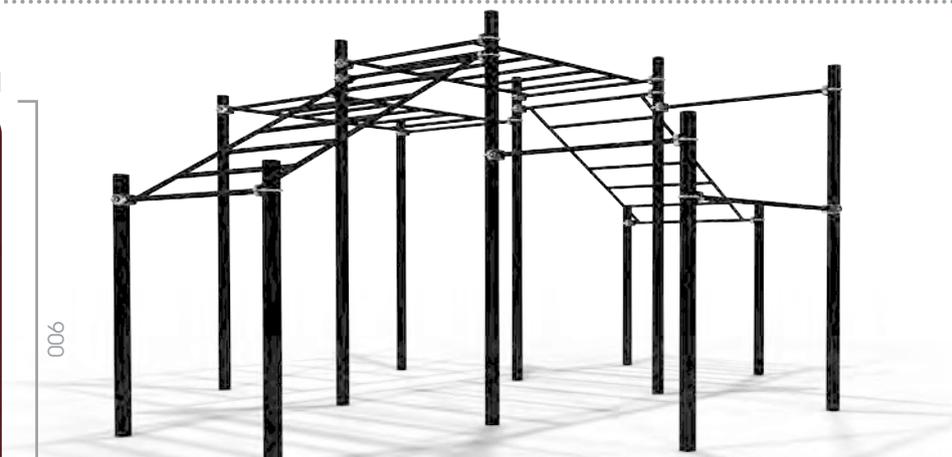
Beschreibung

3 Elemente bestehend aus:

- 1 Sechseck (2 Reckstangen, 2 Leitern)
- 1 Hängelleiter
- 1 Schräghängelleiter



Maße in cm



WORKOUT | PARKOURS | 9

Art.-Nr.

MC6057

Beschreibung

7 Elemente bestehend aus:

- 2 Schräghängelleitern
- 2 Hängelleitern
- 3 Reckstangen



Chris Bacher
Gründer & Leiter ONEMOVE
Trainer, dipl. Mentaltrainer

CONCEPT & DESIGN

Parkours und Freerunning sind neue urbane Trendsportarten, die sich immer größerer Beliebtheit erfreuen. Chris Bacher, Obmann des Vereins ONEMOVE, hat dies schon vor Jahren erkannt. In Zusammenarbeit mit der Stadt Salzburg entwickelte er im Jahr 2011 den ersten, vom TÜF genehmigten Parkours-Park in Österreich. Seither entwickelt Chris Bacher Anlagen und Sportgeräte für die urbane Bewegungsformen immer weiter. Durch die Kooperation von Agropac mit Chris Bacher stehen nun erstmals professionell entwickelte und vom TÜV abgenommene Anlagen und Einzelgeräte zur Verfügung. Design und Umfang können individuell an die Bedürfnisse des Kunden angepasst werden.

PARKOURS & FREERUNNING MODERNE BEWEGUNGS- FORMEN DER HEUTIGEN JUGENDKULTUR!

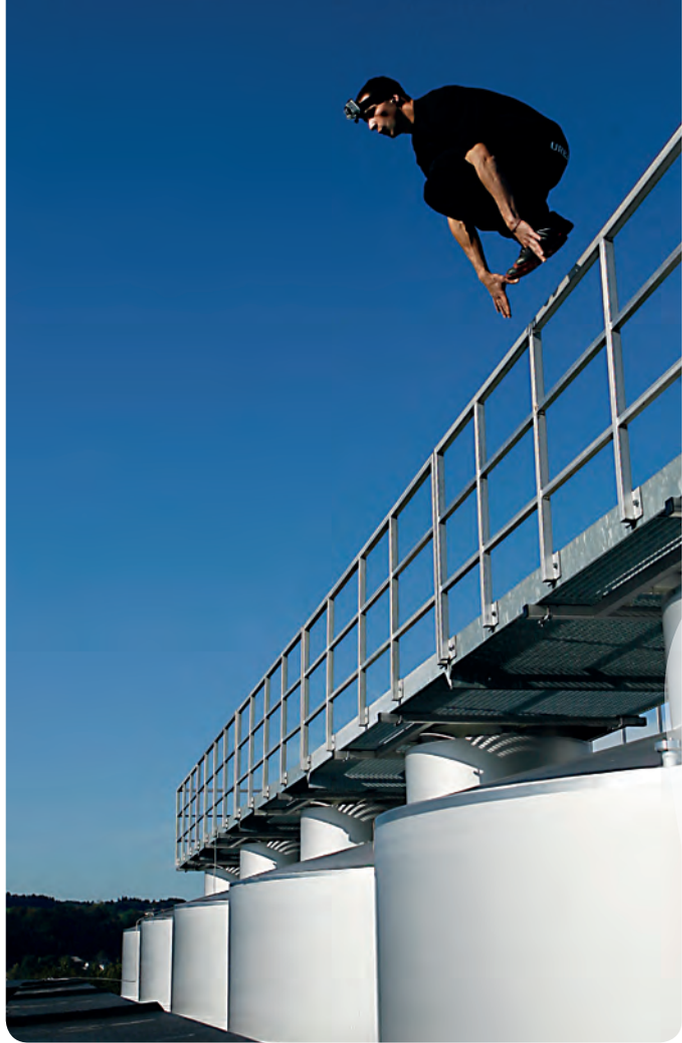
Seit der Jahrtausendwende verbreiten sich diese modernen Bewegungsformen auch in Österreich und begeistern immer mehr Menschen allen Alters. Einer der Gründe, warum sich so viele Menschen Parkour und Freerunning widmen, ist die Vielfalt der Möglichkeiten: das Üben der Geschicklichkeit, das Fortbewegen 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

PARKOURS

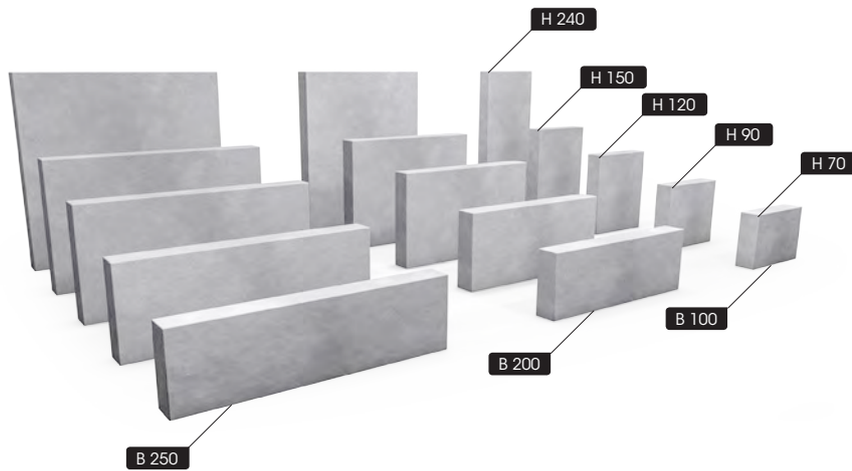
Erst sah man sie bei Verfolgungsjagden im Kino, jetzt erobern sie die Städte: Trendige Typen, die laufend und in geschmeidig fließenden Bewegungen urbane Hindernisse wie Mauern, Rampen und Geländer überwinden. Dieser Trendsport fordert den Körper und fördert Kraft, Beweglichkeit, Geschicklichkeit und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



DIE PARKOURS WERDEN
INDIVIDUELL AUF DAS KÖNNEN
UND DIE ANFORDERUNGEN
DER LÄUFER ABGESTIMMT!

M
ONEMOVE
MODERN SPORTS AND LIFESTYLE

So leicht und selbstverständlich das Überwinden der unterschiedlichen Parkours-Hindernisse auch aussieht, es steckt doch viel Training für Körper und Geist dahinter, bis die verschiedenen Schwierigkeitsgrade sicher gemeistert werden können. Mit unterschiedlichen Setups bieten wir vom Einsteiger bis zum versierten Könnler verschieden gestaltete Parkours an, die ihrem Können entsprechen und damit auch für die Sicherheit der Läufer sorgen.



PK12 WALLS 100

Beschreibung Material	Art.-N r.
100 x 70 x 25 (B/H/T, cm)	MC6201.00
100 x 90 x 25 (B/H/T, cm)	MC6202.00
100 x 120 x 25 (B/H/T, cm)	MC6203.00
100 x 150 x 25 (B/H/T, cm)	MC6204.00
100 x 240 x 25 (B/H/T, cm)	MC6205.00

• Beton

PK12 WALLS 200

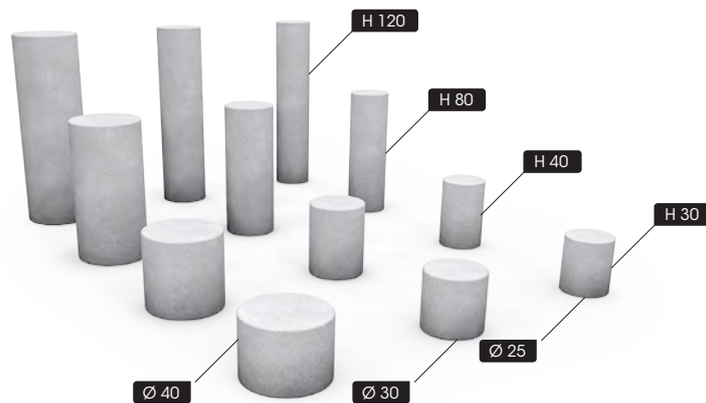
Beschreibung Material	Art.-N r.
200 x 70 x 25 (B/H/T, cm)	MC6206.00
200 x 90 x 25 (B/H/T, cm)	MC6207.00
200 x 120 x 25 (B/H/T, cm)	MC6208.00
200 x 150 x 25 (B/H/T, cm)	MC6209.00
200 x 240 x 25 (B/H/T, cm)	MC6210.00

• Beton

PK12 WALLS 250

Beschreibung Material	Art.-N r.
250 x 70 x 25 (B/H/T, cm)	MC6211.00
250 x 90 x 25 (B/H/T, cm)	MC6212.00
250 x 120 x 25 (B/H/T, cm)	MC6213.00
250 x 150 x 25 (B/H/T, cm)	MC6214.00
250 x 240 x 25 (B/H/T, cm)	MC6215.00

• Beton



PK27 CYLINDER Ø 25

Beschreibung Material	Art.-N r.
25 x 30 (Ø x H, cm)	MC6216.00
25 x 40 (Ø x H, cm)	MC6217.00
25 x 80 (Ø x H, cm)	MC6218.00
25 x 120 (Ø x H, cm)	MC6219.00

• Beton

PK27 CYLINDER Ø 30

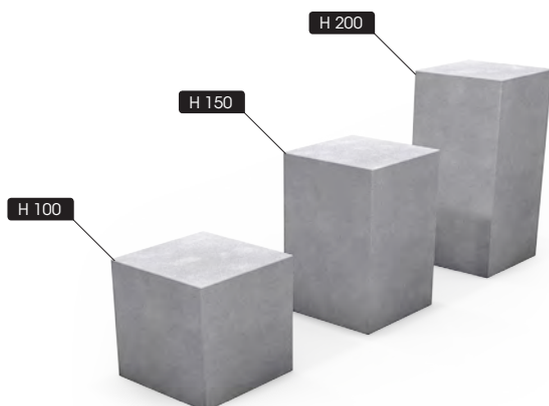
Beschreibung Material	Art.-N r.
30 x 30 (Ø x H, cm)	MC6220.00
30 x 40 (Ø x H, cm)	MC6221.00
30 x 80 (Ø x H, cm)	MC6222.00
30 x 120 (Ø x H, cm)	MC6223.00

• Beton

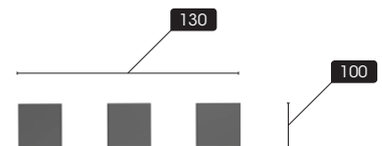
PK27 CYLINDER Ø 40

Beschreibung Material	Art.-N r.
40 x 30 (Ø x H, cm)	MC6224.00
40 x 40 (Ø x H, cm)	MC6225.00
40 x 80 (Ø x H, cm)	MC6226.00
40 x 120 (Ø x H, cm)	MC6227.00

• Beton



Platzbedarf ohne SiA



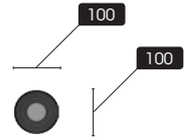
PK11 BLOCKS

Beschreibung Material	Art.-N r.
100 x 200 x 100 (B/H/T, cm)	MC6228.00
100 x 150 x 100 (B/H/T, cm)	MC6229.00
100 x 100 x 100 (B/H/T, cm)	MC6230.00

• Beton



Platzbedarf ohne SiA



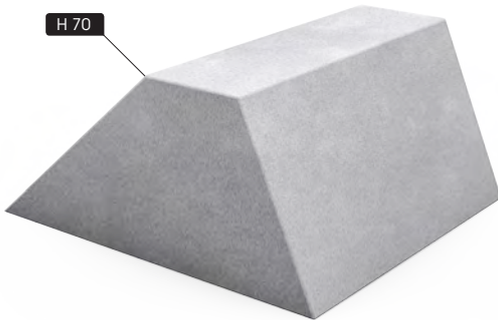
PK25 INVERTED BLOCK KEGEL

Beschreibung | Material

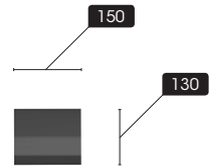
Art.-N r.

MC6231.00

- Betonelement



Platzbedarf ohne SiA



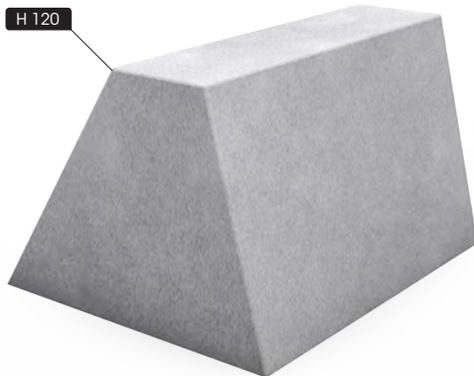
PK10 KONG BOX SMALL

Beschreibung | Material

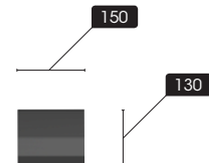
Art.-N r.

MC6232.00

- Betonelement



Platzbedarf ohne SiA



PK09 KONG BOX BIG

Beschreibung | Material

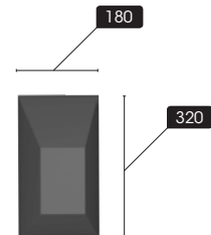
Art.-N r.

MC6233.00

- Betonelement



Platzbedarf ohne SiA



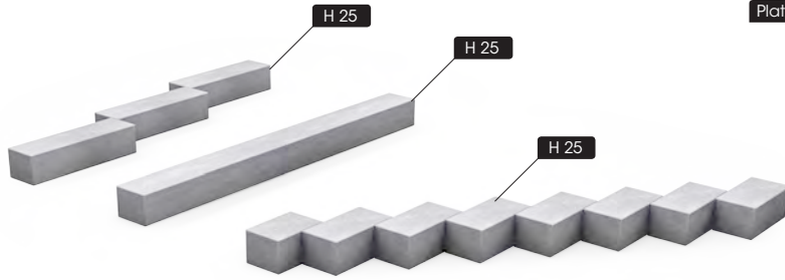
PK17 PYRAMIDE BOX

Beschreibung | Material

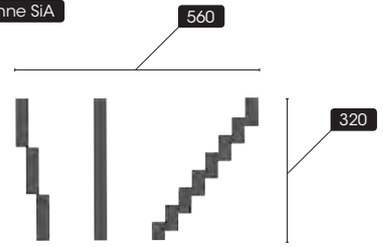
Art.-N r.

MC6234.00

- Betonelement



Platzbedarf ohne SiA



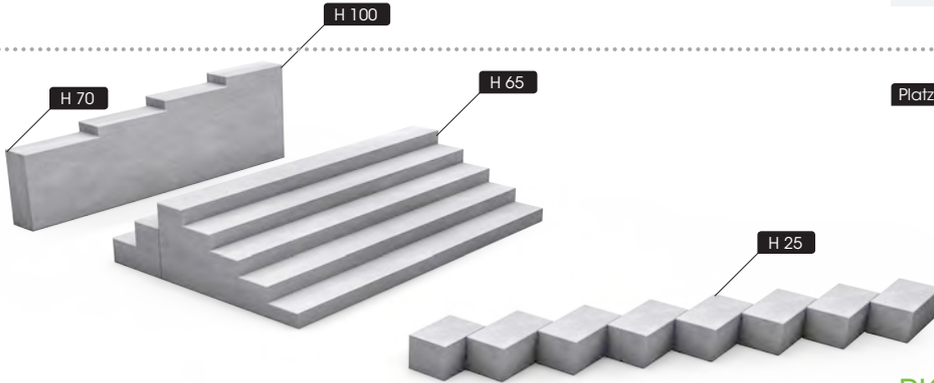
PK01 JUMPBOX ZICK ZACK PRE

Art.-N r.

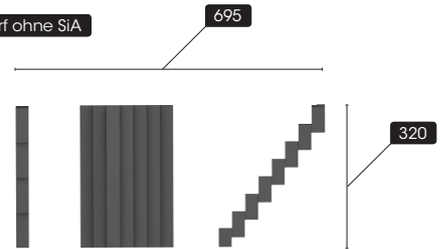
Beschreibung | Material

MC6235.00

- Betonelemente Stärke 25 cm



Platzbedarf ohne SiA



PK02 VAULTBOX STREETSTYLE

Art.-N r.

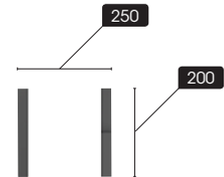
Beschreibung | Material

MC6236.00

- Betonelemente Stärke 25 cm



Platzbedarf ohne SiA



PK03 VAULTBOX KONG PRE

Art.-N r.

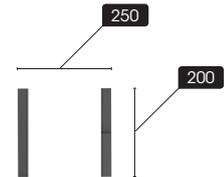
Beschreibung | Material

MC6237.00

- Betonelemente Stärke 25 cm



Platzbedarf ohne SiA



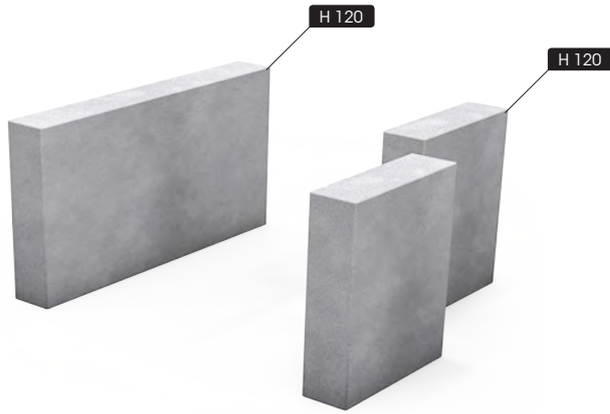
PK04 VAULTBOX KONG PRE

Art.-N r.

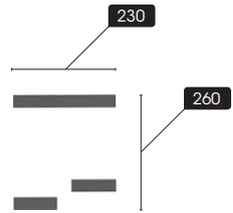
Beschreibung | Material

MC6238.00

- Betonelemente Stärke 25 cm



Platzbedarf ohne SiA



PK05 VAULTBOX DOUBLE KONG

Beschreibung | Material

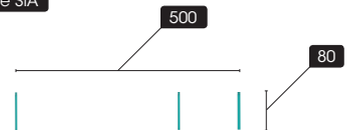
Art.-N r.

MC6239.00

- Betonelemente Stärke 25 cm



Platzbedarf ohne SiA



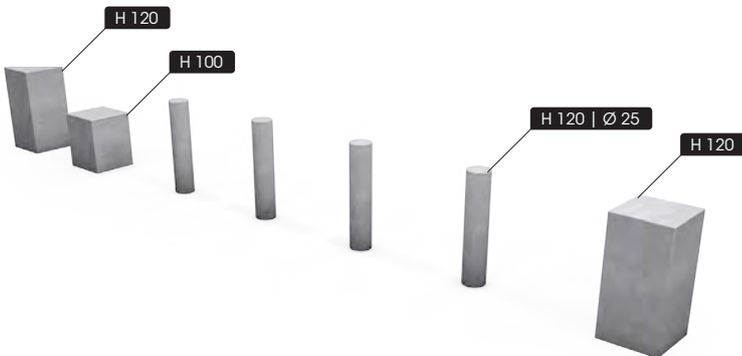
PK06 PRE RAILS

Beschreibung | Material

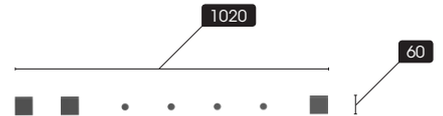
Art.-N r.

MC6240.00

- Metall verzinkt, Ø 60 mm



Platzbedarf ohne SiA



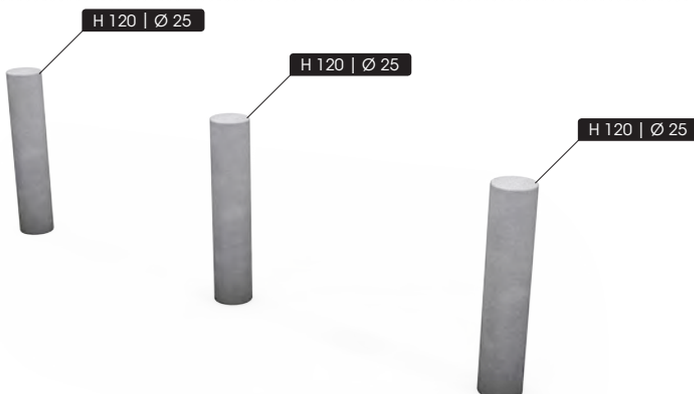
PK07 STRIDE LINE

Beschreibung | Material

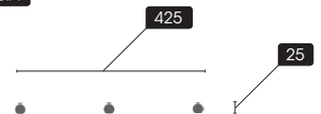
Art.-N r.

MC6241.00

- Betonelemente



Platzbedarf ohne SiA



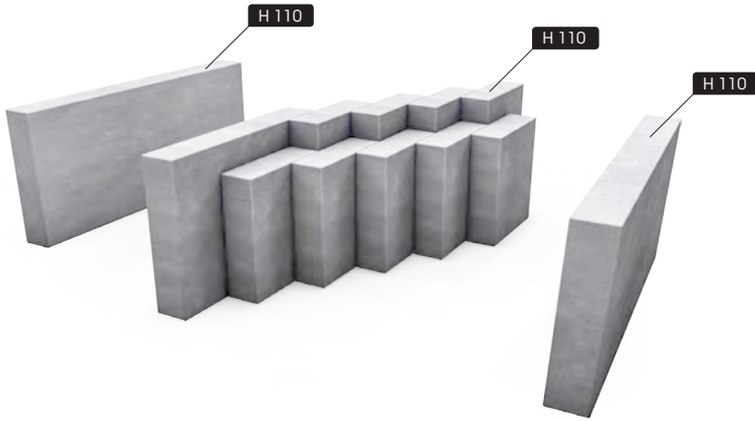
PK08 STRIDE EINZELN

Beschreibung | Material

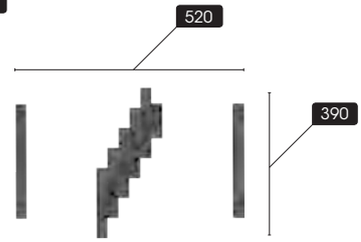
Art.-N r.

MC6242.00

- Betonelemente



Platzbedarf ohne SiA



PK21 JUMPBOX ZICK ZACK KONG

Art.-N r.

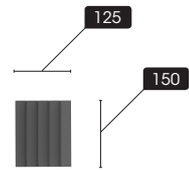
Beschreibung | Material

MC6243.00

- Betonelemente Stärke 25 cm



Platzbedarf ohne SiA



PK22 STAIRS

Art.-N r.

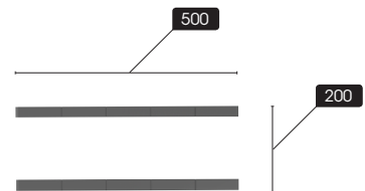
Beschreibung | Material

MC6244.00

- Betonelemente Stärke 25 cm



Platzbedarf ohne SiA



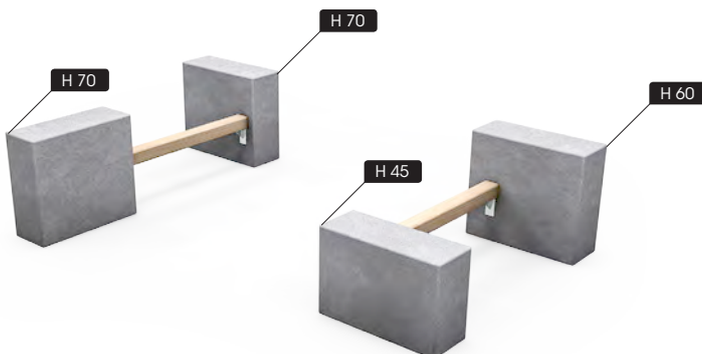
PK23 JUMPBOX LONG WALLS

Art.-N r.

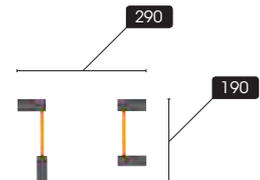
Beschreibung | Material

MC6245.00

- Betonelemente Stärke 25 cm



Platzbedarf ohne SiA



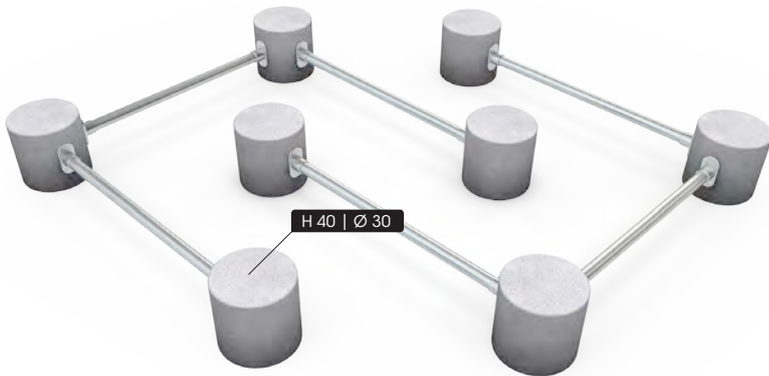
PK24 JUMPBOX PRECI TRY V2

Art.-N r.

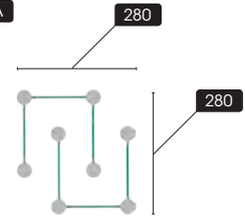
Beschreibung | Material

MC6246.00

- Betonelemente Stärke 25 cm
- Holz, 80 x 80 mm + Verbinder



Platzbedarf ohne SiA



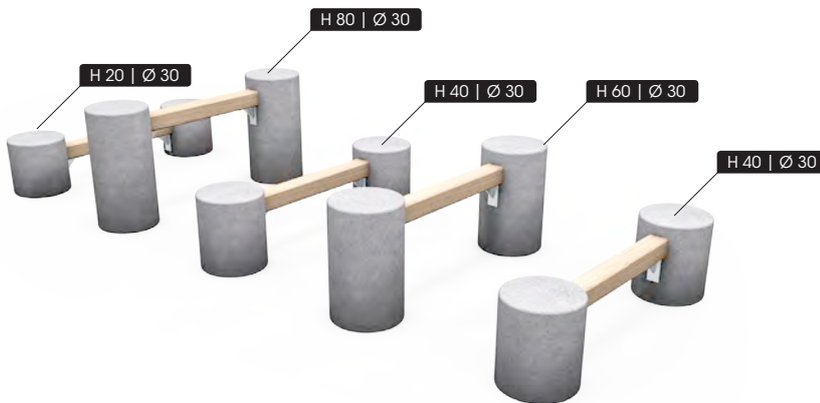
PK18 JUMPBOX STEPRAILS

Art.-N.r.

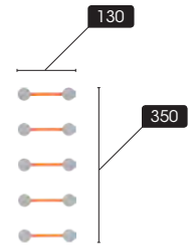
Beschreibung | Material

MC6247.00

- Betonelemente
- Metallrohre verzinkt, Ø 60 mm + Verbinder



Platzbedarf ohne SiA



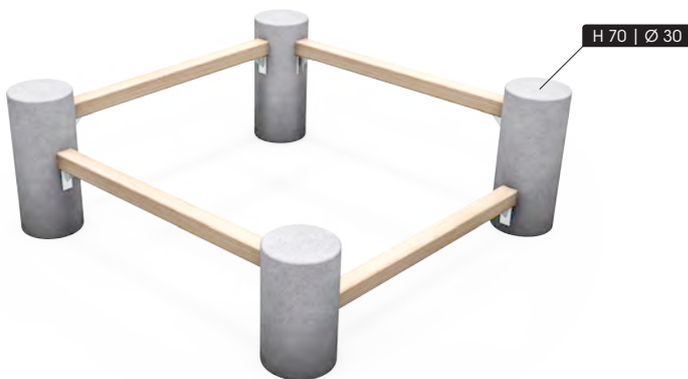
PK19 JUMPBOX PLYO STEPS

Art.-N.r.

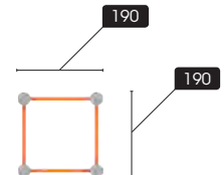
Beschreibung | Material

MC6248.00

- Betonelemente
- Holz, 80 x 80 mm + Verbinder



Platzbedarf ohne SiA



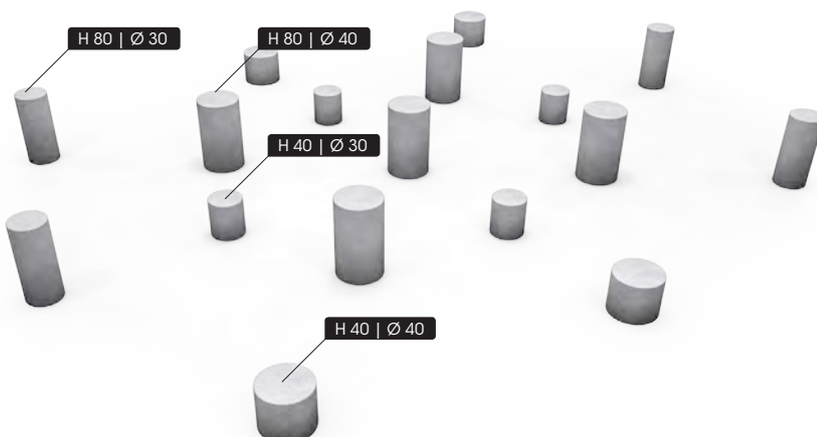
PK20 PRECI TRY V1 4-ECK

Art.-N.r.

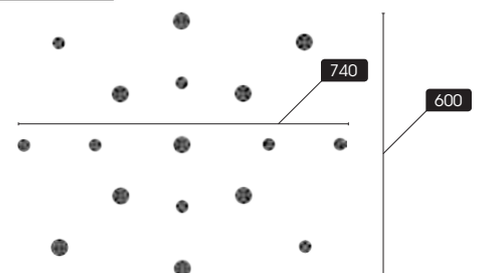
Beschreibung | Material

MC6249.00

- Betonelemente
- Holz, 80 x 80 mm + Verbinder



Platzbedarf ohne SiA



PK26 JUMPBOX-STRIDE AREA

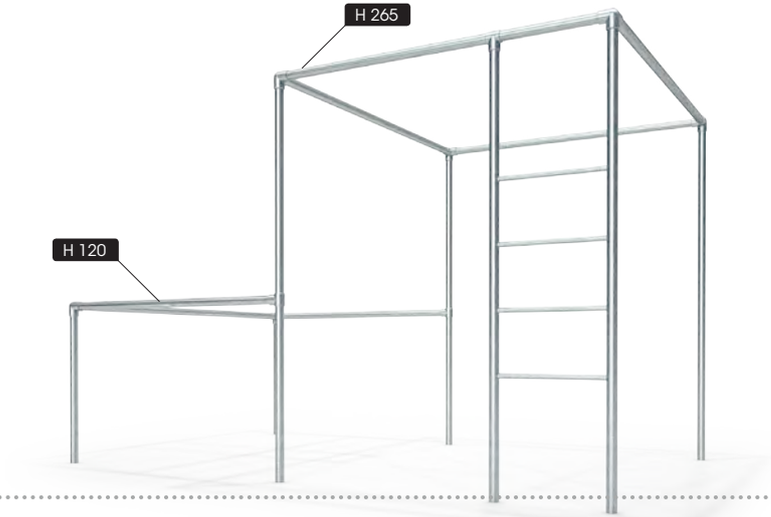
Art.-N.r.

Beschreibung | Material

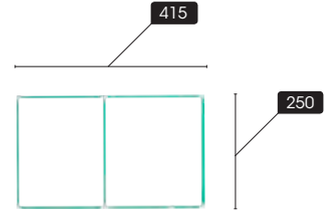
MC6250.00

- Betonelemente

Maße in cm SiA = Sicherheitsabstand

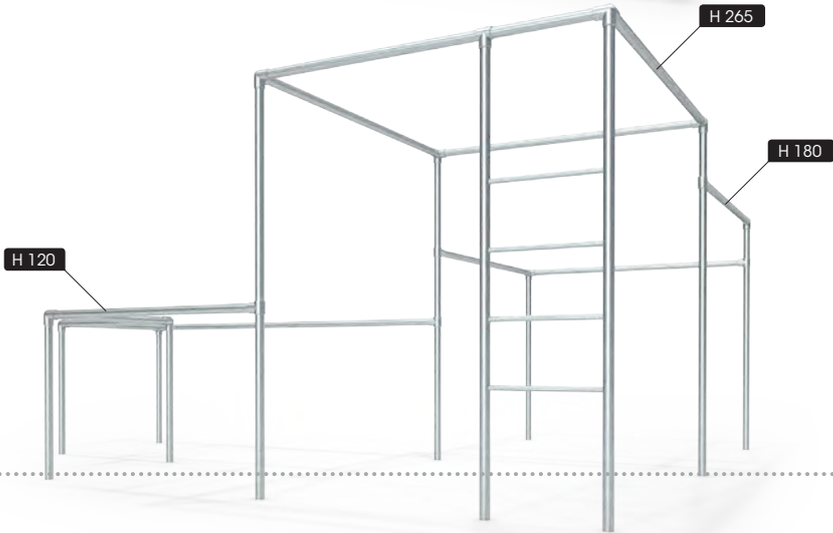


Platzbedarf ohne SiA

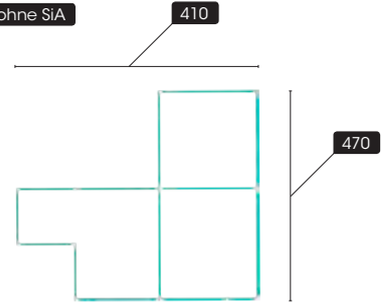


PK13 RAILS BASICS

Beschreibung | Material Art.-N r. MC6251.00
 • Metallrohre verzinkt, Ø 60 mm + Verbinder



Platzbedarf ohne SiA

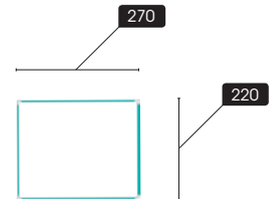


PK14 RAILS ADVANCED

Beschreibung | Material Art.-N r. MC6252.00
 • Metallrohre verzinkt, Ø 60 mm + Verbinder



Platzbedarf ohne SiA

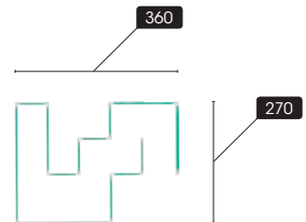


PK15 HANDRAIL BASIC

Beschreibung | Material Art.-N r. MC6253.00
 • Metallrohre verzinkt, Ø 60 mm + Verbinder



Platzbedarf ohne SiA



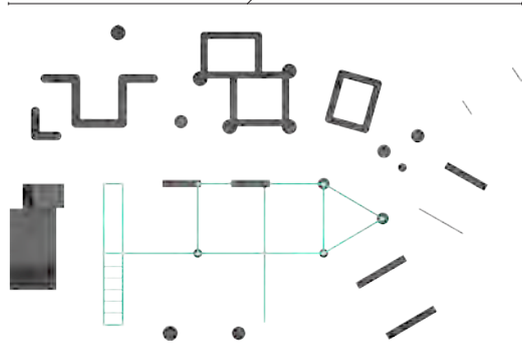
PK16 HANDRAIL ADVANCED

Beschreibung | Material Art.-N r. MC6254.00
 • Metallrohre verzinkt, Ø 60 mm + Verbinder

1700

Platzbedarf ohne SiA

1030



PARK 1 | ADVANCED

Art.-N r.

Beschreibung | Material

MC6255.00

- Betonelemente
- Metallrohre verzinkt, Ø 60 mm + Verbinder

1653

Platzbedarf ohne SiA

620



PARK 2 | STEP JUNGLE

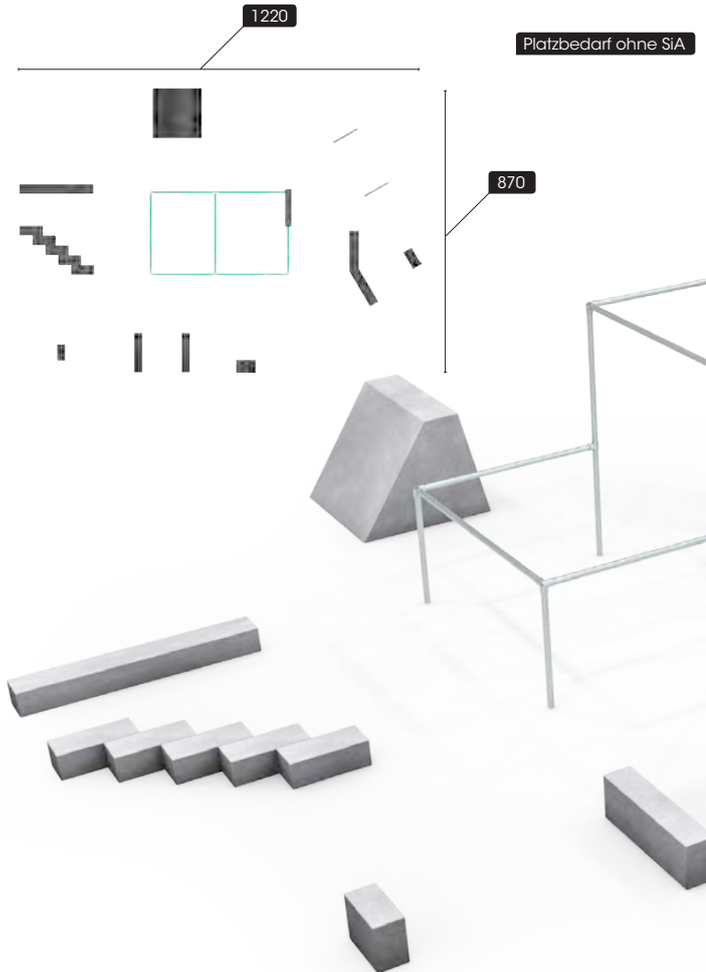
Art.-N r.

Beschreibung | Material

MC6256.00

- Betonelemente

Maße in cm SiA = Sicherheitsabstand



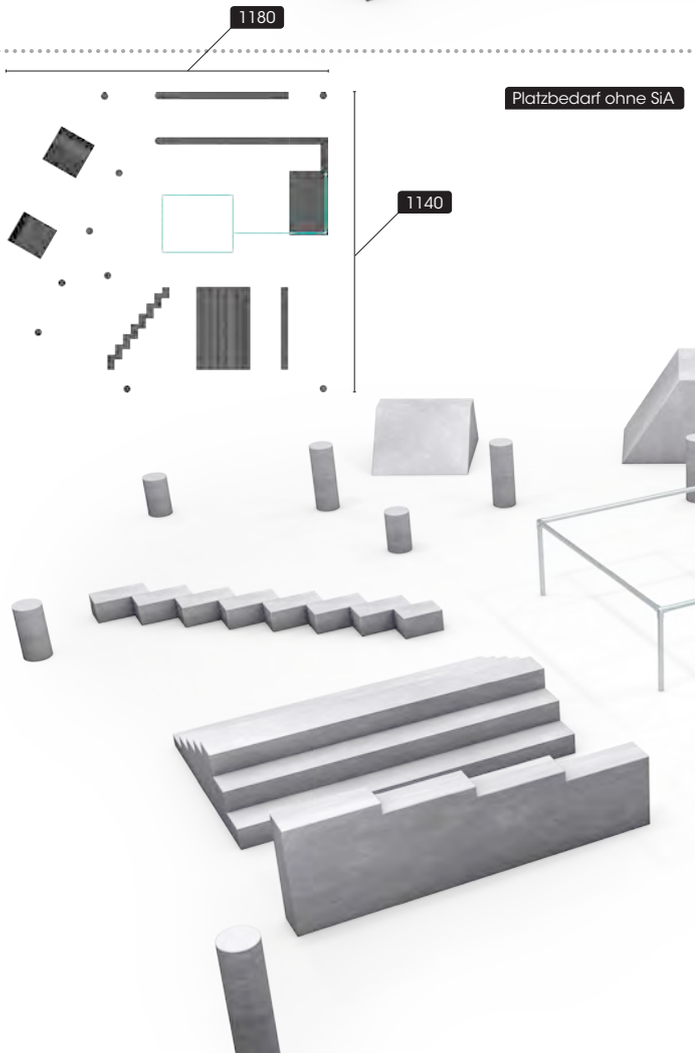
PARK 3 | BASIC

Beschreibung | Material

Art.-N.r.

MC6257.00

- Betonelemente
- Metallrohre verzinkt, Ø 60 mm + Verbinder



PARK 4 | STREETSTYLE

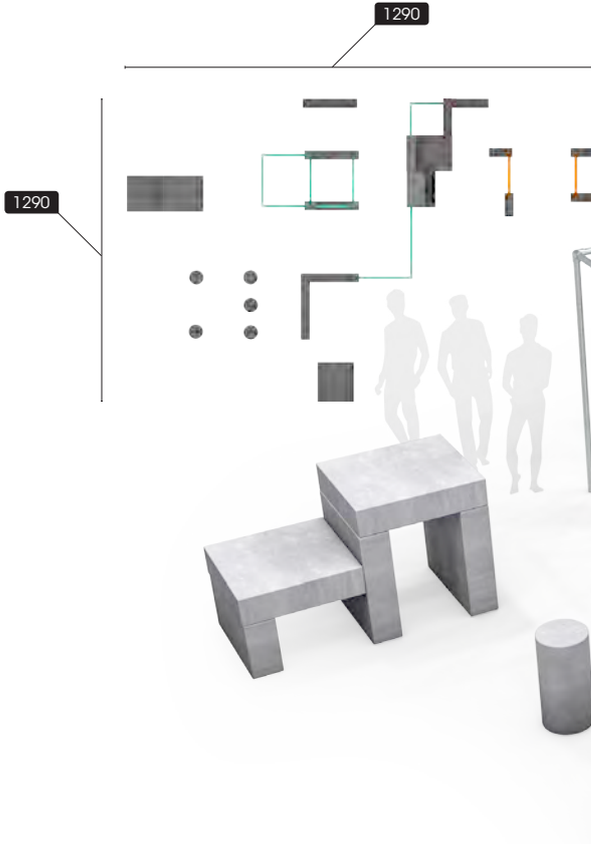
Beschreibung | Material

Art.-N.r.

MC6258.00

- Betonelemente
- Metallrohre verzinkt, Ø 60 mm + Verbinder

Maße in cm SiA = Sicherheitsabstand



Platzbedarf ohne SIA

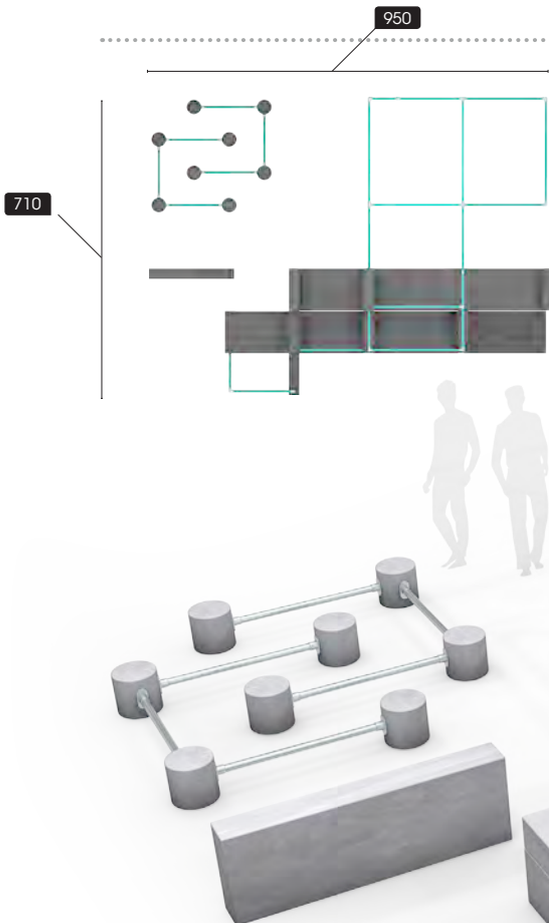
PARK 5 | BASIC

Beschreibung | Material

- Betonelemente
- Metallrohre verzinkt, Ø 60 mm + Verbinder

Art.-N r.

MC6259.00



Platzbedarf ohne SIA

PARK 6 | BASIC

Beschreibung | Material

- Betonelemente
- Metallrohre verzinkt, Ø 60 mm + Verbinder

Art.-N r.

MC6260.00

Maße in cm SIA = Sicherheitsabstand



INFO

FITNESSCENTER

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 Spazierengehen sinnvoll zu nutzen. Die reduzierte Form ist auch eine Einladung an alle klassischen Fitnessgeräte einfach einmal auszuprobieren und zu erleben, wieviel Spaß körperliche Ertüchtigung bereitet.





FAHRRAD

1 Station / 1 Übung Art.-Nr. KS8944.00

Beschreibung | Material

- Fahrrad mit Widerstand in den Pedalen.
- Für Ausdauertraining und mehr Kondition.



BAUCH/RÜCKEN STATION

2 Stationen / 2 Übung Art.-Nr. KS8931.00

Beschreibung | Material

- Gezieltes Bauchmuskeltraining (Crunch) in waagerechter und diagonaler Position; Rückenstrecker für Kräftigung von Bauch und Rücken; Rumpfstabilisierung



WALKER DUAL

2 Stationen / 1 Übung Art.-Nr. KS8935.00

Beschreibung | Material

- Gelenkschonende Gehbewegungen entgegen der Schwerkraft;
- Ausdauertraining, Gleichgewicht und Körperbeherrschung



PARALLELBARREN

2 Stationen Art.-Nr. KS8943.00

Beschreibung | Material

- Multifunktionsgerät für Kraft- und Dehnübungen sowie Liegestütze (in der Halbschrägen), Dips, Kniebeugen;



TAILLE-STATION

3 Stationen / 2 Übungen Art.-Nr. KS8921.00

Beschreibung | Material

- Taille Training (im Sitzen und Stehen).
- Zur Lockerung der unteren Rückenmuskulatur und mehr Beweglichkeit der unteren Wirbelsäule



FAHRRAD, STEPPER

2 Stationen / 2 Übungen Art.-Nr. KS8925.00

Beschreibung | Material

- Fahrrad mit Widerstand in den Pedalen;
- Für Ausdauer-, Konditionstraining,
- Körperbalance



BEINPRESSE

2 Stationen / 1 Übung Art.-Nr. KS8929.00

Beschreibung | Material

- 3 unterschiedliche Trainingsstufen;
- Zur Stärkung der Bein- und Gesäßmuskulatur; Kniestabilisation



SCHULTER/NACKEN

2 Stationen / 1 Übung Art.-Nr. KS8928.00

Beschreibung | Material

- Für mehr Beweglichkeit und zur Auflockerung der Schulter-Nackengegend; Koordination der Arme



TURNSTATION

4 Stationen Art.-Nr. KS8946.00

Beschreibung | Material

- Multifunktionsgerät für Kraft- und Dehnübungen;
- Klimmzugstange, Beinheber (Hüftbeuger- und Bauchtraining), Barrenstütze (Dips)





KRAFTSTATION

3 Stationen / 4 Übungen
 Art.-Nr. KS8940.00
 Beschreibung | Material

- Beintrainer, Beinheber, Dips und Vertikalzug (im Sitzen). Zur Kräftigung des Rückens, der Arme, Beine, Hüftbeugers und Bauchmuskulatur.



NORDIC WALKER

1 Station / 1 Übung
 Art.-Nr. KS8933.00
 Beschreibung | Material

- Gehbewegung mit Einsatz der Arme, Ganzkörpertraining



NORDIC WALKER DUAL

1 Übung
 Art.-Nr. KS8932.00
 Beschreibung | Material

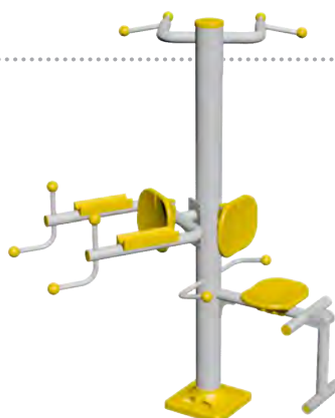
- Gehbewegung mit Einsatz der Arme (auch Einzeltraining möglich) Ganzkörpertraining



WALKER

1 Station / 1 Übung
 Art.-Nr. KS8939.00
 Beschreibung | Material

- Gelenkschonende Gehbewegungen entgegen der Schwerkraft;
- Ausdauertraining, Gleichgewicht und Körperbeherrschung



KRAFTSTATION I

3 Stationen / 4 Übungen
 Art.-Nr. KS8926.00
 Beschreibung | Material

- Klimmzug, Beintrainer, Bauchtrainer und Barrenstütze;
- Zur Kräftigung des Rückens, der Arme, Beine, des Hüftbeugers und der Bauchmuskulatur



KRAFTSTATION SENIOR

3 Stationen / 3 Übungen
 Art.-Nr. KS8941.00
 Beschreibung | Material

- Vertikalzug (im Sitzen), Schulter-Nacken Trainer (im Stehen), Trizepsstemme (im Sitzen);
- Kraft- und Ausdauer in der Schulter-Armmuskulatur, auch über Kopf;



SITZRUDERER

1 Station / 1 Übung
 Art.-Nr. KS8945.00
 Beschreibung | Material

- Rudern gegen das eigene Körpergewicht (im Sitzen): Ausdauer- und Krafttraining für den gesamten Körper



RÜCKENMASSAGE ST.

2 Stationen / 2 Übungen
 Art.-Nr. KS8936.00
 Beschreibung | Material

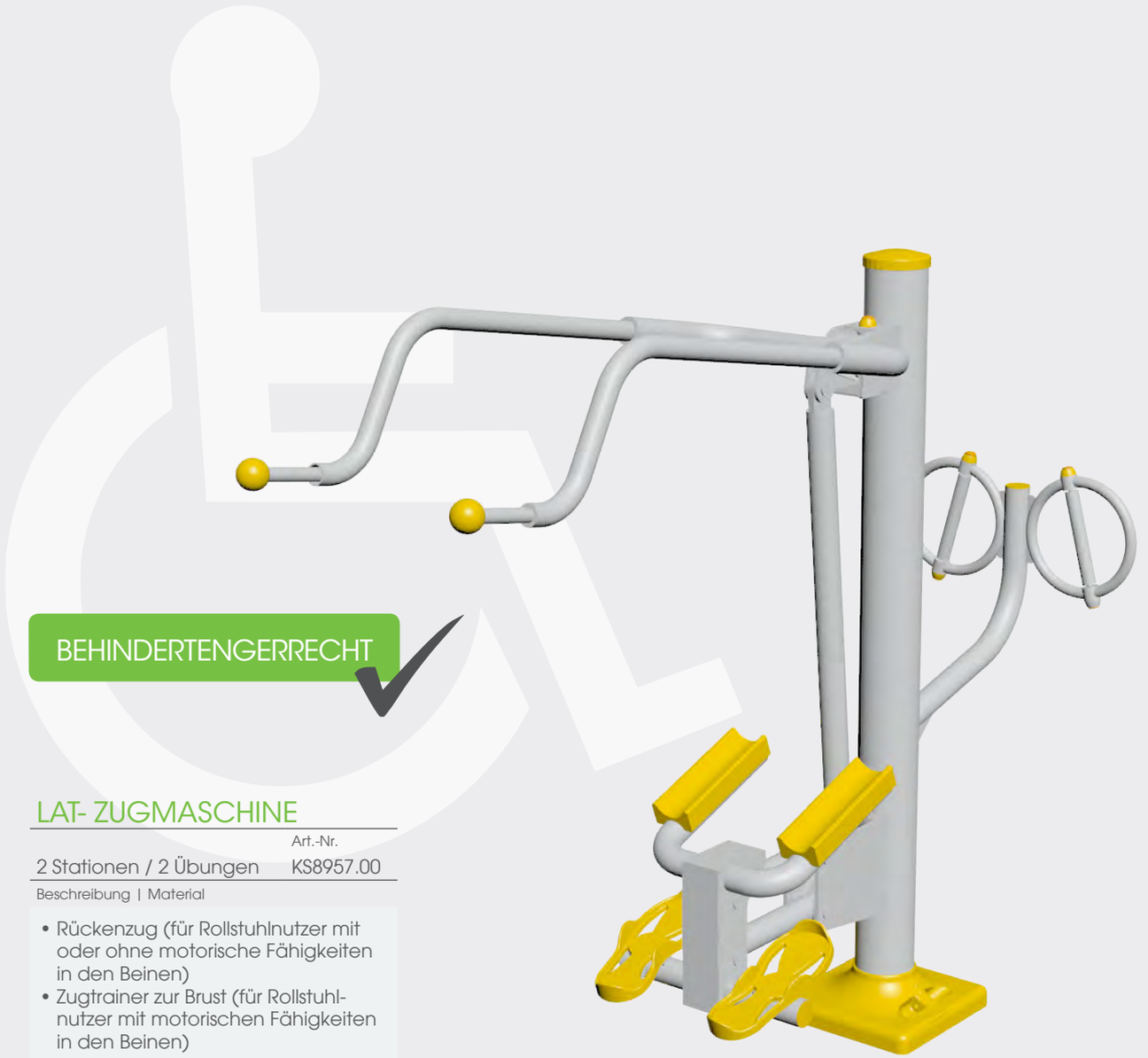
- Horizontale und vertikale Massage-rollen
- Zur Entspannung und Massage der Rückenmuskulatur



BEIN-HÜFT TRAINER

2 Stationen / 2 Übung
 Art.-Nr. KS8948.00
 Beschreibung | Material

- Schwingen nach rechts und links;
- Gesäß- und Beintraining zur Stabilisierung des Hüftgelenks;
- Muskelbeanspruchung in den Aduktoren



BEHINDERTENGERRECHT ✓

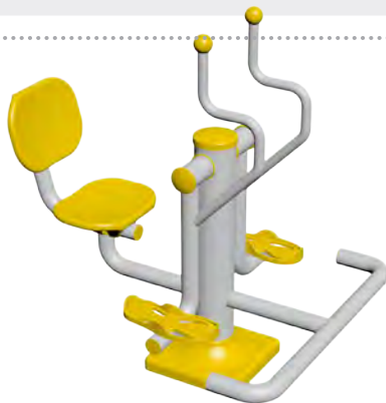
LAT- ZUGMASCHINE

Art.-Nr.

2 Stationen / 2 Übungen KS8957.00

Beschreibung | Material

- Rückenzug (für Rollstuhlnutzer mit oder ohne motorische Fähigkeiten in den Beinen)
- Zugtrainer zur Brust (für Rollstuhlnutzer mit motorischen Fähigkeiten in den Beinen)



SITZ WALKER

Art.-Nr.

Ohne Rollstuhl KS8958.00

Beschreibung | Material

- Trainiert im Sitzen den kompletten Körper (geeignet für Menschen mit oder ohne motorische Fähigkeiten in den Beinen)



ARM- & BEINFAHRRAD

Art.-Nr.

Mit Rollstuhl zu benutzen KS8956.00

Beschreibung | Material

- Ausdauertraining für Schultern, Arme und Beine



ARMWELLE

Art.-Nr.

Mit oder ohne Rollstuhl KS8951.00

Beschreibung | Material

- Ausdauertraining für Schultern und Arme

FÜR KINDER

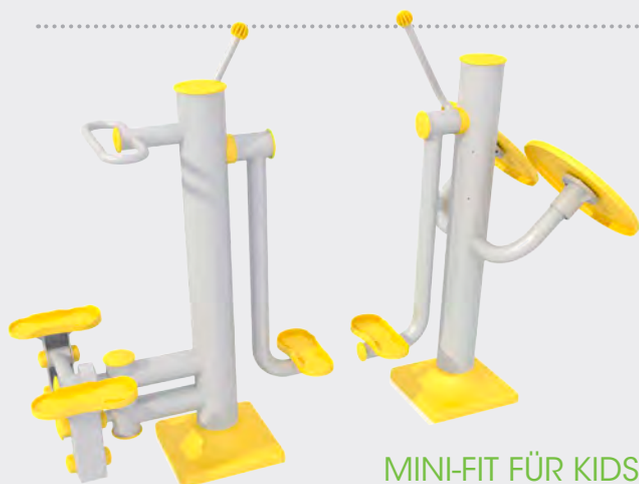


PIRATENINSEL

4 Stationen / 4 Übungen Art.-Nr. KS8967.00

Beschreibung | Material

- 8 Stationen / 5 Übungen
- 1x Schulter-Nackentrainer
- 2x Taille Trainer (stehend)
- 2x Fahrrad
- 1x Nordic Walker (dual)
- 1x Hüftschwinger



MINI-FIT FÜR KIDS

3 Stationen / 3 Übungen Art.-Nr. KS8969.00

Beschreibung | Material

- 1x Schulter-Nackentrainer
- 1x Walker
- 1x Stepper



MINI-SKI FÜR KIDS

2 Stationen / 1 Übung Art.-Nr. KS8963.00

Beschreibung | Material

- Nordic Walker (dual)



SUPER CUP FÜR KIDS

4 Stationen / 4 Übungen Art.-Nr. KS8968.00

Beschreibung | Material

- 1 x Taille-Trainer
- 1 x Gesäßtrainer
- 1 x Beinpresse
- 1 x Hüftschwinger



1 ENERGY CENTER

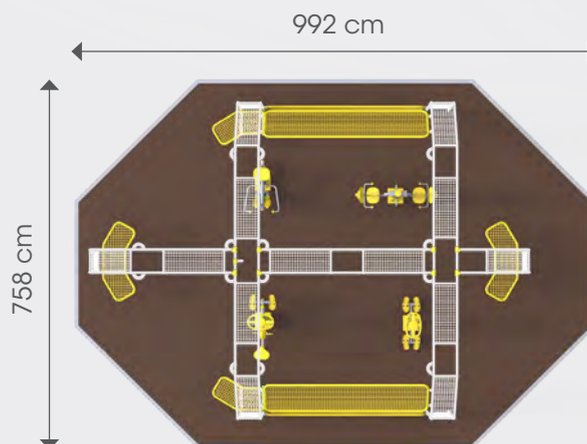
Art.-Nr.
Energy Center 5er MC8001

Beschreibung | Material

- 883 x 650 x 286 cm
- 3 integrierte Sitzbänke
- wartungsfrei
- vandalsicher konstruiert
- für 5 Fitnessgeräte ausgelegt - im Lieferumfang nicht inkludiert

Für diesen Artikel gilt:

- Rohrrahmen Ø 60 mm
- feuerverzinkt
- pulverbeschichtet in:
RAL 7001 grau
RAL 1023 gelb
- Panzergitter 34 mm
- hochwertige Verbinder



FITNESS FÜR ALLE

Unsere Outdoor-Fitnessgeräte sind eine Einladung an viele Gruppen, ihre Fitness zu verbessern:

- Kinder und Jugendliche
- Schulgruppen
- private Sportrunden die gemeinsam trainieren wollen
- Fitnessstudio-Erprobte die im Freien trainieren wollen
- typische Besucher von Parks und Spielplätzen
- einzelne Geräte sind auch für Rollstuhlfahrer geeignet

FITNESS UND GESUNDHEIT

Das erklärte Ziel von Fitnessstrainings ist es, durch gezielte Übungen Muskelgruppen aufzubauen und die Ausdauerleistung des gesamten Organismus zu erhöhen. Ist der Körper fit, ist dies die beste Vorbeugung vor Alterskrankheiten bis hin zur Stärkung der geistigen Leistungsfähigkeit.

DER BESTE ORT FÜR FITNESS

Besonders in der warmen Saison ziehen viele Menschen den Aufenthalt im Freien vor. Einzelne Fitnessgeräte können als Stationen entlang von Spazierwegen platziert werden, auch Parks, Spielplätze und Sportareale sind beliebte Orte, um Jung und Alt zur Ertüchtigung einzuladen. Die Energycenter von Agropac bieten sich an, um „Freiluft-Studios“ zu gruppieren, in denen sich auch Gruppen aufhalten können und um die Trainierenden zur Kommunikation einzuladen.

FITNESS UND ALTER

Fitnessstrainings sind – die richtigen Übungen vorausgesetzt – für Personen jeden Alters geeignet. Bei jüngeren Erwachsenen steht die Erhöhung der Leistungsfähigkeit im Vordergrund, bei älteren und alten Menschen steht die Aufrechterhaltung einer umfassenden Gesundheit im Zentrum.



WARTUNGSFREI UND
UNVERWÜSTLICH !

2 ENERGY CENTER

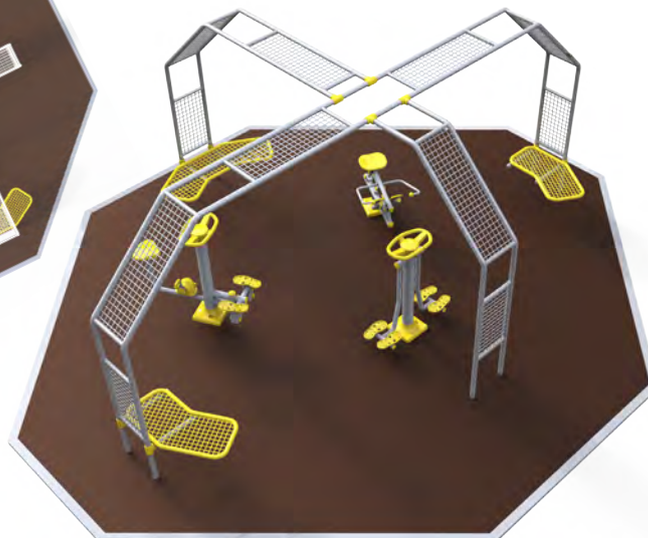
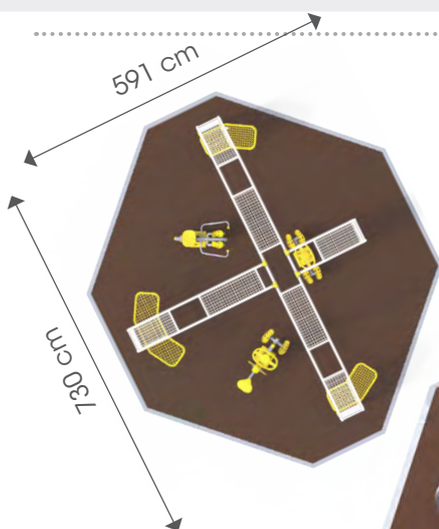
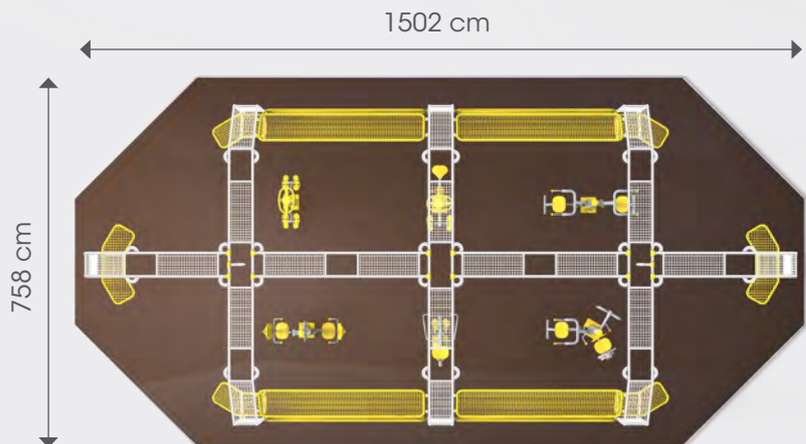
Art.-Nr.
Energy Center 7er MC8000

Beschreibung | Material

- 1394 x 650 x 286 cm
- 3 integrierte Sitzbänke
- wartungsfrei
- vandalensicher konstruiert
- für 7 Fitnessgeräte ausgelegt - im Lieferumfang nicht inkludiert

Für diesen Artikel gilt:

- Rohrrahmen Ø 60 mm
- feuerverzinkt
- pulverbeschichtet in:
RAL 7001 grau
RAL 1023 gelb
- Panzergitter 34 mm
- hochwertige Verbinder



3 ENERGY CENTER

Art.-Nr.
Energy Center 3er MC8002

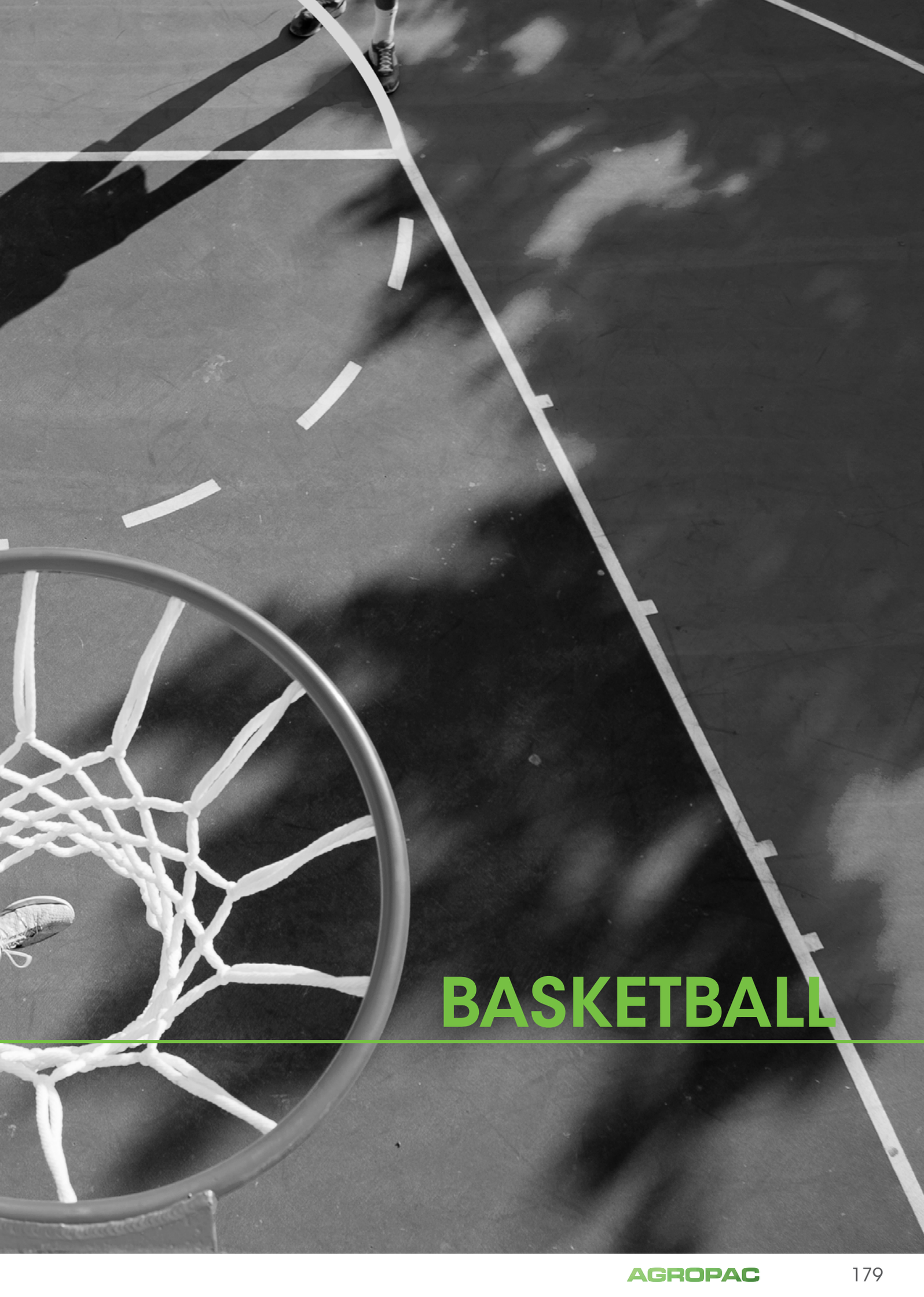
Beschreibung | Material

- 730 x 591 x 280 cm
- 3 integrierte Sitzbänke
- wartungsfrei
- vandalensicher konstruiert
- für 3 Fitnessgeräte ausgelegt - im Lieferumfang nicht inkludiert

Für diesen Artikel gilt:

- Rohrrahmen Ø 60 mm
- feuerverzinkt
- pulverbeschichtet in:
RAL 7001 grau
RAL 1023 gelb
- Panzergitter 34 mm
- hochwertige Verbinder





BASKETBALL

INFO

STREET- UND BASKETBALL

Basketball und die Freestyle-Variante Streetball zählen zu den friedlicheren und verletzungsärmeren Ballsportarten mit gelebtem Fairplay. Nichtsdestotrotz müssen insbesondere die Körbe und Zielbretter aufgrund der hohen Beanspruchung ausgesprochen robust ausgeführt werden. AGROPAC bietet unterschiedliche festverankerte oder mobile Varianten an, die sich je nach Ausführung zur Einbindung in Sportanlagen ebenso eignen wie für frei zugängliche öffentliche Flächen.



STREETBALL

DEFINITION

Streetball wird in der Regel im Freien von zwei Teams zu je 3 Spielern auf einen Korb gespielt.

SPIELFELD

Streetball wird auf einer ebenen Fläche mit guten Ballsprungeigenschaften gespielt (z.B. Asphalt, Beton, Kunststoffbelag, etc.)

MASSE

Das Spielfeld ist nicht mit einer bestimmten Größe definiert. Üblich sind Spielfeldmaße von mind. 6 x 6 m bis max. 10 x 10 m.

MARKIERUNGEN

Es gibt keine verbindlichen Bodenmarkierungen, jedoch können für Wettkämpfe solche festgelegt werden.

SICHERHEITSABSTÄNDE (SIA)

Mind. 1 m wird empfohlen.



STREETBALL AUSLADUNG 125 CM

Beschreibung Material	Art.-Nr. BA4536.00
-------------------------	-----------------------

- BASKETBALL-Einmast-Anlage
- Ausladung 1,25 m
- robuste Ausführung
- DIN-EN 1270 TÜV-GS-GEPRÜFT
- aus extrem stabilem Alu-Oval-Profil 98 x 142 mm
- Zielbrett GFK 180x105 cm
- Basketballkorb mit Netz
- Der Korb ist durch das Zielbrett an der Unterkonstruktion befestigt
- Bodenhülse zum Einbetonieren



EINMAST ÜBUNGSANLAGE



EINMASTANLAGE

	Art.-Nr.
Mit Ausladung 1 m	BA4542.00
Mit Ausladung 1 m und höhenverstellbar	BA4570.00
Ohne Ausladung	BA4540.00
Ohne Ausladung und höhenverstellbar	BA4541.00

Beschreibung | Material

- DIN-EN 1270 Klasse E
- Pfosten 80 x 80 mm aus stabilem Alu-Quadrat-Profil
- Robust, mit vielfacher Innenversteifung
- Farbe alunatur
- mit GFK-Zielbrett 120 x 90 cm, Korb und Netz

HÖHENVERSTELLBAR

HÖHENVERSTELLBAR

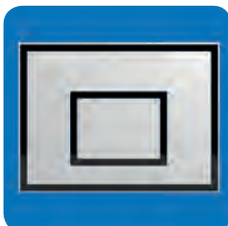
GRUNDAUSSTATTUNG



STANDARD BODENHÜLSE

	Art.-Nr.
Beschreibung Material	BA4547.00

- aus Aluminium
- 500 mm Einstecktiefe
- für Profil 80 x 80 mm



GFK-ZIELBRETT

	Art.-Nr.
Beschreibung Material	BA4543.00

- Maße 120 x 90 cm
- aus wetterfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff mit eingearbeiteter Verstärkung für die Bohrung



KORB MIT NETZ

	Art.-Nr.
Beschreibung Material	BA4523.00

- Korb aus Stahl
- pulverbeschichtet, rot
- Netz aus PE, 3 mm, weiß

ZUSATZAUSSTATTUNG



ZIELBRETT SILENCIUM

	Art.-Nr.
Beschreibung Material	BA4550.00

- Maße 120 x 90 cm
- vollverschweißt
- Aus Gitterrost
- geräuscharm, da die ballberührungsfläche sehr klein ist
- Ideal für Wohngebiete
- vandalismussicher
- ohne Korb

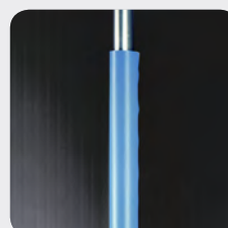


ALUMINIUM ZIELBRETT

	Art.-Nr.
alunatur	BA4544.00
weiß	BA4545.00

Beschreibung | Material

- Maße 120 x 90 cm
- aus sehr stabilen Alu-Bordwandprofilen
- praktisch unbegrenzte Lebensdauer
- für höchste Beanspruchung
- ohne Korb



SÄULENSCHUTZPOLSTER

	Art.-Nr.
Beschreibung Material	BA4549.00

- Material aus PE - blau
- Zur Vermeidung von Verletzungen
- Höhe ca. 2 m
- Komplett mit Klettverschlüssen
- für Profil 80 x 80 mm

SERIE BASIC



EINMAST-KONSTRUKTION

	Art.-Nr.
Ausladung 1,65 m	BA4535.00
Ausladung 1,25 m	BA4536.00
Beschreibung Material	

- DIN-EN 1270 TÜV-GS-GEPRÜFT
- Pfosten 98 x 142 mm
- aus extrem stabilem OvaProfil
- Der Korb wird nicht am Zielbrett sondern an der Unterkonstruktion befestigt
- mit GFK-Zielbrett 130 x 105 cm, Korb und Netz
- Extrem robust



DOPPELMAST-KONSTRUKTION

	Art.-Nr.
Ausladung 1,65 m	BA4526.00
Ausladung 2,25 m	BA4527.00
Beschreibung Material	

- DIN-EN 1270 TÜV-GS-GEPRÜFT
- Pfosten 98 x 142 mm
- aus extrem stabilem OvaProfil
- Der Korb wird nicht am Zielbrett sondern an der Unterkonstruktion befestigt
- mit GFK-Zielbrett 130 x 105 cm, Korb und Netz
- Extrem robust

GRUNDAUSSTATTUNG



STANDARD BODENHÜLSE

	Art.-Nr.
Einmastanlage	BA4533.00
Doppelmastanlage	BA4534.00
Beschreibung Material	

- aus Aluminium
- 500 mm Einstecktiefe
- für Profil 98 x 142 mm

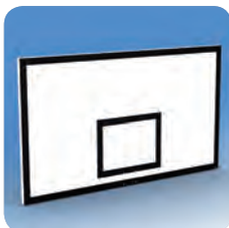
ZUSATZAUSSTATTUNG



ALUMINIUM ZIELBRETT

	Art.-Nr.
alunatur	BA4528.00
weiß	BA4546.00
Beschreibung Material	

- Maße 180 x 105 cm
- aus sehr stabilen Alu-Bordwandprofilen
- praktisch unbegrenzte Lebensdauer
- für höchste Beanspruchung
- ohne Korb



GFK-ZIELBRETT

	Art.-Nr.
Beschreibung Material	BA4522.00

- Maße 180 x 105 cm
- aus wetterfestem, glasfaser-verstärktem Kunststoff mit eingearbeiteter Verstärkung für die Bohrung



KORB ABKLAPPBAR

	Art.-Nr.
Beschreibung Material	BA4530.00

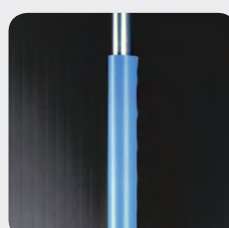
- pulverbeschichtet, rot
- aus Stahl
- abklappbar ab 75 kg, bei zu hoher Belastung



KORB MIT NETZ

	Art.-Nr.
Beschreibung Material	BA4523.00

- Korb aus Stahl
- pulverbeschichtet, rot
- Netz aus PE, 3 mm, weiß



SÄULENSCHUTZPOLSTER

	Art.-Nr.
Einmastanlage	BA4531.00
Doppelmastanlage	BA4532.00
Beschreibung Material	

- Material aus PE - blau
- Zur Vermeidung von Verletzungen
- Höhe ca. 2 m
- Komplett mit Klettverschlüssen
- für Profil 98 x 142 mm

SERIE ROBUST



ANLAGE ROBUST STANDPFOSTEN 90 X 90 X 3 MM

Art.-Nr.

Ausladung 1,65 m

BA4551.00

Ausladung 1,25 m

BA4552.00



ANLAGE ROBUST STANDPFOSTEN 150 X 150 X 3 MM

Art.-Nr.

Ausladung 1,65 m

BA4553.00

Ausladung 1,25 m

BA4554.00

Beschreibung | Material

- DIN-EN 1270, GS-geprüft
- Konstruktion aus feuerverzinktem Stahl
- Zielbrett Stahlgitterrost, verzinkt, 120 x 90 cm, besonders geräuscharm
- Korb mit Kettennetz aus Stahl
- speziell entwickelt für Bolzplätze, Spielplätze und Schulsportanlagen
- extrem robust

GRUNDAUSSTATTUNG



STANDARD BODENHÜLSE

Art.-Nr.

für Pfosten 90 x 90 mm

BA4555.00

für Pfosten 150 x 150 mm

BA4556.00

Beschreibung | Material

- aus Stahl, feuerverzinkt
- 500 mm Einstecktiefe



ZIELBRETT SILENCIUM

Art.-Nr.

Beschreibung | Material

BA4550.00

- vollverschweißt
- Aus Gitterrost
- Geräuscharm, da die Ballberührungsfläche sehr klein ist
- Ideal für Wohngebiete
- vandalismussicher
- Maße 120 x 90 cm
- ohne Korb

ZUSATZAUSSTATTUNG



ZIELBRETT SILENCIUM

Art.-Nr.

Größe 180 x 105 cm

BA4559.00

Größe 180 x 120 cm

BA4560.00

Beschreibung | Material

- vollverschweißt
- Aus Gitterrost
- Geräuscharm, da die Ballberührungsfläche sehr klein ist
- Ideal für Wohngebiete
- vandalismussicher
- ohne Korb



KORB MIT KETTENNETZ

Art.-Nr.

Beschreibung | Material

BA4561.00

- Korb aus Stahl, feuerverzinkt
- Kettennetz



SÄULENSCHUTZPOLSTER

Art.-Nr.

für Stahlmast 90 x 90 mm

BA4531.00

für Stahlmast 150x150 mm

BA4532.00

Beschreibung | Material

- Material aus PE - blau
- Zur Vermeidung von Verletzungen
- Höhe ca. 2 m
- Komplett mit Klettverschlüssen

SERIE FAHRBAR



BASKETBALL-ANLAGE FAHRBAR

Ausladung 1,65 m

Beschreibung | Material

Art.-Nr.

BA4520.00

- DIN-EN 1270 Klasse C, TÜV-GS-GEPRÜFT
- komplett aus Aluminium
- Grundgestell und Ausleger jeweils in einem Stück verschweißt
- Aufnahme für Gegengewichte im Grundrahmen zur Stabilität und Kippsicherheit tief liegend
- Ausladung 1,65 m
- Zielbrett kann abgekippt werden bei Nichtgebrauch oder Sturmgefahr
- leicht zu bewegen mit dem im Lieferumfang enthaltenen Heberoller ART NR BA4521.00
- Lieferung ohne Gewichte (zu empfehlen sind Rasenkantensteine, mind. 200 kg)

GRUNDAUSSTATTUNG



HEBEROLLER

Beschreibung | Material

Art.-Nr.

BA4521.00

- Tragkraft 500 kg
- mit gummierten Rädern

ZUSATZAUSSTATTUNG



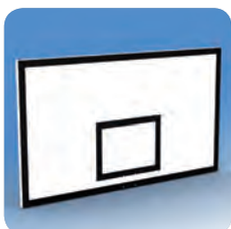
PRALLSCHUTZWAND

Beschreibung | Material

Art.-Nr.

BA4525.00

- Material PE
- zur Vermeidung von Verletzungen
- Höhe ca. 2 m
- komplett mit Klettverschlüssen



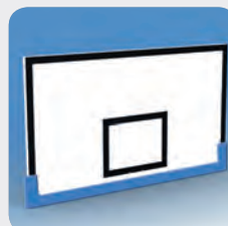
GFK-ZIELBRETT

Beschreibung | Material

Art.-Nr.

BA4522.00

- 180 x 105 cm
- aus wetterfestem, glasfaserverstärktem Kunststoff mit eingearbeiteter Verstärkung für die Bohrung



KANTENSCHUTZPOLSTER

Beschreibung | Material

Art.-Nr.

BA4524.00

- Material PE
- zur Vermeidung von Verletzungen



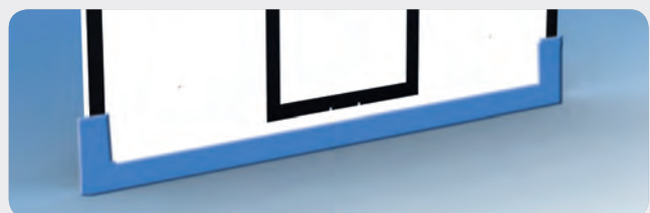
KORB UND NETZ

Beschreibung | Material

Art.-Nr.

BA4523.00

- Korb aus Stahl
- pulverbeschichtet
- Netz aus PE, 3 mm, weiß



KÖRBE



BASKETBALLKORB STANDARD

	Art.-Nr.
Korb	MC4010.00
Netz	MC4039.00
Beschreibung Material	

- Basketballkorb nach Euro-Norm
- Tragkraft 240 kg
- verstärkte Ausführung mit Flacheisenring
- Metallkonstruktion verzinkt, rot/organge
- pulverbeschichtet
- ohne Netz (12-Punkt-Aufhängung)



BASKETBALLKORB DUNKING, ABKLAPPBAR

	Art.-Nr.
Korb	MC4011.00
Netz	MC4039.00
Beschreibung Material	

- Wettspielkorb nach internationaler Vorschrift
- stabiler Korb mit seitlicher Flacheisenverstärkung
- Metallkonstruktion verzinkt, rot/orange
- pulverbeschichtet
- komplett mit Befestigung
- abklappbar
- ohne Netz (12 Punkt-Aufhängung)



BASKETBALLKORB EDELSTAHL

	Art.-Nr.
Beschreibung Material	MC4040

- Basketballkorb nach EURO-Norm
- hoch belastbar
- Edelstahlausführung, ca. Ø 50 cm
- mit Kettennetz

NETZE



KETTENNETZ FÜR BASKETBALLKORB

	Art.-Nr.
Beschreibung Material	MC4013

- Kettennetz für Basketballkorb
- in verzinkter Ausführung
- zum Einhängen



TEXTILNETZ FÜR BASKETBALLKORB

	Art.-Nr.
Beschreibung Material	MC4039

- aus Nylonkordel geflochten
- Farbe: weiß
- Stärke: 4 mm

ZIELBRETT



ZIELBRETT GFK

	Art.-Nr.
180 x 105 cm	MC4041.00
120 x 90 cm	MC4017.00

Beschreibung | Material

- in massiver GFK-Ausführung
- Kanten verstärkt
- weiß mit schwarzer Linierung





INFO

BEACH VOLLEYBALL

Beachvolleyball ist der Sommertrend unter den Ballsportarten. Feiner Sand und Sonne lassen schließlich bei Zusehern und Aktiven Urlaubsfeeling aufkommen. Für die Sicherheit garantiert die Größe und Tiefe der Sandflächen. Der ausgeklügelte Aufbau sorgt dafür, dass der feine Sand auch dort bleibt, wo er hingehört. Die optionale Ausführung als Wettkampfanlage entsprechend der Vorgaben des Österreichischen Volleyballverbandes gibt Ihnen die Möglichkeit, auch offizielle Turniere auszutragen.



SPIELFELD

Spielfeldgröße: 8 x 16 m

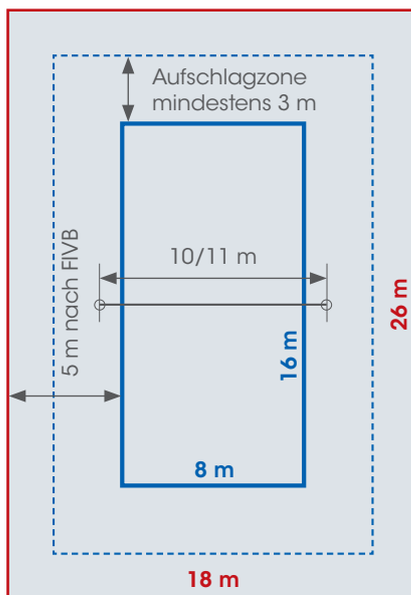
Der Veranstalter eines ÖVV – Beachturnieres muss folgende Platzbeschaffenheit garantieren:

Ausmaß Sandfläche mindestens 14 x 24 m, Sandtiefe mindestens 30 cm, Sandbeschaffenheit gemäß ÖVV-Gütesiegel.

Für internationale Turniere gelten folgende Anforderungen:

Ausmaß Sandfläche min. 18 x 26 m und max. 20 x 28 m. Sandtiefe mindestens 40 cm

Quelle | Österreichischer Volleyball Verband beach.volley.net.at



NETZHÖHEN

Herren	2,43 m
Damen	2,24 m
U20 männlich	2,43 m
U20 weiblich	2,24 m
U18 männlich	2,43 m
U20 weiblich	2,24 m
U17/16 männlich	2,35 m
U17/16 weiblich	2,20 m

SANDBODEN AUFBAU

SANDFARBE

Die Farbe des Sandes hat einen nicht unerheblichen Einfluss. Ein sehr heller, d.h. weißer Sand ist positiv zu bewerten. Er lässt eine Anlage freundlicher erscheinen. Die Sandfarben sind industriell genormt und werden in Form von Y-Werten angegeben. Sie sind damit reproduzierbar und selektiv auswählbar.

Sand

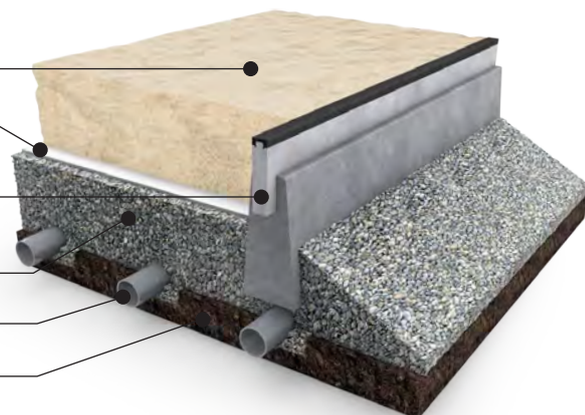
Geo-Vlies

Randbefassung mit Betonsockel und Gummipolsterauflage

Kiestragschicht

Drainage

Erdplanum



VOLLEYBALLANLAGE FUN

Set Art.-Nr. MC4035.00

Beschreibung | Material

- 2 Volleyball-Wettkampfsäulen eloxiert Ø 83 mm
- Säulen höhenverstellbar
- 1 Volleyballnetz aus Polyester mit Spannseilen
- ohne Säulenschutzpolster
- ohne Bodenhülsen
- ohne Bodenmarkierung

BODENHÜLSEN

Rasenplatz Stk. MC4023.00
Sandplatz Garn. MC4037.00

VOLLEYBALLANLAGE WETTKAMPF

Set Art.-Nr. MC4036.00

Beschreibung | Material

- 2 Volleyball-Wettkampfsäulen eloxiert mit Ø 83 mm stufenlos höhenverstellbaren Spann- und Haltevorrichtungen von 150 bis 265 cm
- 1 Volleyballnetz aus Polyester, Ø 3 mm, mit Antennen, Maschenweite 10 x 10 cm, (L x H in cm) 950 x 100, UV-stabil und wetterfest
- 4-Punktaufhängung mit Kunststoffschnellverschlüssen
- 1 Spielfeldmarkierung aus Polypropylen für das Volleyballfeld 8 x 16 m, 5 m breit
- 2 Bodenhülsen verzinkt zum Einbetonieren inkl. Abdeckung für Sandplatz MC4037
- 2 Säulenschutzpolster aus reißfester, witterungsbeständiger Plane mit Schaumstoff gefüllt und mit Klettverschlüssen, einfach zu montieren, 200 cm hoch



VOLLEYBALLANLAGE EINZÄUNUNG HÖHE 3,00 M

	Art.-Nr.
(LxBxH in m) 24 x 14 x 3	Stk. MC4068.00
(LxBxH in m) 26 x 15 x 3	Stk. MC4062.00
(LxBxH in m) 26 x 18 x 3	Stk. MC4094.00

Beschreibung | Material

- Höhe 3,00 m
- Netzsteher aus Rundrohr Ø 60 mm verzinkt
- bespannt mit Ballfangnetz grün, Maschenweite 45 x 45 mm
- 1 Eingangstür LW 90 cm mit Drückergarnitur und Füllung aus punktgeschweißten Gittermatten 50/50
- Netzbefestigung mit Seil oben und unten
- inkl. Spanner und Befestigungsmaterial

VOLLEYBALLANLAGE EINZÄUNUNG HÖHE 4,00 M

	Art.-Nr.
(LxBxH in m) 24 x 14 x 4	Stk. MC4057.00
(LxBxH in m) 26 x 15 x 4	Stk. MC4074.00
(LxBxH in m) 26 x 18 x 4	Stk. MC4095.00

Beschreibung | Material

- Höhe 4,00 m
- Netzsteher aus Rundrohr Ø 60 mm verzinkt
- bespannt mit Ballfangnetz grün, Maschenweite 45 x 45 mm
- 1 Eingangstür LW 90 cm mit Drückergarnitur und Füllung aus punktgeschweißten Gittermatten 50/50
- Netzbefestigung mit Seil oben und unten
- inkl. Spanner und Befestigungsmaterial

GEGEN AUFPREIS

	Art.-Nr.
Netzstange und Verbinder, verzinkt	lfm MC4072.00
Pulverbeschichtung, Rohre Ø 60 mm	lfm MC4069.00
Eingangstor 2-flügelig verzinkt	Stk. MC4070.00
Pulverbeschichtung Eingangstor	Stk. MC4071.00



SPIELFELDMARKIERUNG

	Art.-Nr.
Abmessungen 800 x 1600 cm	KS7611.00
Abmessungen 900 x 1800 cm	KS7617.00

Beschreibung | Material

- Spielfeldmarkierung aus Polypropylen
- verlegefertig
- aus robustem Gurtenband
- Bandbreite 5 cm

SPIELFELDMARKIERUNG VERSTELLBAR

	Art.-Nr.
Beschreibung Material	KS7618.00

- Spielfeldmarkierung aus Polypropylen
- verlegefertig
- an den Ecken durch Gurtenbandschlaufen variabel verstellbar
- 800 x 1600 cm bzw. 900 x 1800 cm
- 5 cm breites blaues Gurtenband
- inkl. Kunststoffherringe mit Gummispannkabeln





VOLLEYBALLNETZ WETTKAMPF

Art.-Nr.

Volleyballnetz Stk. MC4047.00
Beschreibung | Material

- 1 Volleyballnetz aus Polyester
- Maschenweite 10x10 cm
- Netzstärke 3 mm
- (L x H in cm) 950 x 100
- UV-stabil und wetterfest
- 4-Punktaufhängung mit Kunststoff-schnellverschlüssen



VOLLEYBALLNETZ MIT SPANNSCHNUR

Art.-Nr.

Volleyballnetz Stk. MC4022.00
Beschreibung | Material

- (L x H) 950 cm x 100 cm
- ohne Gütesiegel
- Volleyballnetz mit 2 Spannschnüren für Anlage mit 11 m Steherabstand



SPIELSÄULE, VERSTELLBAR

Art.-Nr.

Spielsäule 1 Paar MC4021.00
Beschreibung | Material

- Spielsäule Ø 83 mm, eloxiert und pulverbeschichtet
- stufenlos höhenverstellbare Spannvorrichtungen und Haltevorrichtungen Höhe 150 - 265 cm
- ohne Bodenanker und Abdeckkappen



SCHUTZPOLSTER

Art.-Nr.

Schutzpolster Stk. MC4045.00
Beschreibung | Material

- Schutzpolster mit PE-Schaumstoff gefüllt, reißfester Planenstoff
- 200 cm hoch
- mit Klettverschluß einfach zu montieren
- passend für Anlage MC4035.00 und MC4036.00



BODENHÜLSE, RASENPLATZ

Art.-Nr.

Bodenhülse Stk. MC4023.00
Deckel Stk. MC4024.00
Beschreibung | Material

- Bodenhülse Alu verzinkt für Rasenplatz geeignet
- Länge: 35 cm
- mit Deckel



BODENHÜLSE UBS

Art.-Nr.

Bodenhülse Stk. MC4033.00
Deckel Stk. MC4038.00
Beschreibung | Material

- für Pfosten Ø 83 mm, 80 x 80 mm
- mit im Deckelrahmen senkrecht eingebautem Deckelfach und angekettetem Deckel
- Bodenhülse Alu für Sportanlageneinbau



BODENHÜLSE, SANDEINBAU

Art.-Nr.

Bodenhülse Garn. MC4037.00
Beschreibung | Material

- Bodenhülse aus Stahl verzinkt, für Beachvolleyball zum Einbetonieren
- 70 cm lang für Sandplatz inkl. Abdeckung

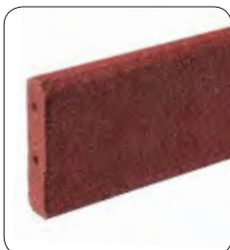


EINGANGSTOR

Art.-Nr.

Eingangstor Stk. MC7254.00
Beschreibung | Material

- Eingangstür aus Stahl, verzinkt
- 1-flügelig, LW 90 cm
- inkl. Türdruckergarnitur
- Füllung aus punktgeschweißten Gittermatten
- 50x50 mm



RANDLEISTE

Art.-Nr.

Randleiste Stk. KS9804.00
Beschreibung | Material

- Format: 1000x250x45 mm
- elastisches Umrandungselement für die Umrandung der Sportplätze und Spielplätze
- Das Element ist leicht zu biegen und bleibt formfest nach der Biegung, dank der inneren unsichtbaren Stahlplatte
- Einbetonierung in den Boden



RANDLEISTE, BETON

Art.-Nr.

Randleiste Stk. MC4097.00
Beschreibung | Material

- Randstein mit Gummipolster-Auflage (EPDM)
- Farbe schwarz
- Format: 1000x250x60 mm



VOLLEYBALL SAND

Art.-Nr.

im Big Bag Big Bag MC4030.00
Lose, pro Tonne Tonne MC4031.00
Beschreibung | Material

- Quarzsand, 0,1-1,0 mm
- Rundkorn, gewaschen
- m³/ 1400 kg Schüttgewicht

INFO

TISCHTENNIS

Tischtennis zählt seit vielen Jahrzehnten zu den beliebtesten Sportarten für Alt und Jung. Das perfekte Training der Auge-Hand-Koordination und die Eignung für zwei und mehr Spieler sind die Grundlage dieses Erfolgs. Tischtennistische von AGROPAC sind robust und wartungsfrei. Neben dem klassischen, rechteckigen Tisch bieten wir weitere, innovative Varianten: Die Acht-Form verringert die Verletzungsgefahr und der runde Tisch mit kreuzförmigem Netz eröffnet völlig neue Spielmöglichkeiten!



NETZ FÜR TISCHTENNISTISCH

Beschreibung | Material

- Netz aus Aluminium inkl. Montagebügel und Befestigungsmaterial

STÄRKE	Art.-Nr.
4 mm	KS4350.00
8 mm	KS4390.00

TISCHTENNISTISCH

Beschreibung | Material

- Größe: 274 x 152,5 x 77 cm
- mit stahlarmierter Polymerbetonplatte
- Umrandung aus weißem Hart-PVC und Aluminium
- Unterbau Stahlprofil verzinkt mit Höhenverstellung bis 50 mm und Bodenverankerung
- UV- und wetterbeständig
- Farbe grün 6002
- Tischtennisnetz nicht im Lieferumfang

Als Boden-Unterbau empfehlen wir Betonplatten (ca. 550 x 250 cm)

MODELL	PLATTENSTÄRKE	GEWICHT	ECKEN	Art.-Nr.
S2000	30 mm	ca. 310 kg	rechtwinkelig	KS4231.00
Jumbo	45 mm	ca. 390 kg	rechtwinkelig	KS4234.00
S2000	30 mm	ca. 305 kg	runde Ecken	KS4353.00

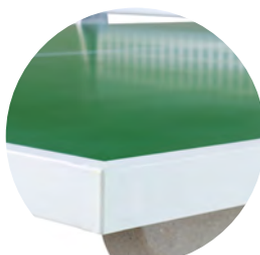
TECHNISCHE BESCHREIBUNG



Unterbau Stahlprofil verzinkt mit Höhenverstellung bis 50 mm und Bodenverankerung



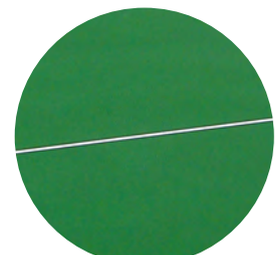
Unterbau Polymerbeton mit Bodenverankerung



Glatter Kantenabschluss - je nach Ausführung Hart-PVC oder Alu mit 90° Ecke oder abgerundete Ecke mit 120 mm Sicherheitsradius



Vandalensicheres Alu-Netz 4 oder 8 mm Stärke



Polymeroberflächen garantieren dauerhafte glatte Oberflächenqualität und Spieleigenschaften wie bei Wettkampftisch

MIT POLYMERBETONUNTERBAU



NETZ FÜR TISCHTENNISTISCH

Beschreibung | Material

- Netz aus Aluminium inkl. Montagebügel und Befestigungsmaterial

STÄRKE	Art.-Nr.
4 mm	KS4350.00
8 mm	KS4390.00

TISCHTENNISTISCH

Beschreibung | Material

- Größe: 274 x 152.5 x 77 cm
- mit stahlarmierter Polymerbetonplatte
- Umrandung aus weißem Hart-PVC und Aluminium
- Unterbau aus Polymerbeton mit Bodenverankerung
- UV- und wetterbeständig
- Farbe grün 6002
- Tischtennisnetz nicht im Lieferumfang

Als Boden-Unterbau empfehlen wir Betonplatten (ca. 550 x 250 cm)

MODELL	PLATTENSTÄRKE	GEWICHT	ECKEN	Art.-Nr.
B2000	30 mm	ca. 415 kg	rehtwinkelig	KS4230.00
Park 2000	45 mm	ca. 495 kg	rehtwinkelig	KS4240.00
B2000	30 mm	ca. 400 kg	runde Ecken	KS4352.00

RUND UND ACHT-FORM



TISCHTENNISTISCH "RUND"

Art.-Nr.

KS4233.00

Beschreibung | Material

- Größe: Ø 240 cm mit stahlarmierter Polymerbetonplatte 25 mm
- Umrandung aus weißem Hart-PVC
- Unterbau aus Polymerbeton mit Bodenverankerung
- UV- und wetterbeständig
- Gewicht: ca. 460 kg
- komplett mit Aluminiumnetz
- Farbe grün 6002
- Als Boden-Unterbau empfehlen wir Betonplatten

TISCHTENNISTISCH "8-FORM"

Art.-Nr.

KS4351.00

Beschreibung | Material

- Größe: 250 x 150 x 75 cm mit stahlarmierter Polymerbetonplatte 25 mm
- Umrandung aus weißem Hart-PVC
- Unterbau aus Polymerbeton mit Bodenverankerung
- UV- und wetterbeständig
- Gewicht: ca. 365 kg
- komplett mit Aluminiumnetz
- Farbe grün 6002
- Als Boden-Unterbau empfehlen wir Betonplatten







TORE UND ZUBEHÖR

ALUMINIUMTORE UND NETZ



DIN EN-748
Freistehende Tore sind
gegen Umkippen
zu sichern

MINI TORE (STREETBALL)

Beschreibung | Material

- GS-GEPRÜFT
- komplett aus Aluminium
- extrem robust
- Torrahmen Quadratprofil 80 x 80 mm,
- Bodenrahmen 75 x 50 mm
- großer Netzbügel 50 x 3 mm
- Netztiefe 70 cm
- mit Kunststoff-Netzhalterung (Quadratprofil)
- Tornetz nicht im Lieferumfang
- Bodenverankerung nicht im Lieferumfang



Quadratprofil
80 x 80 mm



TOR-GRÖSSEN		NETZ	NETZ (STAHLEINL.)	NETZHALTER
Tore		<ul style="list-style-type: none"> • PP 3 mm, grün • MW 100x100 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • PP 3,5 mm, grün • Stahleinlagen, 1,25 mm (Litze) • MW 100x100 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • UV-beständig • für Quadratprofil
	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
120 x 80 cm Tiefe 70 cm	BA4050.00	BA4051.00	BA4052.00	BA4104.00
180 x 120 cm Tiefe 70 cm	BA4028.00	BA4053.00	BA4054.00	
240 x 160 cm Tiefe 70 cm	BA4055.00	BA4056.00	BA4057.00	
300 x 160 cm Tiefe 70 cm	BA4058.00	BA4059.00	BA4060.00	



NUR MIT DIESEM
ARTIKEL SIND DIE TORE
GS-GEPRÜFT!

BODENVERANKERUNG 1

Art.-Nr.

Beschreibung | Material

BA4061.00

- Bodenverankerung als Überwurf auf Bodenrahmen mit 2 Winkel
- 2 Spiral-Erdanker
- pro Tor 1 Garnitur mit 2 Stk.



NUR MIT DIESEM
ARTIKEL SIND DIE TORE
GS-GEPRÜFT!

BODENVERANKERUNG 2

Art.-Nr.

Beschreibung | Material

BA4062.00

- Laschen zur Bodenverankerung
- 2 Stück seitlich am Bodenrahmen angeschweißt
- pro Tor 1 Garnitur mit 2 Stück



NUR MIT DIESEM
ARTIKEL SIND DIE TORE
GS-GEPRÜFT!

BODENVERANKERUNG 2 (ANKER)

Art.-Nr.

Beschreibung | Material

BA4063.00

- Bodenanker zum Einbetonieren
- per Stk.



DIN EN-748
Freistehende Tore sind
gegen Umkippen
zu sichern

KLEINFELDTOR (STREETBALL)

Beschreibung | Material

- GS-GEPRÜFT
- für Schulsport und Vereins-Jugendfußball
- komplett aus Aluminium
- wartungsfrei und bruchfest
- Torrahmen Quadratprofil 80 x 80mm, solide Eckverbindungen
- mit Kunststoff-Netzhalterung (Quadratprofil)
- inkl. 2 Bodenhülsen
- Tornetz nicht im Lieferumfang



Quadratprofil
80 x 80 mm



TOR-GRÖSSEN		NETZ	NETZHALTER
Tor		<ul style="list-style-type: none"> • PP 3 mm, grün • MW 100 x 100 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • UV-beständig • für Quadratprofil
	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
300 x 200 cm Tiefe 70 cm	KS7340.00	KS7350.00	BA4106.00
500 x 200 cm Tiefe 70 cm	KS7301.00	KS7320.00	

ALUMINIUMTORE UND NETZ

JUGENDTOR ECK-
VERSCHWEISST QUADRATPROFIL

DIN EN-748
Freistehende Tore sind
gegen Umkippen
zu sichern!

Beschreibung | Material

- nach FIFA-DFB-Vorschrift und DIN-EN 748, GS-GEPRÜFT
- mit Netzbügelkonstruktion
- komplett aus Aluminium
- verletzungsneutral: Netzbefestigung vollständig versenkt im Profilradius
- Torrahmen Quadratprofil 80 x 80 mm, eckverschweißt
- mit Kunststoff-Netzhalterung (Quadratprofil)
- inkl. 2 Bodenhülsen
- Tornetz nicht im Lieferumfang



<- Torrahmen 300 x 200 cm



Quadratprofil
80 x 80 mm

TOR-GRÖSSEN		NETZ	NETZHALTER	BODENRAHMEN
Tor	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
300 x 200 cm Tiefe 100 cm	BA4064.00	BA4065.00	BA4104.00	BA4068.00
300 x 200 cm Tiefe 150 cm	BA4064.00	BA4076.00		BA4069.00
500 x 200 cm Tiefe 100 cm	BA4066.00	BA4067.00		BA4070.00
500 x 200 cm Tiefe 150 cm	BA4066.00	BA4077.00		BA4071.00

JUGENDTOR ECK-
VERSCHWEISST, OVALPROFIL

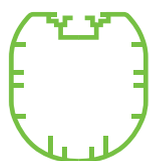
DIN EN-748
Freistehende Tore sind
gegen Umkippen
zu sichern!

Beschreibung | Material

- nach FIFA-DFB-Vorschrift und DIN-EN 748, GS-GEPRÜFT
- mit Netzbügelkonstruktion
- komplett aus Aluminium
- verletzungsneutral: Netzbefestigung vollständig versenkt im Profilradius
- Torrahmen Ovalprofil, 120 x 100 mm, eckverschweißt
- mit Kunststoff-Netzhalterung (Ovalprofil)
- inkl. 2 Bodenhülsen
- Tornetz nicht im Lieferumfang



<- Torrahmen 300 x 200 cm



Ovalprofil
120 x 100 mm

TOR-GRÖSSEN		NETZ	NETZHALTER	BODENRAHMEN
Tor	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
300 x 200 cm Tiefe 100 cm	BA4072.00	BA4065.00	BA4105.00	BA4068.00
300 x 200 cm Tiefe 150 cm	BA4072.00	BA4076.00		BA4069.00
500 x 200 cm Tiefe 100 cm	BA4073.00	BA4067.00		BA4070.00
500 x 200 cm Tiefe 150 cm	BA4073.00	BA4077.00		BA4071.00

ALUMINIUMTORE UND NETZ



JUGENDTOR STANDARD ECKVERSCHWEISST 4-TEILIG QUADRATPROFIL



Beschreibung | Material

- nach FIFA-DFB-Vorschrift und DIN-EN 748
- GS-GEPRÜFT mit Antikipp-Bodenverankerung
- Tor mit Bodenrahmen Quadratprofil 80 x 80 mm mit gerundeten Kanten
- komplett aus Aluminium mit feuerverzinktem Bodenrohr aus Stahl zur Erhöhung der Standsicherheit
- verletzungsneutral: Netzbefestigung vollständig versenkt im Profilradius
- mit Kunststoff-Netzhalterung (Quadratprofil)
- inkl. Antikipp-Bodenverankerung mit 2 Spiralerdanker
- obere Netztiefe 0,80 m
- Tornetz nicht im Lieferumfang



Quadratprofil
80 x 80 mm



TOR-GRÖSSEN		NETZ	NETZHALTER
Tor		<ul style="list-style-type: none"> • PP 4 mm, grün • MW 120 x120 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • UV-beständig • für Quadratprofil
	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
300 x 200 cm Tiefe 100 cm	BA4075.00	BA4065.00	BA4104.00
300 x 200 cm Tiefe 150 cm	BA4078.00	BA4076.00	
500 x 200 cm Tiefe 100 cm	BA4079.00	BA4067.00	
500 x 200 cm Tiefe 150 cm	BA4080.00	BA4077.00	

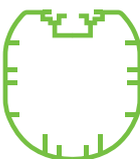


JUGENDTOR STANDARD ECKVERSCHWEISST 4-TEILIG OVALPROFIL



Beschreibung | Material

- nach FIFA-DFB-Vorschrift und DIN-EN 748
- GS-GEPRÜFT mit Antikipp-Bodenverankerung
- Torrahmen Ovalprofil 120 x100mm mit gerundeten Kanten
- komplett aus Aluminium mit feuerverzinktem Bodenrohr aus Stahl zur Erhöhung der Standsicherheit
- verletzungsneutral: Netzbefestigung vollständig versenkt im Profilradius
- mit Kunststoff-Netzhalterung (Ovalprofil)
- inkl. Antikipp-Bodenverankerung mit 2 Spiralerdanker
- obere Netztiefe 0,80 m
- Tornetz nicht im Lieferumfang



Ovalprofil
120 x 100 mm



TOR-GRÖSSEN		NETZ	NETZHALTER	FIXE VERANKERUNG
Tor		<ul style="list-style-type: none"> • PP 4 mm grün • MW 120 x120 mm 	<ul style="list-style-type: none"> • UV-beständig • für Ovalprofil 	<ul style="list-style-type: none"> • Pfostenverlängerung + Hülse, 35 cm Einstecktiefe
	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
300 x 200 cm Tiefe 100 cm	BA4081.00	BA4065.00	BA4105.00	BA4085.00
300 x 200 cm Tiefe 150 cm	BA4082.00	BA4076.00		
500 x 200 cm Tiefe 100 cm	BA4083.00	BA4067.00		
500 x 200 cm Tiefe 150 cm	BA4084.00	BA4077.00		

MW = Maschenweite

AGRO - STAHL FEUERVERZINKTE NETZTORE



STREETHOCKEY-TOR MINI

Tor Art.-Nr.
120 x 80 cm | Tiefe 100 cm BA4024.00

Beschreibung | Material

- feuerverzinkt
- extrem robust
- Torrahmen aus Ø 60 mm Stahlrohr
- Netztiefe 80 cm
- Torrahmen feuerverzinkt
- Netzrahmen feuerverzinkt
- Tornetz nicht in Lieferumfang

NETZ

- PE 3 mm grün
- Maschenweite 45 x 45 mm

BA4025.00



KLEINFELDTOR AUS STAHL

Tor Art.-Nr.
300 x 200 cm | Tiefe 125 cm BA4089.00

Beschreibung | Material

- feuerverzinkt
- Torrahmen aus dickwandigem Stahl-Formrohr
- extrem robust
- Tiefe oben/unten ca. 105/125 cm
- zum Einbetonieren
- Tornetz nicht in Lieferumfang

NETZ

- PE 3 mm grün
- Maschenweite 45 x 45 mm

kompl. Garnitur MC4086.00

Rückseite u. oben / Stk. MC4087.00

Netz seitlich / Stk. MC4088.00



AGRO - STAHL FEUERVERZINKTE NETZTORE



KLEINFELDTOR AUS STAHL MIT BASKETBALLANLAGE

Tor 300 x 200 cm | Tiefe 125 cm Art.-Nr. BA4090.00
Beschreibung | Material

- feuerverzinkt
- Torrahmen aus dickwandigem Stahl-Formrohr
- extrem robust
- Tiefe oben/unten ca. 105/125 cm inkl. Basketballanlage
- Zielbrett 90 x 120 cm
- Korb mit Basketballnetz
- zum Einbetonieren
- Gesamthöhe 354 cm
- Tornetz nicht in Lieferumfang

NETZ

- PE 3 mm grün
- Maschenweite 45 x 45 mm

kompl. Garnitur MC4086.00
Rückseite u. oben / Stk. MC4087.00
Netz seitlich / Stk. MC4088.00



KLEINFELDTOR AUS STAHL MIT BASKETBALLANLAGE/ BALLFANGWAND

Tor 300 x 200 cm | Tiefe 125 cm Art.-Nr. BA4041.00
Beschreibung | Material

- feuerverzinkt
- Torrahmen aus dickwandigem Stahl-Formrohr
- extrem robust
- Tiefe oben/unten ca. 105/125 cm inkl. Basketballanlage
- Zielbrett 90 x 120 cm
- Korb mit Basketballnetz
- zum Einbetonieren
- inkl. Ballfangnetz über Basketballanlage
- Gesamthöhe 402 cm
- Tornetz nicht in Lieferumfang

NETZ

- PE 3 mm grün
- Maschenweite 45 x 45 mm

kompl. Garnitur MC4086.00
Rückseite u. oben / Stk. MC4087.00
Netz seitlich / Stk. MC4088.00
Netz über Basketballanlage / Stk. MC4089.00



MW = Maschenweite

STAHL FEUERVERZINKTE NETZTORE

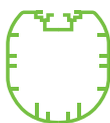


KLEINFELDTOR 3X2 M MIT TORNETZ, ANTIVANDAL

Tor Art.-Nr. BA4086.00
300 x 200 cm | Tiefe 100 cm

Beschreibung | Material

- vollverschweißt
- die Alternative zu Boltoren mit Alu -Ballfang
- in Anlehnung an DIN-EN 748, GS-GEPRÜFT
- Torrahmen Ovalprofil 120 x 100 mm mit gerundeten Kanten
- besonders verwindungssteif durch vielfache Innenprofilierung und Nut
- Bodenrahmen Aluminiumprofil 75 x 50 mm mit gerundeten Kanten, mit Nut
- Netzbügel aus Alu-Rundrohr 50 x 30 mm
- Netz ANTIVANDAL aus PP 5 mm mit Stahleinlage
- Maschenweite 110 mm, diagonal gefertigt
- Netzbefestigung mit Sicherheitsnetzhaltern
- extrem robust und verletzungsneutral
- Tortiefe 1,00 m, mit 4-Laschen
- langlebige Investition für Schulhöfe oder Bolzplätze



Ovalprofil
120 x 100 mm

GRUNDAUSSTATTUNG



NETZ ANTIVANDAL

Art.-Nr.

Beschreibung | Material BA4087.00

- PP 5mm mit Stahlseileinlage
- Maschenweite 110x110 mm



NETZHALTER ANIVANDAL

Art.-Nr.

Beschreibung | Material BA4088.00

- UV-beständig

ZUSATZAUSSTATTUNG



NUR MIT DIESEM
ARTIKEL SIND
DIE TORE
GS-GEPRÜFT!

FIXE VERANKERUNG

Art.-Nr.

Beschreibung | Material BA4085.00

- Pfostenverlängerung + Hülse,
35 cm Einstecktiefe



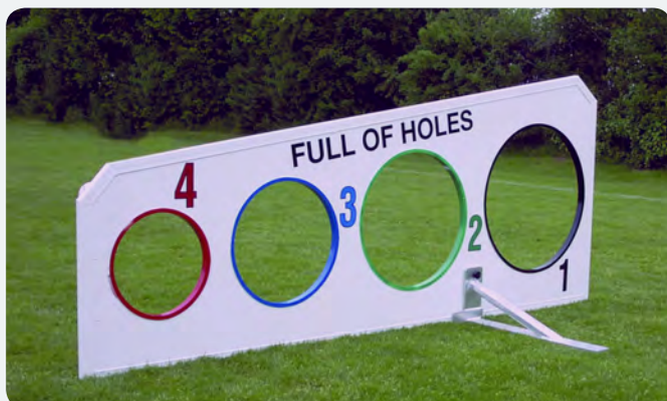
NUR MIT DIESEM
ARTIKEL SIND
DIE TORE
GS-GEPRÜFT!

BODENVERANKERUNG

Art.-Nr.

Beschreibung | Material BA4063.00

- 2 Anker
- Pfostenverlängerung + Hülse,
35 cm Einstecktiefe



TRAININGSSYSTEME FULL OF HOLES

Art.-Nr.

BA4101.00

Beschreibung | Material

- komplett aus Aluminium-Profilen
- 2,6 m lang, 1,1 m hoch mit 4 unterschiedlich großen Löchern
- Lieferung inklusive Standfuß
- Bodenbefestigung mittels Spiralerdanker
- Ideal für Fußballtreffs und Sportfeste
- mit Bedienungsanleitung bzw. Spielidee



TORWAND

Art.-Nr.

BA4102.00

Beschreibung | Material

- freistehend
- 2 Ziellöcher, rund Ø 550 mm
- 2700 x 1830 mm (ZDF-Maß), 2-teilig zum Transport
- Gerüst aus Aluminium
- wetterfeste Platten mit Ziellöchern
- weiß beschichtet (gut für Werbezwecke)
- Standfüße und Bügel zum Einklappen
- Bodenbefestigung mittels Spiralerdanker
- mit Ballfangnetz hinter den Ziellöchern

ALUMINIUM BOLZPLATZTORE



Quadratprofil
80 x 80 mm



DIN EN-748
Freistehende Tore sind
gegen Umkippen
zu sichern!

MINI-BOLZPLATZ,
STREETHOCKEYTORE

Tore	Art.-Nr.
120 x 80 cm Tiefe 100 cm	BA4091.00
180 x 120 cm Tiefe 100 cm	BA4094.00
240 x 160 cm Tiefe 100 cm	BA4095.00
300 x 160 cm Tiefe 100 cm	BA4096.00

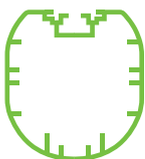
Beschreibung | Material

- GS-GEPRÜFT
- komplett aus Aluminium, natur
- extrem robust und verletzungsneutral
- Torrahmen Quadratprofil 80 x 80 mm
- Bodenrahmen Rechteckprofil 80 x 40 mm
- Ballfangrohre 30 mm, angeschweißt
- 2 Laschen zur Bodenbefestigung



ZUSATZAUSSTATTUNG

Bodenanker zum Einbetonieren	BA 4063.00
Pfostenverlängerung für Bodenhülsen	BA 4085.00



Ovalprofil
120 x 100 mm



DIN EN-748
Freistehende Tore sind
gegen Umkippen
zu sichern!

BOLZPLATZTOR MIT
ALUMINIUM-BALLFANG

Tore	Art.-Nr.
300 x 200 cm Tiefe 100 cm	BA4097.00
500 x 200 cm Tiefe 100 cm	BA4098.00

Beschreibung | Material

- vollverschweißt, 1-teilig, komplett aus Alu
- GS-GEPRÜFT
- extrem robust und verletzungsneutral
- Torrahmen Ovalprofil 120 x 100 mm
- Ballfangrohre 30 mm, angeschweißt
- Ballfang oben durch 2 Querholme stabilisiert
- 4 Laschen zur Bodenbefestigung



ZUSATZAUSSTATTUNG

Bodenanker zum Einbetonieren	BA 4063.00
Pfostenverlängerung für Bodenhülsen	BA 4085.00



DIN EN-748
Freistehende Tore sind
gegen Umkippen
zu sichern!



Ovalprofil
120 x 100 mm

BOLZPLATZTOR + BASKETBALL
ALUMINIUM-BALLFANG

Tore	Art.-Nr.
300 x 200 cm Tiefe 100 cm	BA4099.00
500 x 200 cm Tiefe 100 cm	BA4100.00

Beschreibung | Material

- vollverschweißt, 1-teilig, komplett aus Alu
- GS-GEPRÜFT
- extrem robust und verletzungsneutral
- Torrahmen Ovalprofil 120 x 100 mm
- Ballfangrohre 30 mm
- Ballfang oben durch 2 Querholme stabilisiert
- komplett mit aufschraubbarem Basketballaufsatz bestehend aus:
 - Zielbrett Gitterrost 90 x 120 cm,
 - Korb und Kettennetz
 - Zielbrettausladung 1,00 m
 - 4 Laschen zur Bodenbefestigung



ZUSATZAUSSTATTUNG

Bodenanker zum Einbetonieren	BA 4063.00
Pfostenverlängerung für Bodenhülsen	BA 4085.00

AGRO STAHL FEUERVERZINKTE BOLZPLATZTORE

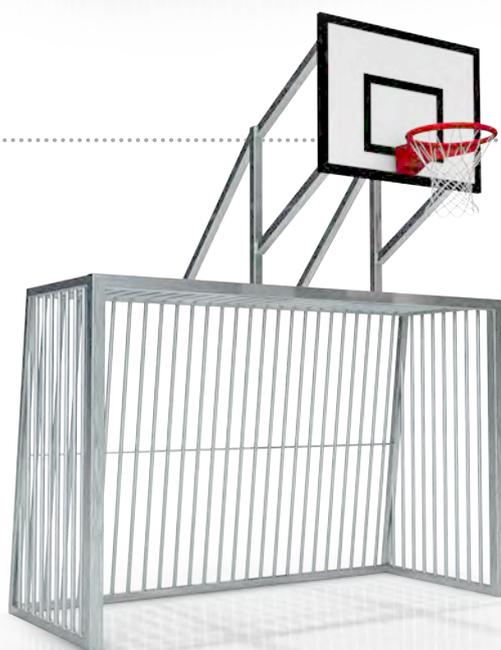


BOLZPLATZTOR AUS STAHL

Tor
300 x 200 cm | Tiefe 125 cm
Beschreibung | Material

Art.-Nr.
BA4046.00

- feuerverzinkt
- Torrahmen aus dickwandigem Stahl-Formrohr
- extrem robust
- Rück- und Seitenwände aus 30 mm Stahlrahmen
- besonders vandalensicher mit eingesetzten Ballfangrohren
- mit Abstand lt. EN 15312
- Tortiefe oben/unten ca. 105/125 cm
- zum Einbetonieren



BOLZPLATZTOR AUS STAHL MIT BASKETBALLANLAGE

Tor
300 x 200 cm | Tiefe 125 cm
Beschreibung | Material

Art.-Nr.
BA4092.00

- feuerverzinkt
- Torrahmen aus dickwandigem Stahl-Formrohr
- extrem robust
- Rück- und Seitenwände aus 30 mm Stahlrahmen
- besonders vandalensicher mit eingesetzten Ballfangrohren
- mit Abstand lt. EN 15312
- inkl. Basketballanlage, Zielbrett 90 x 120 cm,
- Korb mit Basketballnetz
- Tortiefe oben/unten ca. 105/125 cm
- zum Einbetonieren



BOLZPLATZTOR MIT BASKETBALLANLAGE UND BALLFANGWAND

Tor
300 x 200 cm | Tiefe 125 cm
Beschreibung | Material

Art.-Nr.
BA4093.00

- feuerverzinkt
- Torrahmen aus dickwandigem Stahl-Formrohr
- extrem robust
- Rück- und Seitenwände aus 30 mm Stahlrahmen
- besonders vandalensicher mit eingesetzten Ballfangrohren
- mit Abstand lt. EN 15312
- inkl. Basketballanlage, Zielbrett 90 x 120 cm,
- Korb mit Basketballnetz
- inkl. Ballfangrohrwand über Basketballanlage
- Tortiefe oben/unten ca. 105/125 cm
- zum Einbetonieren



INFO

BALLFANG- ZÄUNE

Ballfangzäune bilden die sicherheitstechnisch wichtige Abgrenzung zwischen Spielflächen und ihrer Umgebung. Dabei schützen sie die sportlich Aktiven ebenso wie Passanten. Die laufende Weiterentwicklung der robusten Konstruktionen verfolgt dabei drei Ziele: erstens werden Langlebigkeit und Vandalensicherheit verbessert, zweitens werden Aufbau und Wartung vereinfacht und drittens gilt es, die Verletzungsgefahr auf ein Minimum zu reduzieren, indem auch die kleinsten Teile durchdacht konstruiert und mit Sorgfalt verarbeitet werden.





BALLFANGZÄUNE AUS ALUMINIUM

OBERE NETZBEFESTIGUNG



PROFILE

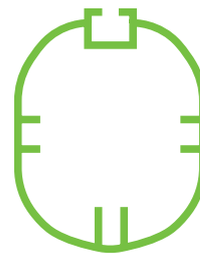
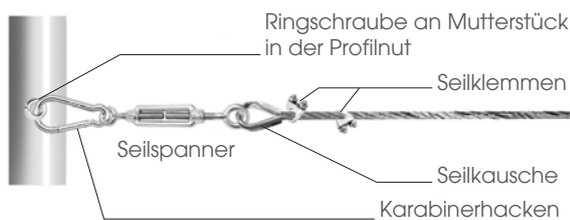


BALLFANGZAUN ALS KOMPLETT-ANLAGEN MIT QUERTRAVERSEN

Beschreibung | Material

- Standpfosten mit Bodenhülsen
- obere Traverse
- Netze: MW 120, Stärke 3 mm, grün
- Zubehör
- für optimale Stabilität
- kein Durchhängen der Netze

UNTERE NETZBEFESTIGUNG



SET MONTAGEZUBEHÖR MIT SPANNSEIL

Beschreibung | Material

- 2 Seilspanner
- 2 Seilkauschen
- 4 Seilklemmen
- 2 Karabinerhaken
- 2 Ringschrauben
- 2 Mutterstücke
- Netzhalter



BALLFANGWAND ABMESSUNG

Länge	Höhe	Art.Nr.	Höhe	Art.Nr.	Höhe	Art.Nr.	Höhe	Art.Nr.
10,00 m	3,00 m	BA9400.00	4,00 m	BA9409.00	5,00 m	BA9418.00	6,00 m	BA9427.00
15,00 m		BA9401.00		BA9410.00		BA9419.00		BA9428.00
20,00 m		BA9402.00		BA9411.00		BA9420.00		BA9429.00
25,00 m		BA9403.00		BA9412.00		BA9421.00		BA9430.00
30,00 m		BA9404.00		BA9413.00		BA9422.00		BA9431.00
40,00 m		BA9405.00		BA9414.00		BA9423.00		BA9432.00
50,00 m		BA9406.00		BA9415.00		BA9424.00		BA9433.00
60,00 m		BA9407.00		BA9416.00		BA9425.00		BA9434.00

AUFPREIS

Zwischenmaß	3,00 m	4,00 m	5,00 m	6,00 m
1,00 m	BA9408.00	BA9417.00	BA9426.00	BA9435.00



BALLFANGZÄUNE AUS ALUMINIUM



QUERTRAVERSEN

Beschreibung | Material Art.-Nr. BA9445.00

- erhöhen die Stabilität der Anlage
- erleichtern die Netzmontage
- mit Nut für Netzhalter
- Bei Bestellung Pfostenabstände bzw. Achsmaß angeben



SCHRÄGSTÜTZE

Beschreibung | Material Art.-Nr. BA9447.00

- aus Aluminium
- zwischen 2 Pfosten oder zum Einbetonieren, empfohlen für Eckbereiche und für äußere Pfosten



ZUGANGSTÜR

Beschreibung | Material Art.-Nr. BA9448.00

- Aluminium vollverschweißt
- zur Verbindung mit einem Standpfosten



NETZE FÜR BALLFANGZÄUNE

Beschreibung | Material

- aus PP, hochfest

NETZ	MW	F	EINSATZGEBIET	Art.-Nr.
3,0 mm	45 x 45 mm	grün	Schule/Spielplatz	BA9449.00
3,0 mm	100 x 100 mm	grün	Sportanlagen	BA9450.00
3,0 mm	120 x 120 mm	grün	Sportanlagen	BA9451.00
4,0 mm	45 x 45 mm	grün	Schule/Spielplatz	BA9452.00
4,0 mm	100 x 100 mm	grün	Sportanlagen	BA9453.00
4,0 mm	120 x 120 mm	grün	Sportanlagen	BA9454.00

MW = Maschenweite | F = Farbe

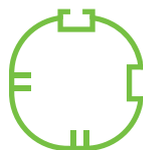


ALU-PFOSTEN FÜR BALLFANGZAUN

Beschreibung | Material

- besonderes stabile Aluminium-Profil
- Farbe alu natur
- Lieferung mit Bodenhülse 50 cm tief
- Profil 120 x 100 mm

PFOSTENLÄNGE	Art.-Nr.	PFOSTENLÄNGE	Art.-Nr.
3,00 m	BA9436.00	5,50 m	BA9441.00
3,50 m	BA9437.00	6,00 m	BA9442.00
4,00 m	BA9438.00	6,50 m	BA9443.00
4,50 m	BA9439.00	7,00 m	BA9444.00
5,00 m	BA9440.00		



ALU-ECKPFOSTEN

Aufpreis Art.-Nr. BA9446.00

Beschreibung | Material

- Aluminium vollverschweißt
- zur Verbindung mit einem Standpfosten



ZUBEHÖR ZUR NETZBEFESTIGUNG

Nr.	Bezeichnung	Art.-Nr.
1	Spannseil, Stahl, 4 mm	BA9455.00
2	Seilklemmen	BA9456.00
3	Seilkausche	BA9457.00
4	Seilöse (Ringschraube)	BA9458.00
5	Ringschraube Mutter	BA9459.00
6	Karabinerhaken	BA9460.00
7	Spannschloss	BA9461.00
8	KU-Netzhalter, gelb	BA4105.00
9	Karabinerhaken für Netz	BA9462.00



BALLFANGZÄUNE AUS STAHL FEUERVERZINKT



ZUGANGSTÜR

Art.-Nr.

Beschreibung | Material

MC7254.00

- aus Stahl verzinkt
- zur Verbindung mit einem Standpfosten

BALLFANGZAUN ALS KOMPLETT-ANLAGE MIT NETZSTANGEN UND ROHR-VERBINDERN

Beschreibung | Material

- für optimale Stabilität, kein Durchhängen der Netze
- feuerverzinkten Stehern, Verbindern,
- Netzstangen
- Netz MW 100, Stärke 3 mm, grün
- Zubehör

BALLFANGWAND ABMESSUNG		Netz,grün PE, geknotet MW 45 mm Stärke 3 mm	Netz,grün PE, geknotet MW 100 mm Stärke 3 mm		Netz,grün PE, geknotet MW 45 mm Stärke 3 mm	Netz,grün PE, geknotet MW 100 mm Stärke 3 mm		Netz,grün PE, geknotet MW 45 mm Stärke 3 mm	Netz,grün PE, geknotet MW 100 mm Stärke 3 mm
Länge	Höhe	Art.Nr.	Art.Nr.	Höhe	Art.Nr.	Art.Nr.	Höhe	Art.Nr.	Art.Nr.
10,00 m	3,00 m	MC7200.00	MC7209.00	4,00 m	MC7218.00	MC7227.00	5,00 m	MC7236.00	MC7245.00
15,00 m		MC7201.00	MC7210.00		MC7219.00	MC7228.00		MC7237.00	MC7246.00
20,00 m		MC7202.00	MC7211.00		MC7220.00	MC7229.00		MC7238.00	MC7247.00
25,00 m		MC7203.00	MC7212.00		MC7221.00	MC7230.00		MC7239.00	MC7248.00
30,00 m		MC7204.00	MC7213.00		MC7222.00	MC7231.00		MC7240.00	MC7249.00
40,00 m		MC7205.00	MC7214.00		MC7223.00	MC7232.00		MC7241.00	MC7250.00
50,00 m		MC7206.00	MC7215.00		MC7224.00	MC7233.00		MC7242.00	MC7251.00
60,00 m		MC7207.00	MC7216.00		MC7225.00	MC7234.00		MC7243.00	MC7252.00

Aufpreis Zwischenmaß

1,00m	3,00 m	MC7208.00	MC7217.00	4,00 m	MC7226.00	MC7235.00	5,00 m	MC7244.00	MC7253.00
-------	--------	-----------	-----------	--------	-----------	-----------	--------	-----------	-----------





ZUBEHÖR

NETZE FÜR BALLFANGZÄUNE UND BANDENANLAGEN

Beschreibung | Material

- aus Polyethylen, geknotet, hochfest



NETZ	MW	FARBE	EINSATZGEBIET	Art.Nr.
3,00 mm	45 x 45 mm	grün	Schule/Spielplatz	MC7082.00
3,00 mm	45 x 45 mm	schwarz	Schule/Spielplatz	MC7089.00
3,00 mm	45 x 45 mm	weiß	Schule/Spielplatz	MC7090.00
4,00 mm	45 x 45 mm	grün	Schule/Spielplatz	MC7053.00
3,00 mm	100 x 100mm	grün	Sportanlagen	MC7083.00
3,00 mm	100 x 100mm	schwarz	Sportanlagen	MC7091.00
4,00 mm	100 x 100mm	grün	Sportanlagen	MC7084.00
4,00 mm	100 x 100mm	schwarz	Sportanlagen	MC7092.00
4,00 mm	100 x 100mm	weiß	Sportanlagen	MC7093.00
4,00 mm	100 x 100mm	rot	Sportanlagen	MC7094.00
3,00 mm	130 x 130mm	grün	Sportanlagen	MC7085.00
4,00 mm	130 x 130mm	grün	Sportanlagen	MC7086.00

BINDESCHNUR

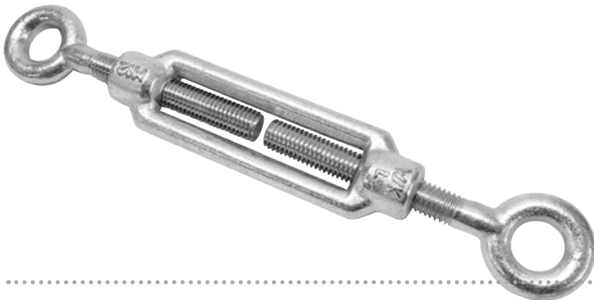
Beschreibung | Material

- Polypropylen/Polyethylenleine
Stärke 3mm



VPE	Art.Nr.	VPE	Farbe	Art.Nr.
250 lfm PE	KS7322.00	1 lfm PE	grün	MC7322.00
250 lfm PP	KS7327.00	1 lfm PP	schwarz	MC7327.00
100 lfm PP	KS7325.00	1 lfm PP	weiss	MC7325.00

ZUBEHÖR



SEILSPANNER

	Art.-Nr.
M 8	KS7323.00
M 10	KS7326.00
Beschreibung Material	
<ul style="list-style-type: none"> aus Stahl verzinkt 	



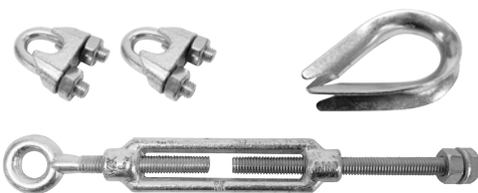
KARABINER

	Art.-Nr.
Beschreibung Material	
	MC7011.00
<ul style="list-style-type: none"> aus Metall galvanisiert Länge:55mm (5 Stk./Netzlaufmeter) 	



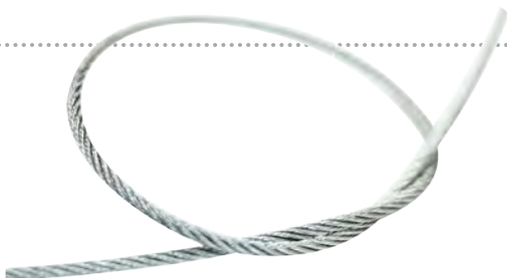
KAUSCHE FÜR SEIL

	Art.-Nr.
für Seil Ø 4 mm	MC7051.00
für Seil Ø 6 mm	MC7095.00
Beschreibung Material	
<ul style="list-style-type: none"> aus Metall verzinkt 	



SEILSPANNSETT

	Art.-Nr.
Beschreibung Material	
	MC7012.00
<ul style="list-style-type: none"> 1 Seilspanner M10 1 Sechskantschraube M10 x100 1 Beilagscheibe M10 1 Kausche für Seil DM 5mm 2 Seilklemmen für Seil DM 5mm 	



DRAHTSEIL

Größe	Art.-Nr.
Außen Ø 4 mm	MC7013.00
Außen Ø 5 mm	MC7056.00

Beschreibung Material	
<ul style="list-style-type: none"> Drahtseil mit Kunststoffmantel 	



KABELBINDER

Größe	Art.-Nr.
3,5 mm x 140 mm	MC7099.00
7,5 mm x 200 mm	MC7100.00
7,5 mm x 370 mm	MC7101.00
12,5 mm x 430 mm	MC7102.00
12,5 mm x 580 mm	MC7103.00

Beschreibung Material	
<ul style="list-style-type: none"> aus Polyamid 	

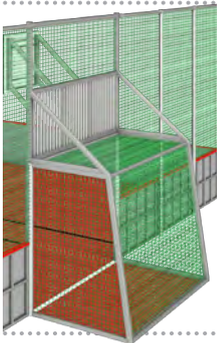
ZUBEHÖR



TORNETZ RUNDEINGANG

aus Polyethylen, geknotet, hochfest

NETZ	MW	FARBE	EINSATZGEBIET	Art.Nr.
3,0 mm	45x45 mm	grün	Garnitur/(2 Seiten/1 Decken- und Rückseite)	MC4091.00
3,0 mm	45x45 mm	grün	1 Decken- und Rückseite	MC4087.00
3,0 mm	45x45 mm	grün	1 Seitenteil	MC4092.00



TORNETZ 4-SEITIG

aus Polyethylen, geknotet, hochfest

NETZ	MW	FARBE	EINSATZGEBIET	Art.Nr.
3,0 mm	45x45 mm	grün	Garnitur/(2 Seiten/1 Decken und Rückseite)	MC4086.00
3,0 mm	45x45 mm	grün	1 Decken und Rückseite	MC4087.00
3,0 mm	45x45 mm	grün	1 Seitenteil	MC4088.00



TORNETZ FÜR EINGANGSTÜR

aus Polyethylen, geknotet, hochfest

NETZ	MW	FARBE	EINSATZGEBIET	Art.Nr.
3,00 mm	45 x 45 mm	grün	Eingangstür	MC4093.00

UMBAUSATZ VON NETZTOR AUF BOLZPLATZTOR NUR WÄNDE

Art.-Nr.

Umbau auf Bolzplatztor mit Rund-
eingang seitlich

BA4006.00

Umbau auf Bolzplatztor mit voller
Seitenwand

BA4047.00

Beschreibung | Material

- besonders vandalensicher mit eingesetzten Rundrohrstehern aus Stahl verzinkt
- bestehender Torrahmen 3,00 x 2,00 m bleibt vorhanden
- 2 Seitengitter
- 1 Decken und 1 Rückseitengitter
- aus verzinkten Stäben mit Abstand lt EN 15312
- inkl. Flacheisenkonstruktion zum Verschrauben



UMBAUSATZ VON NETZTOR AUF BOLZPLATZTOR/ GESAMTES TOR

Art.-Nr.

Umbau auf Bolzplatztor

BA4038.00

Umbau auf Bolzplatztor mit Rundbogeneingang

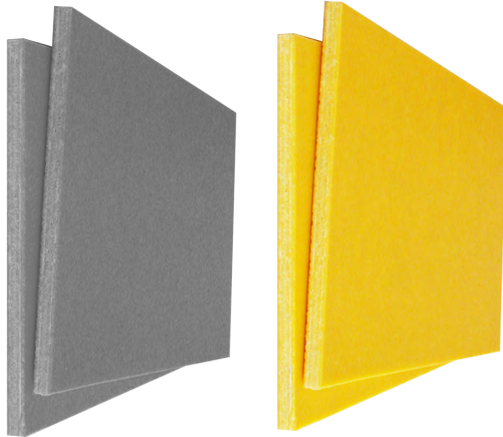
BA4009.00

Beschreibung | Material

- Tore werden neu ersetzt
- Bolzplatz 3,00 x 2,00 m
- besonders vandalensicher mit eingesetzten Rundrohrstehern aus Stahl verzinkt
- aus dickwandigen Stahl- Profilen, verzinkt
- die Rück- und Seitenwände aus 30 mm Stahlrahmen mit Abstand lt. EN 15312



ZUBEHÖR



WANDPLATTEN

Beschreibung | Material

- GFI-Kunststoffplatten
- IVS GM PP 30 S - UV-beständig
- 7-Schicht-Sandwichplatte aus Polypropylenschaum, glasmattenverstärktem Polypropylen und witterungsbeständiger Oberflächenfolie als Deckschicht
- ohne Zuschnitt
- ohne Befestigungsmaterial

LÄNGE	BREITE	STÄRKE	FARBE	Art.Nr.
2800 mm	995 mm	10 mm	gelb	BA9143.00
2800 mm	995 mm	10 mm	grau	BA9144.00

NIETEN Aluminiumnieten Ø 5 mm; Kopf Ø 16 mm



LÄNGE	KLEMMBEREICH	FARBE	EINSATZGEBIET	Art.Nr.
5x21	Nietbereich 12 - 15,5 mm	gelb	Wand	SK9927.00
5x21	Nietbereich 12 - 15,5 mm	Alu/natur	Wand	SK9940.00
5x30	Nietbereich 19,5 - 24 mm	gelb	Wand mit Stoßleiste	SK9939.00
5x30	Nietbereich 19,5 - 24 mm	Alu/natur	Wand mit Stoßleiste	SK9943.00
5x16	Nietbereich 7 - 10,5 mm	rot	Handlauf	SK9928.00



HANDLAUF LÄNGE 3 M

21x68x21mm Art.-Nr. BA9120.00

Beschreibung | Material

- U-Aluminiumprofil rot Ral 3000
- pulverbeschichtet

TÜRRIEGEL



Art.-Nr.

links BA9133.00
rechts BA9142.00

Beschreibung | Material

- Edelstahltürriegel
- Befestigungsmaterial



BODENHÜLSE FÜR ABNEHMBARES BANDENSYSTEM

Art.-Nr. MC4051.00

Beschreibung | Material

- aus Stahl verzinkt, Exzenter-Schnellverriegelung
- Bandenwand leicht montierbar und demontierbar durch Öffnen und Schließen des Exzenterverschlusses
- inkl. Abdeckkappe

BOLZENRIEGEL



Art.-Nr. BA9126.00

Beschreibung | Material

- aus Stahl gelb verzinkt
- Befestigungsmaterial

BLEISCHNUR

Gewicht Art.-Nr.
500gr./m² MC7097.00

Beschreibung | Material

- zur Beschwerung von Netzen
- Farbe schwarz



THEMENSPIELPLÄTZE

SPIELTÜRME

ADVENTURE PLAY

INFO

SPIELPLÄTZE

Wir planen und bauen nicht nur Fitnessparcours 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!

Unverbindlich Katalog anfordern!



[http://agropac.at/spiel-sport/
unternehmen/kontaktformular/](http://agropac.at/spiel-sport/unternehmen/kontaktformular/)

Ihre Ansprechpartner in Österreich:

AGROPAC ÖSTERREICH

WEST

Tirol, Vorarlberg, Kärnten, Salzburg, Oberösterreich (ab PLZ 4800)



Landesstraße 27
A - 5203 Köstendorf
+43 (0) 664 342 10 58
<http://www.reitsamer.co.at>



KONRAD REITSAMER

Verkauf - Planung - Beratung

Mobil: +43 (0) 664 342 10 58
Tel: +43 (0) 6216 20134
Fax: +43 (0) 6216 20134 -14
Mail: office@reitsamer.co.at



MICHAELA GOINGINGER

Verkauf - Beratung

Tel: +43 (0) 6216 20134
Fax: +43 (0) 6216 20134 -14
Mail: verkauf@reitsamer.co.at

AGROPAC ÖSTERREICH

OST

Steiermark, Burgenland, Niederösterreich, Wien, Oberösterreich (bis PLZ 4799)



Oberhart 20
A - 8551 Wies
+43 (0) 664 22 44 800
<http://www.komposch.at>



ALBERT KOMPOSCH

Verkauf - Planung - Beratung

Mobil: +43 (0) 664 22 44 800
Tel: +43 (0) 3465 3914
Fax: +43 (0) 3465 3914 - 14
Mail: office@komposch.at



HERTA KOMPOSCH

Verkauf - Beratung

Mobil: +43 (0) 664 854 71 71
Tel: +43 (0) 3465 3914
Fax: +43 (0) 3465 3914 - 14
Mail: office@komposch.at

IMPRESSUM

© Copyright 2016, AGROPAC[®], Austria

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!

AGROPAC[®] DRUCKAUSGABE 2016

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



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

T + 43 3387 2248 - 23
E office@agropac.at
M www.agropac.at