





**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/Snackboarder 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.

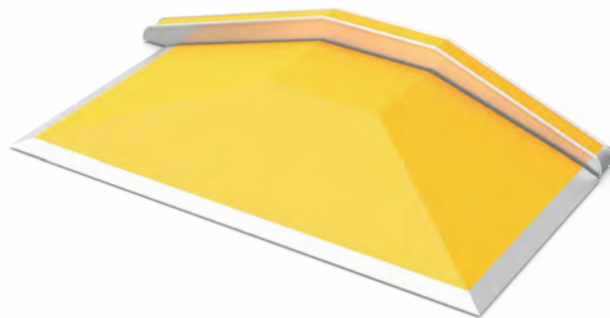




### TREFFPUNKT

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





## KONFIGURATION 01

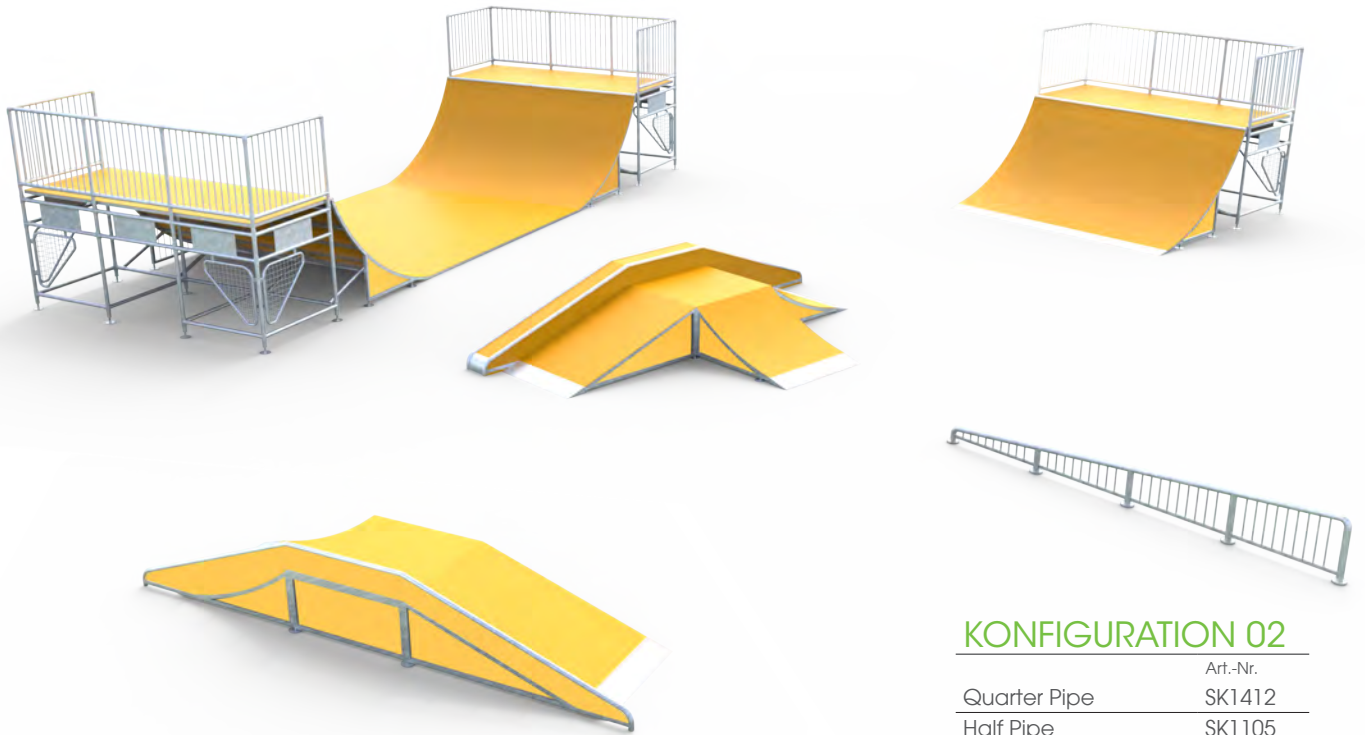
	Art.-Nr.
Quarter Pipe	SK1412
FunBox 4-Seitig	SK2302
Pyramide + Pandora	SK2403

## 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
Jumpramp + 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 ei gerichtet 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



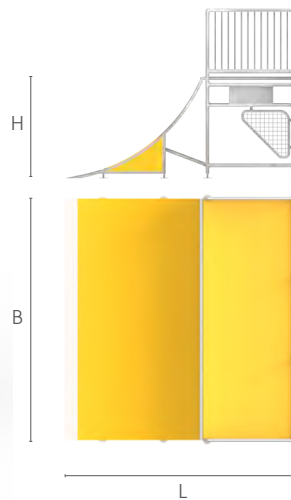
## HALF PIPE

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



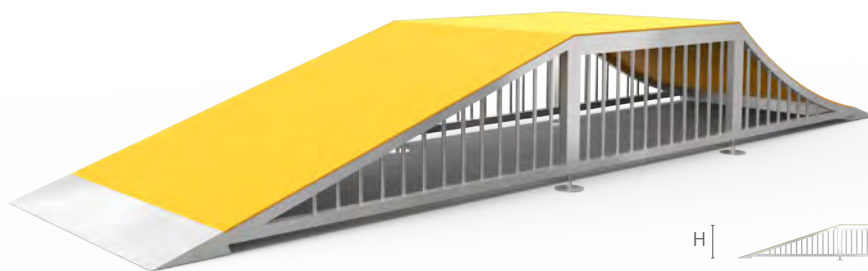
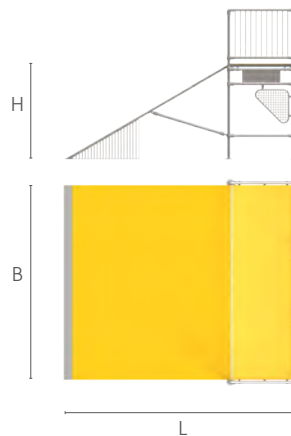
## QUARTER PIPE

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



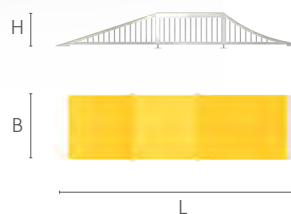
## BANK

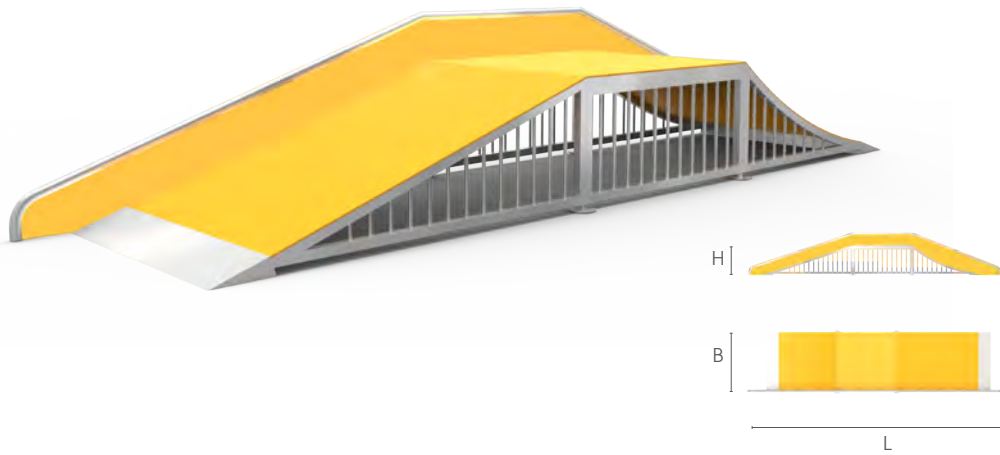
Höhe	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,98	1,20	3,90	SK1807
0,98	2,40	3,90	SK1809
1,20	2,40	4,40	SK1700
1,20	3,60	4,40	SK1704
1,50	3,60	5,20	SK1800
1,50	4,80	5,20	SK1810
1,80	3,60	5,90	SK1900
1,80	4,80	5,90	SK1904



## BANK

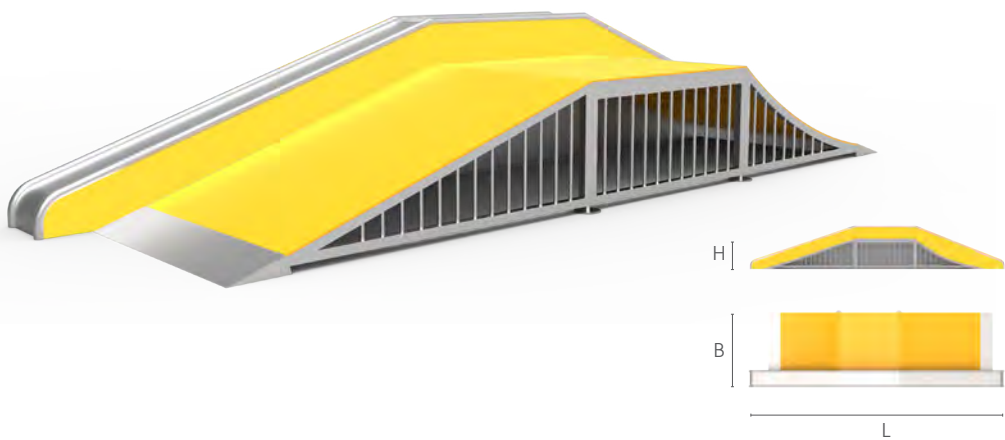
Höhe	Breite	Länge	Art.-Nr.
0,60	1,20	4,40	SK2100
0,60	2,40	4,40	SK2106
0,80	1,20	5,43	SK2104
0,80	2,40	5,43	SK2110
0,98	1,20	6,46	SK2105
0,98	2,40	6,46	SK2107





## 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



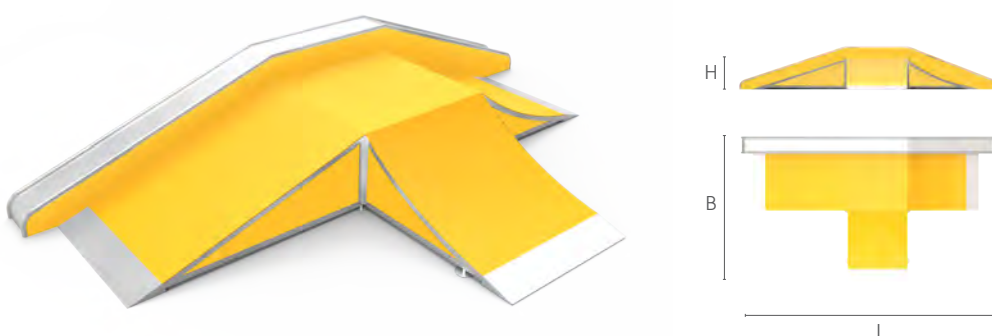
## JUMPRAMP + PANDORA

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

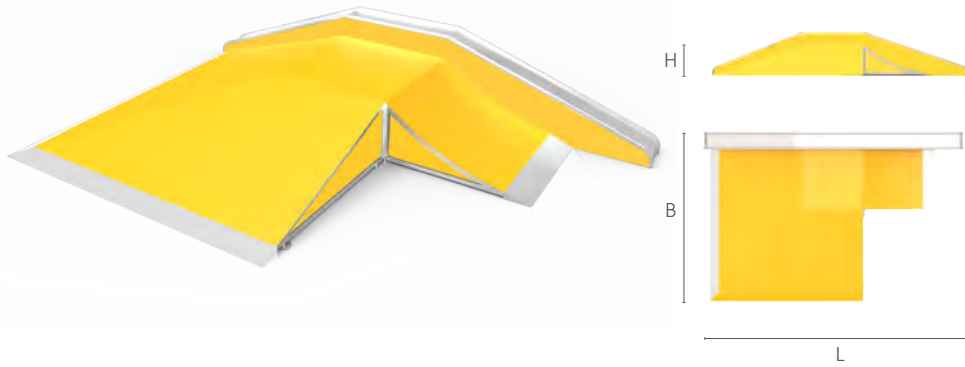


## FUNBOX + RAILSLIDE

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

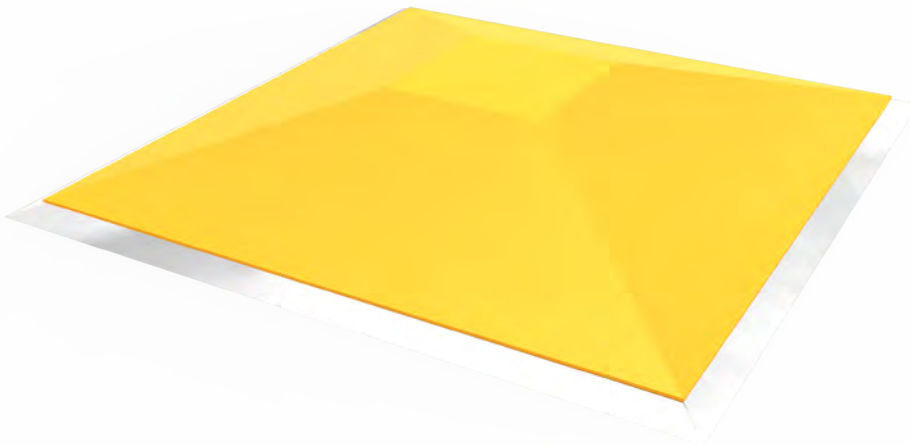
## CORNERJUMP + PANDORA

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



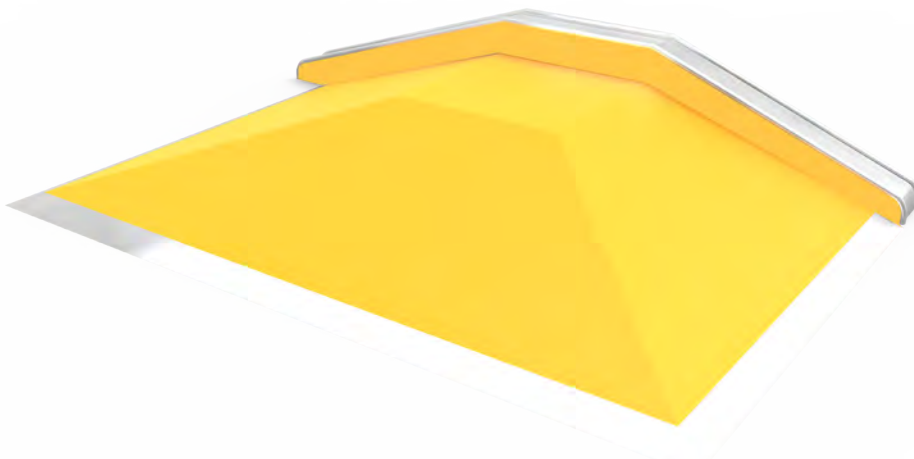
## STAIRBOX

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

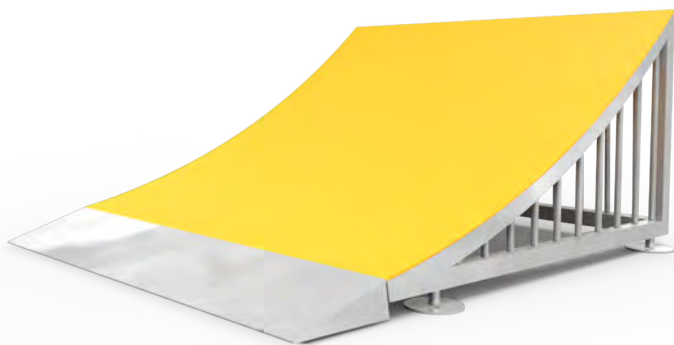
## PYRAMIDE + RAILSLIDE

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



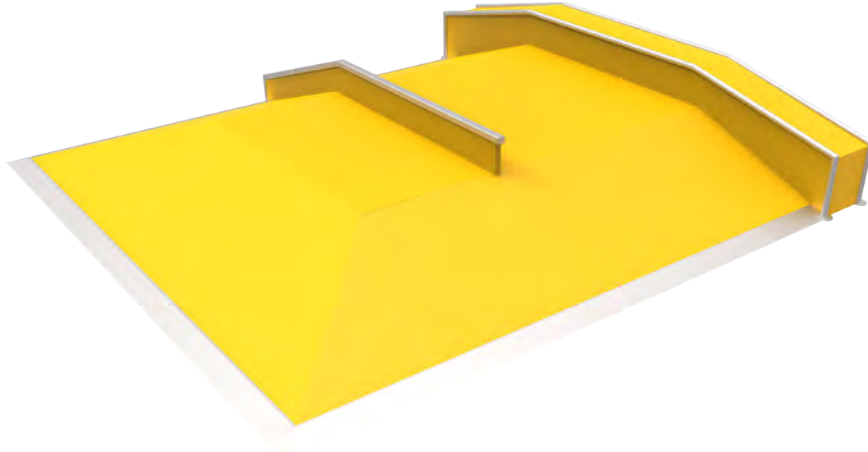
### THREEBOX 3-SEITIG

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



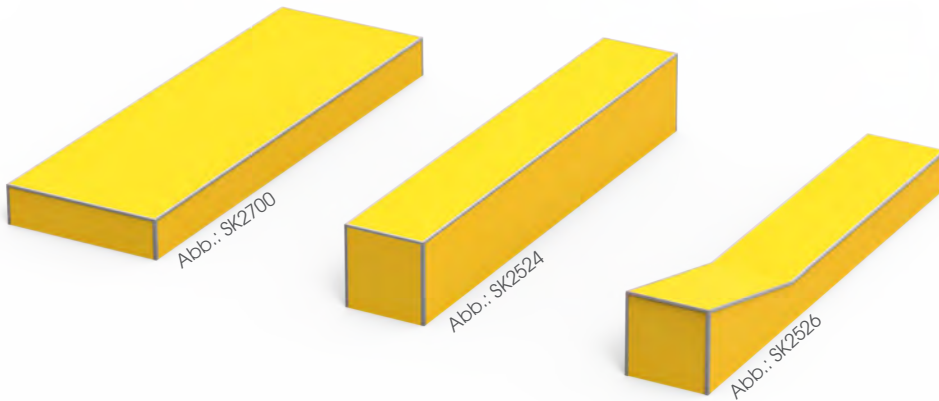
### FUNBOX 4-SEITIG

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



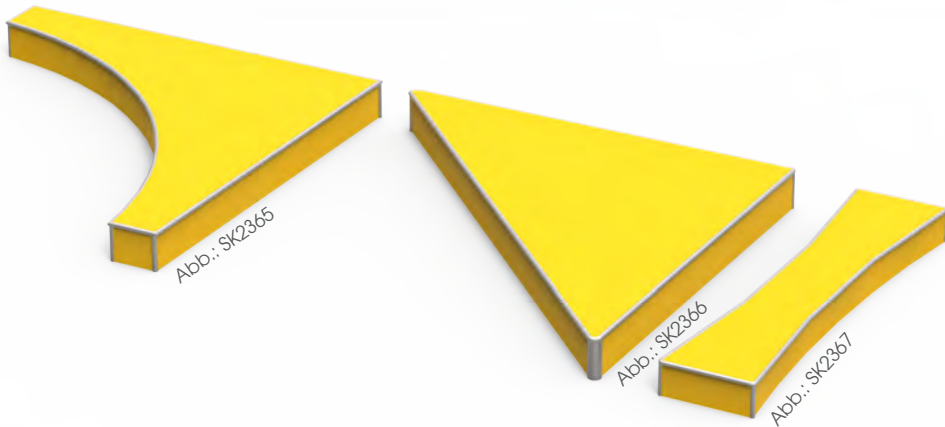
## PYRAMIDENTABLE

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



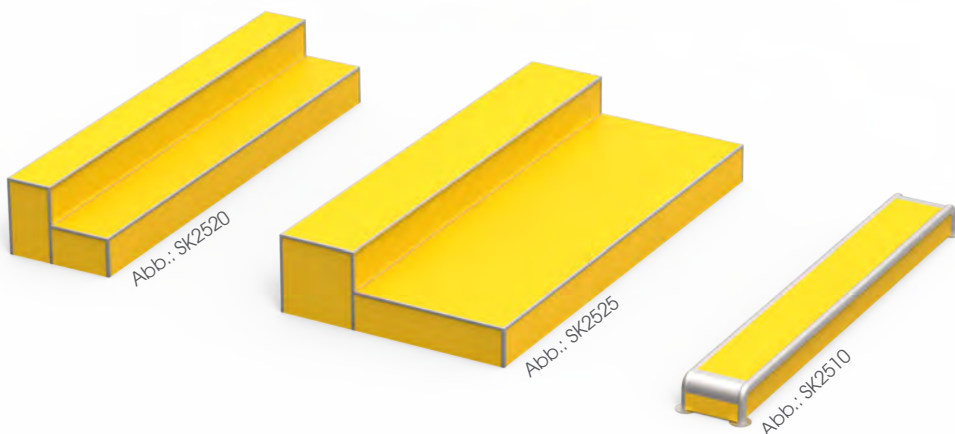
## WHEELTABLE

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

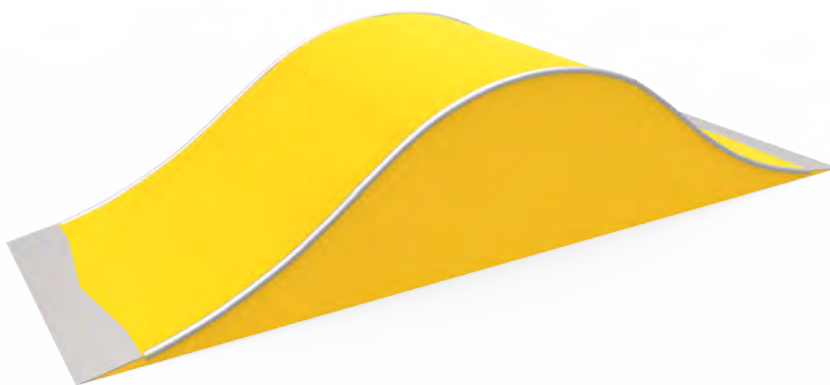
## CURB

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

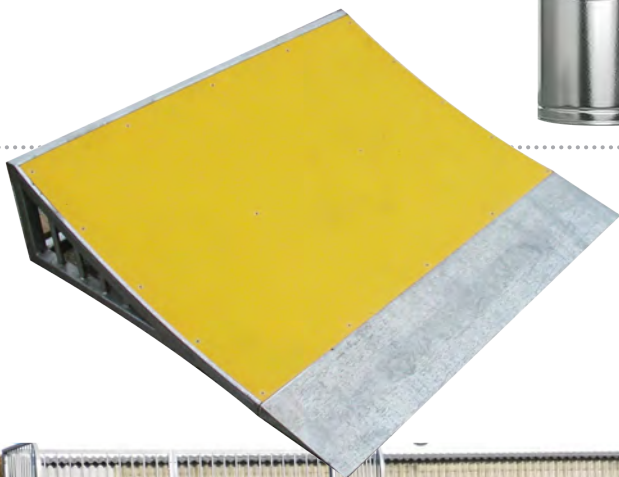
Fahrbelag- Plattenversiegelung

Art.-Nr.

SK9936

Beschreibung:

- 5 kg Gebinde
- Verbrauch per m<sup>2</sup> 0,30 kg
- Farbe beige RAL 1001



## ANFAHRTSSCHUH

Anfahrtsschuh

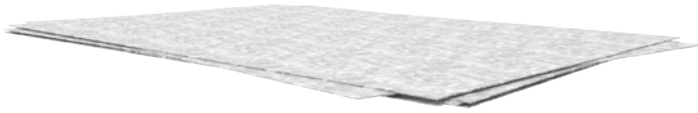
Art.-Nr.

SK9934

Beschreibung:

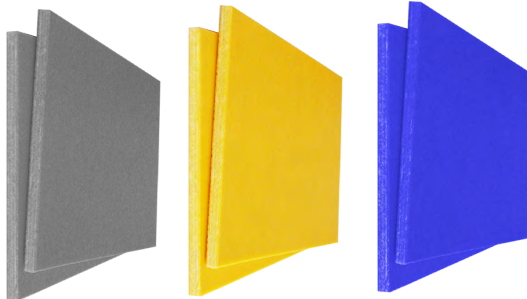
- verzinktes Stahlblech
- inkl. Unterlagsstreifen
- inkl. Befestigungsmaterial
- per Lfm.





### 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

