


CONTEMPORARY
PLAYPOINTS

URBAN DESIGN

BERLIN





GEWÖHNLICHE SPIELGERÄTE SIND GESTALTET, UM ALS SOLCHE SOFORT ERKENNBAR ZU SEIN. DIE PRODUKTE VON URBAN DESIGN BERLIN SIND NICHT GEWÖHNLICH. SIE SIND NICHT GEGENSTÄNDLICH GESTALTET, SONDERN SIE DEUTEN NATÜRLICHE OBJEKTE AN. SIE UMSPIELEN IHRE FORMEN. SIE LASSEN DEM BETRACHTER RAUM FÜR DESSEN EIGENE PHANTASIE. SIE TRAGEN NAMEN WIE SPIRELLI, DOME ODER ORBIT. ALS OBJEKT IM ÖFFENTLICHEN RAUM SIND SIE ÜBERAUS STILVOLL, ALS SPIELPUNKT AUSSERORDENTLICH COOL. SIE SIND VIEL MEHR ALS KLASSISCHE SPIELPLATZMÖBEL. MIT DER KOMBINATION VON DESIGN, STIL UND COOLNESS SIND SIE GESTALTUNGSELEMENTE IN ALLEN ÖFFENTLICHEN RÄUMEN, SPIELRÄUME INKLUSIVE!



**PLAYPOINTS WERTEN JEDE URBANE SITUATION
AUF, DAMIT SCHAFFEN WIR DIE VERBINDUNG
ZWISCHEN SPIELRAUM UND STADT!**

MARIUS KOTTE, DIPLOM-INGENIEUR DER ARCHITEKTUR, PRODUKTENTWICKLUNG UND DESIGN



SPIELPUNKTE MIT STIL

Auf so genannten Spielpunkten wird gefedert, geklettert, gedreht, geschaukelt und gerutscht. Die Playpoints von URBAN DESIGN BERLIN bieten all dies, und doch bieten sie so viel mehr. Dank ihrer skulpturalen Gestaltung ist der ihnen innewohnende Spielwert nicht immer offensichtlich, sondern es gilt ihn zu entdecken. Offensichtlich ist allein ihr Design. Ihr Zuhause ist nicht nur der klassische Spielplatz sondern ihre Welt ist die Stadt.

EWIG WÄHRT AM LÄNGSTEN

Alle Playpoints sind technisch ausgereift und werden aus wertigen Materialien, wie Edelstahl, pulverbeschichtetem Aluminium, HDPE Oberflächen und ITR Lagern hergestellt. Sie stehen für größtmögliche Sicherheit und lange Lebensdauer. Alle Produkte entsprechen der EN 1176 und sind TÜV-zertifiziert. Darüber hinaus entsprechen die Produkte weiteren internationalen Standards wie der ASTM F1487 und CSA Z614. Playpoints sind sehr wartungsarm und verursachen kaum Folgekosten. Wir gewähren bis zu 10 Jahre Garantie auf alle Produkte.

WIR FÜR SIE

URBAN DESIGN BERLIN ist eine Marke der Berliner Seilfabrik. Seit über 35 Jahren arbeiten wir für Städte, für den Wohnungsbau und für Landschaftsarchitekten. Mit unserer umfangreichen Planungskompetenz verhelfen wir Ihren Projekten zum Erfolg. Unser professionelles Verkaufs- und Designteam begleitet Sie gerne durch alle Phasen eines Urban Design-Projektes.

GOOD DESIGN

Ausgezeichnet von The Chicago Athenaeum: Museum of Architecture and Design.
Ausgezeichnet mit dem PLUS X AWARD für Innovation, High Quality und Design.

AUCH OHNE FALLSCHUTZ SICHER

Die Spielpunkte Cat Tail, Swallow Tail und Pin Tail sind nach eingehender Prüfung durch den TÜV Süd für die Aufstellung ohne Fallschutz in Innenstadtbereichen zugelassen. Da kleine wie große Nutzer der Spielpunkte die Bewegung selber steuern können, ist ein zusätzlicher Fallschutz nicht notwendig. Das gilt im Übrigen auch für die Spielpunkte Orbit.01/02 und Champignon.40/60.

HÖCHSTE FLEXIBILITÄT

Nicht selten allerdings müssen diese Spielräume dennoch flexibel sein für den Fall, dass der Weihnachtsmarkt oder der Karnevalsumzug bevorsteht. Auch daran haben wir gedacht, denn die Spielpunkte sind einfach demontierbar; zurück bleibt eine höhengleiche Stahlplatte.

**Die Sitz- und Standflächen sowie die Aluminiumkugeln der Playpoints sind standardmäßig in folgenden Farben erhältlich:
Blau, Orange, Weiß und Lila.**

Wünschen Sie andere Farben? Sprechen Sie uns an und wir erarbeiten zusammen ein Farbkonzept für Ihre Spielraum.

PLAYPOINTS

URBAN DESIGN
BERLIN



MONKEY JIBE

Sich so wild wie Affen im Dschungel auszutoben ist jetzt auch mitten in der Stadt möglich!

> Seite 34



SKY SWING

Die Menschen waren schon immer vom Himmel und von den unendlichen Weiten über ihnen fasziniert. Wie es dort wirklich ist, lässt sich jetzt ganz einfach mit der Sky Swing herausfinden.

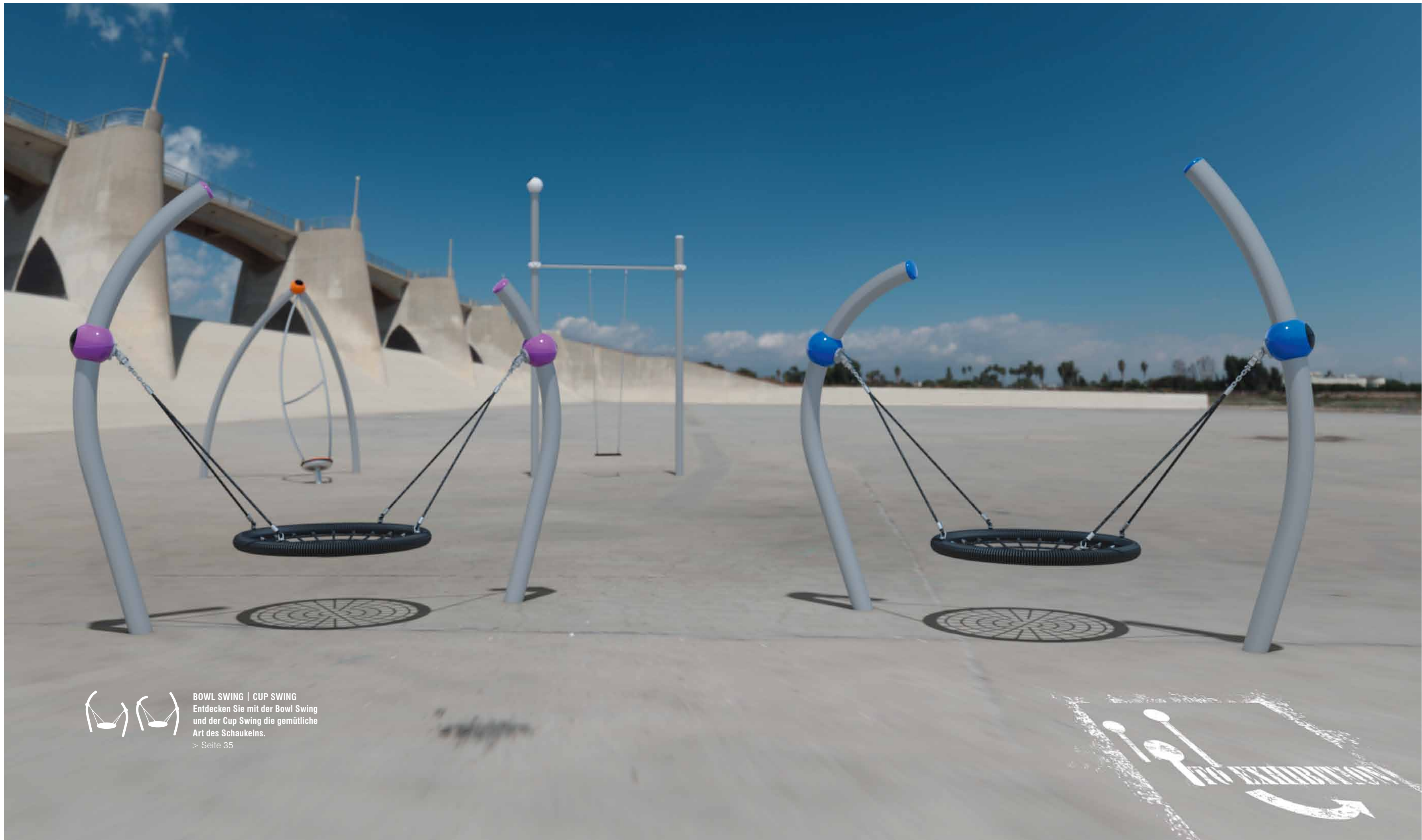
> Seite 34



FACE-TO-FACE SWING

Wer kommt am höchsten? Gemeinschaftliche Höhenflüge erleben bis zu sechs Personen gleichzeitig auf der Face-To-Face Swing.

> Seite 35



BOWL SWING | CUP SWING
Entdecken Sie mit der Bowl Swing
und der Cup Swing die gemütliche
Art des Schaukelns.

> Seite 35





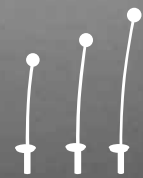
EDDIE.02, 03
 Alles dreht sich um die Eddies! Weit entfernt vom herkömmlichen Karussell fügt sich der Eddie optisch perfekt in die Stadtgestaltung ein.
 > Seite 36



FIREBALL.2.1
 Bewege Deinen Körper um die Achse und du wirst erfahren, was Fliehkraft bedeutet. Ein schöner Flug mit Drehwurmgarantie.
 > Seite 38



SOPHISTICATED DESIGN FOR PUBLIC SPACES: PLAYPOINTS BY URBAN DESIGN BERLIN.



CAT TAIL.03
Vorwärts, rückwärts, seitwärts, ein Cat Tail macht jede Bewegung mit und setzt gestalterisch besondere Akzente im urbanen Raum.
> Seite 37



DISK
Als wir das erste Mal Karussell fuhren, liebten wir es. Die Disk gibt Freiräume für phantasievolles Spielen. Die Verwendung von Edelstahl und toller Farbgestaltung verleiht der Disk eine stilvolle Anmutung, weit weg vom normalen Karussell.
> Seite 38





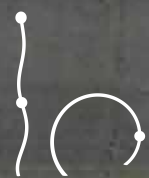
LITTLE BIG BEN.2.1
 Der Little Big Ben fügt sich gestalterisch ebenso in eine Parklandschaft ein wie in die Poollandschaft eines Resort Hotels. Natürlich auch in jeden anderen Ort, der schön sein und Spaß machen soll.
 > Seite 40



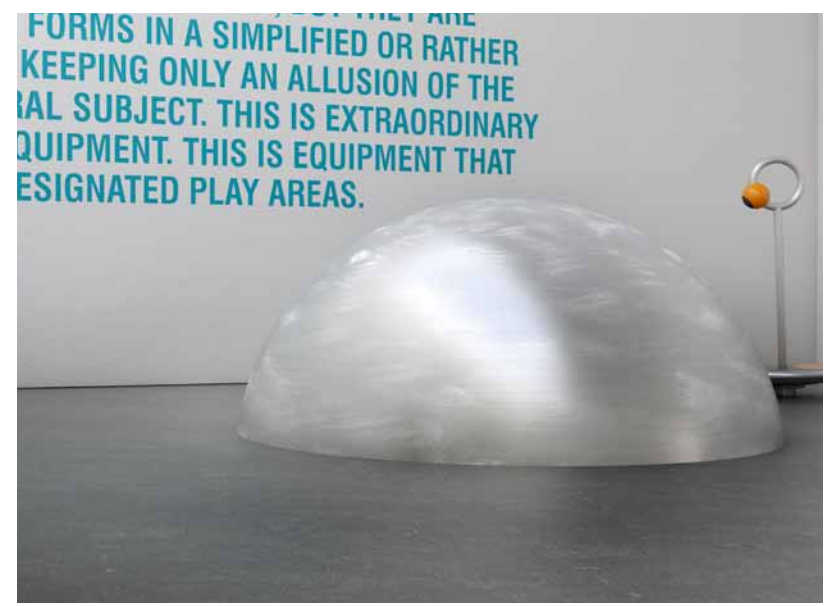
SWINGO.2.4
 Auch der Swingo schaukelt. Das ist aber das Einzige, was er mit einer gewöhnlichen Schaukel gemein hat.
 > Seite 39/40



PICADILLY CIRCLE.2.1
Normale Karussells werden für normale Spielplätze hergestellt. Der Picadilly Circle wurde für das Spielen in der ganzen Stadt geschaffen.
> Seite 40



SPIRELLI .01, 02
Die Spielidee der Spirellis gilt es
zu entdecken. Ein Hingucker sind
sie auf jeden Fall.
> Seite 41



...THEY ARE
 FORMS IN A SIMPLIFIED OR RATHER
 KEEPING ONLY AN ALLUSION OF THE
 REAL SUBJECT. THIS IS EXTRAORDINARY
 EQUIPMENT. THIS IS EQUIPMENT THAT
 DESIGNATED PLAY AREAS.



DOME.03
 Ist es eine Skulptur? Ist es ein Kletterfelsen?
 Ist es eine Bank? Oder eine Rutsche? Entscheiden
 Sie doch selbst!
 > Seite 42

THE U
 OBJEC
 DEPIC
 REDU
 ORIGI
 STYLI
 GOES

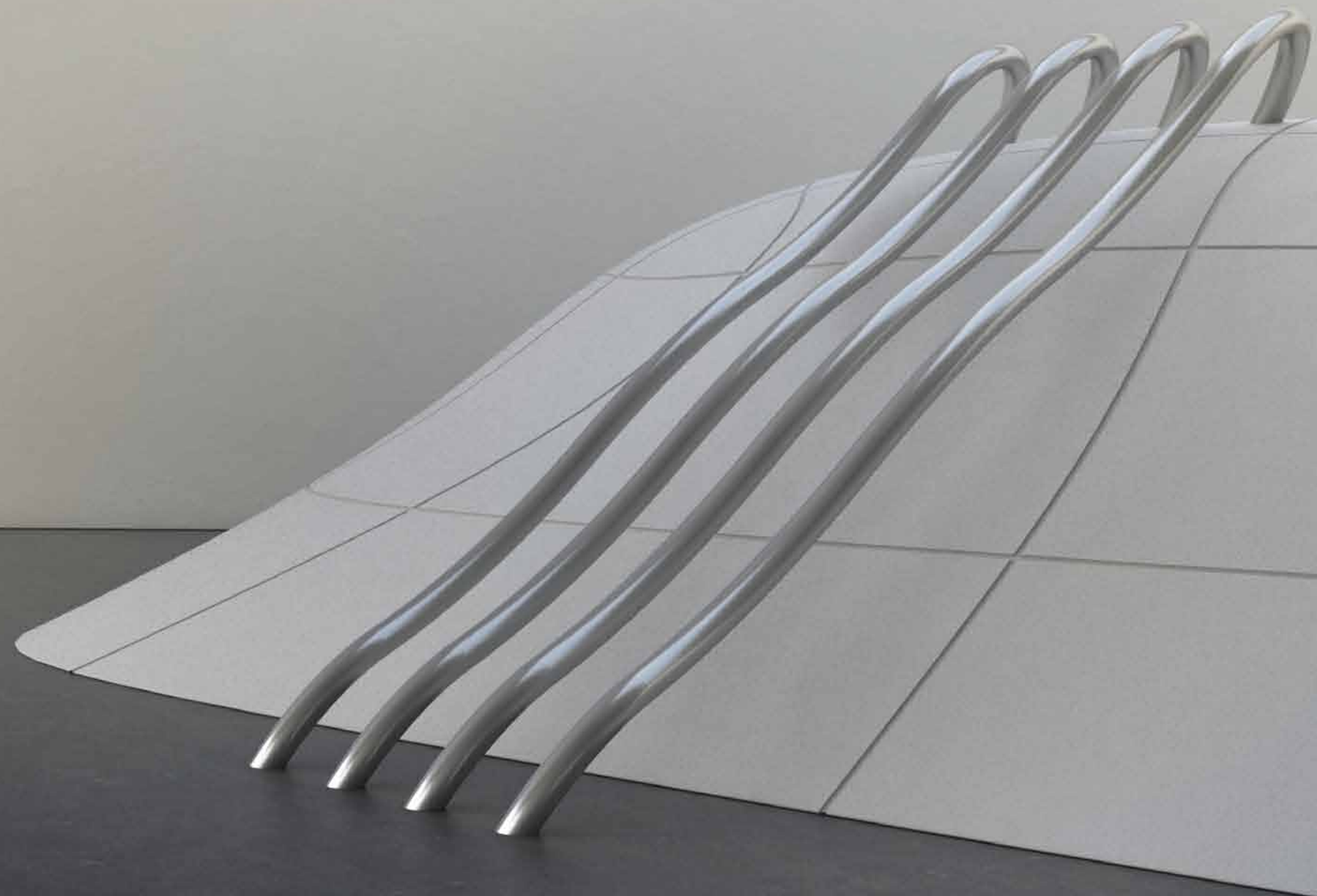


ABAKUS
 Beachten Sie die organische Linien-
 führung des Abakus. Ein außergewöhn-
 liches Objekt für öffentliche Plätze.
 > Seite 41

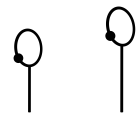
THE URBAN DESIGN BERLIN PLAYPOINTS DO NOT DEPICT OBJECTS IN THE NATURAL WORLD, BUT THEY ARE DEPICTING REAL FORMS IN A SIMPLIFIED OR RATHER REDUCED WAY – KEEPING ONLY AN ALLUSION OF THE ORIGINAL NATURAL SUBJECT. THIS IS EXTRAORDINARY STYLISH PLAY EQUIPMENT. THIS IS EQUIPMENT THAT GOES BEYOND DESIGNATED PLAY AREAS.



CHAMPIGNONS
Die Versuchung zum Balancieren oder Bockspringen
muss doch nichts Kompliziertes sein!
> Seite 43



WHITE WATER.04
Mit dem reißenden Strom im reinen Wasser bergab
schwimmen. Coole Vorstellung!
> Seite 44



CHERRY.100
 Warum klettern Menschen auf hohe Berge?
 Weil sie da sind! Kinder beginnen zu klettern
 bevor Sie die ersten Schritte laufen.
 >Seite 45



ORBIT.01
 Eine geschwungene Balancierstange
 am Wegesrand ist eine Versuchung für
 Jung und Alt.
 > Seite 46




PLAYPOINTS
BY URBAN DESIGN BERLIN



5 0 1 2 3 4 6 7 8 9

NUMBER.5
Erinnern Sie sich an das Fernsehen Ihrer Kindheit? Wer mochte nicht „Graf Zahl“ (Dieser Vampir der, wenn er beim Zählen die Zahl erreicht hat, um die es geht, laut auflacht, wobei es im Hintergrund blitzt und donnert)? Kinder erlernen Zahlen auf spielerische Weise. Bauen Sie die Numbers in den Spielalltag ein!
> Seite 47



PIN TAIL

Surfen ist die vermeintlich einfache Art, mit einem Surfbrett auf einer sich überschlagenden Welle zu reiten. In Wahrheit ist das Reiten auf einer Welle eine körperliche Meisterleistung, eine phänomenale Koordination aller Kräfte.

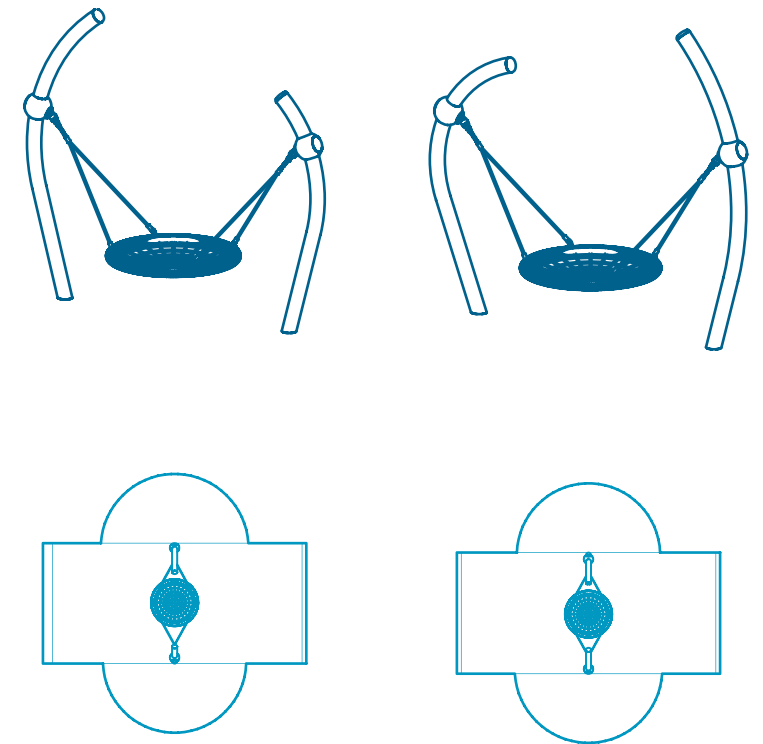
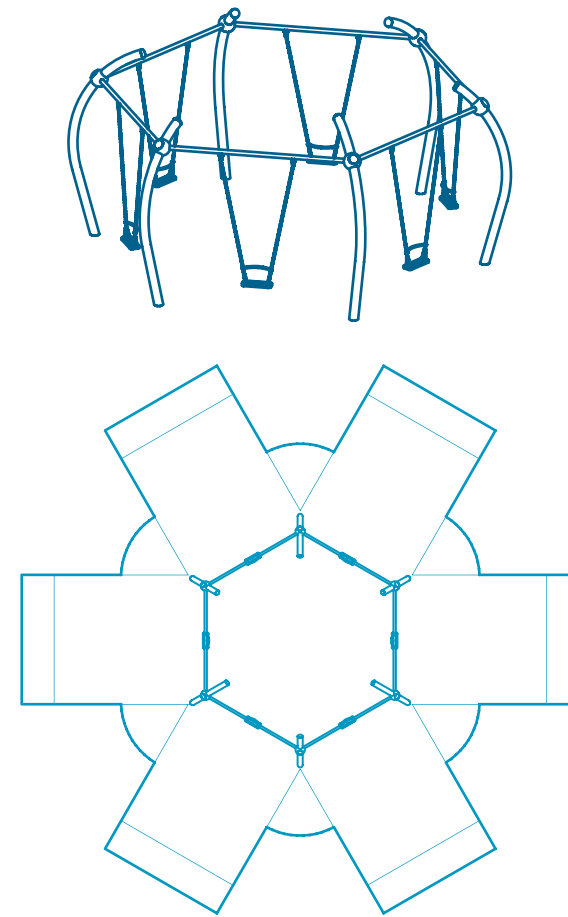
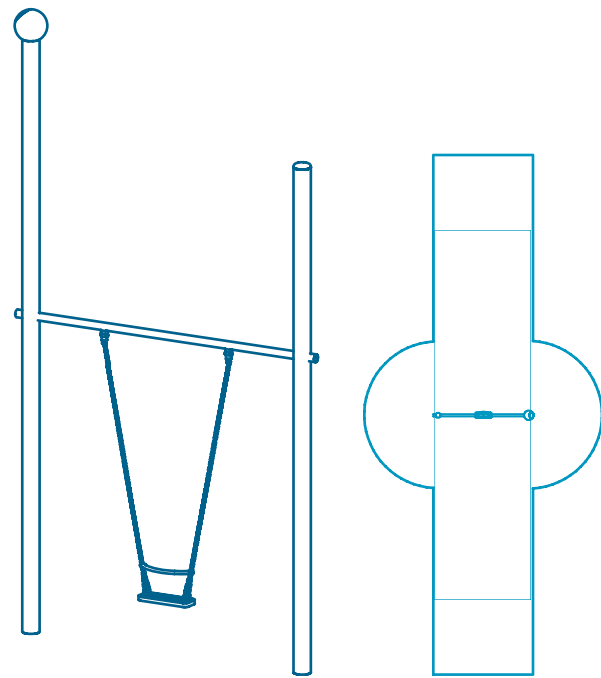
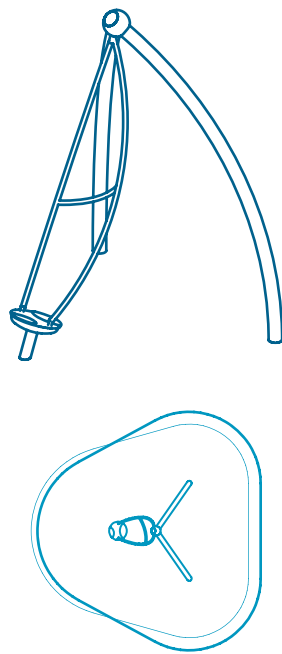
> Seite 46







PLAYPOINTS PRODUCT RANGE







URBAN DESIGN



MONKEY JIBE 90.261.100





	(m) ('-')	2,7 x 2,3 x 3,3 8-9 x 7-5 x 10-8
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-')	5,8 x 5,7 6,3 x 5,9 20-8 x 19-5
	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-')	0,46 1-6
		5

SKY SWING 90.260.510





	(m) ('-')	0,3 x 2,6 x 4,9 0-10 x 8-8 x 16-2
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-')	9,8 x 2,5 13,7 x 6,3 45-1 x 20-8
	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-')	1,92 11-4
		5







FACE-TO-FACE SWING 90.260.520

	(m) ('-')	5,8 x 6,7 x 3,0 19-2 x 22-1 x 9-1
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-')	13,0 x 13,0 14,5 x 14,5 47-6 x 47-6
	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-')	1,42 8-0
		5

BOWL SWING 90.260.532

	(m) ('-')	1,3 x 3,2 x 2,8 4-2 x 10-6 x 9-3
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-')	6,7 x 3,2 7,0 x 6,9 22-10 x 22-6
	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-')	1,70 5-9
		3

CUP SWING 90.260.531

	(m) ('-')	1,3 x 3,2 x 2,9 4-2 x 10-7 x 9-5
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA ('-')	6,7 x 3,2 7,0 x 6,9 22-10 x 22-6
	EN 1176 (m) ASTM/CSA ('-')	1,70 5-9
		3

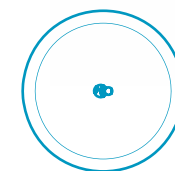
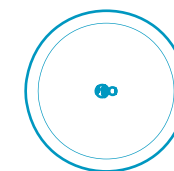
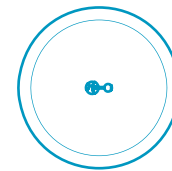
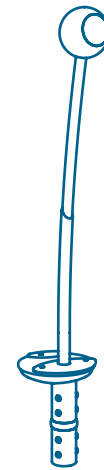
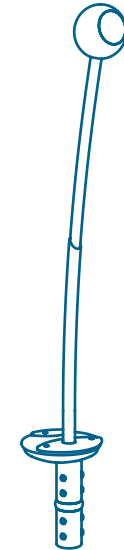
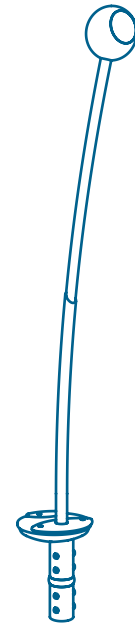
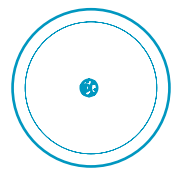
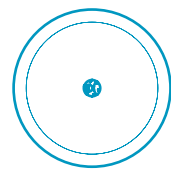
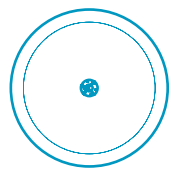
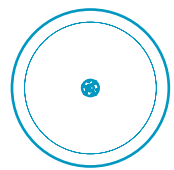
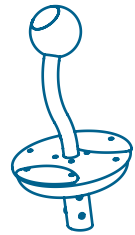
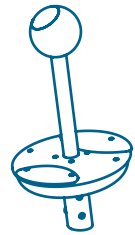
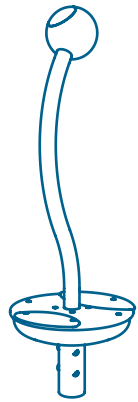
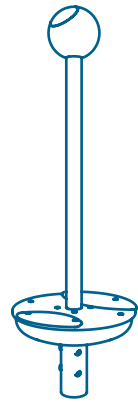
Der Name dieses Spielgerätes kommt von einer Figur im Surfen, die mit diesem Spielgerät nachgeahmt werden kann. Es ist nicht ganz einfach, hier die Balance zu halten!

Die Menschen waren schon immer vom Himmel und von den unendlichen Weiten über ihnen fasziniert. Wie es dort wirklich ist, lässt sich jetzt ganz einfach selbst herausfinden. Zugegeben, man schwebt nicht ganz über den Wolken, aber mit der Sky Swing Schaukel lässt sich eine wirklich beeindruckende Höhe erreichen.

Gemeinschaftliche Höhenflüge erleben bis zu sechs Personen gleichzeitig auf der Face-To-Face Swing. Auf den im Sechseck angeordneten Schaukeln kann man sich beim Schaukeln zusehen und der Spaßfaktor steigt enorm. Aber wer kommt am höchsten?

Durch seine niedrige Einstiegshöhe ist der Bowl Swing, ähnlich wie der Cup Swing, auch bestens für kleine Kinder oder Kinder mit eingeschränkter Bewegungsfreiheit geeignet.

Entdecken Sie mit dem Cup Swing die gemütliche Art des Schaukelns; die zum Entspannen nach Klettern und Toben einlädt.



EDDIE.01 90.260.101

	(m) (")	0,5 x 0,5 x 1,5 1-8 x 1-8 x 5-0
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA (")	3,5 x 3,5 4,2 x 4,2 13-8 x 13-8
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (")	0,34 1-3
		3

EDDIE.02 90.260.102

	(m) (")	0,5 x 0,5 x 1,5 1-8 x 1-8 x 5-0
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA (")	3,5 x 3,5 4,2 x 4,2 13-8 x 13-8
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (")	0,34 1-5
		3

EDDIE.03 90.260.103

	(m) (")	0,5 x 0,5 x 0,9 1-8 x 1-8 x 3-0
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA (")	3,5 x 3,5 4,2 x 4,2 13-8 x 13-8
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (")	0,35 1-2
		3

EDDIE.04 90.260.104

	(m) (")	0,5 x 0,5 x 0,9 1-8 x 1-8 x 3-0
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA (")	3,5 x 3,5 4,2 x 4,2 13-8 x 13-8
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (")	0,35 1-2
		3

Der Eddie.01 steht gerade für große und kleine Drehwürmer. Unterschiedliche Farboptionen geben ihnen zusätzlich Gestaltungsmöglichkeiten. Spaß, Stil und Coolness vereint in einem Playpoint.

Statt gerade zu stehen, verneigt sich der Eddie.02 vor seinem Publikum. Die eingesetzten Materialien entsprechen denen des Eddie.01, aber mit Kurve.

Der kleine Wirbelwind steht schief. Einfach Aufsitzen und durch leichten Körpereinsatz den Eddie zum Wirbeln bringen. Ab geht's.

Der Eddie.04 ist ein schräger Vogel und hat ein kleines Bäuchlein. Die geschwungene Form fügt sich harmonisch in die urbane Gestaltung ein.

CAT TAIL.01 90.260.201

	(m) (")	0,7 x 0,3 x 2,5 2-4 x 1-1 x 8-3
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA (")	3,6 x 3,6 4,7 x 4,5 15-5 x 14-9
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (")	0,4 1-4
		5

Den ganzen Spaß trägt die Katze auf dem Schwanz weg! Ein Cat Tail wird aus Edelstahl, die Kugel aus Aluminium und die Plattform mit farbiger Intarsie auf schwarzem Grund gefertigt. Das elegante Cat Tail Design setzt einen Akzent im urbanen Raum.



Ohne Fallschutz aufstellbar!

CAT TAIL.02 90.260.202

	(m) (")	0,6 x 0,3 x 2,1 1-10 x 1-1 x 6-11
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA (")	3,6 x 3,6 4,5 x 4,5 14-9 x 14-9
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (")	0,4 1-4
		5

Der Cat Tail für die Halbgroßen. Aufgestellt als Geräteensemble machen die Cat Tails eine Menge her, vor allem wenn mehrere Größen im Spiel sind.



Ohne Fallschutz aufstellbar!

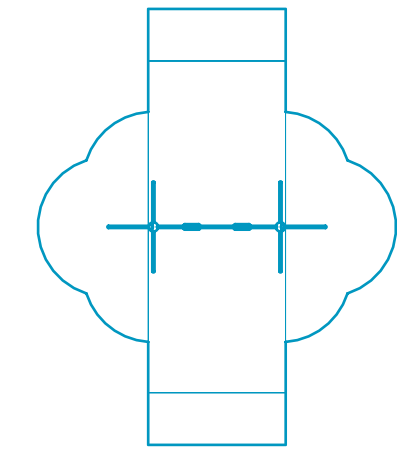
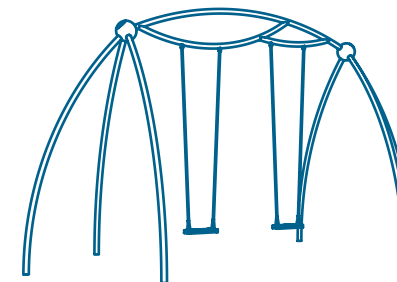
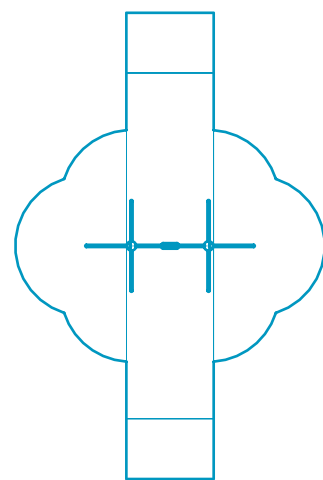
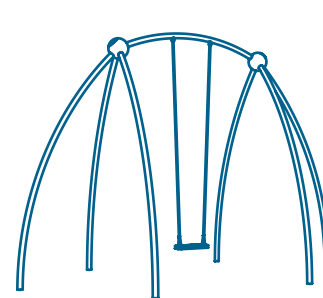
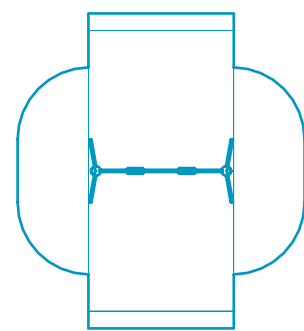
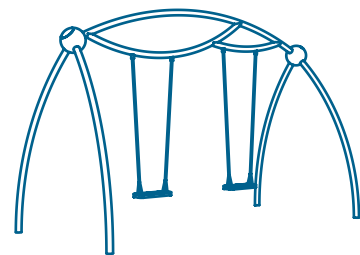
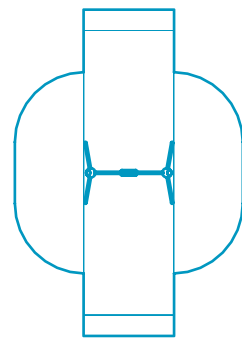
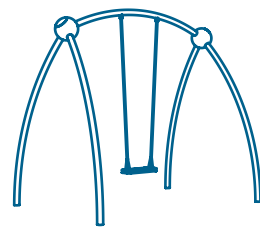
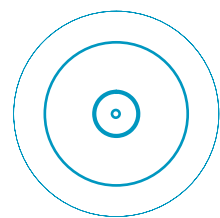
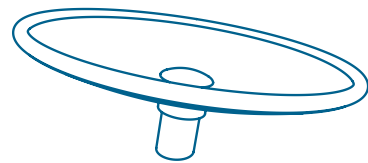
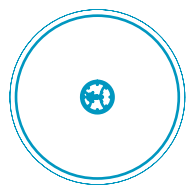
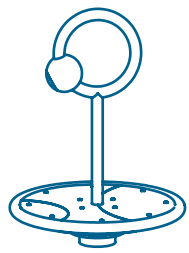
CAT TAIL.03 90.260.203

	(m) (")	0,5 x 0,3 x 1,9 1-7 x 1-1 x 6-1
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA (")	3,6 x 3,6 4,5 x 4,4 14-9 x 14-5
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (")	0,4 1-4
		5

Nur weil er der Kleinste ist, heißt es nicht, dass hier der Spaß am kleinsten ist. Oft sind die Kleinen für eine große Überraschung gut.



Ohne Fallschutz aufstellbar!



FIREBALL.2.1
90.260.071

	(m)	1,0 x 1,0 x 1,3
	(ft)	3-3 x 3-3 x 4-3
	EN 1176 (m)	5,0 x 5,0
	ASTM/CSA (m)	4,7 x 4,7
	ASTM/CSA (ft)	15-3 x 15-3
	EN 1176 (m)	0,86
	ASTM/CSA (ft)	2-10
		3

Der Fireball eignet sich für ein oder mehrere Kinder. Die Achse ist um 2° geneigt und erhöht damit das Spielvergnügen. Einfach Hinstellen, Festhalten und los geht die Fahrt.

DISK
90.260.301

	(m)	1,8 x 1,8 x 0,8
	(ft)	6-1 x 6-0 x 2-6
	EN 1176 (m)	7,8 x 7,8
	ASTM/CSA (m)	5,5 x 5,5
	ASTM/CSA (ft)	18-0 x 18-0
	EN 1176 (m)	0,8
	ASTM/CSA (ft)	2-6
		5

Auf schiefer Ebene geht die Fahrt hoch und runter und im Kreis. Die leicht konkave Disk macht Spaß und hilft dabei, Körperbeherrschung zu trainieren.

SWINGO.2.1
90.260.501

	(m)	2,4 x 1,7 x 2,3
	(ft)	7-11 x 5-7 x 7-6
	EN 1176 (m)	7,5 x 2,4
	ASTM/CSA (m)	8,7 x 6,1
	ASTM/CSA (ft)	28-5 x 19-11
	EN 1176 (m)	1,3
	ASTM/CSA (ft)	7-2
		3

Die kleine Einsitzerschaukel im neuen organischen URBAN DESIGN BERLIN Design. Zwei A-Böcke und ein gerades Querrohr? Nicht bei uns!

SWINGO.2.2
90.260.502

	(m)	3,8 x 1,7 x 2,4
	(ft)	12-4 x 5-7 x 8-0
	EN 1176 (m)	7,2 x 3,8
	ASTM/CSA (m)	8,2 x 7,5
	ASTM/CSA (ft)	26-1 x 24-4
	EN 1176 (m)	1,3
	ASTM/CSA (ft)	6-7
		3

Die zweiseitige Version der Swingos ist asymmetrisch und doch können Zwei in Harmonie zusammen schaukeln.

SWINGO.2.3
90.260.503

	(m)	4,5 x 2,5 x 3,2
	(ft)	14-11 x 8-2 x 10-6
	EN 1176 (m)	9,1 x 2,3
	ASTM/CSA (m)	12,4 x 8,2
	ASTM/CSA (ft)	40-5 x 26-10
	EN 1176 (m)	1,76
	ASTM/CSA (ft)	5-10
		3

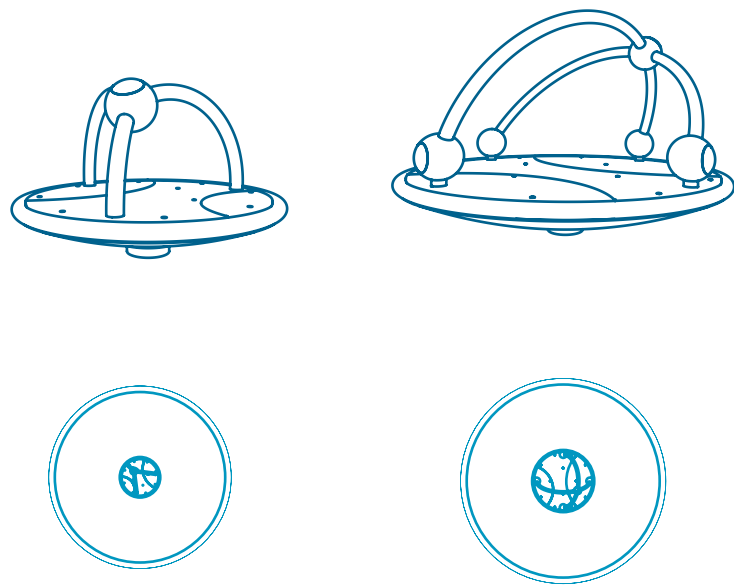
Auf der großen Version der Swingos geht es höher hinaus. Darum hat sie auf jeder Seite drei Beine.

SWINGO.2.4
90.260.504

	(m)	5,9 x 2,5 x 3,4
	(ft)	19-0 x 8-2 x 11-0
	EN 1176 (m)	8,8 x 3,7
	ASTM/CSA (m)	11,6 x 9,6
	ASTM/CSA (ft)	38-1 x 31-4
	EN 1176 (m)	1,67
	ASTM/CSA (ft)	9-7
		3

Hochfliegende Dynamik an asymmetrischer Optik. Macht Spaß und sieht cool aus!





LITTLE BIG BEN.2.1
90.260.303

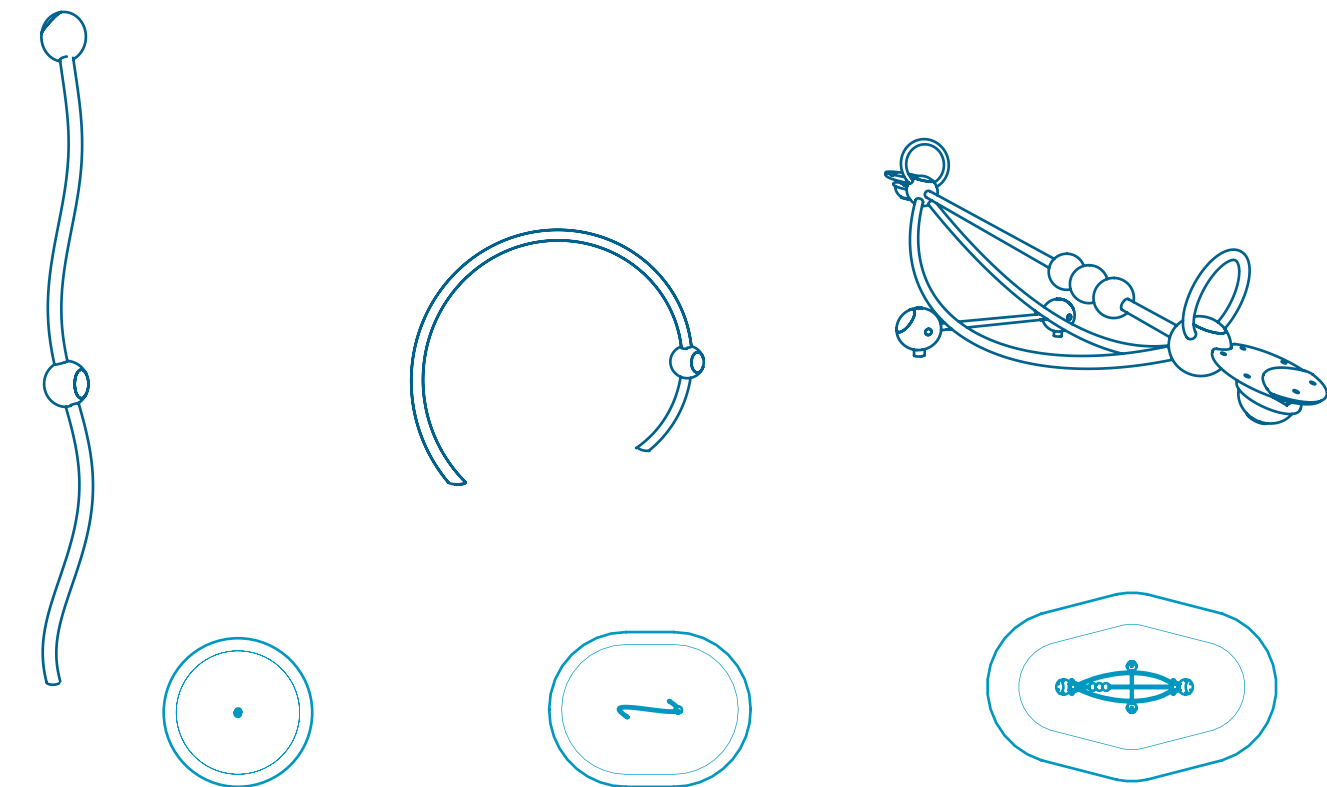
	(m)	1,2 x 1,2 x 0,8
	("-")	4-1 x 4-1 x 2-6
	EN 1176 (m)	5,2 x 5,2
	ASTM/CSA (m)	4,9 x 4,9
	ASTM/CSA ("-")	16-1 x 16-1
	EN 1176 (m)	0,8
	ASTM/CSA ("-")	0-11
		3

PICADILLY CIRCLE.2.1
90.260.302

	(m)	1,8 x 1,8 x 1,2
	("-")	6-1 x 6-1 x 4-0
	EN 1176 (m)	5,8 x 5,8
	ASTM/CSA (m)	5,5 x 5,5
	ASTM/CSA ("-")	18-0 x 18-0
	EN 1176 (m)	0,6
	ASTM/CSA ("-")	1-2
		3

Mal werden Kinder vorwärts, mal rückwärts gedreht, im Hocken, Sitzen oder Stehen. Ein Zusammenspiel von organischem Design und tollen Farben lassen seine Betrachter staunen. Immer in Bewegung wird der Little Big Ben zu einer spannenden Spielinsel und ist ein Treffpunkt für alle Altersklassen.

Eine Fahrt auf dem Picadilly Circle ist eine außergewöhnliche Erfahrung. Kinder können durch gemeinsames Bespielen die Geschwindigkeit beeinflussen. Jede Fahrt wird zu einem einzigartigen Abenteuer.



SPIRELLI.01
90.260.401

	(m)	0,3 x 0,3 x 2,8
	("-")	0-11 x 0-11 x 9-4
	EN 1176 (m)	3,3 x 3,3
	ASTM/CSA (m)	4,0 x 3,9
	ASTM/CSA ("-")	12-11 x 12-11
	EN 1176 (m)	1,5
	ASTM/CSA ("-")	5-0
		5

Die Nudel zum Klettern. Ein Stück beispielbare Kunst.

SPIRELLI.02
90.260.402

	(m)	1,7 x 0,5 x 1,4
	("-")	5-8 x 1-8 x 4-6
	EN 1176 (m)	4,7 x 3,5
	ASTM/CSA (m)	5,4 x 4,2
	ASTM/CSA ("-")	17-8 x 13-8
	EN 1176 (m)	1,4
	ASTM/CSA ("-")	4-6
		5

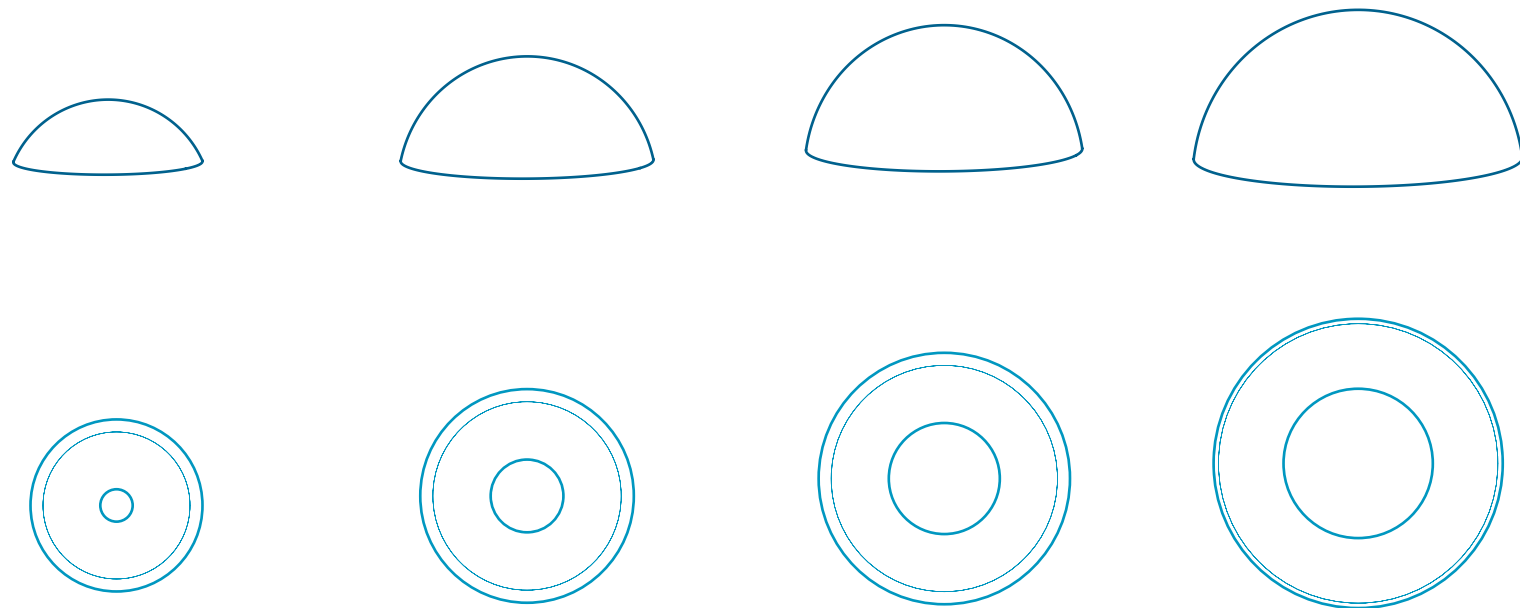
Die farbige Aluminiumkugel und Edelstahl mit Schwung machen aus einer Reckstange einen Hingucker.

ABAKUS.2.1
90.260.801





	(m)	4,0 x 1,4 x 1,5
	("-")	13-2 x 4-6 x 5-1
	EN 1176 (m)	6,0 x 3,4
	ASTM/CSA (m)	7,7 x 5,1
	ASTM/CSA ("-")	25-2 x 16-5
	EN 1176 (m)	1,3
	ASTM/CSA ("-")	4-3
		3

Das stilvolle organische Design sowie die Verwendung von Edelstahl, Aluminium und HDPE Oberflächen geben dieser Wippe einen einzigartigen Charakter. Drei verschiebbare Gewichtskugeln sorgen für Balance.













DOME.01
90.260.701

	(m) (")	0,9 x 0,9 x 0,3 3-1 x 3-1 x 1-1
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA (")	3,9 x 3,9 4,6 x 4,6 15-0 x 15-0
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (")	0,31 1-1
		3





DOME.02
90.260.702

	(m) (")	2,0 x 2,0 x 0,8 6-6 x 6-6 x 2-8
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA (")	5,0 x 5,0 5,7 x 5,7 18-5 x 18-5
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (")	0,80 2-8
		3

DOME.03
90.260.703

	(m) (")	2,8 x 2,8 x 1,0 9-4 x 9-4 x 3-4
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA (")	5,8 x 5,8 6,5 x 6,5 21-4 x 21-4
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (")	1,00 3-4
		5

DOME.04
90.260.704

	(m) (")	3,8 x 3,8 x 1,4 12-7 x 12-7 x 4-8
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA (")	6,8 x 6,8 7,5 x 7,5 24-7 x 24-7
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (")	1,40 4-8
		5

Der Dome ist ein skulpturales Kletter- und Rutschobjekt. In der 1 Meter Version ist er ein Gestaltungs- und ein Kletterobjekt für Anfänger.

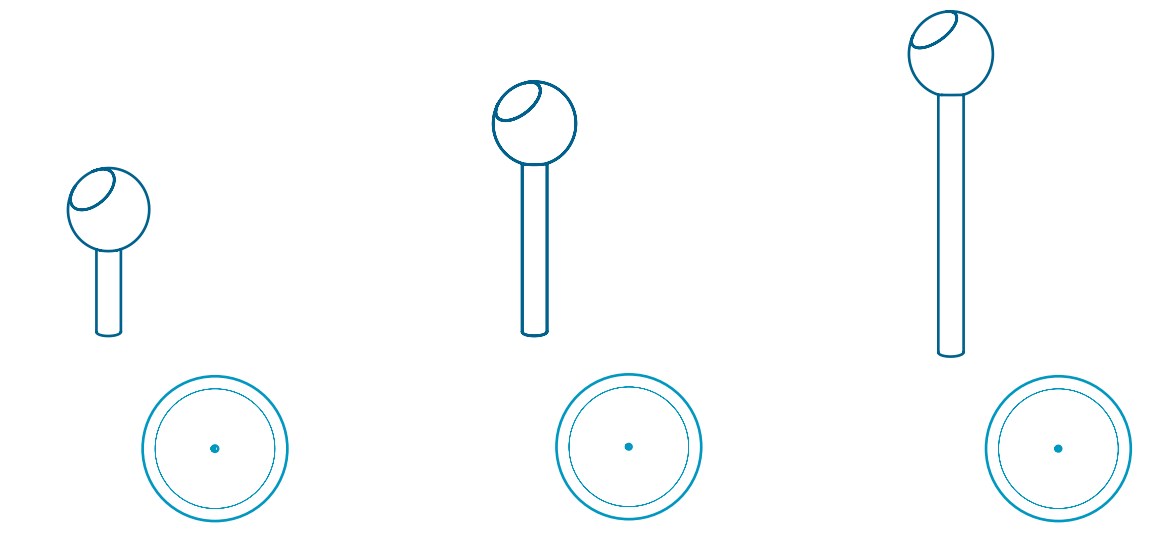
Grundschüler werden ihren Spaß auf dem 2 Meter Dome haben.

Für Jugendliche wurde der 3 Meter Dome entwickelt. Der Dome steht exemplarisch für außergewöhnliche Objekte der urbanen Stadtgestaltung.





Ein besonderes Highlight stellt der 4 Meter Dome da. Jung und Alt bespielen gleichermaßen dieses einzigartige Objekt.







Ohne Fallschutz aufstellbar!







CHAMPIGNON.40
90.160.224

	(m) (")	0,2 x 0,2 x 0,4 0-8 x 0-8 x 1-4
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA (")	3,2 x 3,2 3,9 x 3,9 12-8 x 12-8
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (")	0,4 1-4
		3

CHAMPIGNON.60
90.160.226

	(m) (")	0,2 x 0,2 x 0,6 0-8 x 0-8 x 2-0
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA (")	3,2 x 3,2 3,9 x 3,9 12-8 x 12-8
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (")	0,6 2-0
		3

CHAMPIGNON.80
90.160.228

	(m) (")	0,2 x 0,2 x 0,8 0-8 x 0-8 x 2-8
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (m) ASTM/CSA (")	3,2 x 3,2 3,9 x 3,9 12-8 x 12-8
	EN 1176 (m) ASTM/CSA (")	0,8 2-8
		3

Die Champignons eignen sich zum Bockspringen, vor allem wenn sie als Gruppe auftreten. Sie sind in drei unterschiedlichen Größen von 40 bis 80 cm lieferbar.

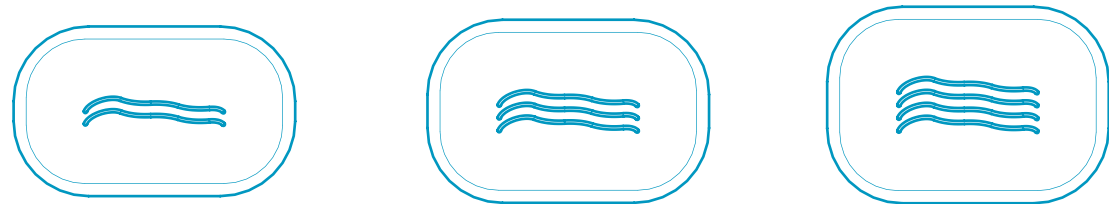
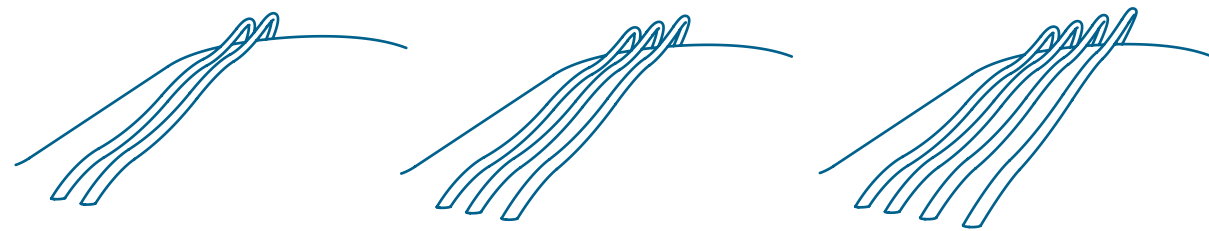


Ohne Fallschutz aufstellbar!







Ohne Fallschutz aufstellbar!













WHITE WATER.02
90.260.602

	(m)	3,8 x 0,8 x 2,3
	("-")	12-4 x 2-9 x 7-6
	EN 1176 (m)	6,8 x 3,8
	ASTM/CSA (m)	7,5 x 4,5
	ASTM/CSA ("-")	24-4 x 14-8
	EN 1176 (m)	0,59
	ASTM/CSA ("-")	2-0
		5

WHITE WATER.03
90.260.603

	(m)	3,8 x 1,2 x 2,3
	("-")	12-4 x 3-11 x 7-6
	EN 1176 (m)	6,8 x 4,2
	ASTM/CSA (m)	7,5 x 4,9
	ASTM/CSA ("-")	24-4 x 15-10
	EN 1176 (m)	0,59
	ASTM/CSA ("-")	2-0
		5

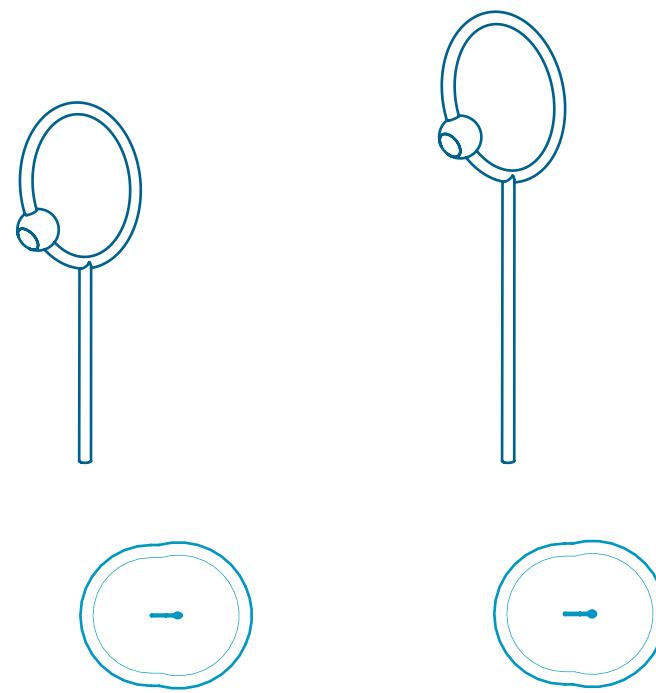
WHITE WATER.04
90.260.601

	(m)	3,8 x 1,5 x 2,3
	("-")	12-4 x 5-0x 7-6
	EN 1176 (m)	6,8 x 4,5
	ASTM/CSA (m)	7,5 x 5,2
	ASTM/CSA ("-")	24-4 x 17-0
	EN 1176 (m)	0,59
	ASTM/CSA ("-")	2-0
		5





Die erste Begegnung mit dem White Water wird Ihnen lange in Erinnerung bleiben. Das Hinunterrutschen erinnert an eine Kajakfahrt im Wildwasser.

Ein Kajak-Wettbewerb der besonderen Art wartet auf die Kids. Na, wer ist schneller? Von Mal zu Mal klappt es besser und man kann nicht mehr aufhören.





Wem gefällt nicht ein sprudelnder Gebirgsbach oder wer staunt nicht über die Gewalt und Erhabenheit der Niagarafälle? Der White Water.04 ist für ein oder mehrere Kinder geeignet.



CHERRY.100
90.160.201

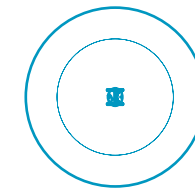
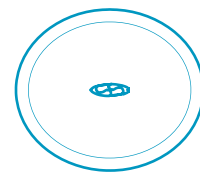
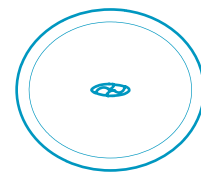
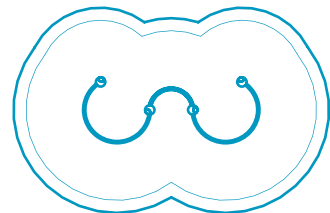
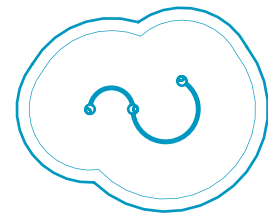
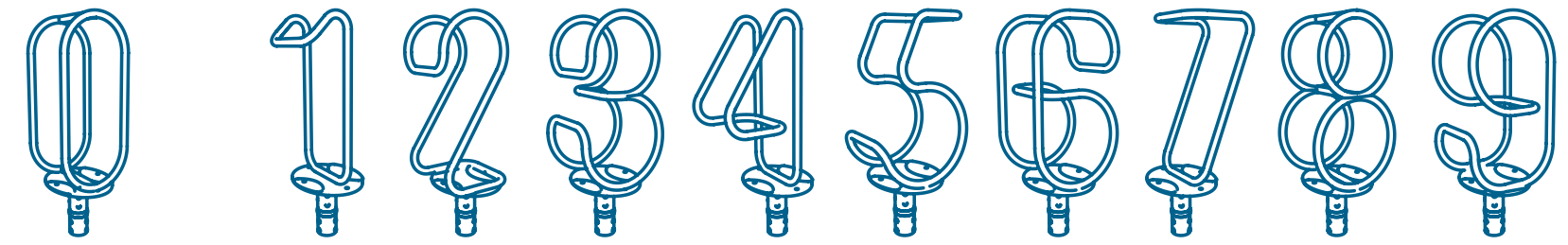
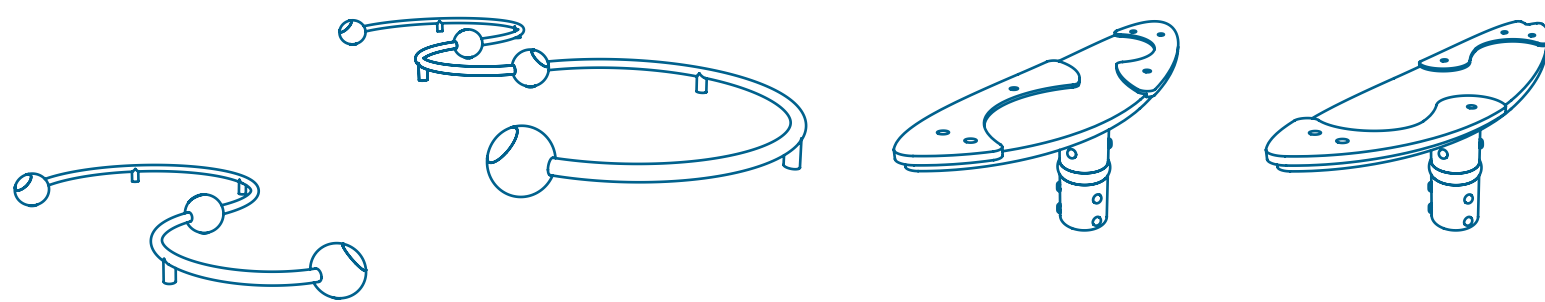
	(m)	0,9 x 0,2 x 1,8
	("-")	2-10 x 0-8 x 6-1
	EN 1176 (m)	3,9 x 3,2
	ASTM/CSA (m)	4,6 x 3,9
	ASTM/CSA ("-")	14-10 x 12-8
	EN 1176 (m)	1,00
	ASTM/CSA ("-")	3-4
		3

CHERRY.140
90.160.202

	(m)	0,9 x 0,2 x 2,2
	("-")	2-10 x 0-8 x 7-4
	EN 1176 (m)	3,9 x 3,2
	ASTM/CSA (m)	4,6 x 3,9
	ASTM/CSA ("-")	14-10 x 12-8
	EN 1176 (m)	1,40
	ASTM/CSA ("-")	4-8
		3

Lass die Beine über die Kugel baumeln, insbesondere nach einer anstrengenden Kletterpartie.





ORBIT.01
90.160.211

	(m)	3,0 x 1,8 x 0,3
	(ft)	10-0 x 5-10 x 0-10
	EN 1176 (m)	6,0 x 4,8
	ASTM/CSA (m)	6,7 x 5,5
	ASTM/CSA (ft)	22-0 x 17-10
	EN 1176 (m)	0,25
	ASTM/CSA (ft)	0-10
		3

Der Orbit ist eine Balancierstange die sich kurvig durch die Landschaft schlängelt. Mit farbig akzentuierten Kugeln bringt Orbit zusätzliche Gestaltungsmöglichkeiten ins Spiel.



Ohne Fallschutz aufstellbar!

ORBIT.02
90.160.212

	(m)	4,7 x 1,8 x 0,3
	(ft)	15-0 x 5-10 x 0-10
	EN 1176 (m)	7,7 x 4,8
	ASTM/CSA (m)	8,4 x 5,5
	ASTM/CSA (ft)	27-4 x 17-10
	EN 1176 (m)	0,25
	ASTM/CSA (ft)	0-10
		3

Der Orbit.02 ist länger und erfordert somit eine höhere Konzentration. Durchs Balancieren wird die Koordinationsfähigkeit der Kinder gefördert.



Ohne Fallschutz aufstellbar!

PIN TAIL
90.260.910

	(m)	1,0 x 0,3 x 0,5
	(ft)	3-4 x 1-1 x 1-7
	EN 1176 (m)	3,6 x 4,3
	ASTM/CSA (m)	5,0 x 4,2
	ASTM/CSA (ft)	16-3 x 13-9
	EN 1176 (m)	0,48
	ASTM/CSA (ft)	1-7
		5

In eine sich brechende Welle zu gleiten ist der absolute Wahnsinn. Die einzigartige Federung lässt auch schnelles Wellenreiten zu. Die ideale Erfahrung für ältere und heranwachsende Kinder.



Ohne Fallschutz aufstellbar!

SWALLOW TAIL
90.260.920

	(m)	1,0 x 0,3 x 0,5
	(ft)	3-4 x 1-1 x 1-7
	EN 1176 (m)	3,6 x 4,3
	ASTM/CSA (m)	5,0 x 4,2
	ASTM/CSA (ft)	16-3 x 13-9
	EN 1176 (m)	0,48
	ASTM/CSA (ft)	1-7
		5

Balancieren auf bewegtem Wasser – Gleiten mit Geschwindigkeit an der gläsernen Wellenwand entlang – Wellenreiten, das ist der Stoff aus dem unsere Träume sind. Wer es ausprobiert hat, den lässt es nicht mehr los.



Ohne Fallschutz aufstellbar!

NUMBER.0
90.261.000

	(m)	0,5 x 0,6 x 1,5
	(ft)	1-9 x 2-1 x 4-9
	EN 1176 (m)	3,1 x 3,1
	ASTM/CSA (m)	4,8 x 4,8
	ASTM/CSA (ft)	15-9 x 15-9
	EN 1176 (m)	0,4
	ASTM/CSA (ft)	1-4
		3

Numbers sind lustige Zahlenspiele mit Federmechanismus. Mit einer beispielbaren Hausnummer können Sie es allen zeigen.

NUMBER.1
90.261.010

NUMBER.2
90.261.020

NUMBER.3
90.261.030

NUMBER.4
90.261.040

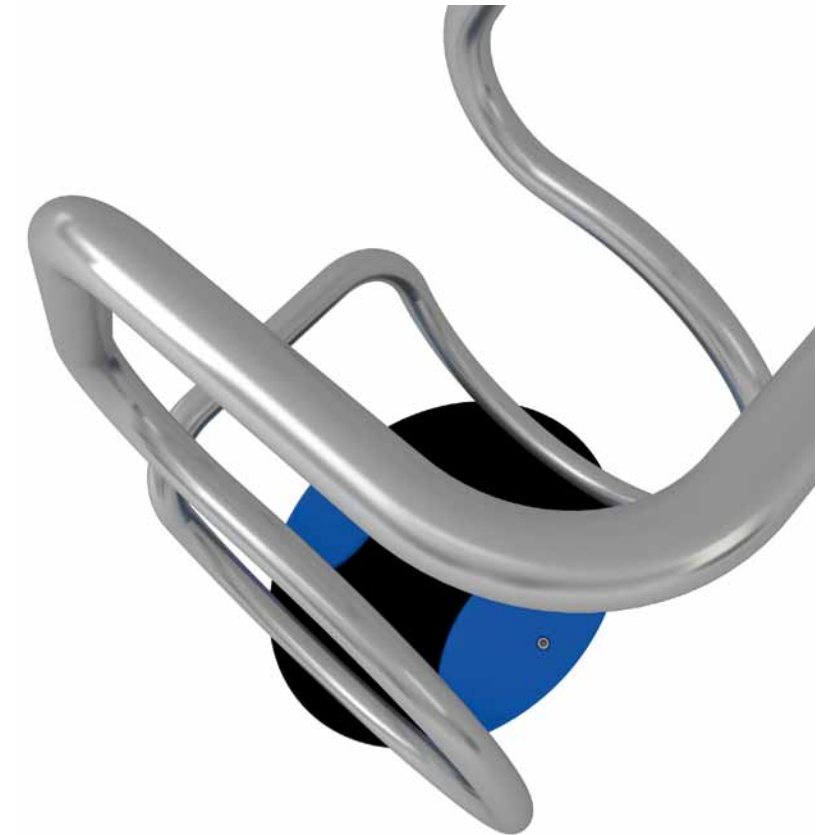
NUMBER.5
90.261.050

NUMBER.6
90.261.060

NUMBER.7
90.261.070

NUMBER.8
90.261.080

NUMBER.9
90.261.090





Mai 2015

URBAN DESIGN BERLIN



URBAN DESIGN BERLIN

Berliner Seilfabrik GmbH & Co.
Lengeder Straße 2/4
13407 Berlin

Tel. +49.(0)30.41 47 24-44
Fax +49.(0)30.41 47 24-33

udb@urbandesignberlin.com
www.urbandesignberlin.com

