

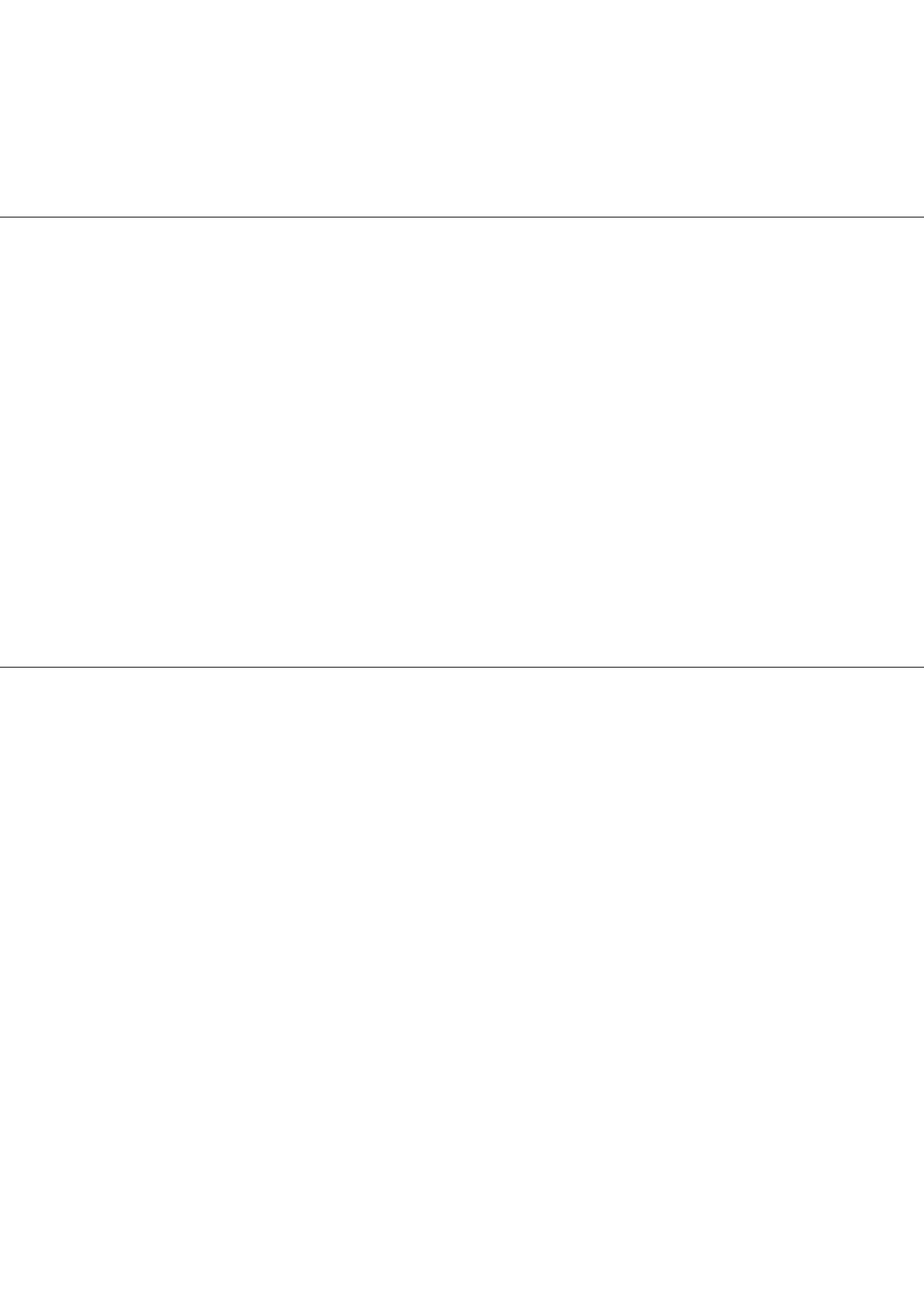


Skate Katalog 2008



CONCRETE[®]

SKATE PARKS | RUDOLPH





S

Allgemeine Informationen	4
Modulelemente	12
Grindelemente	36
Single Ramps	60
Funboxen	72
Anlauf- und Randelemente	96
Miniramps und Halfpipes	112
Pools/Mellows/Vulcanos	118
Zubehör	160

Skateparkplanung

Das A und O – der richtige Kontakt

Concrete® Sportanlagen kann mittlerweile auf viele Jahre an Erfahrung im Bereich Skate- und BMX-Parks zurückblicken. Die Erfahrung in der Zusammenarbeit mit den Zielgruppen, den beauftragten Planungsbüros, den Städten und Gemeinden zeigt, dass ein guter und somit auch gut frequentierter Skatepark ohne die Kommunikation aller Beteiligten kaum möglich ist. Nicht jeder Städteplaner oder Architekt weiß, was sich der lokale Rollsportler für seine Freizeitgestaltung wünscht. Aber nichts ist einfacher, als das herauszufinden. Denn meist haben eben diese Rollsportler eine sehr genaue Vorstellung von »ihrem« neuen Park und beteiligen sich engagiert an der Planung der Anlage. Durch eine kurze Anfrage im örtlichen Skateshop oder Skateboardverein kann dieser Kontakt erfolgen und dadurch Fehler bereits im Ansatz vermieden werden.

An erster Stelle jedoch steht die Beratung durch Concrete®. Hierbei werden technische Details bereits in der frühen Planungsphase besprochen, so dass auch später noch die Kostenstruktur erhalten bleiben kann. Im nächsten Schritt gilt es alle Beteiligten an einen Tisch zu bringen und den bedarfsgerechten Skatepark zu planen. Natürlich trägt auch die ausführende Baufirma einen wichtigen Teil zum Erfolg des entstehenden Skateparks bei. Da diese mit der Materie Skatepark aber eher selten zu tun haben, muss die Baufirma an diese Verantwortung herangeführt werden. Deshalb wird auch bei der Umsetzung viel Wert auf Kommunikation gelegt, genau wie in der Vorplanung.

Werkstoff Beton

Beton besitzt für Skategeräte im Außenbereich hervorragende Werkstoffeigenschaften. Sämtliche Geräte sind zweilagig armiert und werden in der hochwertigen Betongüte C40/50 XC4-XF3 gegossen. Die Laufflächen werden »über Kopf« auf spezielle Schalungsmatrizen betoniert und haben deshalb im Oberflächenbereich sehr hohe Festigkeiten. Das garantiert eine Lebensdauer von mehreren Jahrzehnten. Im Gegensatz zu anderen Werkstoffen, sind auch die Fahrbahnflächen äußerst langlebig und müssen nicht ausgetauscht werden. Das senkt die laufenden Unterhaltskosten enorm. Auch beim Thema Sicherheit ist Beton die richtige Wahl. So sind z.B. Verletzungen durch vorstehende Schrauben etc. ausgeschlossen.

Beton bietet auch einen erhöhten Vandalismusschutz. Selbst bei grober mechanischer Beschädigung sind nachträgliche Reparaturen mit einem speziellen Ausbesserungsmörtel möglich. Zudem dämpfen Skategeräte aus Beton durch ihre massive Bauweise die Fahrgeräusche. Das hört auch die Nachbarschaft gerne. Schalltechnische Gutachten liegen vor und können bei Bedarf angefordert werden.

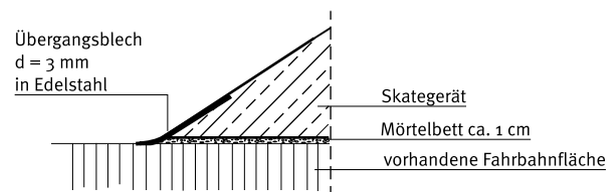
① **Änderungen auf Kundenwunsch immer möglich.**

AUFSTELLUNG VON GERÄTEN MIT ÜBERGANGSBLECHEN

A

Auf Plätzen mit bereits vorhandenem Fahrbelag entstehen durch spezielle Edelstahlbleche besonders glatte Übergänge zwischen Fahrfläche und Skatergeräten. Die Edelstahlbleche sind bereits bei der Anlieferung mit dem jeweiligen Gerät fest verankert und haben einen ausreichenden Überstand.

Das Skatergerät wird auf ein Mörtelbett von ca. 1 cm Stärke versetzt. Das nach unten gerichtete Übergangsblech steht so unter dauerhafter Spannung zur Fahrbahnfläche und liegt satt auf. Der so entstandene Übergang von Skatergerät und Fahrbahnbelag bringt dauerhaften Spaß und die notwendige Sicherheit beim Skaten. Durch das hohe Eigengewicht der Skatergeräte sind sie auch unter Volllast praktisch unverrückbar.



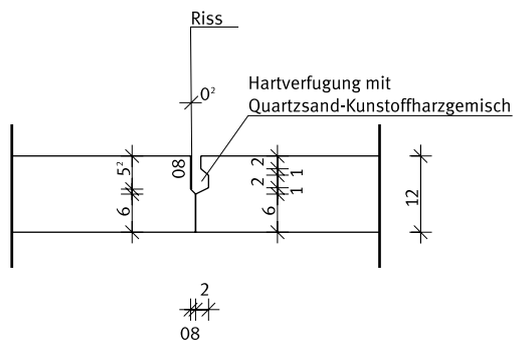
A

BESCHICHTUNG



Da wir höchste Ansprüche an Funktionalität und Qualität legen, werden unsere Geräte nur beschichtet ausgeliefert. Die Beschichtung besteht aus einer Kunstharzgrundierung, sowie einer zweifachen Polyurethan-Beschichtung. Notwendige Fugen werden bei der Montage vor Ort im Fahrbereich mit einem hochwertigen Fugenmaterial hart verfugt, um die hervorragenden Rolleigenschaften der Geräte nicht zu unterbrechen. Um ein einheitliches Erscheinungsbild zu gewährleisten, wird hier die Beschichtung am Ende der Montage aufgebracht. Bei der Farbgebung der Beschichtung haben Sie (laut Farbmusterkarte) freie Wahl, die Fahrflächen der Geräte sollten jedoch in Grau gehalten werden. Die Beschichtung kann bei Beschädigung oder Abnutzung problemlos bauseits durch Aufbringen einer weiteren Farbschichtung kostengünstig erneuert werden.

Feine Haarrisse im Fugenbereich sind konstruktiv bedingt und nicht vermeidbar. Diese Risse treten jedoch nur in einem ganz bestimmten Bereich auf (siehe Abbildung). Fahrtechnisch sind Sie nicht relevant.



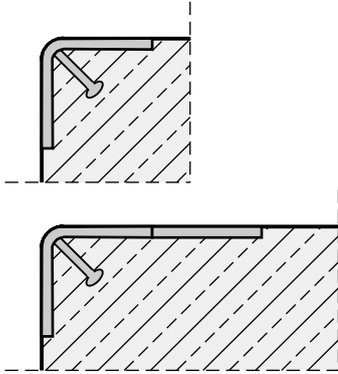
AUFSTELLUNG VON GERÄTEN MIT BETONFLAT

B

Um einen nahtlosen Übergang von Skatergerät zu Flat zu bekommen, ist das Anarbeiten der Fahrflächen an das Gerät eines der wichtigsten Details beim Skateplatzbau. Da die Fahrer hier auf einen ebenen Übergang angewiesen sind, darf beim Anarbeiten keine Kante entstehen die später eine Verletzungsgefahr darstellt. Skatetechnisch ist diese Bauweise die beste Lösung und sollte bei allen neuen Projekten zur Ausführung kommen.



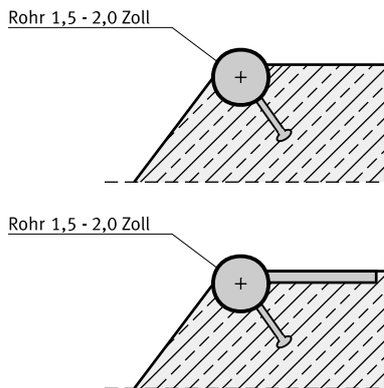
A KANTENSCHUTZ



Kantenschutz fest mit dem Skategerät ohne Verschraubung verankert, in feuerverzinkter Ausführung erhältlich.

Kantenschutz auch mit 8 cm breitem Schutzblech für BMX-Räder gegen Aufpreis erhältlich.

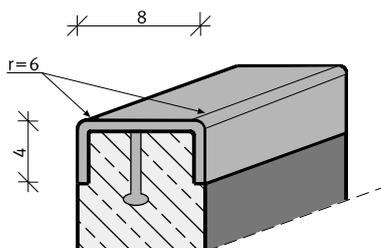
B COPING



Coping fest mit dem Gerät ohne Verschraubung verankert, in feuerverzinkter Ausführung erhältlich.

Coping auch mit 8 cm breitem Schutzblech für BMX-Räder gegen Aufpreis erhältlich.

C SQUARERAIL

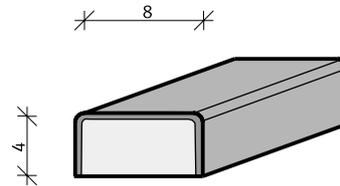


U-Profil 8 cm breit, fest mit dem Skategerät verankert, in feuerverzinkter Ausführung erhältlich.

SQUARERAIL ALS HANDRAIL

D

Handrail aus stabilem U-Kantenprofil mit 8 cm breiter Grindfläche,
in feuerverzinkter Ausführung erhältlich.

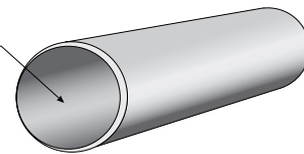


ROUNDRAIL ALS HANDRAIL

E

Handrail 1,5" oder 2" stark aus stabilem Rundrohr,
in feuerverzinkter Ausführung erhältlich.

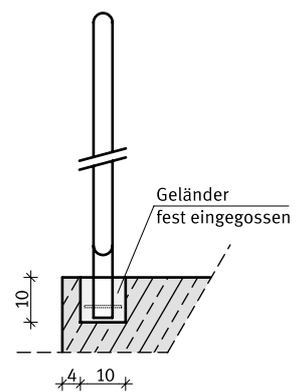
Rundrohr an den
Enden geschlossen



GELÄNDERBEFESTIGUNG

F

Geländer fest eingegossen.



A

SICHERHEITSTECHNISCHE ANFORDERUNGEN

Copings und Kantenschutz werden in feuerverzinkter Ausführung geliefert. Hier sind die Gleiteigenschaften beim Grinden deutlich besser als bei Edelstahl, punktuelle Roststellen sind jedoch unvermeidbar. Die Endstücke der Copings sind geschlossen.

Generell sind bei sämtlichen unbeaufsichtigten Anlagen auf öffentlichen Plätzen die Vorschriften nach EN 14974:2006 einzuhalten. Die Anlagen müssen zu anderen Einrichtungen räumlich oder baulich abgegrenzt sein. Sicherheitsbereiche und der notwendige Mindestabstand der Geräte untereinander sind einzuhalten. Die Beschaffenheit der Fahrflächen und Sicherheitsbereiche müssen der EN 14974:2006 entsprechen. An den Zugängen zu öffentlichen Skateplätzen müssen Hinweisschilder mit folgenden Mindestangaben angebracht werden. (Schilder siehe Zubehör S. 162):

Liebe Skater,

Aus Sicherheitsgründen und im Interesse aller Benutzerinnen und Benutzer sind folgende Regeln zu beachten:

- Befahren mit Fahrrädern nicht gestattet (mit Ausnahme von BMX-Fahrrädern nach DIN 79105)
- Benutzung der Anlage nur mit geeigneter Schutzausrüstung (Kopf-, Knie- und Ellenbogenschutz)
- Der gesamte Skatepark ist Sicherheitsbereich und gilt somit als gekennzeichnet.

Sie sind keine Aufenthaltsflächen und von Gegenständen freizuhalten.

- Benutzung auf eigene Gefahr
- Anlage sauber halten
- Auf andere Benutzer achten

Ab einer Fallhöhe von 100 cm müssen geeignete Absturzsicherungen angebracht werden.

Sollte der Einsatz von mehreren Geräten gewünscht sein, erarbeitet Ihnen unser Planungsbüro gerne einen Entwurf, der auf Ihr Budget und auf die vorhandene Platzgeometrie abgestimmt sind. Eine größere Anlage kann auch in mehreren Schritten realisiert werden. Grundlage hierfür ist jedoch eine weitsichtige Planung. Nutzen Sie dieses Serviceangebot!

Die in diesem Katalog dargestellten Geräte sind vielfältig kombinierbar. Auf Wunsch stellen wir auch Sondergeräte nach Vorstellung unserer Kunden her. Die hier abgebildeten Geräte entsprechen der gültigen EN 14974:2006 und sind TÜV-/GS-geprüft.

Entwicklung und Gestaltung der Geräte: M. Fussenegger, V. Kaczmarek, T. Sideris, W. Heuermann und DSGN-concepts
In Zusammenarbeit mit: Eva Rudolph, Freie Architektin, 88161 Lindenberg, Auf der Schanz 3

Impressum:

Concrete®-Sportanlagen GmbH

Ellhofen / Steinbißstraße 15 | 88171 Weiler-Simmerberg

Fon: 08384/821090 | Fax: 08384/821091

www.concrete-sportanlagen.de | info@concrete-sportanlagen.de

Geschäftsführer: Hermann Rudolph

Amtsgericht: Kempten, HRB 7398 | Ustld-Nr. DE 212298796

Gestaltung + Satz:

NONNENBROICH|ZIEGLER

Waldseer Str. 2 | 88250 Weingarten

Fon: 0751/56198-0 | Fax: 0751/56198-20

www.nzwg.de | info@nzwg.de



i

Link-Edge Corner_ Durch diese Neuheit ist es erstmalig möglich, Ramps und Banks miteinander zu verbinden. Dadurch sind die Kombinationsmöglichkeiten durch unsere Einzelmodule fast grenzenlos. Das Besondere: Ecken bei Banks mit gerader Auffahrt und Ramps mit gebogener Transition können nun harmonisch geschlossen werden. Wo früher eine Lücke entstand, ist durch die Link-Edge Skaten auf einem rundum geschlossenem Skateelement möglich. Somit wird Skaten auf solchen Elementen nicht nur vielseitiger und interessanter, sondern auch sicherer.

Copings und Kantenprofile_ Nur der saubere Einbau von Copings und Kantenprofilen gewährleistet hohen Fahrspaß. Bei unseren Geräten sind alle Copings seitlich geschlossen und mit vandalismussicheren Bolzen fest verankert. Unsere Geräte sind TÜV-geprüft, besitzen das GS-Zeichen, und entsprechen den gültigen Anforderungen der EN 14974:2006. Selbstverständlich arbeitet unser Betrieb nach den Vorgaben der ISO 9001. Eine kontinuierliche Güteüberwachung stellt sicher, dass nur einwandfreie Produkte unser Werk verlassen. Neben den TÜV-Gutachten liegt uns eine schalltechnische Untersuchung vor, die Sie gerne jederzeit bei uns kostenfrei anfordern können.

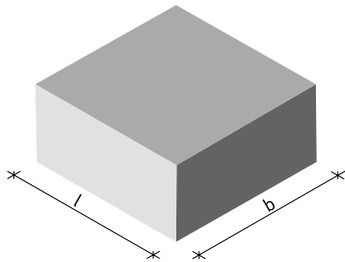


Mit dem **Modulbaukasten** können Sie beinahe alle Module unseres Sortiments miteinander kombinieren. Gestalten Sie Ihre eigene Funbox oder Kombination. Wir haben unser Sortiment um eine Vielzahl von Verbindungselementen erweitert. Besonders bei Pools, Snakeruns, Banks und Bowls lassen sich jetzt unterschiedliche Elemente miteinander verbinden. So kann nun der Randbereich vieler Skateparks um wellenähnliche und Snakerunartige Skatebereiche erweitert werden. Ob eine Bank in eine Ramp übergeht oder zwei Höhen verbunden werden, steht Ihnen frei. Neu sind nun auch Außen-Ecken für Hips und Innen-Ecken für das Carven.



A

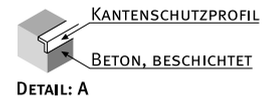
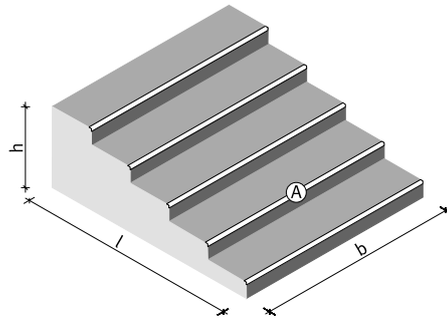
TABLE



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
T0130	120 cm	120 cm	30 cm
T0160	120 cm	120 cm	60 cm
T0180	120 cm	120 cm	80 cm
T0198	120 cm	120 cm	98 cm
T0230	120 cm	240 cm	30 cm
T0260	120 cm	240 cm	60 cm
T0280	120 cm	240 cm	80 cm
T0298	120 cm	240 cm	98 cm
T2120	120 cm	240 cm	120 cm
T2150	120 cm	240 cm	150 cm
T3230	240 cm	240 cm	30 cm
T3260	240 cm	240 cm	60 cm
T3280	240 cm	240 cm	80 cm
T3298	240 cm	240 cm	98 cm
T3120	240 cm	240 cm	120 cm
T3150	240 cm	240 cm	150 cm
T4230	120 cm	360 cm	30 cm
T4260	120 cm	360 cm	60 cm
T4280	120 cm	360 cm	80 cm
T4298	120 cm	360 cm	98 cm
T4120	120 cm	360 cm	120 cm
T4150	120 cm	360 cm	150 cm

Bei Einzelgeräten sind sämtliche Tables für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.
Table auf Wunsch mit Kantenschutz feuerverzinkt erhältlich.

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE	STUFEN	TRITTHÖHE/TIEFE
TR060	165 cm	120 cm	60 cm	3	20 cm / 55 cm
TR080	220 cm	120 cm	80 cm	4	20 cm / 55 cm
TR098	275 cm	120 cm	98 cm	5	19,6 cm / 54 cm
TR120	330 cm	120 cm	120 cm	6	20 cm / 55 cm
TR150	385 cm	120 cm	150 cm	7	21,1 cm / 58 cm
TR260	165 cm	240 cm	60 cm	3	20 cm / 55 cm
TR280	220 cm	240 cm	80 cm	4	20 cm / 55 cm
TR298	275 cm	240 cm	98 cm	5	19,6 cm / 54 cm
TR220	330 cm	240 cm	120 cm	6	20 cm / 55 cm
TR250	385 cm	240 cm	150 cm	7	21,1 cm / 58 cm
TR360	165 cm	360 cm	60 cm	3	20 cm / 55 cm
TR380	220 cm	360 cm	80 cm	4	20 cm / 55 cm
TR398	275 cm	360 cm	98 cm	5	19,6 cm / 54 cm
TR320	330 cm	360 cm	120 cm	6	20 cm / 55 cm
TR350	385 cm	360 cm	150 cm	7	21,1 cm / 58 cm

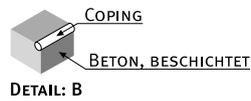
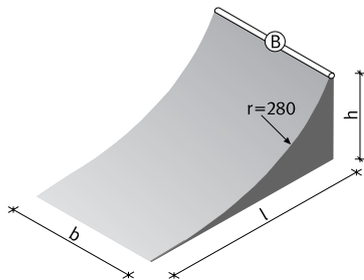


Mindestbreiten in Abhängigkeit von der Bauhöhe sind nach EN 14974:2006 einzuhalten.
 Treppe nur in Verbindung mit Table zulässig.
 Treppe ist mit Kantenschutz feuerverzinkt lieferbar.



A

RAMP R = 280 CM



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
R1160	182 cm	120 cm	60 cm
R1180	205 cm	120 cm	80 cm
R1198	221 cm	120 cm	98 cm
R1260	182 cm	240 cm	60 cm
R1280	205 cm	240 cm	80 cm
R1298	221 cm	240 cm	98 cm
R1120	238 cm	240 cm	120 cm
R1150	255 cm	240 cm	150 cm
R3260	182 cm	360 cm	60 cm
R3280	205 cm	360 cm	80 cm
R3298	221 cm	360 cm	98 cm
R3120	238 cm	360 cm	120 cm
R3150	255 cm	360 cm	150 cm

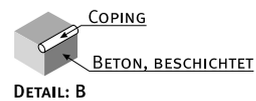
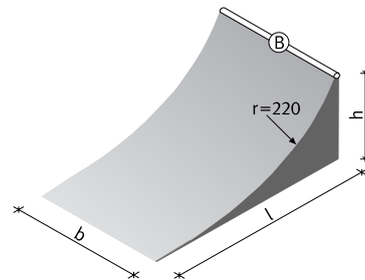
Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Bei Einzelgeräten sind alle Ramps für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.

Mindestbreiten in Abhängigkeit von der Bauhöhe sind nach EN 14974:2006 einzuhalten.

Bei freistehender Ramp mit einer Elementhöhe > 100 cm nur in Verbindung mit Table und Absturzsicherung zulässig.

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
R2160	160 cm	120 cm	60 cm
R2180	178 cm	120 cm	80 cm
R2198	192 cm	120 cm	98 cm
R2260	160 cm	240 cm	60 cm
R2280	178 cm	240 cm	80 cm
R2298	192 cm	240 cm	98 cm
R2120	205 cm	240 cm	120 cm
R2150	217 cm	240 cm <td 150 cm	
R4260	160 cm	360 cm	60 cm
R4280	178 cm	360 cm	80 cm
R4298	192 cm	360 cm	98 cm
R4120	205 cm	360 cm	120 cm
R4150	217 cm	360 cm	150 cm



Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Bei Einzelgeräten sind alle Ramps für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.

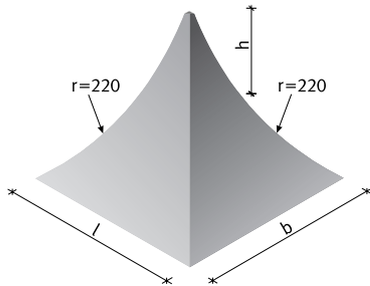
Mindestbreiten in Abhängigkeit von der Bauhöhe sind nach EN 14974:2006 einzuhalten.

Bei freistehender Ramp mit einer Elementhöhe > 100 cm nur in Verbindung mit Table und Absturzsicherung zulässig.



A

TRANSITIONHIP FÜR RAMPS

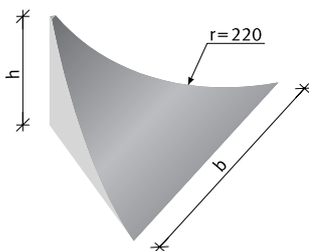


ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
PRT60	160 cm	156 cm	60 cm
PRT80	178 cm	175 cm	80 cm
PRT98	192 cm	188 cm	98 cm
PRT12	205 cm	201 cm	120 cm
PRT15	217 cm	213 cm	150 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung.
Mit Übergangsblech entsprechend größer.

B

TRANSITIONCORNER FÜR RAMPS



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
TC260	160 cm	226 cm	60 cm
TC280	178 cm	252 cm	80 cm
TC298	192 cm	271 cm	98 cm
TC212	205 cm	289 cm	120 cm
TC215	217 cm	306 cm	150 cm

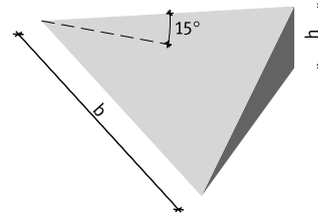
Alle angegebenen Maße in Normalausführung.
Mit Übergangsblech entsprechend größer.

CORNER 15°

C

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
BC230	117 cm	165 cm	30 cm
BC260	229 cm	324 cm	60 cm
BC280	304 cm	430 cm	80 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung.
Mit Übergangsblech entsprechend größer.

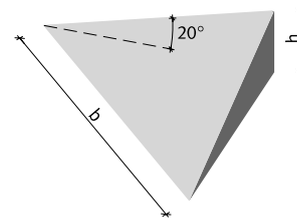


CORNER 20°

D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
BC160	170 cm	240 cm	60 cm
BC180	225 cm	318 cm	80 cm
BC198	274 cm	388 cm	98 cm
BC120	335 cm	473 cm	120 cm
BC150	412 cm	582 cm	150 cm

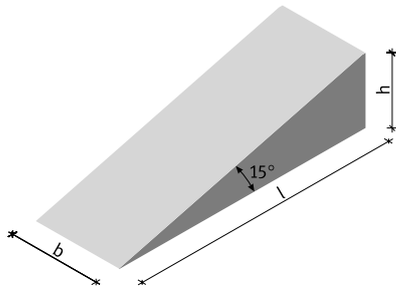
Alle angegebenen Maße in Normalausführung.
Mit Übergangsblech entsprechend größer.





A

BANK 15°



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
B3130	117 cm	120 cm	30 cm
B3160	229 cm	120 cm	60 cm
B3180	304 cm	120 cm	80 cm
B3198	371 cm	120 cm	98 cm
B3230	117 cm	240 cm	30 cm
B3260	229 cm	240 cm	60 cm
B3280	304 cm	240 cm	80 cm
B3298	371 cm	240 cm	98 cm
B3120	453 cm	240 cm	120 cm
B3150	557 cm	240 cm	150 cm
B5230	117 cm	360 cm	30 cm
B5260	229 cm	360 cm	60 cm
B5280	304 cm	360 cm	80 cm
B5298	371 cm	360 cm	98 cm
B5120	453 cm	360 cm	120 cm
B5150	557 cm	360 cm	150 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

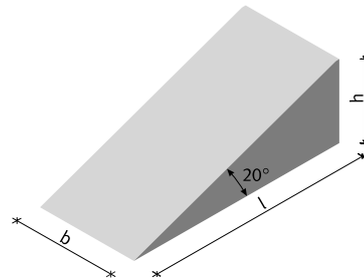
Als Einzelgerät ist die Bank für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.

Mindestbreiten in Abhängigkeit von der Bauhöhe sind nach EN 14974:2006 einzuhalten.

Bei freistehender Bank mit einer Elementhöhe > 100 cm nur in Verbindung mit Table und Absturzsicherung zulässig.

Bank auf Wunsch mit Kantenschutz feuerverzinkt erhältlich.

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
B0160	170 cm	120 cm	60 cm
B0180	225 cm	120 cm	80 cm
B0198	274 cm	120 cm	98 cm
B0260	170 cm	240 cm	60 cm
B0280	225 cm	240 cm	80 cm
B0298	274 cm	240 cm	98 cm
B2120	335 cm	240 cm	120 cm
B2150	412 cm	240 cm	150 cm
B4260	170 cm	360 cm	60 cm
B4280	225 cm	360 cm	80 cm
B4298	274 cm	360 cm	98 cm
B4120	335 cm	360 cm	120 cm
B4150	412 cm	360 cm	150 cm



Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Als Einzelgerät ist die Bank für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.

Mindestbreiten in Abhängigkeit von der Bauhöhe sind nach EN 14974:2006 einzuhalten.

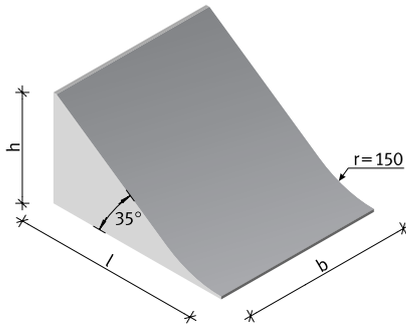
Bei freistehender Bank mit einer Elementhöhe > 100 cm nur in Verbindung mit Table und Absturzsicherung zulässig.

Bank auf Wunsch mit Kantenschutz feuerverzinkt erhältlich.



A

NEU: BANK KINGSIZE 35° ALS EINZELMODUL



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
BK102	193 cm	240 cm	98 cm
BK124	224 cm	240 cm	120 cm
BK152	264 cm	240 cm	150 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Als Einzelgerät ist die Bank für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.

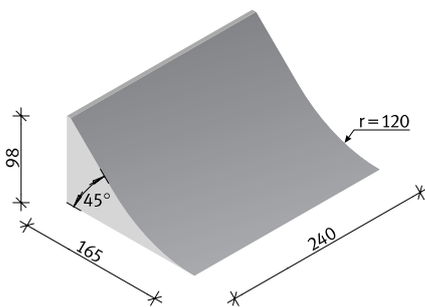
Mindestbreiten in Abhängigkeit von der Bauhöhe sind nach EN 14974:2006 einzuhalten.

Bei freistehender Bank mit einer Elementhöhe > 100 cm nur in Verbindung mit Table und Absturzsicherung zulässig.

Bank auf Wunsch mit Kantenschutz feuerverzinkt erhältlich.

B

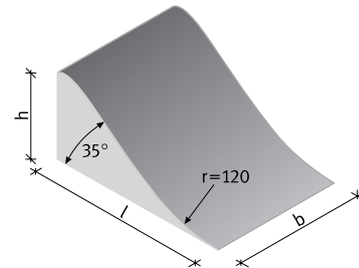
NEU: BANK KINGSIZE 45° ALS EINZELMODUL



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
BK098	165 cm	240 cm	98 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
S0160	171 cm	120 cm	60 cm
S0180	200 cm	120 cm	80 cm
S0198	226 cm	120 cm	98 cm
S0260	171 cm	240 cm	60 cm
S0280	200 cm	240 cm	80 cm
S0298	226 cm	240 cm	98 cm
S2120	257 cm	240 cm	120 cm
S2150	297 cm	240 cm	150 cm
S3260	171 cm	360 cm	60 cm
S3280	200 cm	360 cm	80 cm
S3298	226 cm	360 cm	98 cm
S3120	257 cm	360 cm	120 cm
S3150	297 cm	360 cm	150 cm



Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

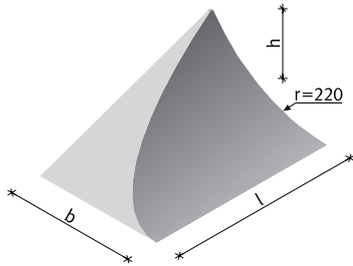
Als Einzelgerät ist die Speedramp für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.

Mindestbreiten in Abhängigkeit von der Bauhöhe sind nach EN 14974:2006 einzuhalten.

Bei freistehender Speedramp mit einer Elementhöhe > 100 cm nur in Verbindung mit Table und Absturzsicherung zulässig.



A LINK EDGE FÜR RAMP UND BANK 15°

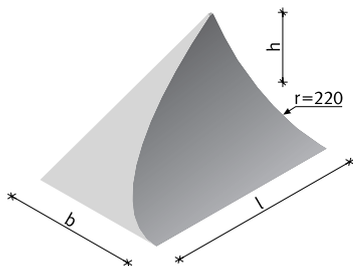


ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
LE060	229 cm	160 cm	60 cm
LE298	371 cm	192 cm	98 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung.
Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Ecke als Verbindungselement zwischen Ramps und Banks.

B LINK EDGE FÜR RAMP UND BANK 20°



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
LE080	225 cm	178 cm	80 cm
LE098	274 cm	192 cm	98 cm
LE012	335 cm	205 cm	120 cm
LE015	412 cm	217 cm	150 cm

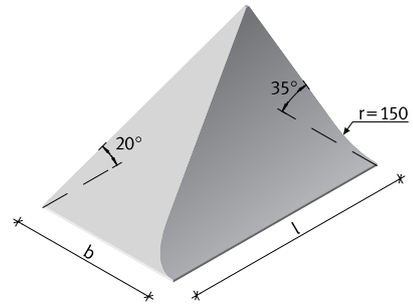
Alle angegebenen Maße in Normalausführung.
Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Ecke als Verbindungselement zwischen Ramps und Banks.

NEU: LINK EDGE FÜR BANK KINGSIZE EINZELMODUL 35°/20°
C

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
LE398	274 cm	192 cm	98 cm
LE312	335 cm	224 cm	120 cm
LE315	412 cm	264 cm	148 cm

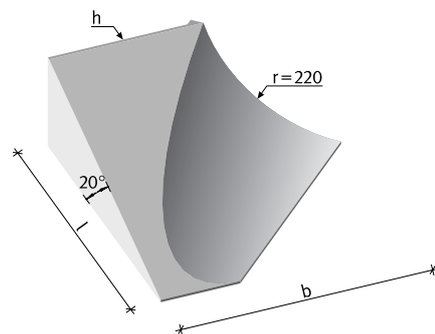
Alle angegebenen Maße in Normalausführung.
Mit Übergangsblech entsprechend größer.


NEU: LINK EDGE 45°
D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
LE180	225 cm	220 cm	80 cm
LE198	274 cm	260 cm	98 cm
LE112	335 cm	311 cm	120 cm
LE150	412 cm	380 cm	150 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung.
Mit Übergangsblech entsprechend größer.

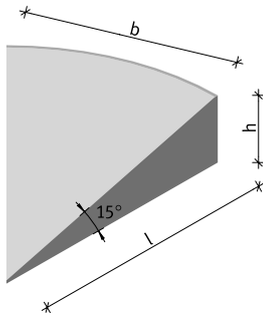
Ecke als Verbindungselement zwischen Ramps und Banks.





A

NEU: ROUND CORNER 45° FÜR BANKS 15°

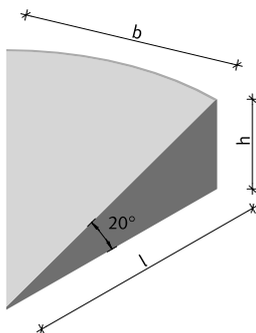


ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
RC060	229 cm	175 cm	60 cm
RC080	304 cm	233 cm	80 cm
RC098	371 cm	284 cm	98 cm

Nur in Normalausführung möglich.

B

NEU: ROUND CORNER 45° FÜR BANKS 20°



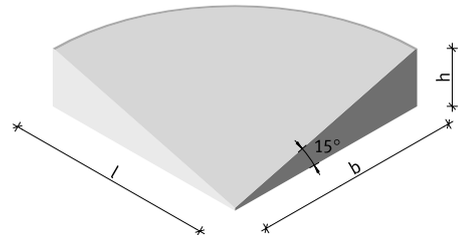
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
RC280	225 cm	172 cm	80 cm
RC298	274 cm	210 cm	98 cm
RC212	335 cm	256 cm	120 cm
RC215	412 cm	315 cm	150 cm

Nur in Normalausführung möglich.

NEU: ROUND CORNER 90° FÜR BANKS 15°
C

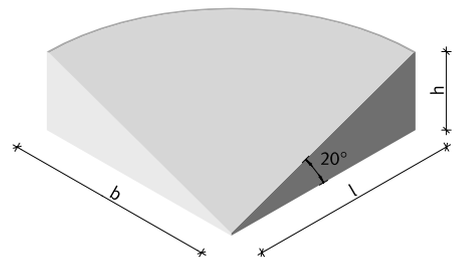
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
RC160	229 cm	229 cm	60 cm
RC180	304 cm	304 cm	80 cm
RC198	371 cm	371 cm	98 cm

Nur in Normalausführung möglich.


NEU: ROUND CORNER 90° FÜR BANKS 20°
D

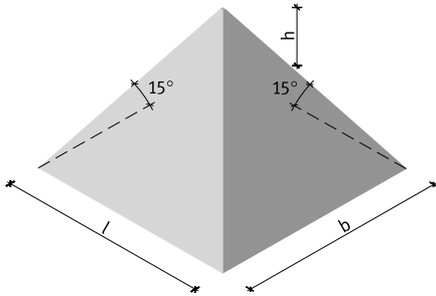
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
RC380	225 cm	225 cm	80 cm
RC398	274 cm	274 cm	98 cm
RC312	335 cm	335 cm	120 cm
RC315	412 cm	412 cm	150 cm

Nur in Normalausführung möglich.



A

PYRAMIDEN HIP 90°/15°

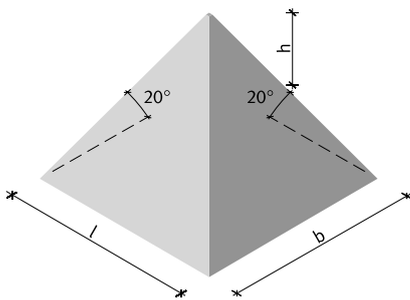


ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
PC260	229 cm	229 cm	60 cm
PC280	304 cm	304 cm	80 cm
PC298	371 cm	371 cm	98 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung.
Mit Übergangsblech entsprechend größer.

B

PYRAMIDEN HIP 90°/20°



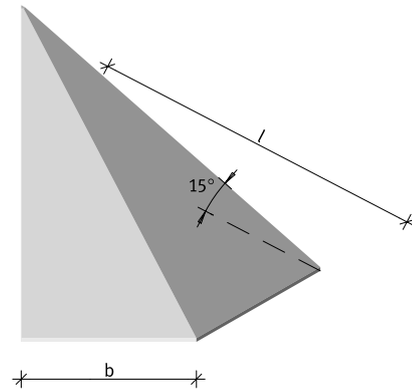
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
PC080	225 cm	225 cm	80 cm
PC098	274 cm	274 cm	98 cm
PC120	335 cm	335 cm	120 cm
PC150	412 cm	412 cm	150 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung.
Mit Übergangsblech entsprechend größer.

NEU: PYRAMIDEN HIP 45°/15°
C

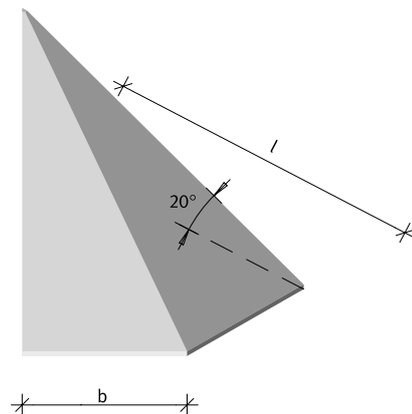
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
PH060	229 cm	95 cm	60 cm
PH080	304 cm	126 cm	80 cm
PH098	371 cm	154 cm	98 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung.
Mit Übergangsblech entsprechend größer.


NEU: PYRAMIDEN HIP 45°/20°
D

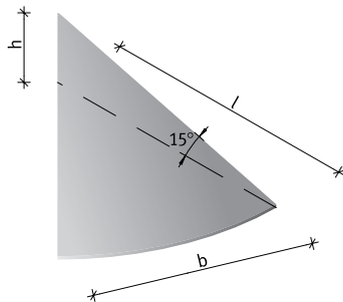
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
PH180	219 cm	93 cm	80 cm
PH198	274 cm	114 cm	98 cm
PH120	335 cm	139 cm	120 cm
PH150	412 cm	171 cm	150 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung.
Mit Übergangsblech entsprechend größer.





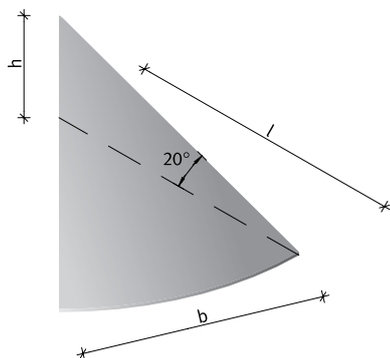
A NEU: ROUND HIP 45° FÜR BANKS 15°



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
RH060	229 cm	175 cm	60 cm
RH080	304 cm	233 cm	80 cm
RH098	371 cm	284 cm	98 cm

Nur in Normalausführung möglich.

B NEU: ROUND HIP 45° FÜR BANKS 20°



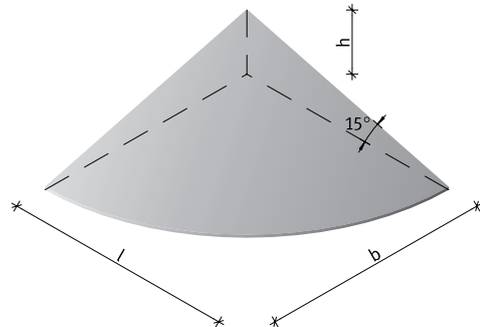
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
RH280	225 cm	172 cm	80 cm
RH298	274 cm	210 cm	98 cm
RH212	335 cm	256 cm	120 cm
RH215	412 cm	315 cm	150 cm

Nur in Normalausführung möglich.

NEU: ROUND HIP 90° FÜR BANKS 15°
C

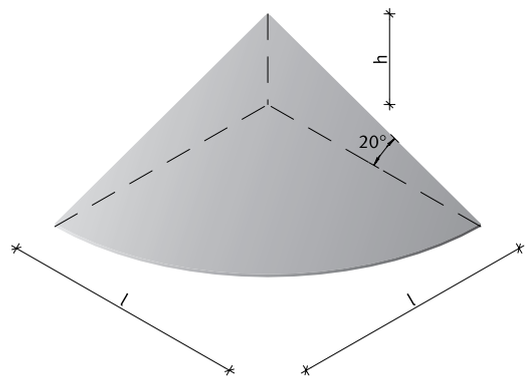
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
RH160	229 cm	229 cm	60 cm
RH180	304 cm	304 cm	80 cm
RH198	371 cm	371 cm	98 cm

Nur in Normalausführung möglich.


NEU: ROUND HIP 90° FÜR BANKS 20°
D

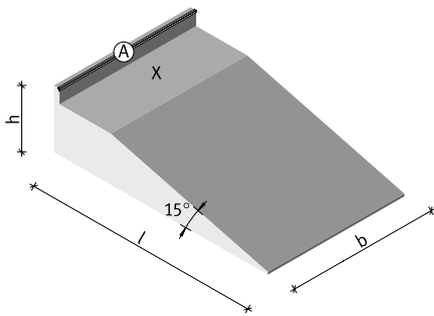
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
RH380	225 cm	225 cm	80 cm
RH398	274 cm	274 cm	98 cm
RH312	335 cm	335 cm	120 cm
RH315	412 cm	412 cm	150 cm

Nur in Normalausführung möglich.





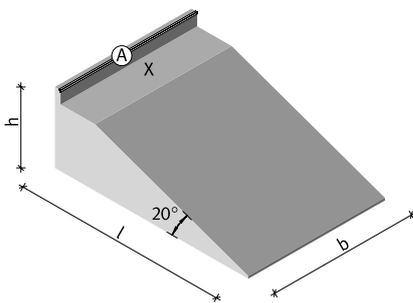
A LONDON GAP 15°



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
LGP22	234 cm	240 cm	40 cm / 60 cm
LGP21	376 cm	240 cm	70 cm / 98 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung.
Mit Übergangsblech entsprechend größer.

B LONDON GAP 20°



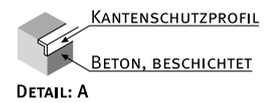
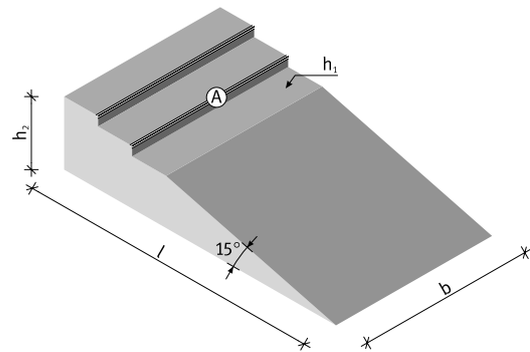
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
LGP80	230 cm	240 cm	60 cm / 80 cm
LGP98	280 cm	240 cm	70 cm / 98 cm
LGP12	340 cm	240 cm	98 cm / 120 cm
LGP15	617 cm	240 cm	120 cm / 150 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung.
Mit Übergangsblech entsprechend größer.

NEU: LONDON GAP MIT TREPPE 15°
C

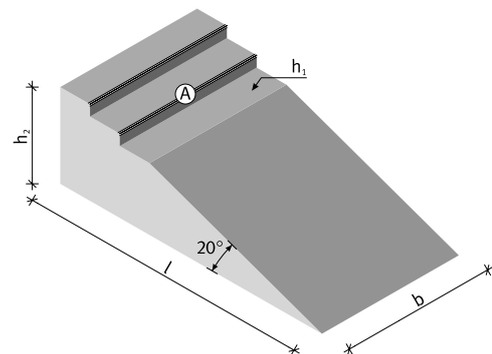
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE 1/2
LG160	261 cm	240 cm	40 cm / 60 cm
LG198	418 cm	240 cm	70 cm / 98 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.


NEU: LONDON GAP MIT TREPPE 20°
D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE 1/2
LG280	247 cm	240 cm	60 cm / 80 cm
LG298	308 cm	240 cm	70 cm / 98 cm
LG212	371 cm	240 cm	90 cm / 120 cm
LG215	459 cm	240 cm	110 cm / 148 cm

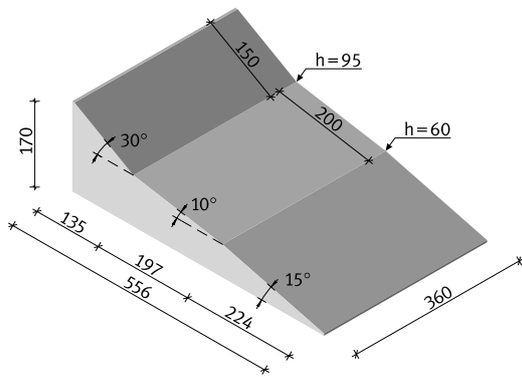
Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.





A

NEU: TRIPLE BANK



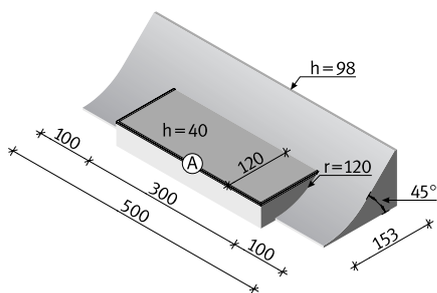
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
TRB01	556 cm	360 cm	60 cm / 95 cm / 170 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung.
Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Nur in Verbindung mit einer rückseitigen Standfläche einsetzbar.

B

NEU: BANK 45° MIT CURB



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
BC098	153 cm	500 cm	40 cm / 98 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung.
Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Nur in Verbindung mit einer Stehfläche möglich.

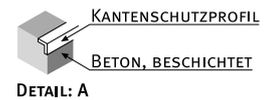
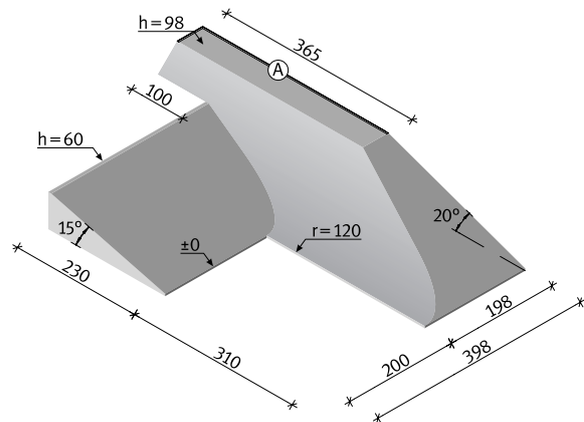


DETAIL: A

NEU: BANK 45° MIT BANK UND HIP
C

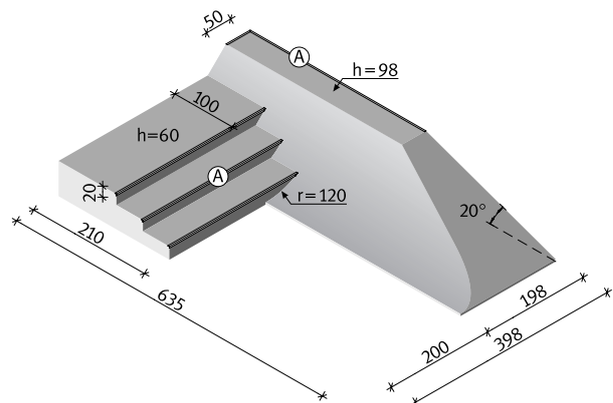
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
MMB98	540 cm	398 cm	60 cm / 98 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung.
Mit Übergangsblech entsprechend größer.


NEU: BANK 45° MIT TREPPE UND HIP
D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
BMT98	635 cm	398 cm	60 cm / 98 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung.
Mit Übergangsblech entsprechend größer.





i

Grind_ Wie beim Slide rutscht der Fahrer über ein Hindernis, jedoch nicht mit dem hölzernen Teil des Boards, sondern mit der Achse/den Achsen. Auch hier gibt es verschiedene Trickvariationen.

Slide_ Beim Slide rutscht der Fahrer mit seinem Board über ein Hindernis. Geslidet werden kann mit allen Teilen des Boards, daraus ergeben sich wiederum unterschiedliche Arten von Slides, wie z.B. Tailslide oder Boardslide. Der Unterschied zum Grind besteht darin, dass beim Slide nur das Board das Hindernis berührt, nicht aber die Achsen o.ä..

① **EN-Vorgabe:**

Alle freistehenden Grindelemente haben umlaufend einen Sicherheitsabstand von 2m.



Rails, Ledges, Curbs und Benches werden als **Grind-Elemente** bezeichnet. Ursprünglich sind es Bauelemente wie sie in Städten und Straßen vorkommen. Skater grinden und sliden auf diesen Kanten, Stangen und Rohren. Darauf sollten Skater auch in Ihrem Park nicht verzichten müssen. Grind-Elemente lassen sich in gerade Flächen oder in Schrägen integrieren. Wie Treppengeländer in der Stadt führen Rails Treppenstufen herunter oder befinden sich auf Banks. Die Höhen und Längen der Rails und Curbs richten sich nach Können und der gewünschten Herausforderung der Skater. Grind-Kanten bieten wir mit Kantenschutz, Coping oder einfach nur raw (nur Beton) an.

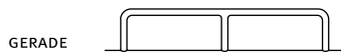


A

RAIL ALS ROUNDRAIL



AUSFÜHRUNG:

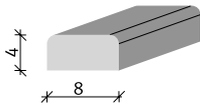


ART.-NR.	AUSFÜHRUNG	DURCHMESSER	HÖHE
HR001	gerade	1,5/2 Zoll	20 - 98 cm
HRS01	schräg	1,5/2 Zoll	20 - 98 cm

Individuelle Anfertigung möglich.

B

RAIL ALS SQUARERAIL



AUSFÜHRUNG:



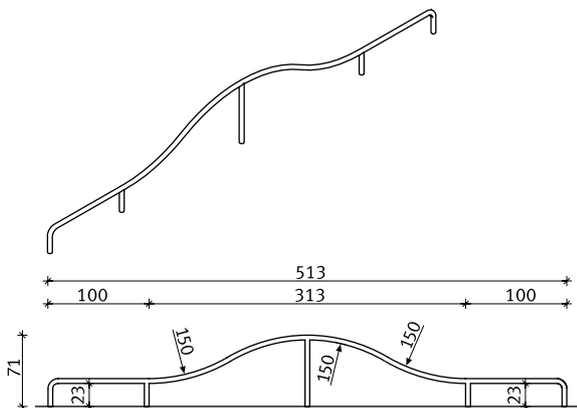
ART.-NR.	AUSFÜHRUNG	BREITE	HÖHE
SR001	gerade	8 cm	20 - 98 cm
SRS01	schräg	8 cm	20 - 98 cm

Handrail mit breiter Grindfläche als Squarerail.

Individuelle Anfertigung möglich.

C

HILLSLIDE



ART.-NR.	LÄNGE	DURCHMESSER	HÖHE
HS010	513 cm	1,5/2 Zoll	71 cm

Handrail als einzelnes Rohr feuerverzinkt lieferbar.

Auf Wunsch auch als doppeltes Handrail lieferbar.





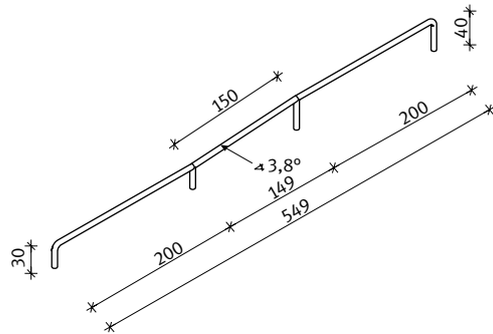
KINKRAIL ROUNDRAIL

D

ART.-NR.	LÄNGE	DURCHMESSER	HÖHE
KRR10	549 cm	1,5/2 Zoll	30 - 40 cm

Handrail als einzelnes Rohr, feuerverzinkt lieferbar.

Auf Wunsch auch als doppeltes Handrail lieferbar.

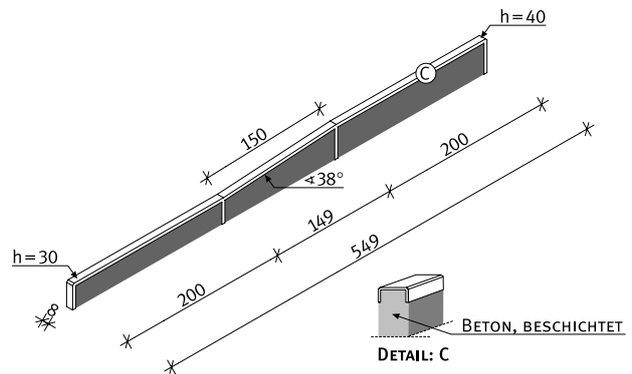


KINKRAIL SQUARERAIL

E

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
KRS10	549 cm	8 cm	30 - 40 cm

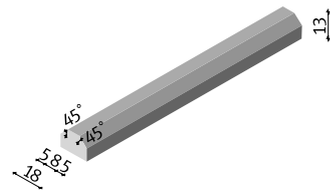
Gerät voll massiv wie in der Zeichnung dargestellt.



PARKING BLOCK

F

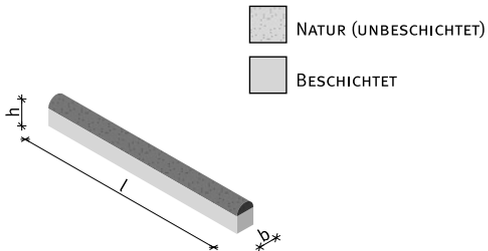
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
PAB01	100 - 300 cm	18 cm	13 cm





A

WAXED LEDGE ROUND



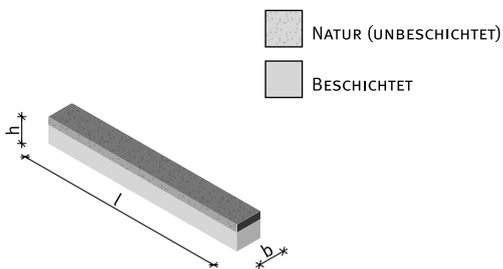
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
WLR01	400 cm	35 cm	35 cm
WLR02	400 cm	35 cm	50 cm

Grindflächen ohne Beschichtung, waxed für echtes Streetfeeling.
Gerät ohne Kantenschutz.

Achtung: Kanten nutzen sich ab.

B

WAXED LEDGE STRAIGHT



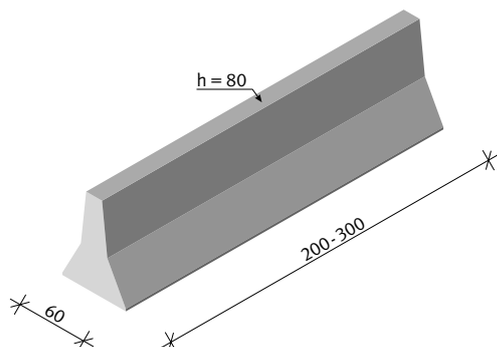
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
WLS01	400 cm	50 cm	30 cm
WLS02	400 cm	50 cm	40 cm

Grindflächen ohne Beschichtung, waxed für echtes Streetfeeling.
Gerät ohne Kantenschutz.

Achtung: Kanten nutzen sich ab.

C

NEU: BARRIER



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
SB001	200 - 300 cm	60 cm	80 cm

Gerät ohne Kantenschutz.

Achtung: Kanten nutzen sich ab.

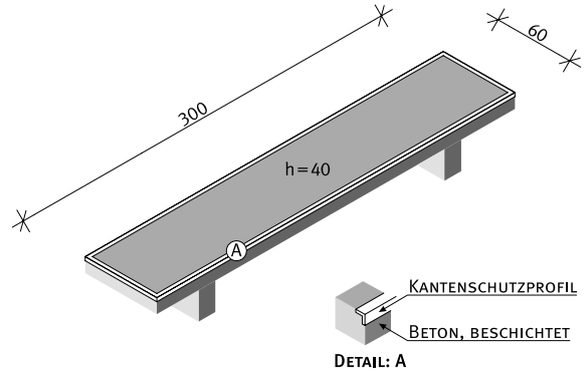


NEU: BENCH

D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
BE300	300 cm	60 cm	40 cm

Als Sitzmöglichkeit auf Skateplätzen.
Gerät mit Kantenschutz feuerverzinkt.

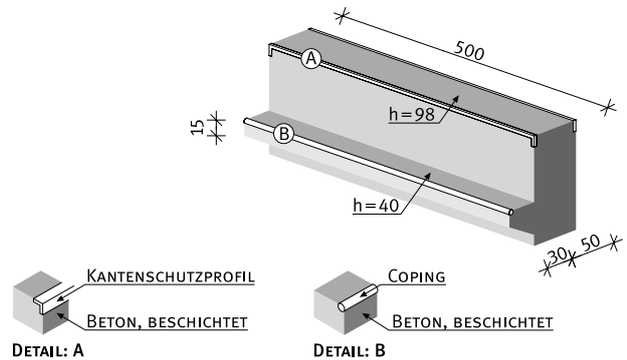


NEU: STRAIGHT LEDGE WITH RAIL

E

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
SLR05	500 cm	80 cm	40 cm / 98 cm

Gerät voll massiv wie in der Zeichnung dargestellt.

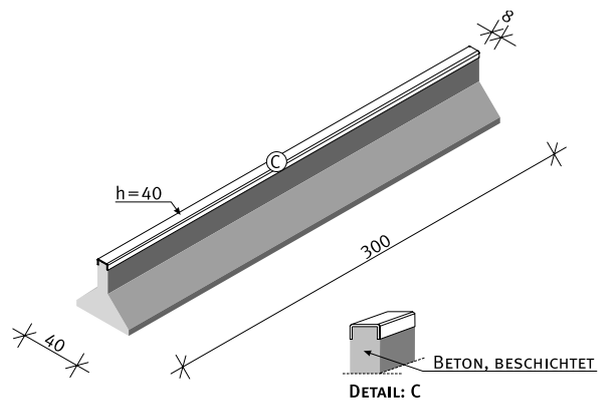


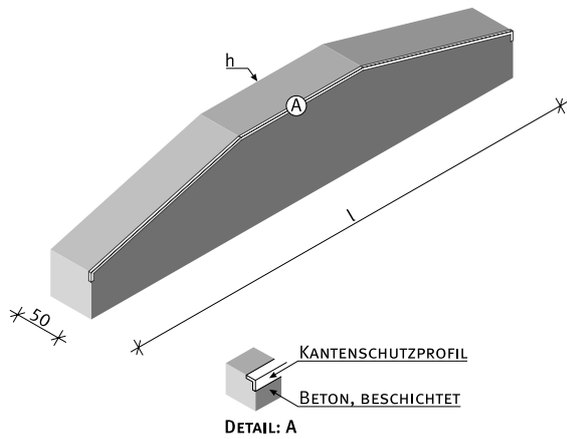
SQUARERAIL

F

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
SQ040	300 cm	40 cm	40 cm

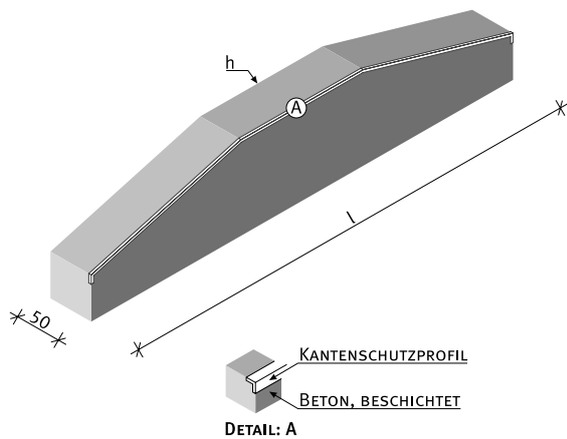
Gerät voll massiv wie in der Zeichnung dargestellt.




A KINK LEDGE 15°


ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
KL598	860 cm	50 cm	98 cm
KL512	994 cm	50 cm	120 cm
KL514	1160 cm	50 cm	140 cm
KL516	1368 cm	50 cm	160 cm
KL518	1368 cm	50 cm	180 cm

Ledges bei Bedarf mit beidseitigem Kantenschutz.
 Individuelle Anfertigung möglich.
 Für Tablebreite 240 cm.

B KINK LEDGE 20°


ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
KL212	800 cm	50 cm	120 cm
KL214	930 cm	50 cm	140 cm
KL216	1070 cm	50 cm	160 cm
KL218	1070 cm	50 cm	180 cm

Ledges bei Bedarf mit beidseitigem Kantenschutz.
 Individuelle Anfertigung möglich.
 Für Tablebreite 240 cm.



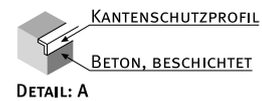
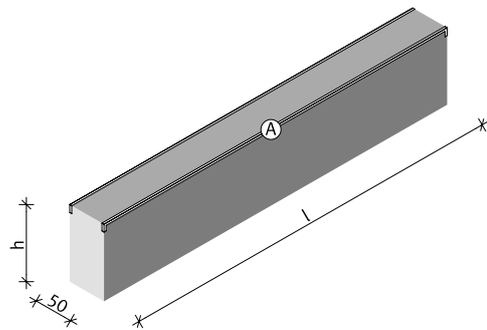
STRAIGHT LEDGE

C

ART.-NR.	BREITE	HÖHE
LG060	50 cm	60 cm
LG070	50 cm	70 cm
LG080	50 cm	80 cm
LG098	50 cm	98 cm

Gerät voll massiv wie in Zeichnung dargestellt.
Ledges mit beidseitigem Kantenschutz.

Individuelle Anfertigung in Laufmeter möglich.

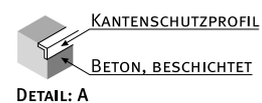
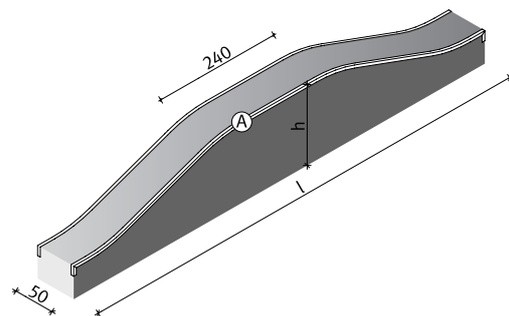


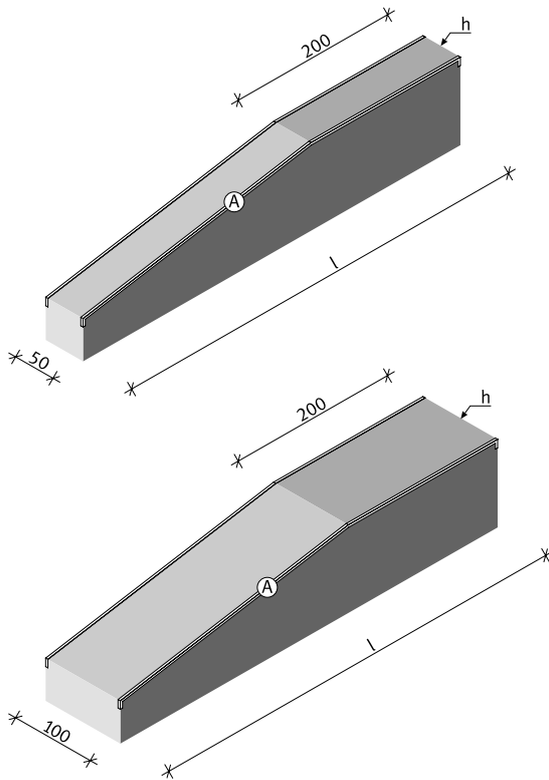
ROUND LEDGE

D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
RL298	665 cm	50 cm	98 cm
RL212	785 cm	50 cm	120 cm
RL214	895 cm	50 cm	140 cm
RL216	1005 cm	50 cm	160 cm
RL218	1115 cm	50 cm	200 cm

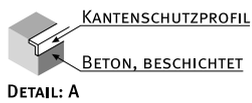
Ledges bei Bedarf mit beidseitigem Kantenschutz.
Individuelle Anfertigung möglich.
Für Tablebreite 240 cm.



**A****NEU: LEDGE ANBAUELEMENT MIT LEDGEVERLÄNGERUNG 15°**

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
LAV398	430 cm	50 cm	98 cm
LAV312	505 cm	50 cm	120 cm
LAV314	572 cm	50 cm	140 cm
LAV498	430 cm	100 cm	98 cm
LAV412	505 cm	100 cm	120 cm
LAV414	572 cm	100 cm	140 cm

Ledges bei Bedarf mit beidseitigem Kantenschutz.
Individuelle Anfertigung möglich.



DETAIL: A

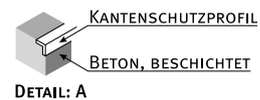
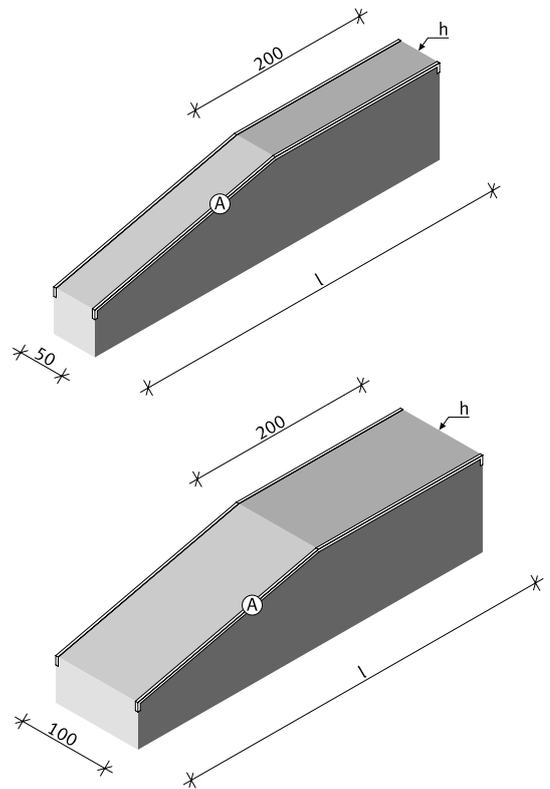


NEU: LEDGE ANBAUELEMENT MIT LEDGEVERLÄNGERUNG 20°

C

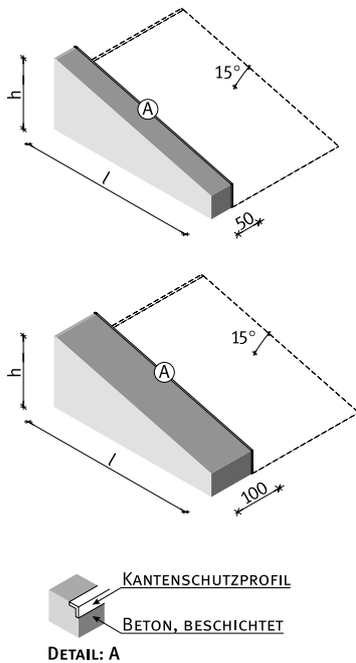
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
LAV12	425 cm	50 cm	120 cm
LAV14	475 cm	50 cm	140 cm
LAV17	535 cm	50 cm	170 cm
LAV19	612 cm	50 cm	190 cm
LAV22	425 cm	100 cm	120 cm
LAV24	475 cm	100 cm	140 cm
LAV27	535 cm	100 cm	170 cm
LAV29	612 cm	100 cm	190 cm

Ledges bei Bedarf mit beidseitigem Kantenschutz.
Individuelle Anfertigung möglich.



**A**

LEDGE ANBAUELEMENT FÜR BANK 15°

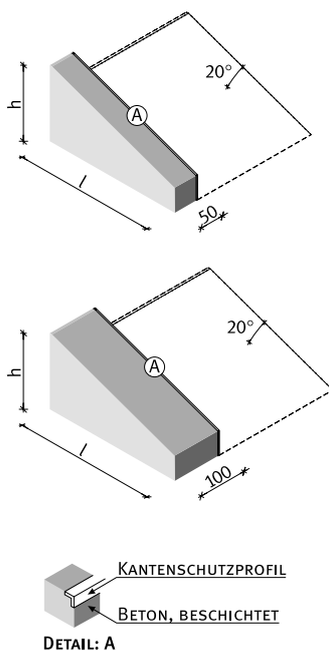


ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
LA098	235 cm	50 cm	98 cm
LA120	310 cm	50 cm	120 cm
LA140	377 cm	50 cm	140 cm
LA398	235 cm	100 cm	98 cm
LA312	310 cm	100 cm	120 cm
LA314	377 cm	100 cm	140 cm

Gerät voll massiv wie in Zeichnung dargestellt.
Ledges bei Bedarf mit beidseitigem Kantenschutz.

B

LEDGE ANBAUELEMENT FÜR BANK 20°



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
LA220	230 cm	50 cm	120 cm
LA240	280 cm	50 cm	140 cm
LA270	340 cm	50 cm	170 cm
LA290	417 cm	50 cm	190 cm
LA412	230 cm	100 cm	120 cm
LA414	280 cm	100 cm	140 cm
LA417	340 cm	100 cm	170 cm
LA419	417 cm	100 cm	190 cm

Gerät voll massiv wie in Zeichnung dargestellt.
Ledges bei Bedarf mit beidseitigem Kantenschutz.

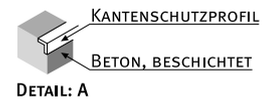
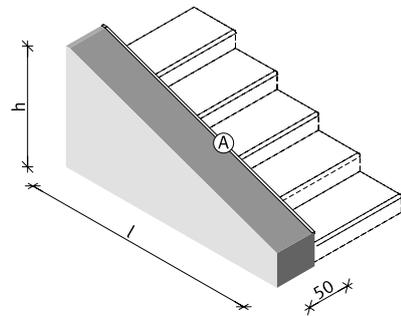


LEDGE ANBAUELEMENT FÜR TREPPE

C

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
CT098	165 cm	50 cm	98 cm
CT120	220 cm	50 cm	120 cm
CT140	270 cm	50 cm	140 cm
CT160	330 cm	50 cm	170 cm
CT190	385 cm	50 cm	190 cm

Gerät voll massiv wie in Zeichnung dargestellt.
Ledges bei Bedarf mit beidseitigem Kantenschutz.

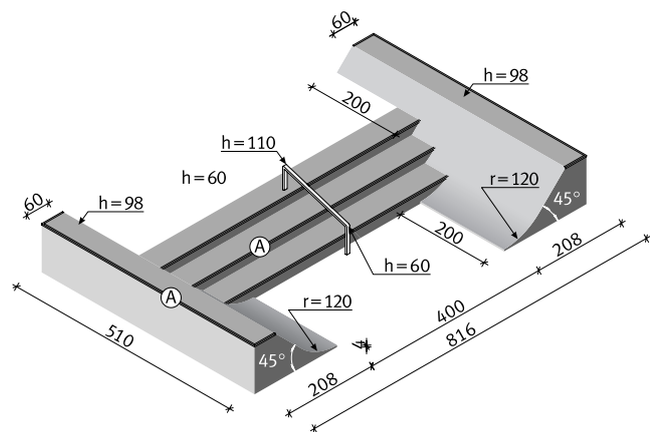


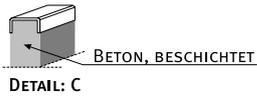
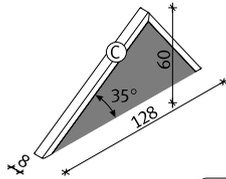
NEU: BANK LEDGE MIT TREPPE

D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
BL098	510 cm	816 cm	60 cm / 98 cm

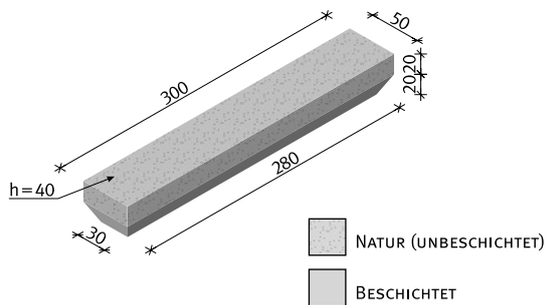
Treppe und Ledges mit Kantenschutz.




A TRIANGEL


ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
TA060	128 cm	8 cm	60 cm

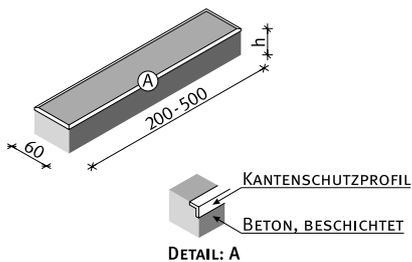
Gerät voll massiv wie in der Zeichnung dargestellt.

B VENICE BENCH


ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
VB001	300 cm	50 cm	40 cm

Gerät voll massiv wie in Zeichnung dargestellt.

Kanten Curb ohne Kantenschutz (werden abgenutzt) 10 mm gerundet.

C CURB BOX


ART.-NR.	BREITE	BREITE	HÖHE
CB003	200 - 500 cm	60 cm	20 cm
CB002	200 - 500 cm	60 cm	30 cm
CB001	200 - 500 cm	60 cm	40 cm

Gerät voll massiv wie in Zeichnung dargestellt.

Individuelle Anfertigung möglich.

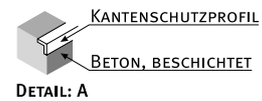
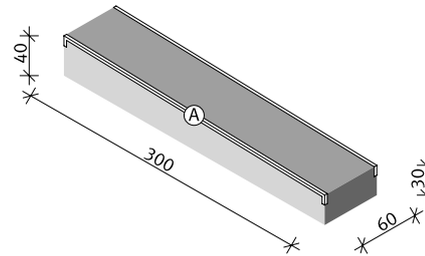
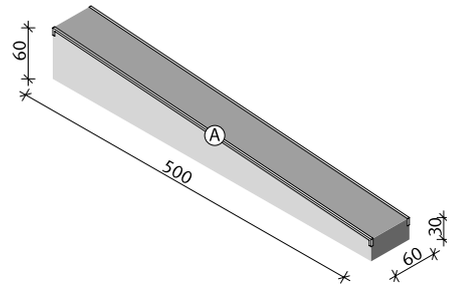


CURB BOX SCHRÄG

D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
CBS01	500 cm	60 cm	60-30 cm
CBS02	300 cm	60 cm	40-30 cm

Gerät voll massiv wie in Zeichnung dargestellt.
Individuelle Anfertigung möglich.

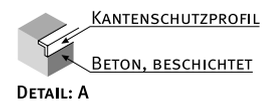
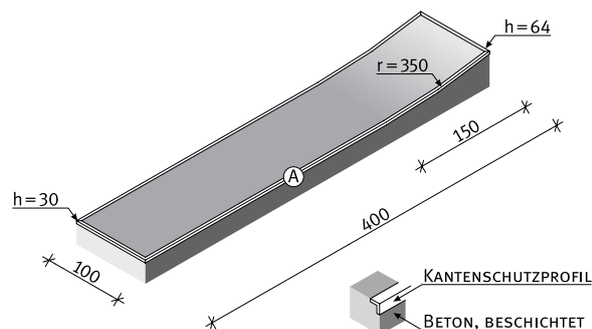


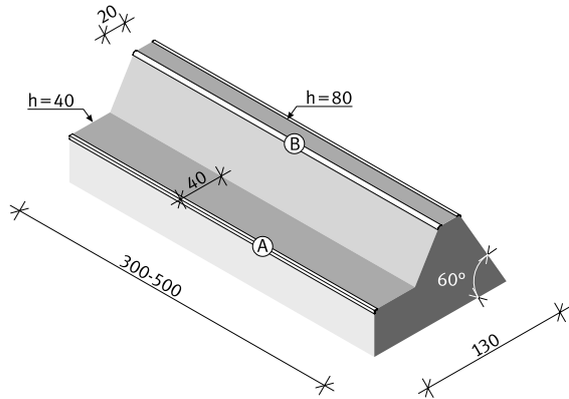
NEU: KICKER-CURB

E

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
KB004	400 cm	100 cm	30 cm / 64 cm

Gerät voll massiv wie in der Zeichnung dargestellt.
Kicker-Curb mit umlaufendem Kantenschutz.




A COUCH


ART.-NR.

BREITE

HÖHE

COU01

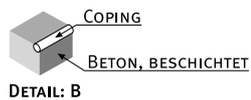
130 cm

40 cm/80 cm

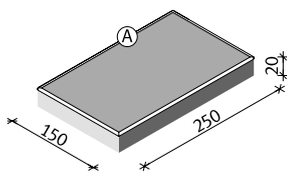
Gerät voll massiv wie in Zeichnung dargestellt.



DETAIL: A



DETAIL: B

B WHEELIE TABLE


ART.-NR.

LÄNGE

BREITE

HÖHE

OB001

250 cm

150 cm

20 cm

Gerät voll massiv wie in Zeichnung dargestellt.

Individuelle Anfertigung möglich.



DETAIL: A



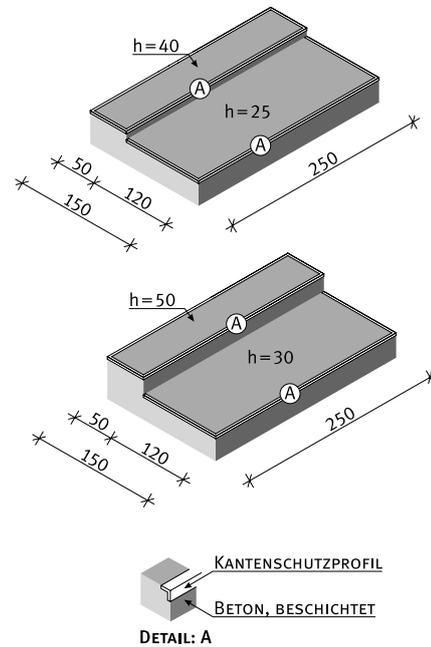
WHEELIE TABLE LOW/HIGH

C

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
OBC02	250 cm	150 cm	25 cm/40 cm
OBC01	250 cm	150 cm	30 cm/50 cm

Gerät voll massiv wie in Zeichnung dargestellt.

Individuelle Anfertigung möglich.



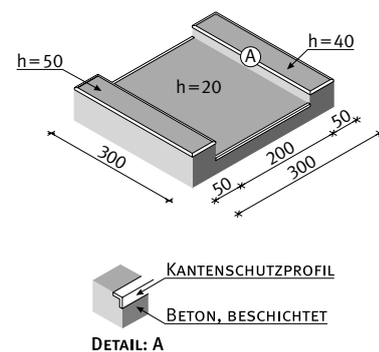
THREE LEVEL WHEELIE TABLE

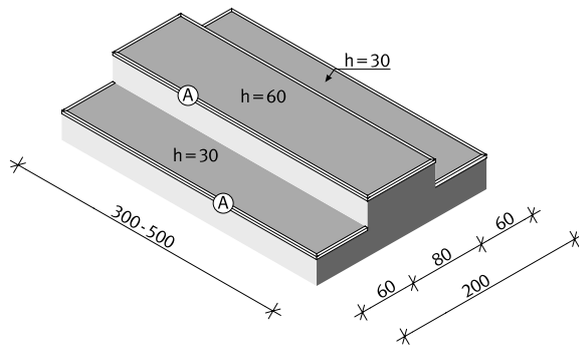
D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
TLO01	300 cm	300 cm	20 cm/40 cm/50 cm

Gerät voll massiv wie in Zeichnung dargestellt.

Individuelle Anfertigung möglich.



**A****PICNIC TABLE****ART.-NR.**

PIT01

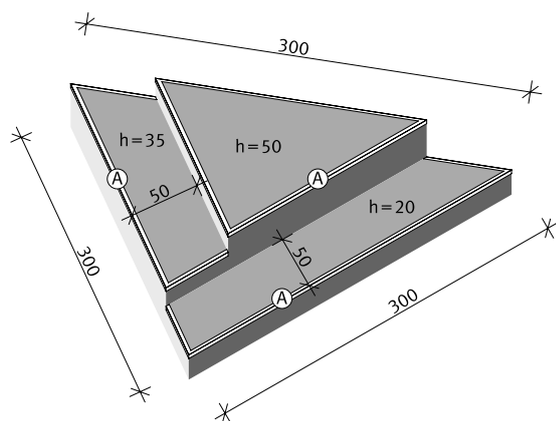
BREITE

200 cm

HÖHE

30 cm / 60 cm

Gerät voll massiv wie in Zeichnung dargestellt.

B**TRI GRINDBOX****ART.-NR.**

TG060

LÄNGE

300 cm

BREITE

300 cm

HÖHE

20 cm / 35 cm / 50 cm

Gerät voll massiv wie in Zeichnung dargestellt.

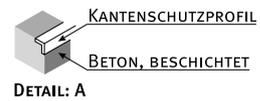
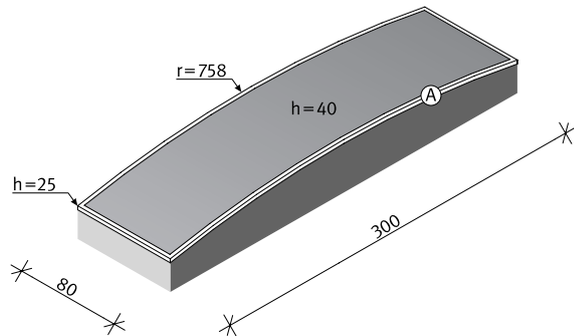


NEU: CONVEX CURB

C

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
CVC40	300 cm	80 cm	40 cm

Gerät voll massiv wie in Zeichnung dargestellt.



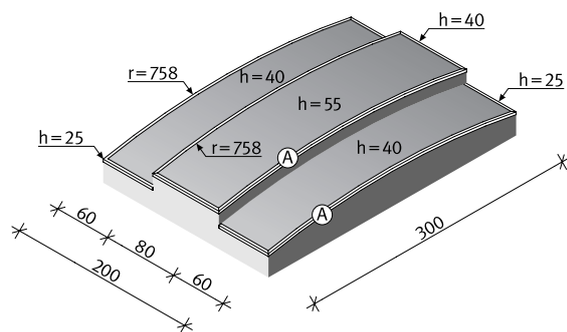
DETAIL: A

NEU: CONVEX PICNIC TABLE

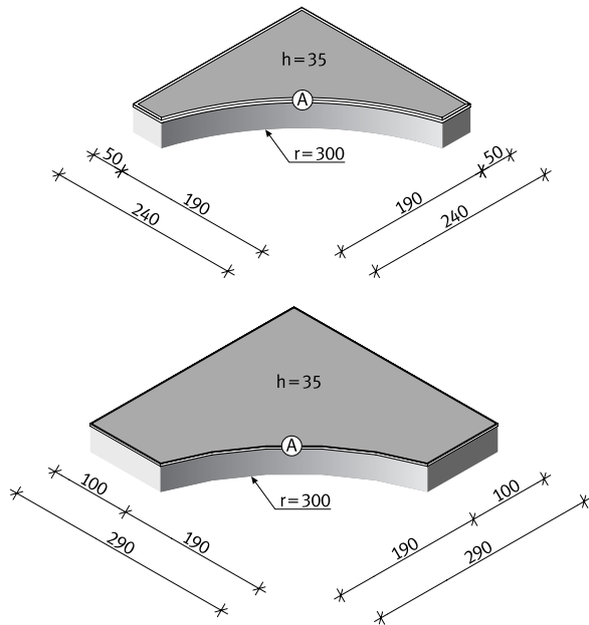
D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
CSC55	300 cm	200 cm	40 cm / 55 cm

Gerät voll massiv wie in Zeichnung dargestellt.

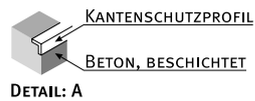
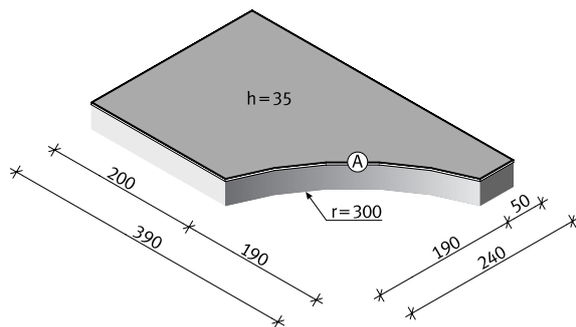


DETAIL: A


A GRINDCORNER


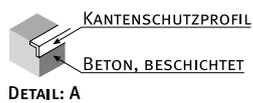
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
GC001	240 cm	240 cm	35 cm
GC002	290 cm	290 cm	35 cm

Gerät voll massiv wie in Zeichnung dargestellt.


B GRINDCORNER MIT WHEELIE TABLE


ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
OGC01	390 cm	240 cm	35 cm

Gerät voll massiv wie in Zeichnung dargestellt.





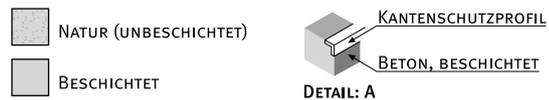
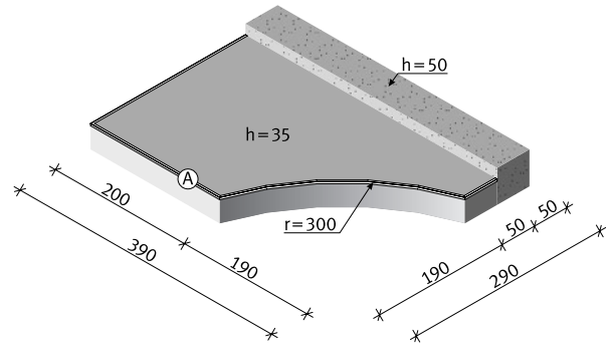
WHEELIE BOX

C

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
WB001	390 cm	290 cm	35 cm/50 cm

Gerät voll massiv wie in Zeichnung dargestellt.

Kanten Curb ohne Kantenschutz (werden abgenutzt) 10 mm gerundet.
Oberfläche natur waxed für echtes Streetfeeling.



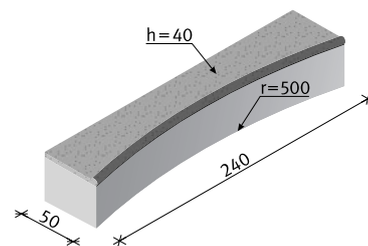
CURVED CURB

D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
CL001	240 cm	50 cm	40 cm

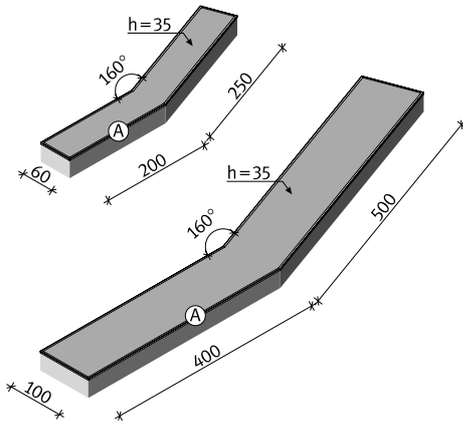
Gerät voll massiv wie in Zeichnung dargestellt.

Kanten Curb ohne Kantenschutz (werden abgenutzt) 10 mm gerundet.
Bei Bedarf ist das Gerät auch mit Kantenschutz feuerverzinkt möglich.





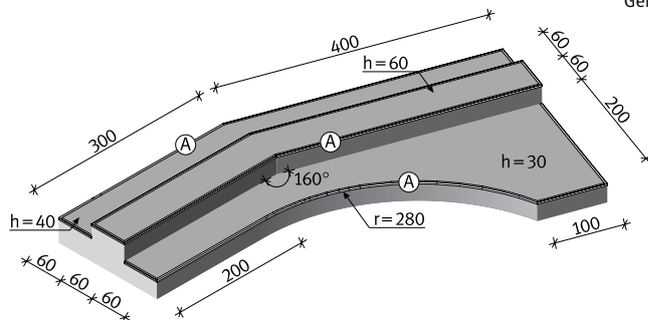
A ANGLE CURB



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
ANC01	450 cm	60 cm	35 cm
ANC02	900 cm	100 cm	35 cm

Gerät voll massiv wie in Zeichnung dargestellt.
Individuelle Anfertigung möglich.

B TWO STEP ANGLE CURB



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
TAC01	700 cm	320 cm	30 cm/40 cm/60 cm

Gerät voll massiv wie in Zeichnung dargestellt.

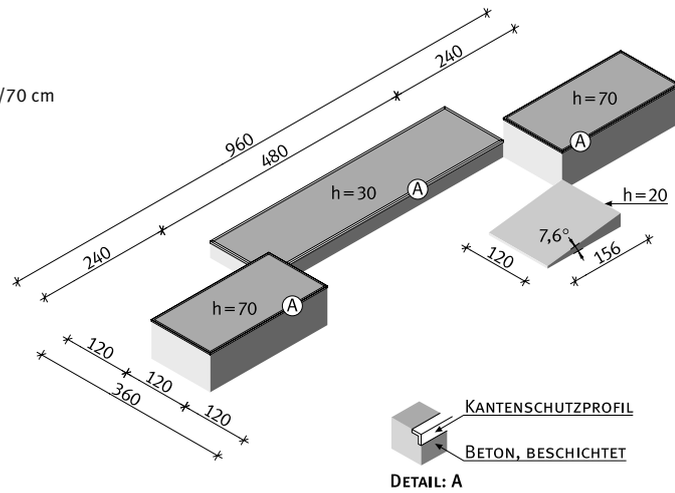


NEU: LOW2HIGH MIT KICKER

C

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
HLK70	960 cm	360 cm	20 cm/30 cm/70 cm

Gerät voll massiv wie in Zeichnung dargestellt.



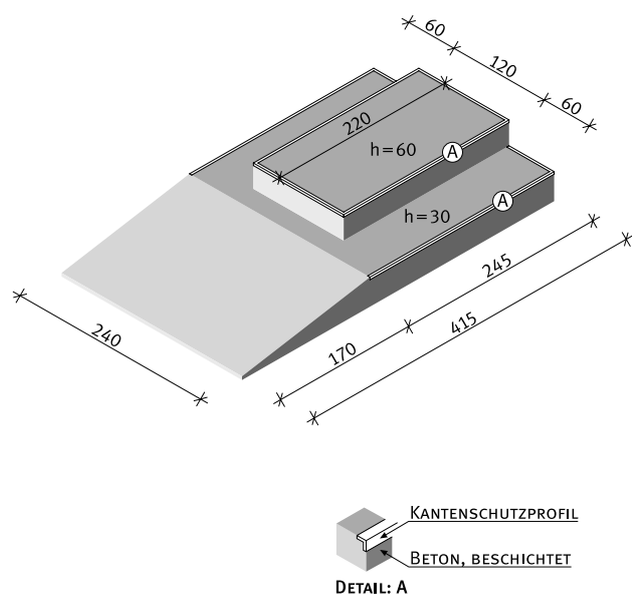
NEU: PICNIC TABLE MIT KICKER

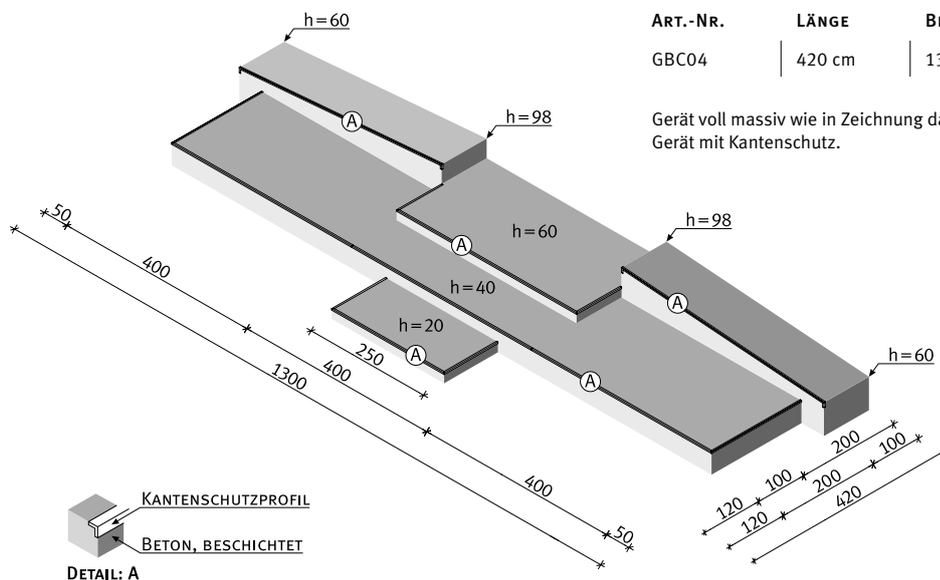
D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
KPT60	415 cm	240 cm	30 cm/60 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

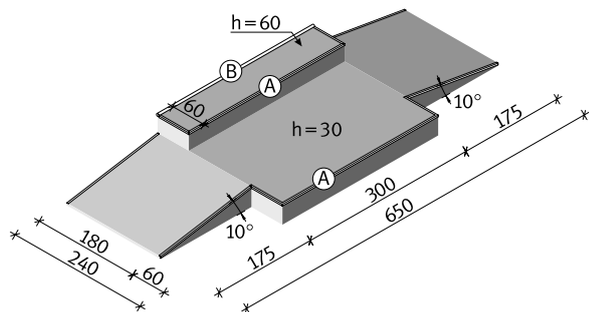
Gerät voll massiv wie in Zeichnung dargestellt.
Gerät mit Kantenschutz.



**A****NEU: LONG WHEELIE-TABLE COMBI**

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
GBC04	420 cm	1300 cm	20 cm/40 cm/60 cm/98 cm

Gerät voll massiv wie in Zeichnung dargestellt.
Gerät mit Kantenschutz.

B**NEU: KICKER WHEELIE BOX**

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
KWB60	650 cm	240 cm	30 cm/60 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech
entsprechend größer.

Gerät voll massiv wie in Zeichnung dargestellt.
Gerät mit Kantenschutz.



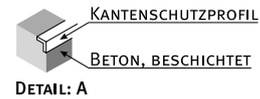
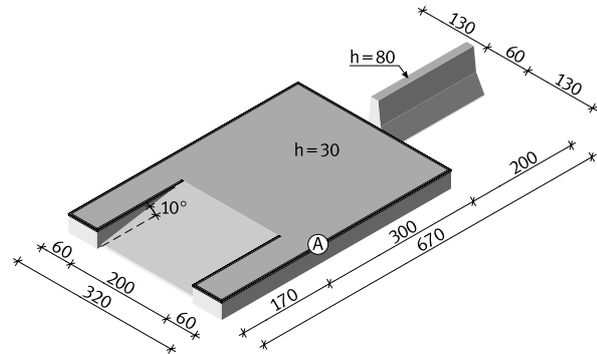
NEU: WHEELIETABLE MIT BARRIER

C

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
WTS80	670 cm	320 cm	30 cm / 80 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Gerät voll massiv wie in Zeichnung dargestellt.
Gerät mit Kantenschutz.



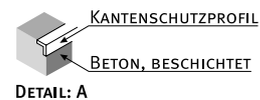
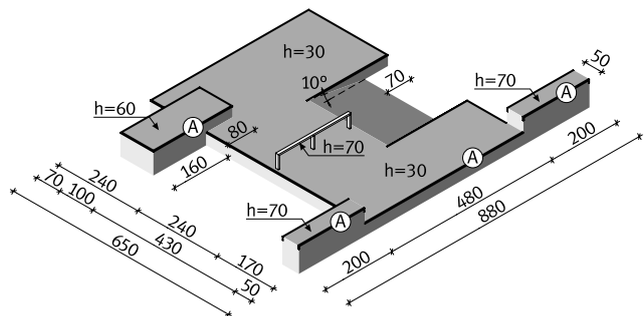
NEU: TABLE COMBI MIT KICKER UND RAIL

D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
GR070	880 cm	650 cm	30 cm / 60 cm / 70 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Gerät voll massiv wie in Zeichnung dargestellt.
Gerät mit Kantenschutz.





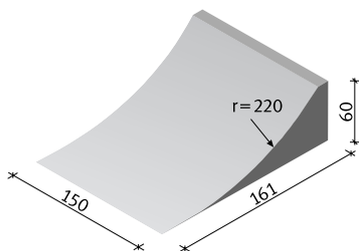
i

Beschichtung_Skateelemente aus »rohem« Beton – damit haben wir uns nicht zufrieden gegeben. In Zusammenarbeit mit Skatern haben wir ein spezielles Verfahren entwickelt, um ideale Rolleigenschaften zu erzielen. Auf den Beton kommt zuerst eine Kunstharzgrundierung, um eine optimale Verbindung zwischen Gerät und der Beschichtung zu erzielen. Danach wird die 2-malige Polyurethanbeschichtung aufgetragen. Es handelt sich hierbei nicht um einen Farbanstrich, sondern um eine Beschichtung aus hochwertigem Zweikomponentenkunststoff. Hier die wichtigsten Vorteile unserer Beschichtung:

1. Optimale Rolleigenschaften. Der Belag ist schnell und dennoch griffig. Die Geräte trocknen nach Nässe schneller ab, da das Wasser abperlen kann.
2. Bei einem Sturz fällt man nicht auf eine raue Betonfläche, sondern auf einen glatten Untergrund.
3. Hohe Laufruhe, d.h. die Lärmemissionen werden zusätzlich verringert. Das Fahrgeräusch auf unseren Geräten ist vergleichbar mit einem leisen Rollengeräusch auf der Straße.
4. Durch farbliche Auswahl kann die Optik des Gerätes attraktiv gestaltet werden.
5. Wichtig: sämtliche Fugen werden mit einem Kunstharz-Sandgemisch hartverfugt und anschließend beschichtet. Weiche Fugen (z.B. Silikon) werden nach kurzer Zeit von den Rollen herausgelöst.
6. Durch diese »Kunstharztechnik« ist eine problemlose Sanierung bei eventuellen Abplatzungen, z.B. durch Vandalismus möglich. Mit der anschließenden Beschichtung ist das Gerät wieder neuwertig.



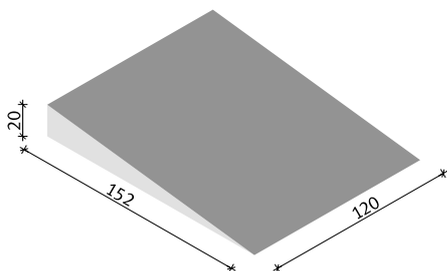
Single Ramps sind Einzelgeräte, die sich mitten oder auch am Rand der Street-Fläche des Skateparks befinden. Diese Single Ramps sind Hindernisse, die beim Skaten im Park mit verschiedenen Tricks gemeistert werden. Der Skater kann über das Hindernis springen, fahren oder grinden. Hier wird deutlich, dass die Grenzen zwischen den einzelnen Gerätegruppen und Rubriken fließend sind. Diese Geräte eignen sich übrigens auch für Anfänger.


A JUMPRAMP


ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
JR060	161 cm	150 cm	60 cm

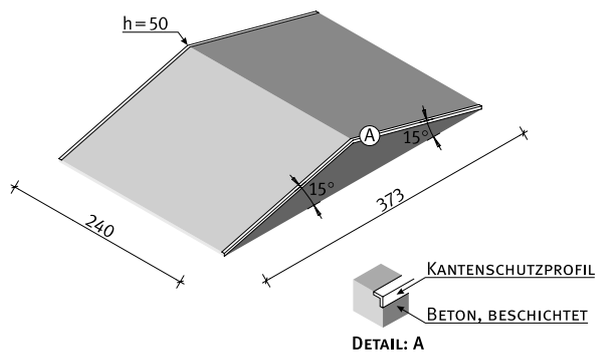
Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.

B SMALL KICKER


ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
SMK20	152 cm	120 cm	20 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

C NEU: ROOF TOP RAMP


ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
CC030	373 cm	240 cm	50 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.



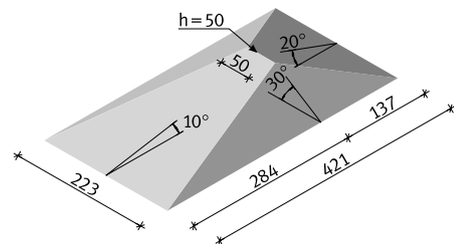
COFFIN BREAK

D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
COB01	421 cm	223 cm	50 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.



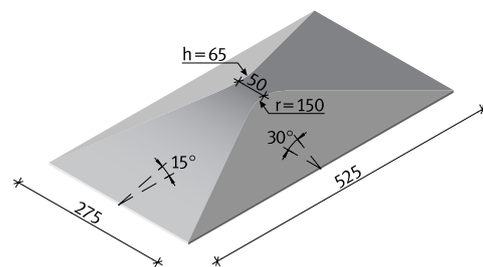
ROUND TOP PYRAMIDE

E

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
RTP01	525 cm	275 cm	65 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.



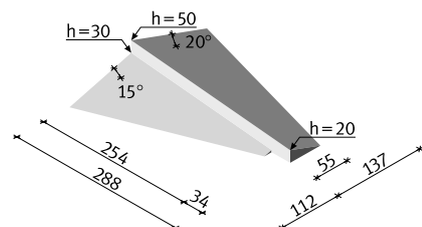
BARCELONA RAMP

F

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
BAR	288 cm	249 cm	20 cm / 30 cm / 50 cm

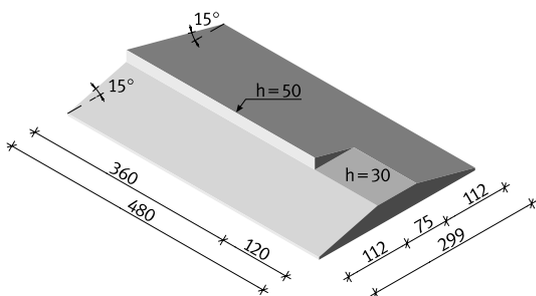
Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Gerät vollmassiv wie in Zeichnung dargestellt.





A SPANISH FLY

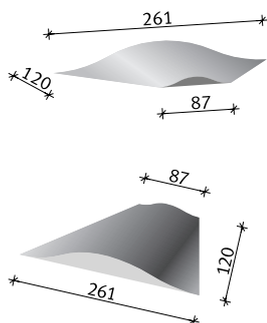


ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
FLY01	480 cm	299 cm	30 cm/50 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Gerät vollmassiv wie in Zeichnung dargestellt.

B HILL

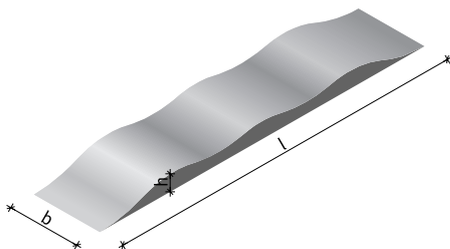


ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
HL030	120 cm	261 cm	30 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.

C WAVE



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
WE001	616 cm	120 cm	30 cm
WE002	616 cm	240 cm	30 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.
Dieses Gerät bietet auch für ungeübte Skater optimalen Fahrspaß.



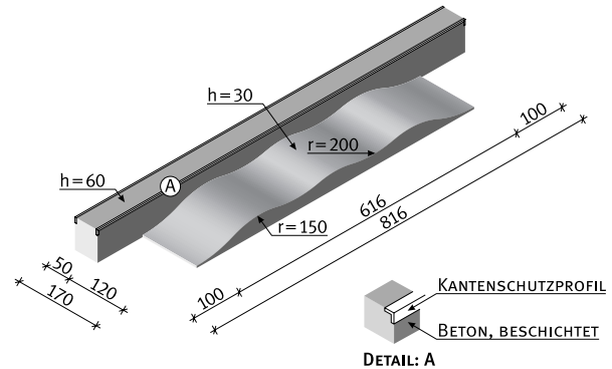
WAVE MIT STRAIGHT LEDGE

D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
WSL01	816 cm	170 cm	30 cm/60 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.
Gerät wahlweise auch mit Coping möglich



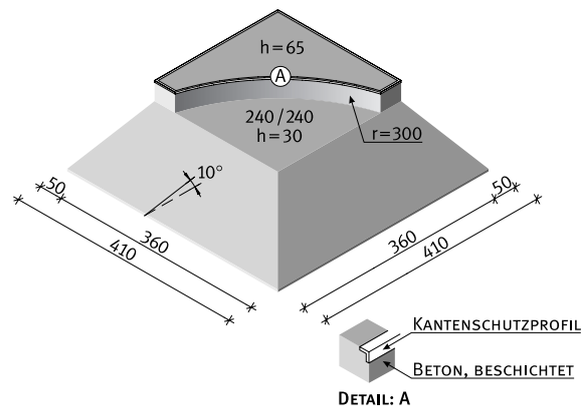
PYRA BOX MIT GRINDCORNER

E

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
GPK01	410 cm	410 cm	30 cm/65 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.

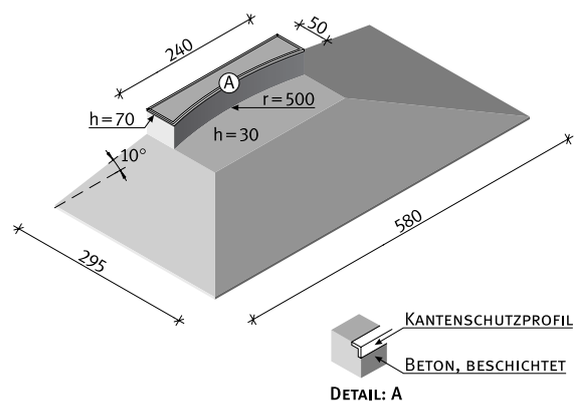


CURVED LEDGE BOX

F

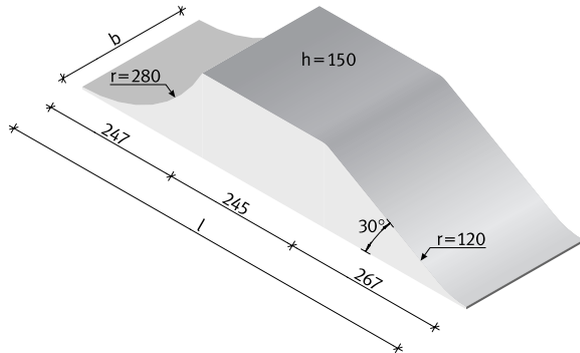
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
CLB01	580 cm	295 cm	30 cm/70 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.





A NEU: JUMPBOX

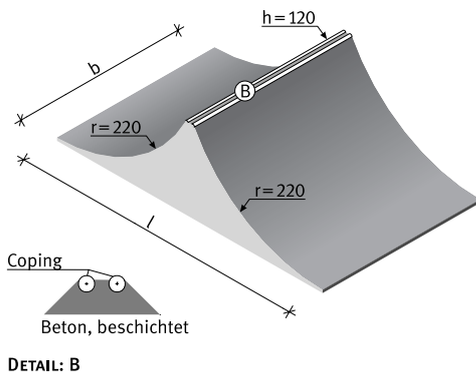


ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
JB240	788 cm	240 cm	150 cm
JB360	788 cm	360 cm	150 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.

B SPINERAMP



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
SPS198	379 cm	240 cm	98 cm
SPS120	405 cm	240 cm	120 cm
SPS150	429 cm	360 cm	150 cm

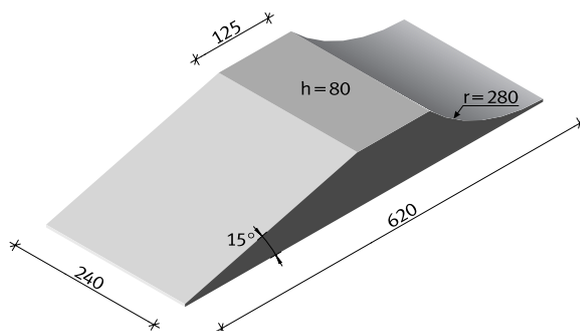
AUCH ALS BMX-RAMP MIT 30 CM TABLE ERHÄLTlich

SPB150	446 cm	360 cm	148 cm
--------	--------	--------	--------

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer. Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.

Auch als BMX-Ramp in 360 cm Breite, 150 cm Höhe und 30 cm Table erhältlich.

C NEU: KICKER BOX



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
MR280	620 cm	240 cm	80 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.



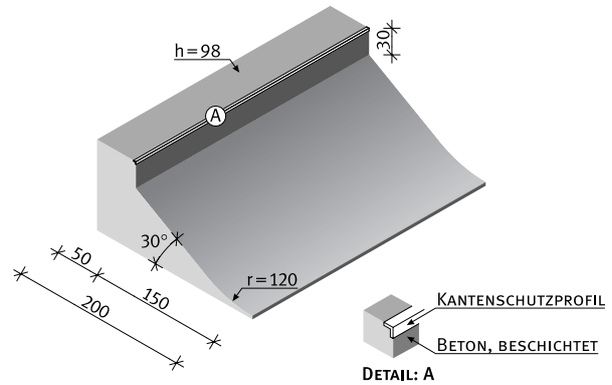
CURB BANK

D

ART.-NR.	BREITE	HÖHE
CB070	200 cm	98 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.



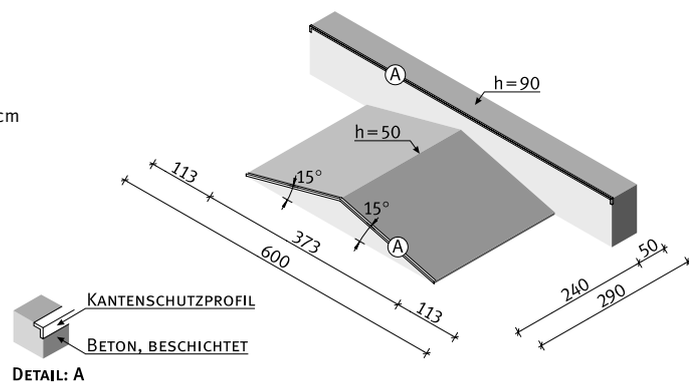
NEU: ROOF TOP RAMP MIT LEDGE

E

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
HDL02	600 cm	290 cm	50 cm / 90 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.



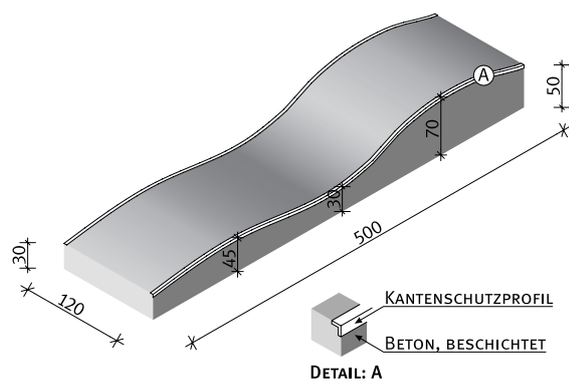
NEU: WAVED TABLE

F

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
WT001	500 cm	120 cm	30 cm / 45 cm / 50 cm / 70 cm

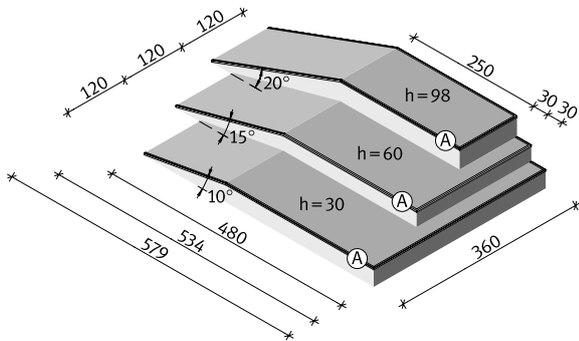
Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Gerät mit Kantenschutz.





A STAIRWAY

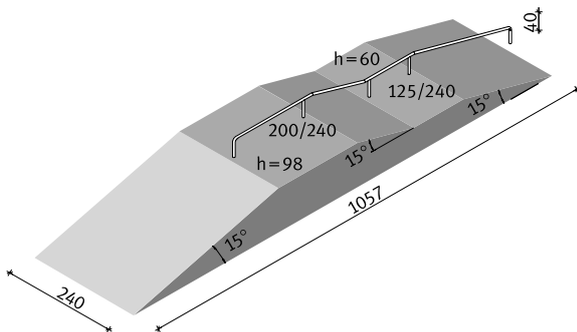


ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
STW80	579 cm	360 cm	30 cm/60 cm/80 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.

B KINK RAIL BOX



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
KRB98	1057 cm	240 cm	60 cm/98 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.



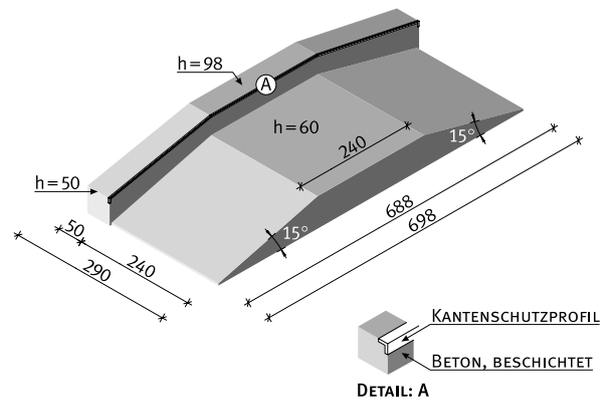
BANK TO BANK MIT KINK LEDGE

C

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
MRC80	698 cm	290 cm	60 cm/98 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.



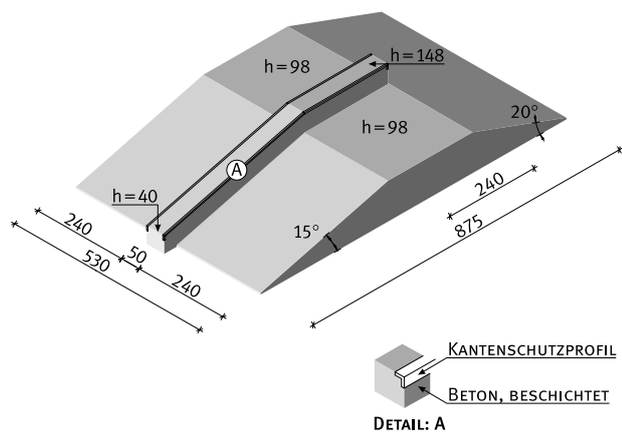
NEU: BIG BANK TO BANK MIT LEDGE

D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
DL098	875 cm	530 cm	98 cm/148 cm

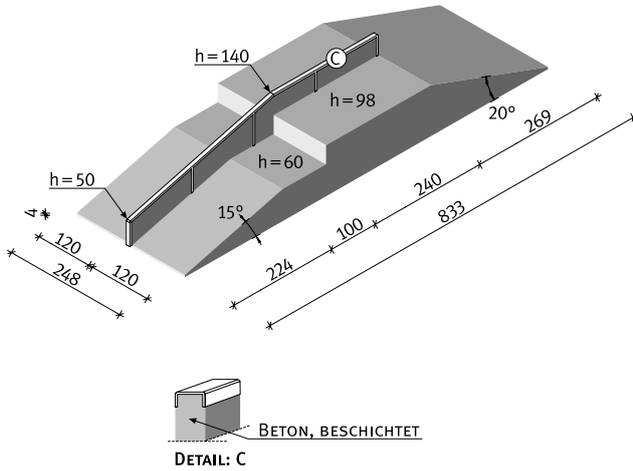
Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.





A KINK GAP

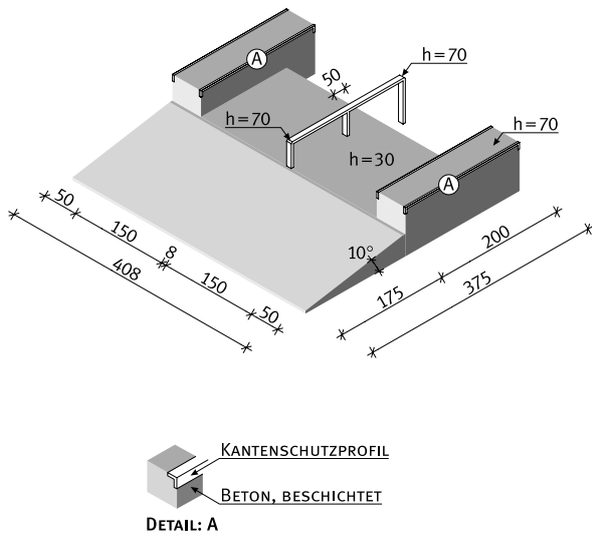


ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
KG001	833 cm	248 cm	60 cm / 98 cm
KG002	833 cm	248 cm	60 cm / 98 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.
 KG001 - Ausführung ohne Squarerail
 KG002 - Ausführung mit Squarerail siehe Abbildung

B NEU: GAP BOARDBANK 01 (MIT LEDGE)



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
GB030	375 cm	408 cm	30 cm / 70 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.



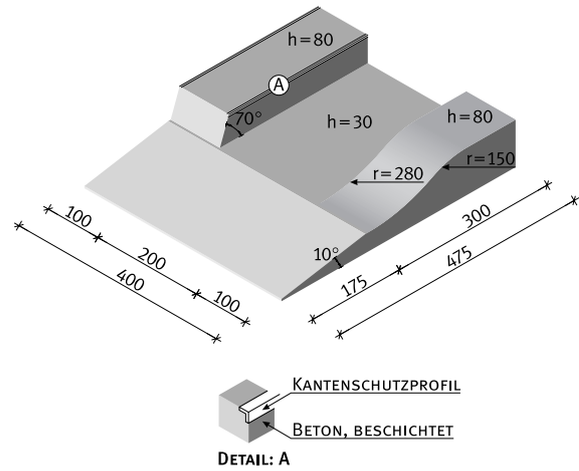
NEU: GAP BOARDBANK 02 (MIT WAVE LEDGE)

C

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
GBC02	400 cm	475 cm	30 cm / 80 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.



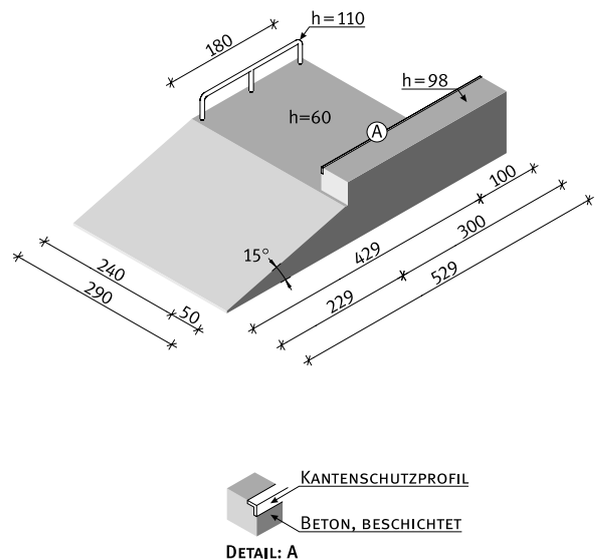
NEU: GAP BOARDBANK 03

D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
GBC03	529 cm	290 cm	60 cm / 98 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.

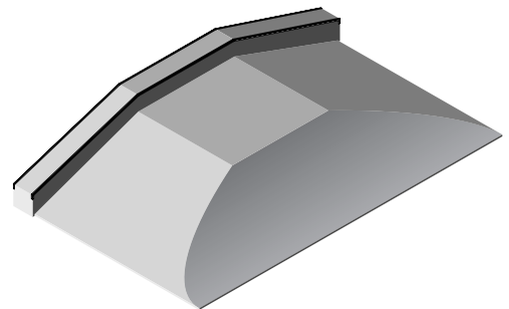




i

Mit den **Modulelementen** können Sie Funboxen nach Ihren Vorstellungen zusammenstellen. Dabei müssen Sie die Bestimmungen der EN 14974:2006 beachten. So dürfen Funboxen bzw. alle zentralen Elemente eine Höhe von 150 cm nicht überschreiten (Vorschriften für freie Fallhöhen gemäß der jeweils gültigen EN 14974:2006).

Mit dem Link-Edge Corner können nun auch Ecken zwischen Bank und Ramp geschlossen werden. Übergänge bei Snakeruns zwischen Banks und Ramps sind nun mit dem Link-Edge problemlos möglich.

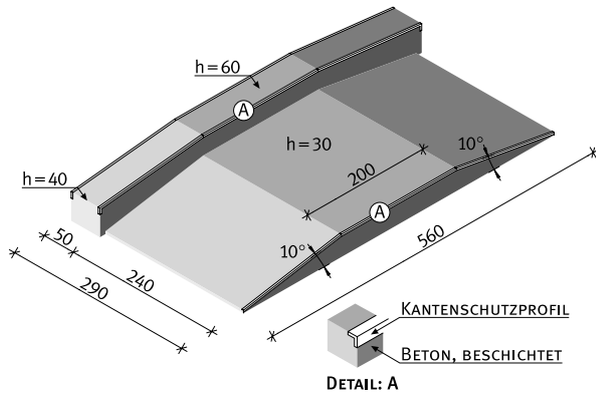




Beim Befahren einer **Funbox** lebt der Skater seine Kreativität aus. Durch die vielen möglichen Trickvariationen bei Ledges, Banks, Transitions etc. ist die Funbox eine ständige Herausforderung für Anfänger und Fortgeschrittene. Funboxen sind meistens von mehreren Seiten befahrbar. Deshalb werden sie im Park so platziert, dass die Anfahrt von allen Seiten mit genügend Platz für An- und Auslauf möglich ist – also am besten in der Mitte des Skateparks. Einige der Funboxen in diesem Katalog lassen sich erweitern oder auch abspecken. Eine Funbox kann auch in mehreren Bau-schritten in Ihren Skatepark integriert werden. Diese Funboxen sind Vorschläge und können individuell gestaltet werden. Sonderwünsche prüfen wir gerne auf Befahrbarkeit und natürlich auch ob sie der gültigen EN 14974:2006 entsprechen.



A BOARDBANK MIT KINK LEDGE

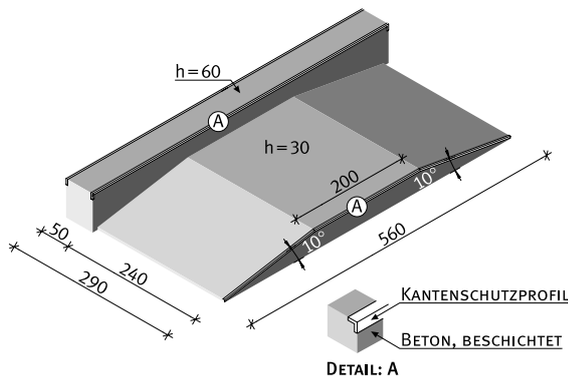


ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
BC030	560 cm	290 cm	30 cm / 60 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.

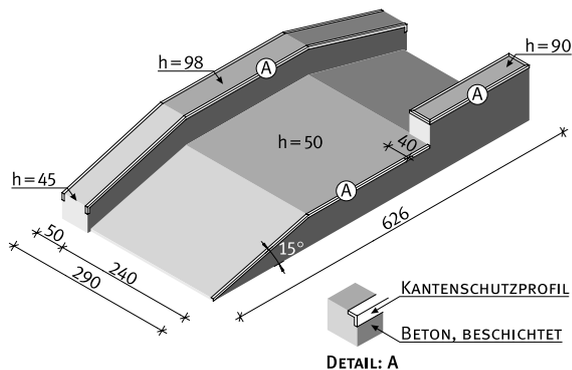
B BOARDBANK MIT STRAIGHT LEDGE



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
BC031	560 cm	290 cm	30 cm / 60 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

C STRAIGHT BOARDBANK



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
SB030	626 cm	290 cm	50 cm / 90 cm / 98 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.



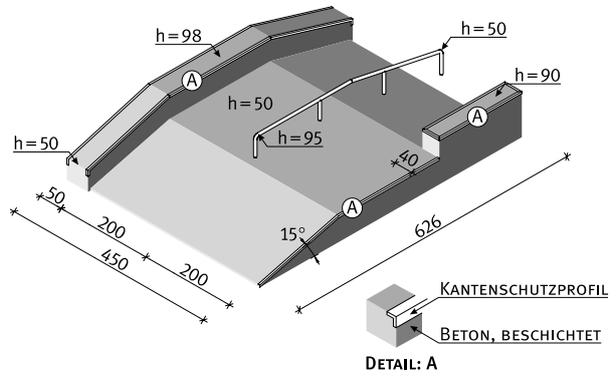
NEU: STRAIGHT-BOARDBANK EXTENDED

D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
SB031	626 cm	450 cm	50 cm / 90 cm / 98 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.



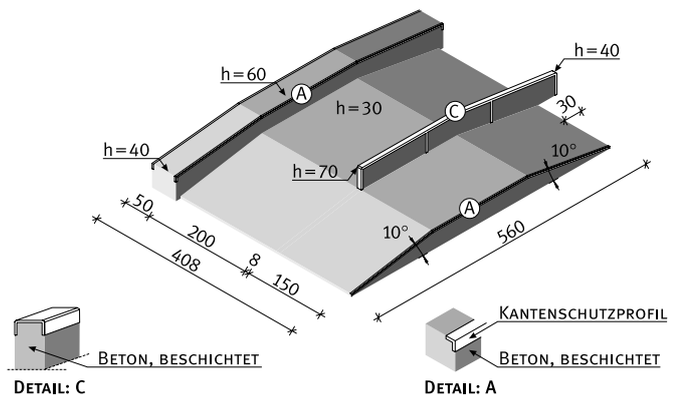
BOARDBANK KINGSIZE MIT KINK LEDGE

E

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
BK030	560 cm	408 cm	30 cm / 60 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.



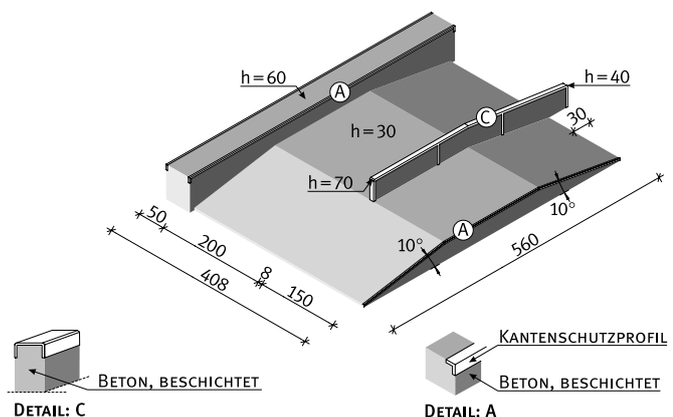
BOARDBANK KINGSIZE MIT STRAIGHT LEDGE

F

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
BK031	560 cm	408 cm	30 cm / 60 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

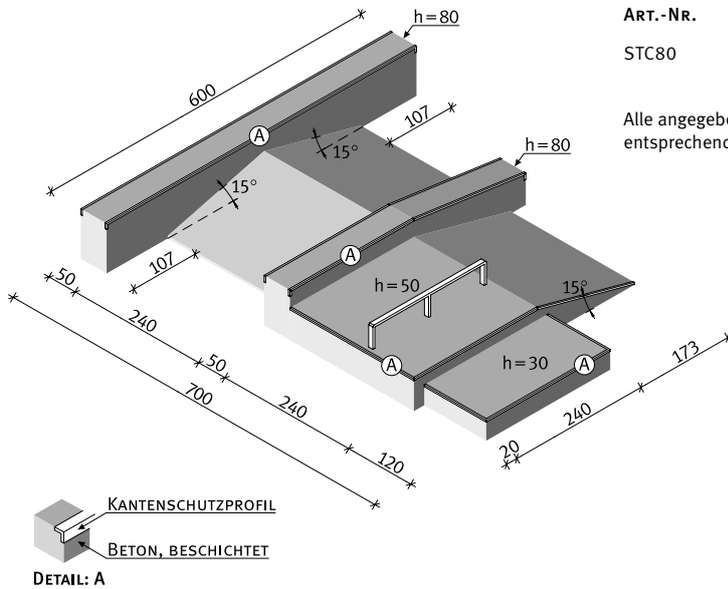
Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.





A

NEU: STREET-COMBI

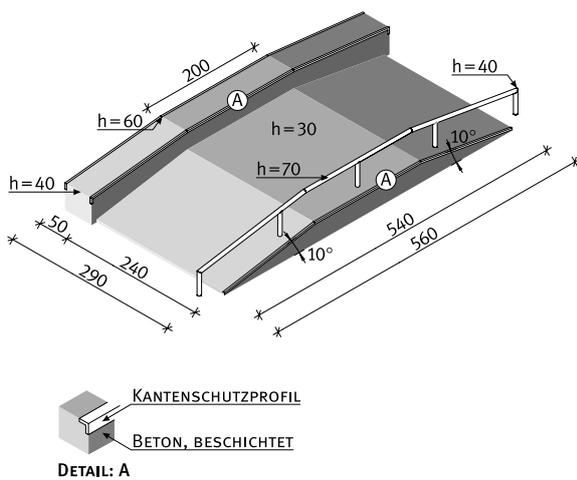


ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
STC80	600 cm	700 cm	30 cm / 50 cm / 80 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

B

NEU: BOARDBANK MIT RAIL



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
BCR01	560 cm	290 cm	30 cm / 60 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

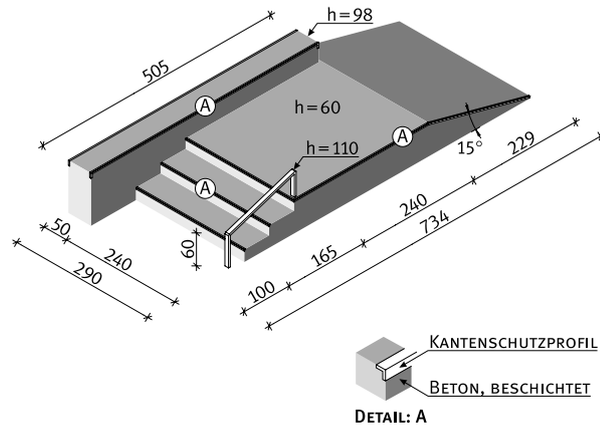


NEU: STRAIGHT BOARDBANK MIT TREPPE 01

C

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
BT060	734 cm	290 cm	60 cm / 98 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

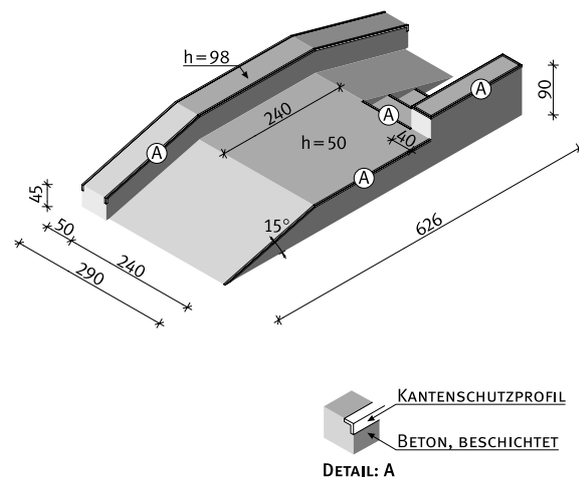


NEU: STRAIGHT BOARDBANK MIT TREPPE 02

D

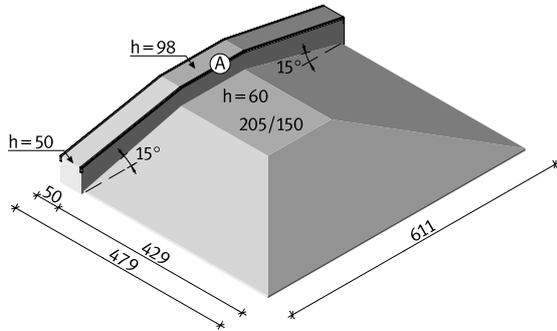
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
BT050	626 cm	290 cm	50 cm / 90 cm / 98 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.





A KINK LEDGE PYRAMIDE KINGSIZE

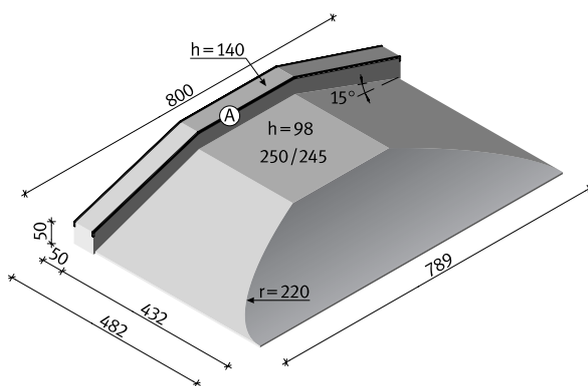


ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
KLK10	611 cm	479 cm	60 cm / 98 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.

B NEU: FUNBOX CURVED MIT KINK LEDGE



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
FCR10	800 cm	482 cm	98 cm / 140 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.
Funbox mit einzigartigen Eckverbindungselementen zwischen Bank und Ramp.



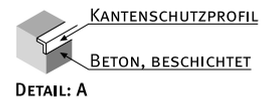
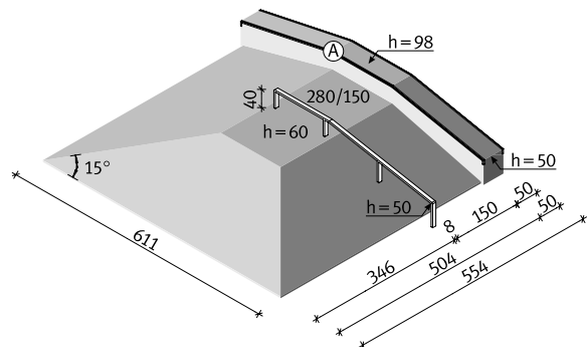
KINK LEDGE PYRAMIDE SUPER KINGSIZE

C

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
KLK20	554 cm	611 cm	60 cm / 98 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.



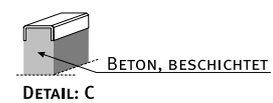
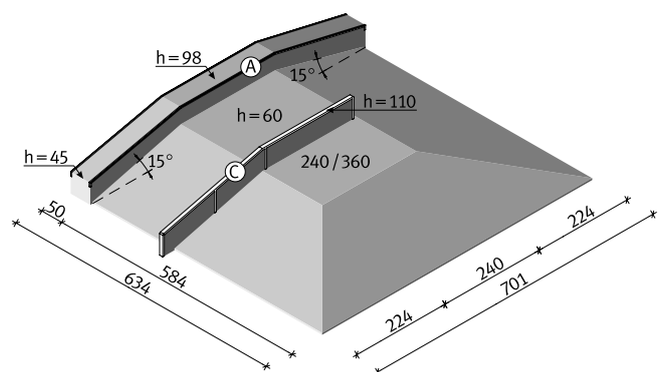
BIG GRIND PYRA 15°

D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
BGP10	701 cm	634 cm	60 cm / 98 cm

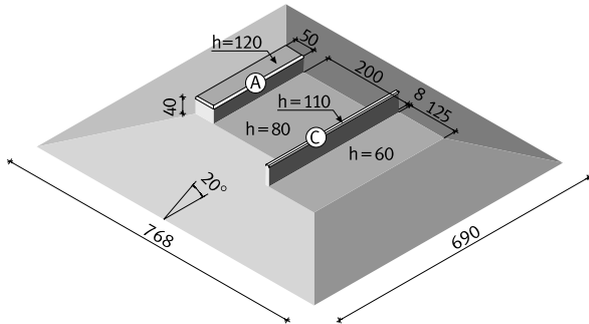
Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.





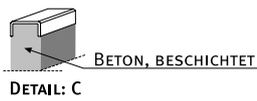
A GRIND PYRA BOX



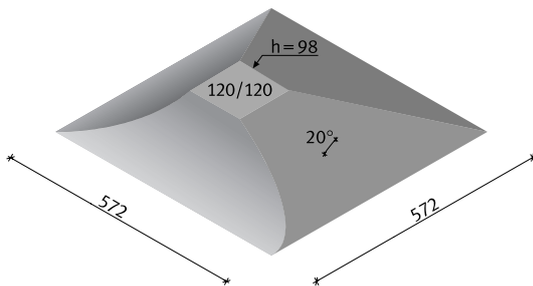
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
GPB10	768 cm	690 cm	60 cm / 80 cm / 120 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.



B STEALTH



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
STE20	572 cm	572 cm	98 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.



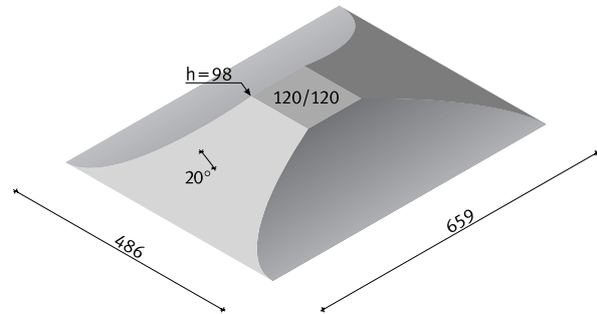
BUTTERFLY BOX

C

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
BFB20	659 cm	486 cm	98 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.

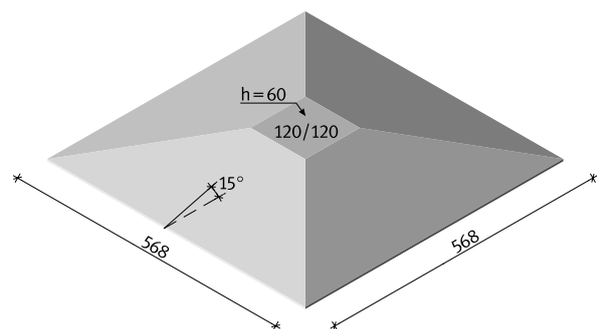


PYRAMIDE QUADRATISCH

D

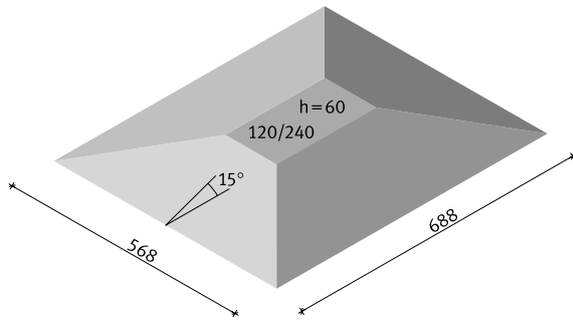
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
PQ100	568 cm	568 cm	60 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.





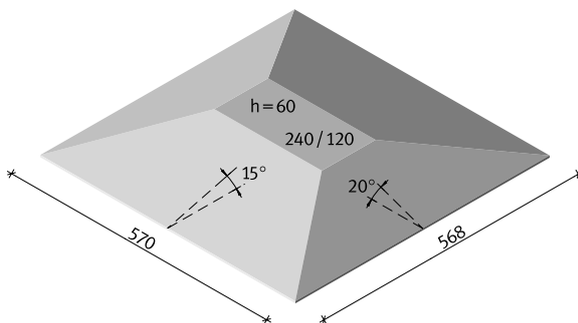
A PYRAMIDE KINGSIZE



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
PR200	688 cm	568 cm	60 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

B TWO ANGLE PYRAMIDE

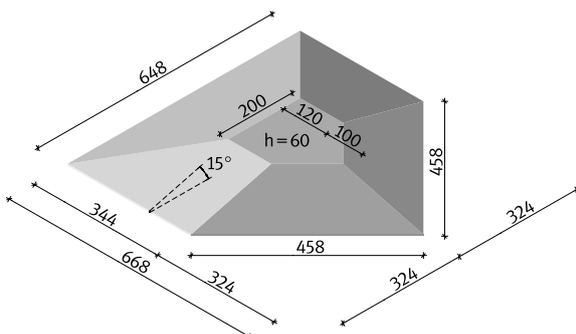


ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
TAP10	568 cm	570 cm	60 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen. Pyramide mit 15° und 20° Neigung.

C CRAZY BOX PYRAMIDE



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
CBP60	668 cm	648 cm	60 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.

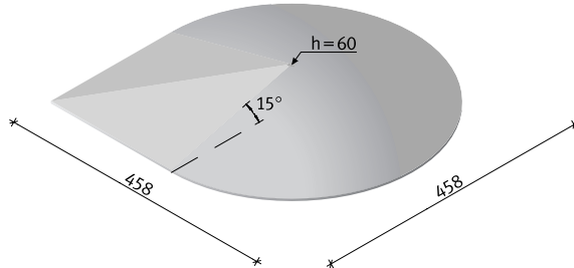


ROUND BANK Box 01

D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
RBB001	458 cm	458 cm	60 cm

Gerät nur in Normalausführung möglich.

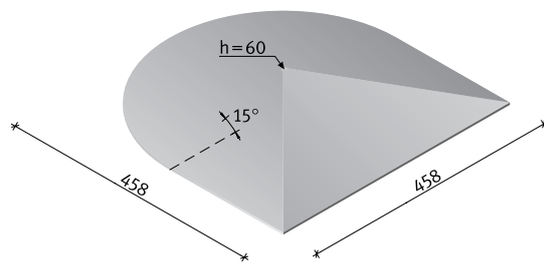


ROUND BANK Box 02

E

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
RBB002	458 cm	458 cm	60 cm

Gerät nur in Normalausführung möglich.

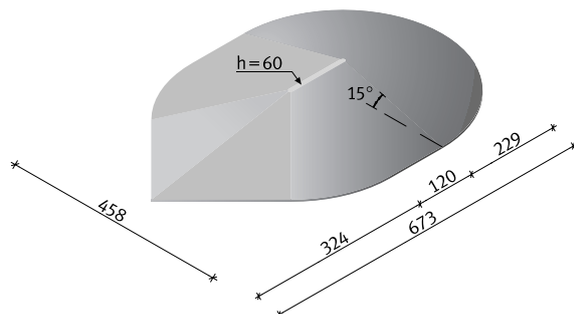


ROUND BANK Box 03

F

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
RBB003	673 cm	458 cm	60 cm

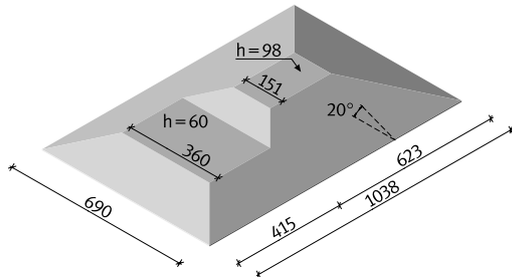
Gerät nur in Normalausführung möglich.





A

STEP PYRAMIDE 01

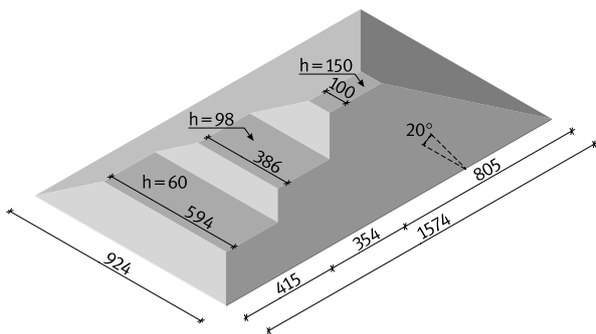


ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
SP001	1038 cm	690 cm	60 cm / 98 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

B

STEP PYRAMIDE 02



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
SP002	1574 cm	924 cm	60 cm / 98 cm / 150 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

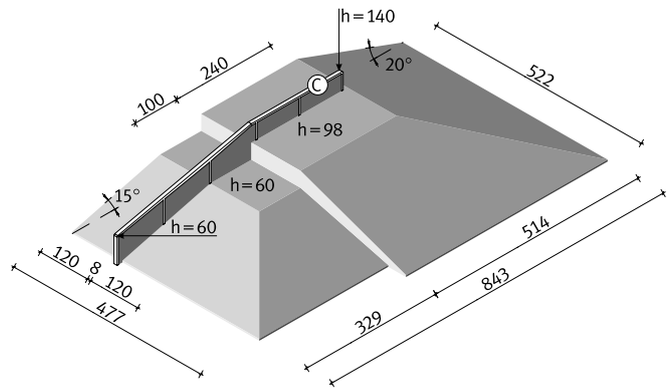


KINK GAP COMBI

C

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
KGC01	843 cm	522 cm	60 cm / 98 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.



BETON, BESCHICHTET

DETAIL: C

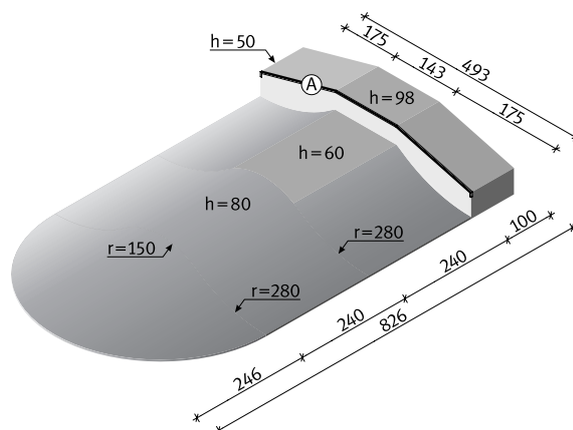
TONGUE

D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
TON65	826 cm	493 cm	60 cm / 80 cm / 98 cm

Nur in Normalausführung möglich.

Gerät auch mit Coping statt Kantenschutz möglich.



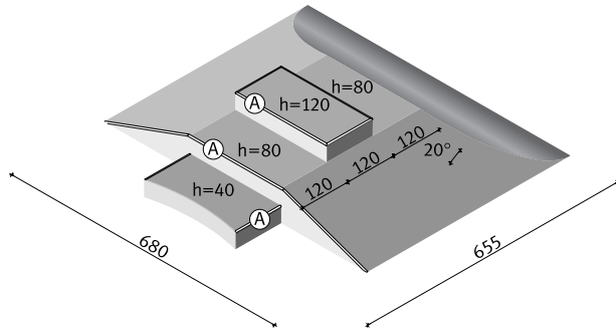
KANTENSCHUTZPROFIL

BETON, BESCHICHTET

DETAIL: A



A BUNKER BOX 01

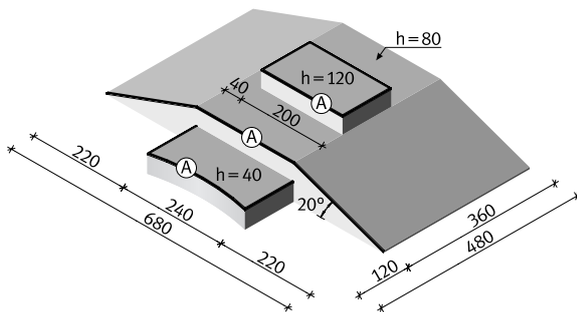


ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
BBX01	680 cm	655 cm	40 cm / 80 cm / 120 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.



B BUNKER BOX 02



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
BBX02	680 cm	480 cm	40 cm / 80 cm / 120 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.



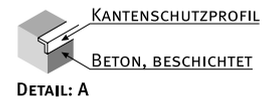
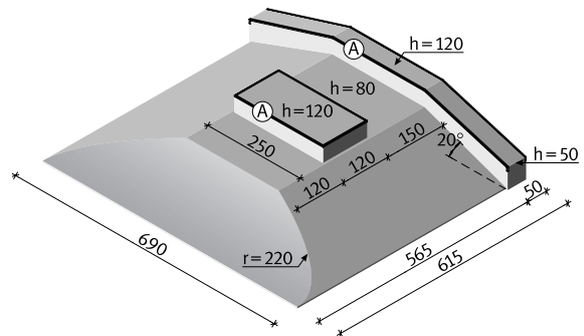


BUNKER Box 03

C

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
BBX03	690 cm	615 cm	80 cm / 120 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

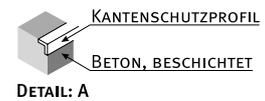
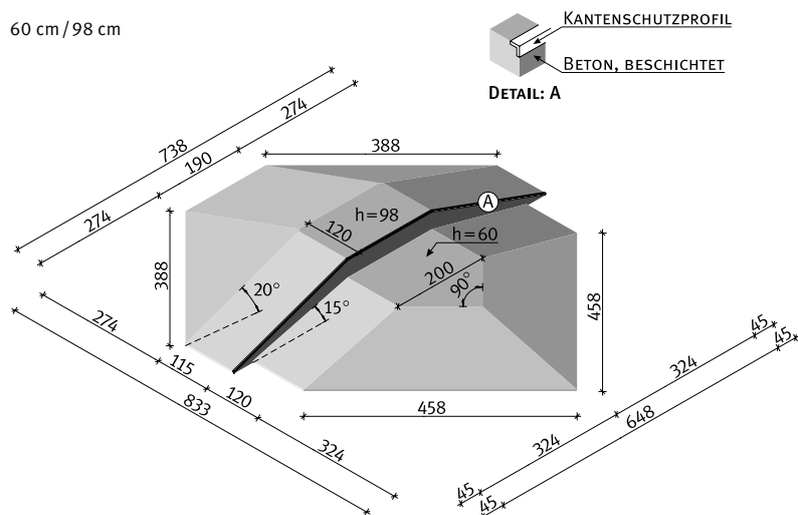


DIAMOND GAP BOX

D

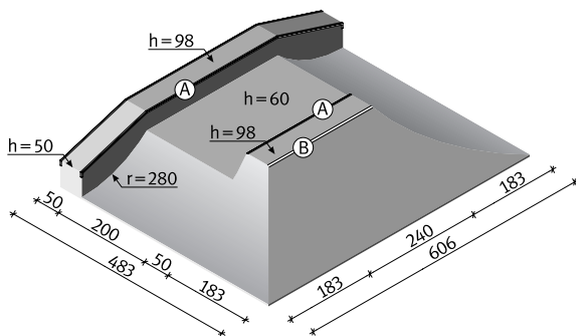
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
DGB01	833 cm	738 cm	60 cm / 98 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.





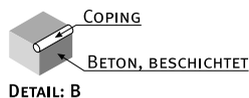
A ALLROUND FUNBOX



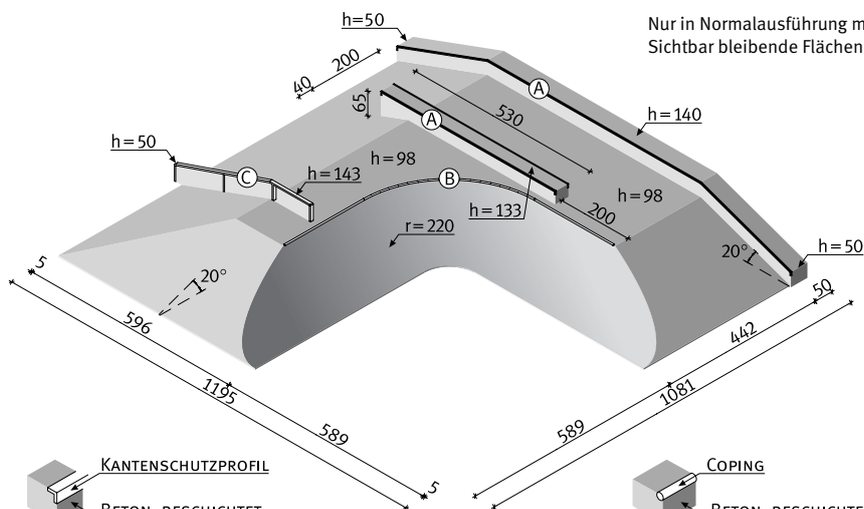
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
ARF01	606 cm	483 cm	60 cm / 98 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.

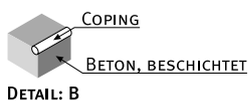


B STAGE PYRA Box 01



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
SPB01	1081 cm	1195 cm	98 cm / 133 cm / 140 cm

Nur in Normalausführung möglich.
Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.





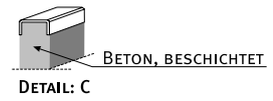
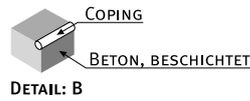
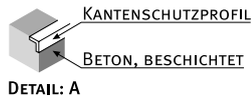
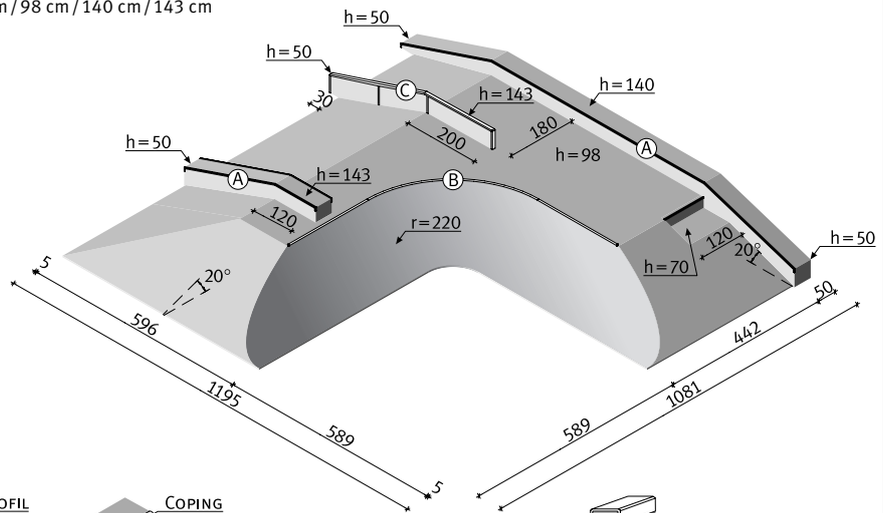
STAGE PYRA BOX 02

C

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
SPB02	1081 cm	1195 cm	70 cm / 98 cm / 140 cm / 143 cm

Nur in Normalausführung möglich.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.

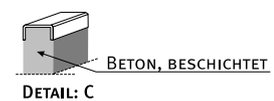
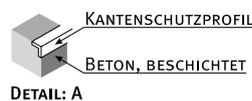
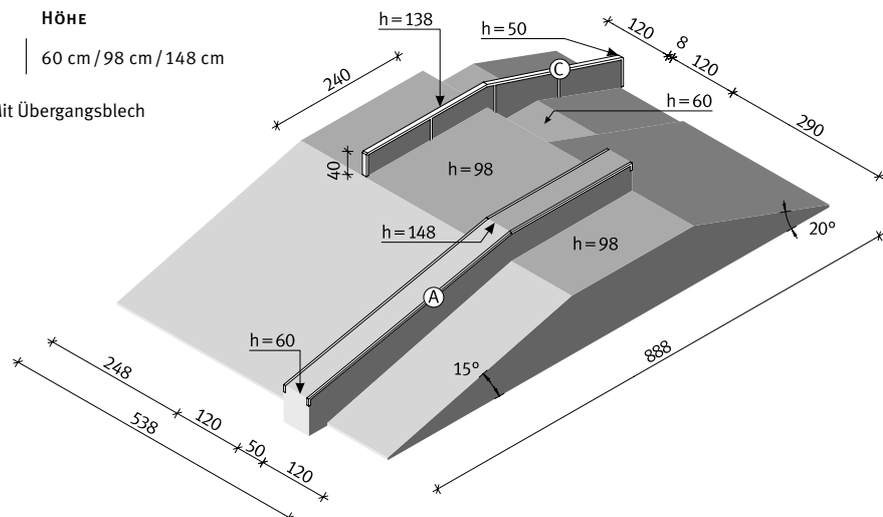


NEU: KINK GAP + BIG BANK TO BANK MIT LEDGE

D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
KG001	888 cm	538 cm	60 cm / 98 cm / 148 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.





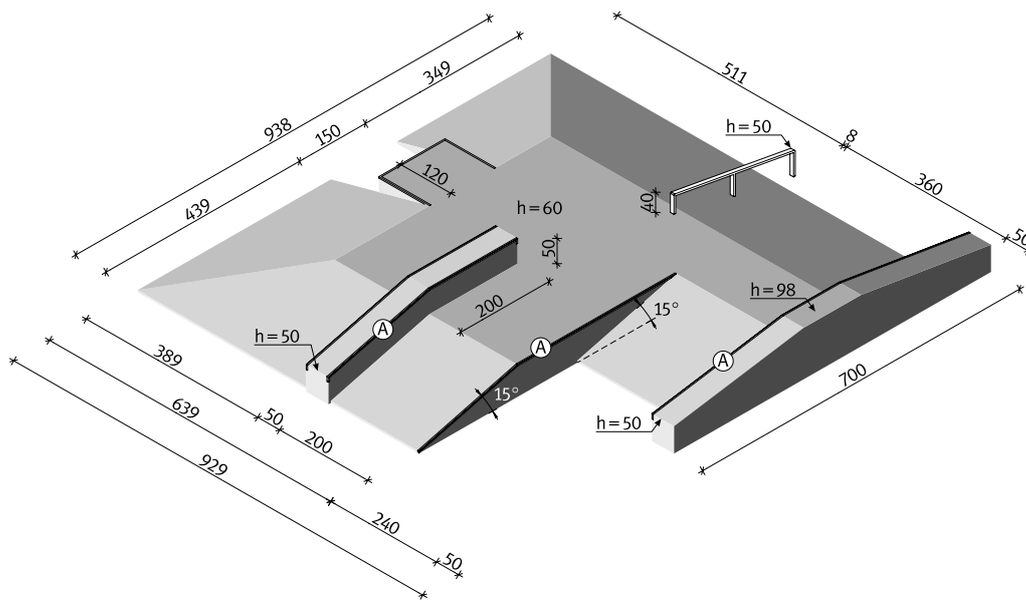
A

STAGE BOX

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
STB01	929 cm	938 cm	60 cm / 98 cm / 110 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.

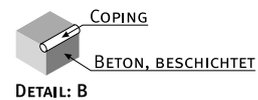
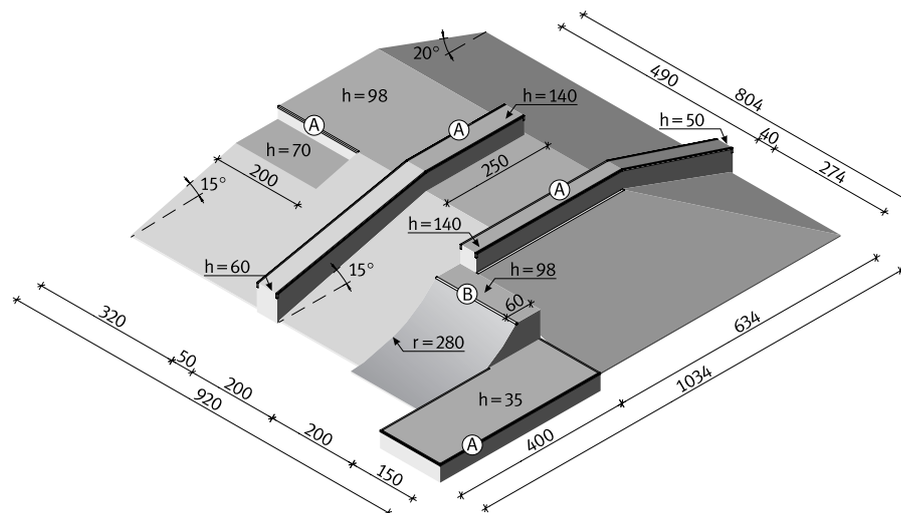




ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
LBM98	1034 cm	920 cm	35 cm / 70 cm / 98 cm / 140 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.





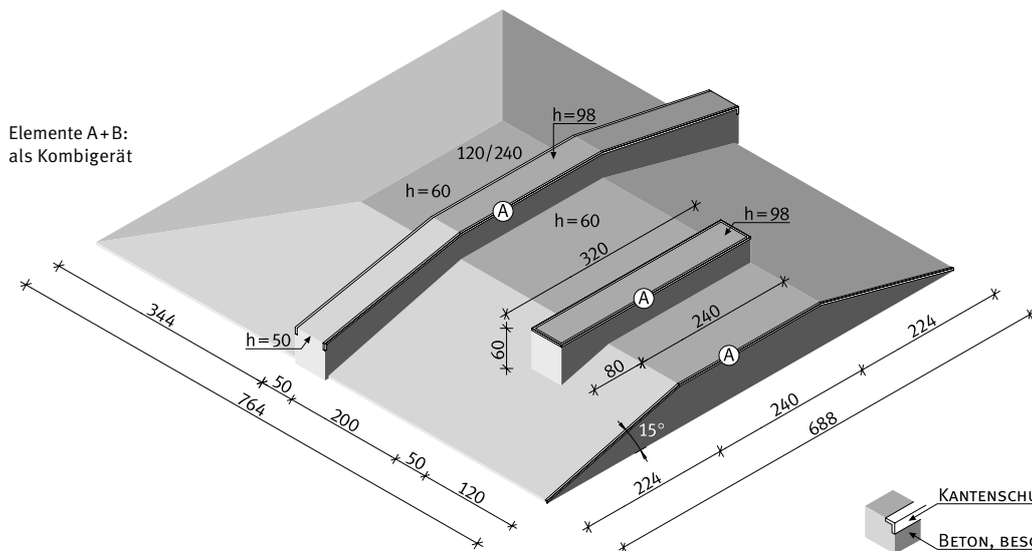
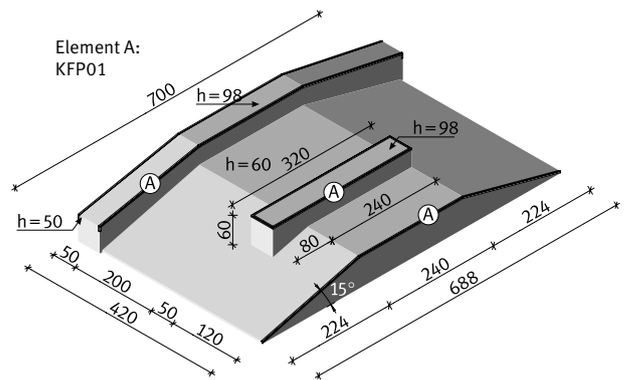
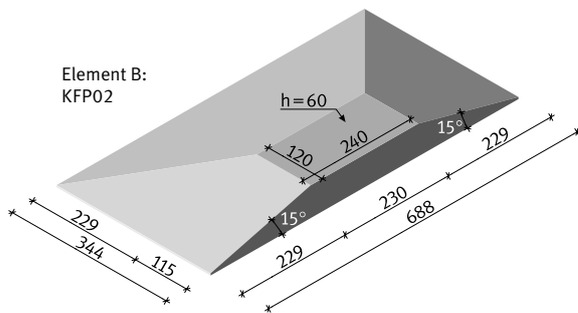
A

KINKY FUNBOX MIT PYRAMIDE

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
KFP01	700 cm	420 cm	60 cm / 98 cm
KFP02	688 cm	344 cm	60 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.

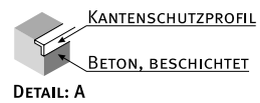
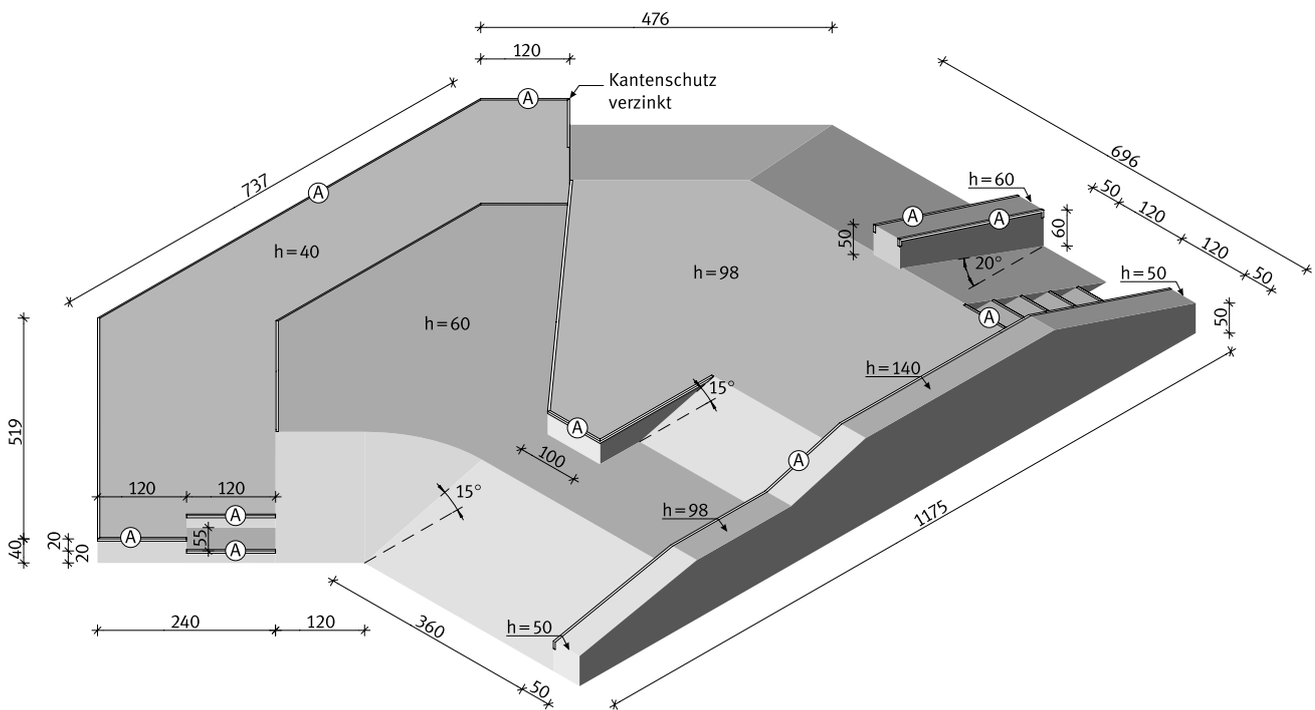




ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
TS098	1430 cm	1030 cm	40 cm / 60 cm / 98 cm / 140 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.





i

Backline_ Eine Backline bildet das Rückgrat eines Parks und sorgt meist mit Quarterrampen und Kickern für den Schwung, der zum Skaten der mittleren Hindernisse (Centerpiece, Funbox etc.) benötigt wird.

Quarter_ Als Quarter wird eine Rampe mit dem Radius eines Viertelkreises bezeichnet. Quarters werden in fast jedem Park verbaut und dienen meist als Schwungrampen, eignen sich aber auch für vielfältige Tricks.

Wallride_ Wallrides sind senkrechte Flächen, die meist durch eine Hohlkehle mit dem Flat verbunden sind. Die Höhe des Wallrides kann variieren.

ⓘ EN-Vorgabe:

Bei Fallhöhe > 100 cm Absturzsicherung notwendig. Alle weiteren Anlauf- und Randelemente ab einer Elementhöhe > 100 cm nur in Verbindung mit Table zulässig.



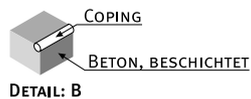
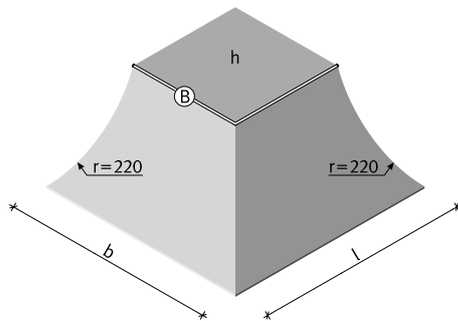
Anlauf- und Randelemente werden im Randbereich und in den Ecken eines Skateparks verwendet. Durch die Formgebung ist es möglich, auch nach einem Skatetrick im Rand- oder Eckbereich soviel Schwung mitzunehmen, dass das nächste Ziel problemlos angefahren werden kann. So bleibt das Skaten von Rampe zu Rampe flüssig und dynamisch. Und das zeichnet letztlich einen guten Skatepark aus. Jedes dieser Geräte ist auch einzeln zu befahren, da es außerdem für spezielle Tricks geeignet ist. Randelemente dienen auch als Anlaufgeräte um die Fahrt durch den Skatepark zu starten.

Einzelne Randelemente wie Banks, Quarterpipes lassen sich durch Verbindungselemente in verschiedenen Variationen aneinander reihen. So entstehen neuartige, organische und mit Kurven versehene Skatelandschaften.



A

HIP MIT RAMPS



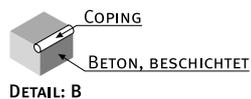
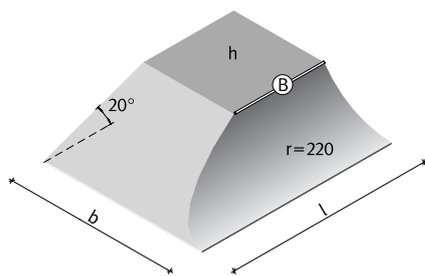
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
FET098	432 cm	432 cm	98 cm
FET120	445 cm	445 cm	120 cm
FET150	457 cm	457 cm	150 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.
Als Einzelgerät für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.

B

HIP MIT LINK EDGE



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
FEL098	514 cm	432 cm	98 cm
FEL120	575 cm	445 cm	120 cm
FEL150	652 cm	457 cm	150 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.
Als Einzelgerät für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.



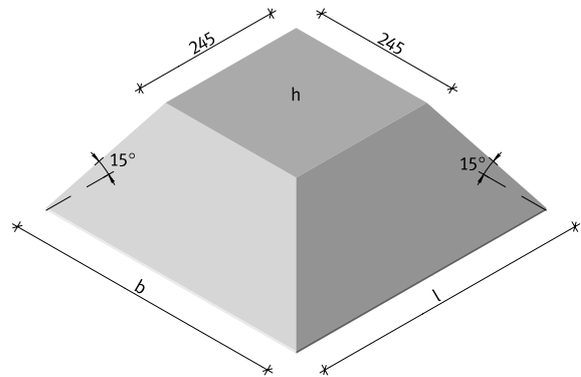
NEU: HIP MIT BANKS 15°

C

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
FEB60	469 cm	469 cm	60 cm
FEB80	544 cm	544 cm	80 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.
Als Einzelgerät für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.



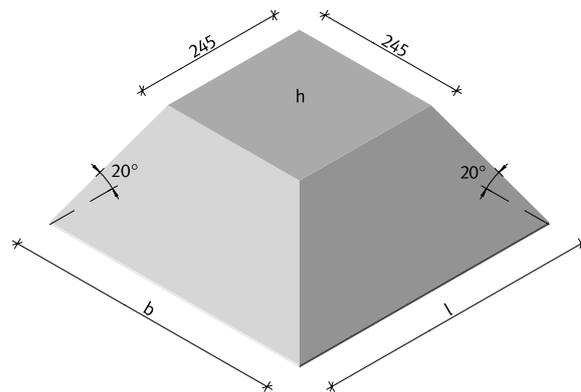
HIP MIT BANKS 20°

D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
FEB98	514 cm	514 cm	98 cm
FEB12	575 cm	575 cm	120 cm
FEB15	652 cm	652 cm	150 cm

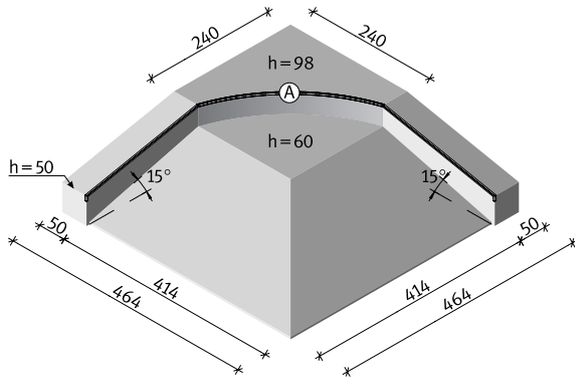
Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.
Als Einzelgerät für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.





A NEU: CORNER HIP

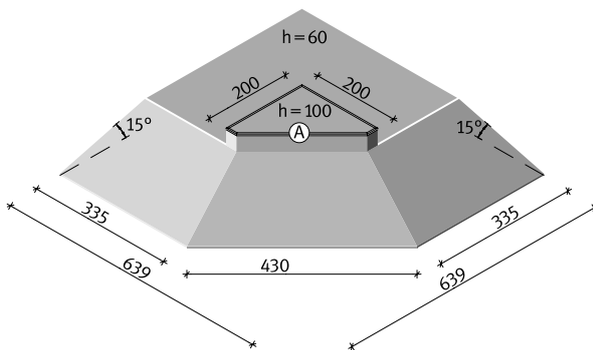


ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
CH120	464 cm	464 cm	60 cm / 98 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.
Als Einzelgerät für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.

B NEU: DOUBLE HIP MIT CURB EXTENSION



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
DHC01	639 cm	639 cm	60 cm / 100 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Als Einzelgerät für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.



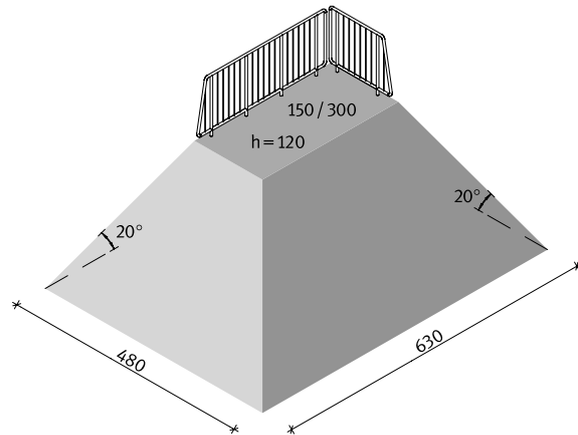
CORNERBANK

C

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
D0120	630 cm	480 cm	120 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.
Als Einzelgerät für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.



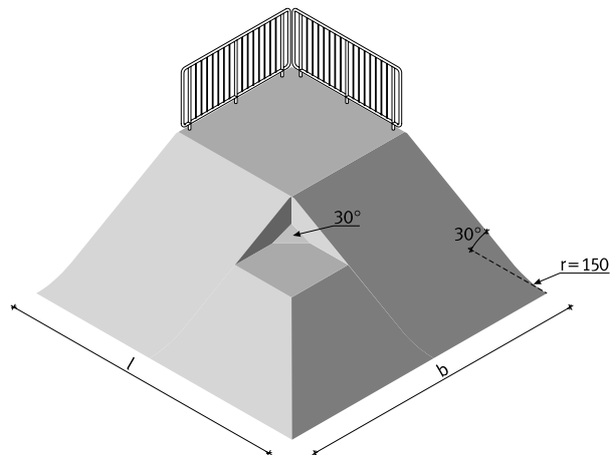
GAP PYRAMIDE

D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
GPY15	542 cm	542 cm	80 cm / 150 cm
GPY20	632 cm	632 cm	120 cm / 200 cm

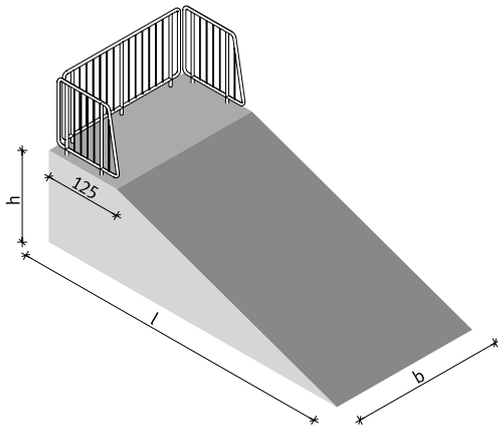
Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Sichtbar bleibende Flächen allseitig geschlossen.
Als Einzelgerät für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.





A BANK KINGSIZE 20°

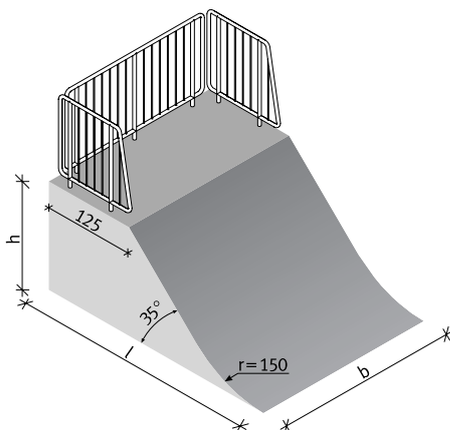


ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
BM198	394 cm	240 cm	98 cm
BM120	455 cm	240 cm	120 cm
BM150	532 cm	240 cm	150 cm
BM298	394 cm	360 cm	98 cm
BM220	455 cm	360 cm	120 cm
BM250	532 cm	360 cm	150 cm
BM200	675 cm	360 cm	200 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Als Einzelgerät für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.

B BANK KINGSIZE 35°



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
BM398	312 cm	240 cm	98 cm
BM320	344 cm	240 cm	120 cm
BM350	384 cm	240 cm	150 cm
BM498	312 cm	360 cm	98 cm
BM420	344 cm	360 cm	120 cm
BM450	384 cm	360 cm	150 cm
BM400	458 cm	360 cm	200 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Als Einzelgerät für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.



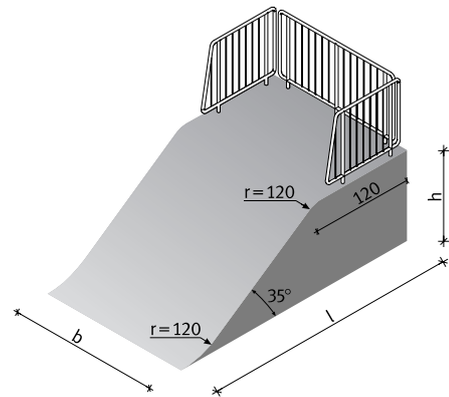
SPEEDRAMP KINGSIZE

C

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
SK2198	312 cm	240 cm	98 cm
SK2120	344 cm	240 cm	120 cm
SK2150	384 cm	240 cm	150 cm
SK3198	312 cm	360 cm	98 cm
SK3120	344 cm	360 cm	120 cm
SK3150	384 cm	360 cm	150 cm
SK3200	458 cm	360 cm	200 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Als Einzelgerät für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.



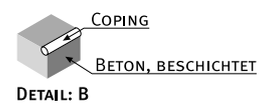
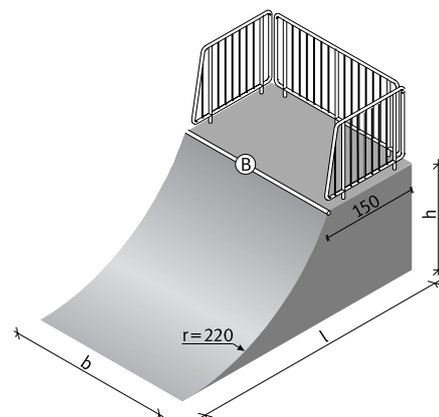
QUARTERPIPE

D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
Q2198	333 cm	240 cm	98 cm
Q2120	346 cm	240 cm	120 cm
Q2150	358 cm	240 cm	150 cm
Q3198	333 cm	360 cm	98 cm
Q3120	346 cm	360 cm	120 cm
Q3150	358 cm	360 cm	150 cm
Q3180	366 cm	360 cm	180 cm
Q3200	369 cm	360 cm	200 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

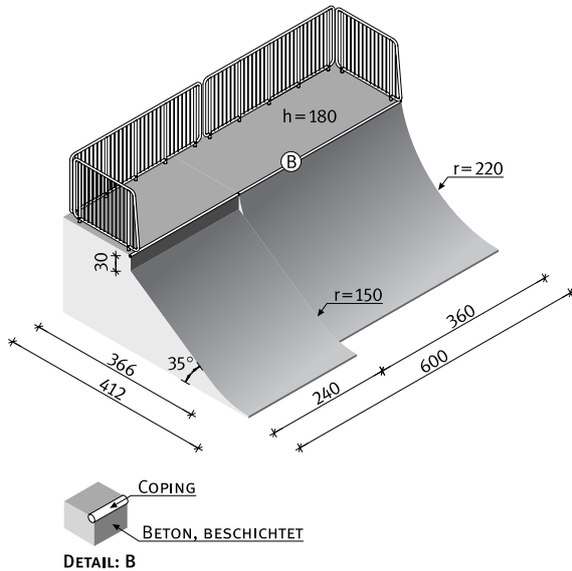
Als Einzelgerät für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.





A

NEU: QUARTERPIPE + BANK KINGSIZE 35°



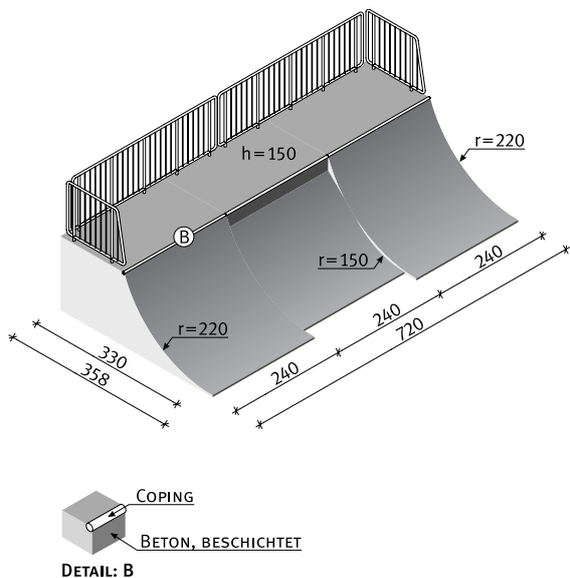
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
QBK18	412 cm	600 cm	180 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Als Einzelgerät für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.

B

GAP RAMP



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
GP150	358 cm	720 cm	150 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Als Einzelgerät für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.



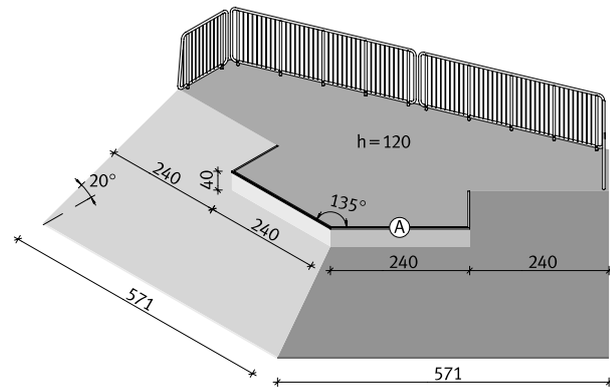
NEU: CURB HIP

C

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
CHI12	1055 cm	632 cm	120 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Als Einzelgerät für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.



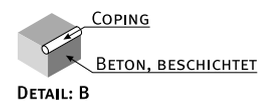
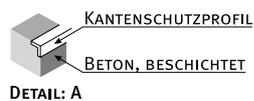
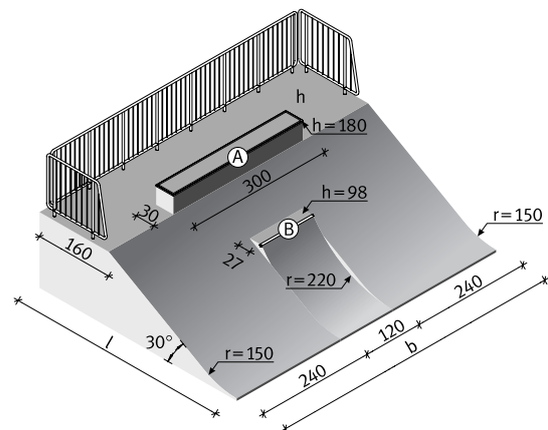
KICKER BANK

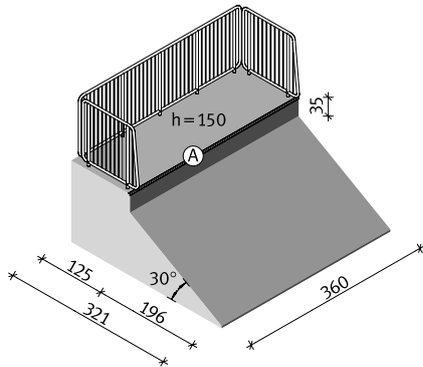
D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
KB150	457 cm	600 cm	150 cm
KB200	515 cm	600 cm	200 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Als Einzelgerät für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.



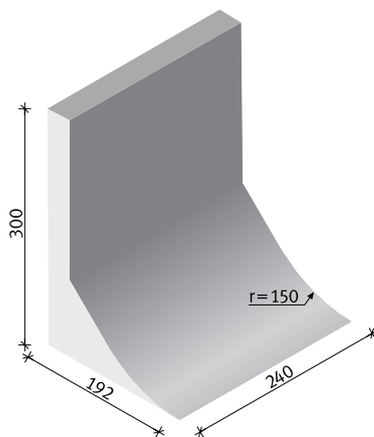
**A****NEU: BANK MIT EXTENSION**

DETAIL: A

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
BEX50	321 cm	360 cm	150 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Als Einzelgerät für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.

B**BANK TO WALL**

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
BW150	192 cm	240 cm	300 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Als Einzelgerät für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.



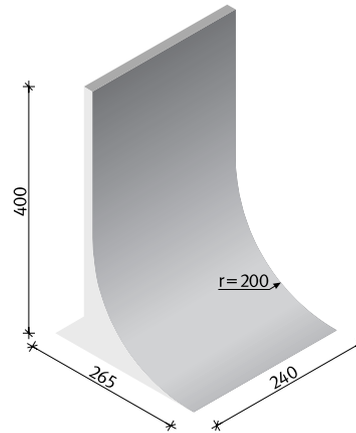
WALLRIDE

C

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
WR150	265 cm	240 cm	400 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Als Einzelgerät für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.



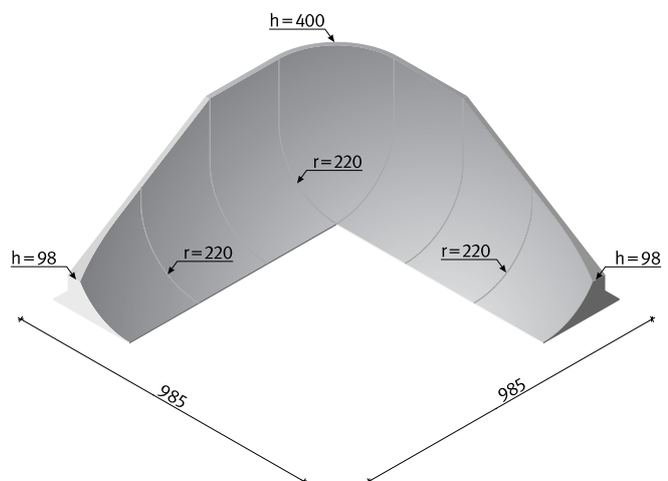
POOL WALLRIDE

D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
PWR15	985 cm	985 cm	400 cm

Nur in Normalausführung möglich.

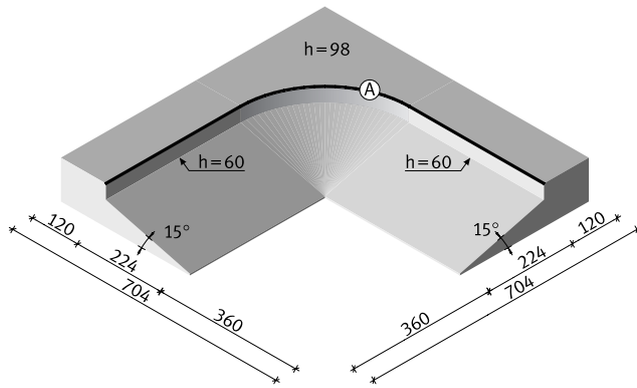
Als Einzelgerät für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.





A

NEU: BANK EXTENSION CORNER



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
BEC01	704 cm	704 cm	60 cm / 98 cm

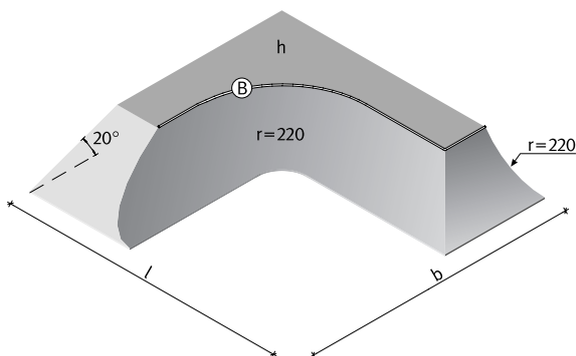
Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Als Einzelgerät für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.



B

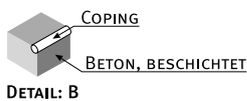
NEU: POOL ECKE MIT TABLE



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
PET980	839 cm	791 cm	98 cm
PET981	1009 cm	1074 cm	148 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Als Einzelgerät für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.

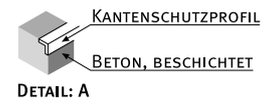
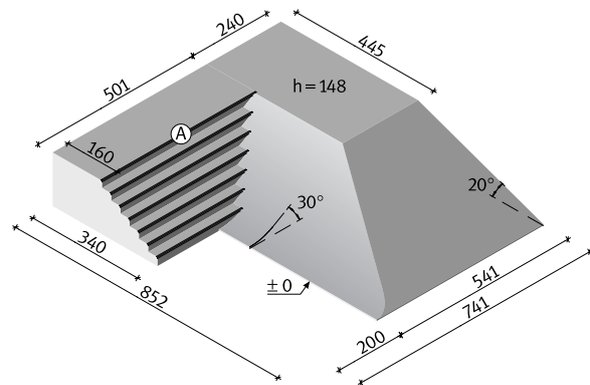




ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
EN200	852 cm	741 cm	148 cm

Nur in Normalausführung möglich.

Ein Vorschlag, wie ein Eingangsbereich skatetechnisch gestaltet werden kann. Die Module können genau auf die baulichen Gegebenheiten angepasst werden.

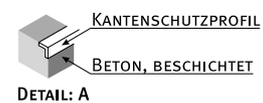
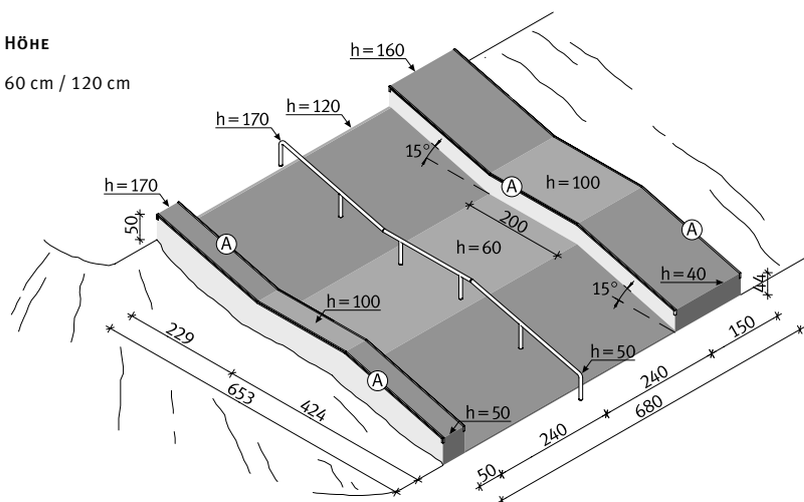


NEU: DOUBLE BANK MIT LEDGE UND RAIL

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
DBL120	653 cm	680 cm	60 cm / 120 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Nur in Verbindung mit Stehfläche möglich.





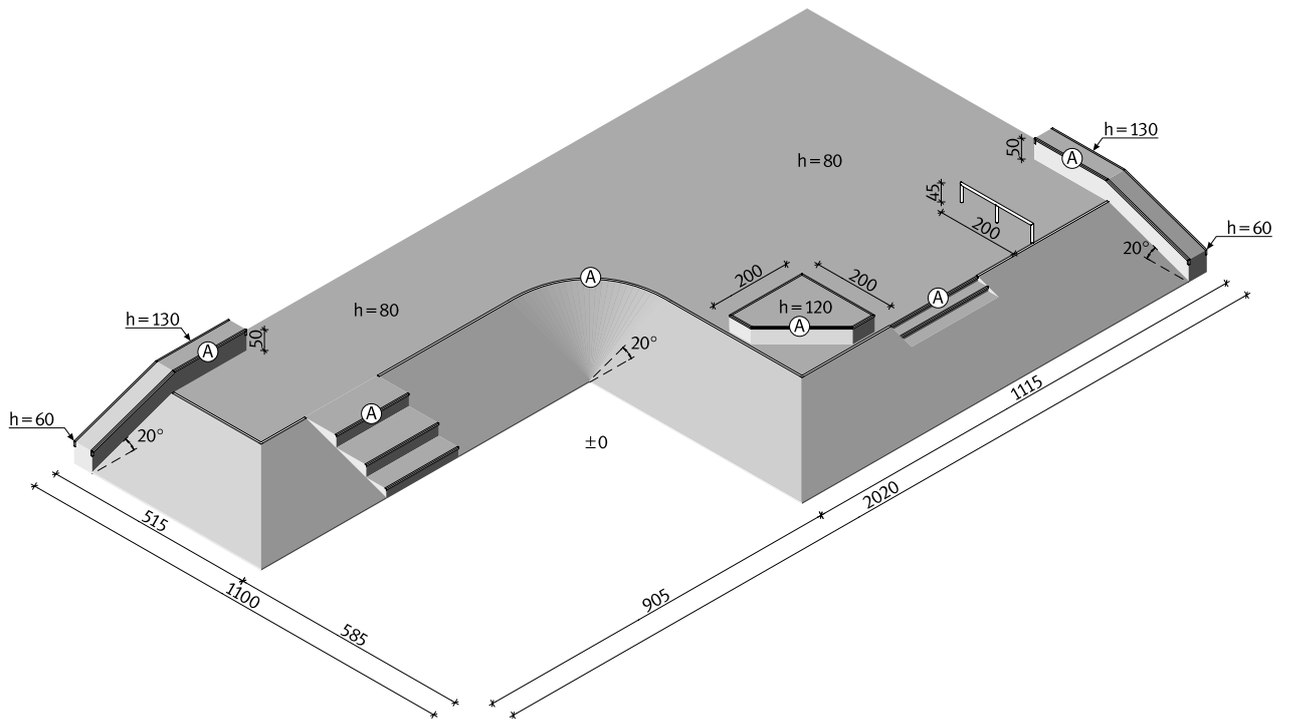
A

NEU: CORNER BANK-COMBI

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
CBC01	2020 cm	1100 cm	80 cm / 120 cm / 130 cm

Alle angegebenen Maße in Normalausführung. Mit Übergangsblech entsprechend größer.

Stehfläche bauseits.





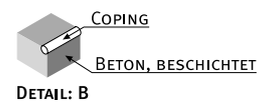
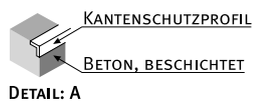
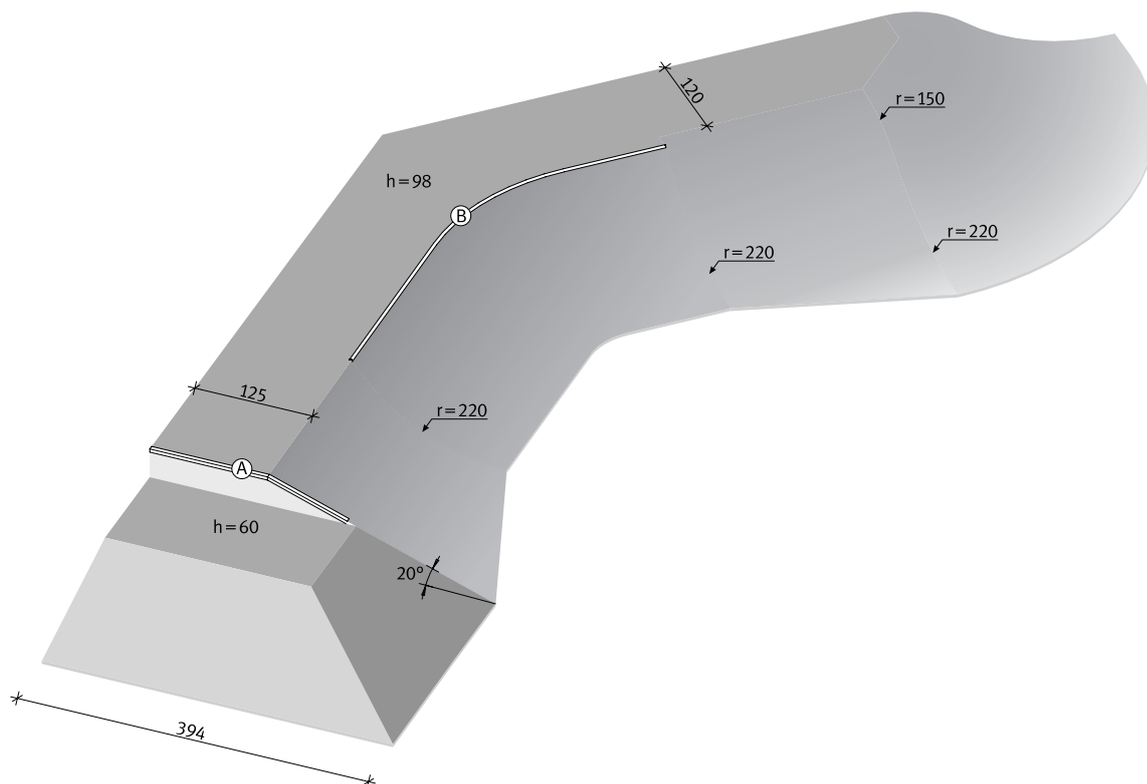
NEU: MELLOW-RAMP-CORNER MIT LONDONGAP

B

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
HRL01	1551 cm	394 cm	60 cm / 98 cm

Nur in Normalausführung möglich.

Als Einzelgerät für die optimale Sauberhaltung allseitig geschlossen.





i

Eine **Miniramp** ist eine gebogene Rampe mit einem Podest auf beiden Seiten. Man fährt diese Rampe sozusagen rauf und runter und macht Tricks am Copingrohr. Eine Miniramp wird immer nur von einer Person gefahren. Sie kann entweder auf eine Fläche gestellt werden oder auch eingebaut werden. Ähnlich wie bei Pools. Miniramps nennt man Rampen mit einer Höhe bis zu 2 Meter. Bei der Auswahl sollte man möglichst darauf achten, dass sie breit genug ist um ein sicheres Fahren zu ermöglichen. Je nach Podesthöhe kann eine Miniramp sogar über 10 Meter breit sein. Einige Beispiele finden sich auf den folgenden Seiten.

① EN-Vorgabe:

Laut EN haben alle freistehenden Miniramps und Halfpipes nur seitlich einen Sicherheitsabstand von 2m.

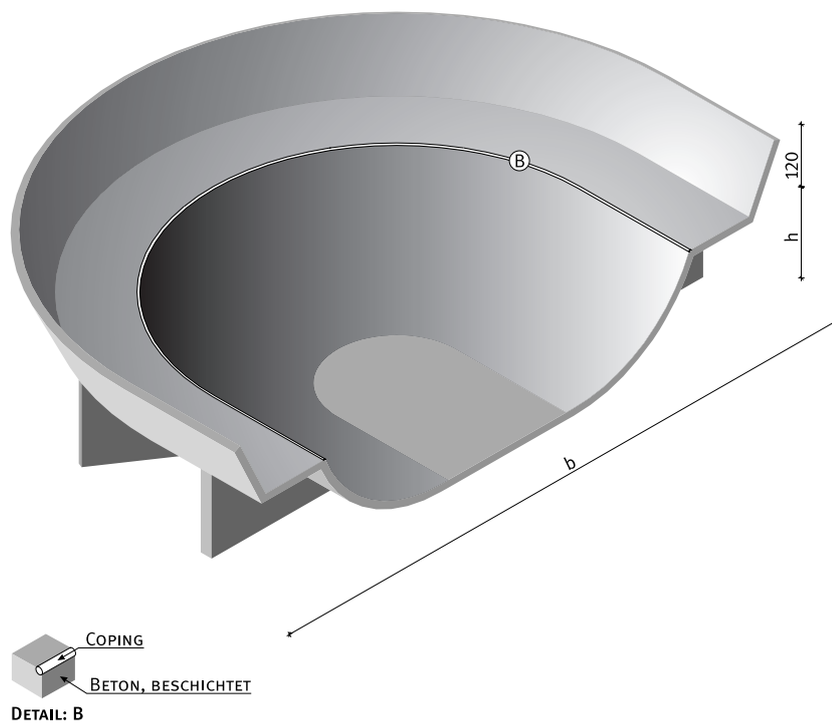


Eine **Halfpipe** (also ein halbes Rohr) ist ähnlich wie eine Miniramp. Sie unterscheidet sich lediglich in der Höhe. Meist ist eine Halfpipe über 3 Meter hoch. Bei der Breite sollte man darauf achten, dass sie mindestens 7,20 Meter breit ist um ein sicheres Fahren zu ermöglichen. Sowohl bei der Halfpipe als auch bei den Miniramps kann man mit unterschiedlichen Podesthöhen spielen. So schafft man Möglichkeiten für alle Nutzer. Eine Halfpipe macht nur Sinn wenn auch genügend Nutzer vorhanden sind die eine solche Höhe fahren können.

**A****BOWL**

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
BL180	1232 cm	1232 cm	180 cm
BL330	1414 cm	1414 cm	330 cm

Bowlabmessungen jeweils passend zum Grundmodul.





ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
HR150	1205 cm	480 cm	150 cm
HR180	1232 cm	480 cm	180 cm
HR250	1300 cm	480 cm	250 cm
HR151	1205 cm	600 cm	150 cm
HR181	1232 cm	720 cm	180 cm
HR251	1300 cm	720 cm	250 cm
HR330	1414 cm	720 cm	330 cm
HR331	1414 cm	960 cm	330 cm
HR15P	1205 cm	360 cm	150 cm
HR18P	1232 cm	360 cm	180 cm

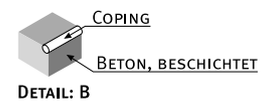
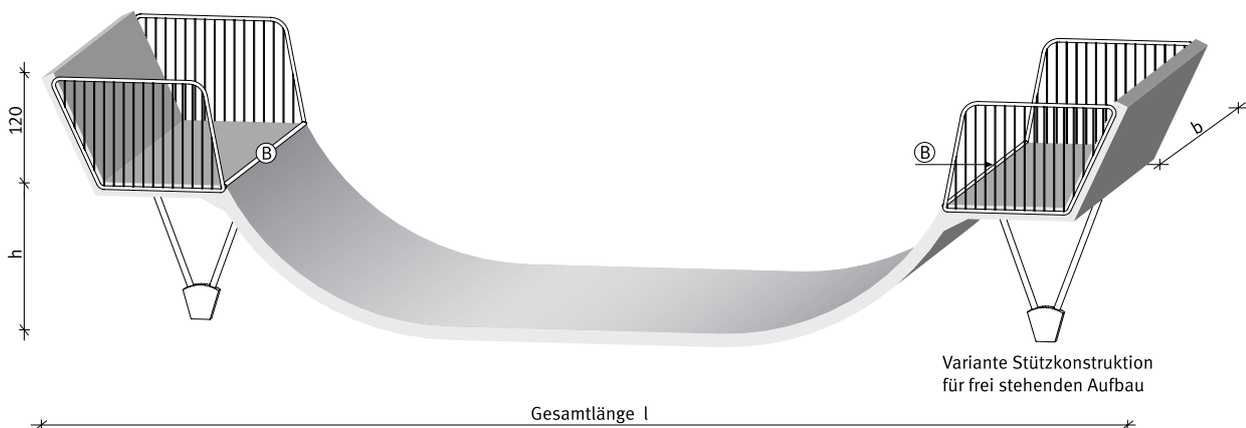
Für HR150, HR180, HR250 sind je 4 Stützkonstruktionen oder Wandscheiben nötig, für HR330 je 6 und für HR15P und HR18P je 2. Sie finden diese auf Seite 117.

Rastermaß für das Grundmodul ist jeweils eine Breite von 240 cm (360 cm für HR15P und HR18P).

Sämtliche Grundmodule sind beidseitig erweiterbar. Die Mindestbreiten bei entsprechenden Bauhöhen sind für Einzelgeräte nach EN 14974:2006 einzuhalten:

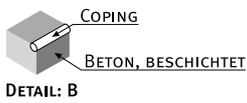
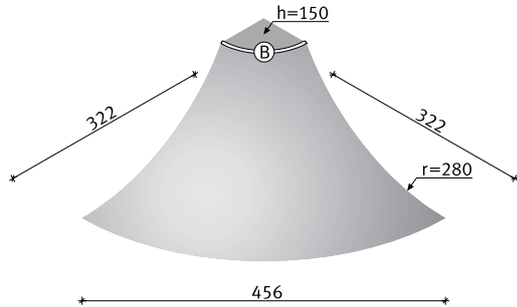
h kleiner / gleich 125 cm b/min = 240 cm
h größer 125 cm b/min = 360 cm

Gerät auch als allseitig geschlossene Ausführung erhältlich.





A MINIRAMP CORNER



ART.-NR.

HÖHE

MC150

150 cm

MC180

180 cm

Gerät nur in Normalausführung ohne Übergangsbleche erhältlich.

Gerät dient als Verbindungselement zwischen einer Miniramp und einer Quaterpipe.

B NEU: MINIRAMP MIT EXTENSION, SUBBOX UND ELEVATOR

ART.-NR.

LÄNGE

BREITE

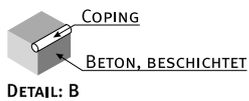
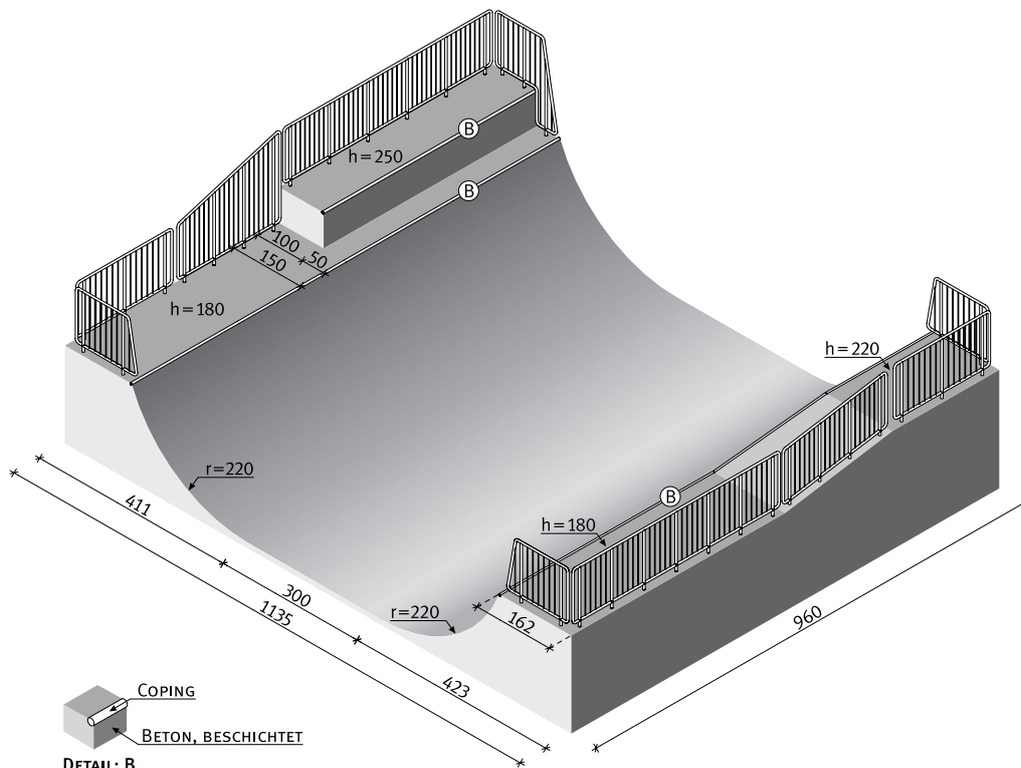
HÖHE

HRE180

1135 cm

960 cm

180 cm / 220 cm / 250 cm





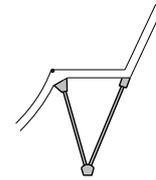
STÜTZKONSTRUKTION/WANDSCHEIBEN

C

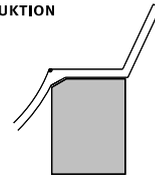
ART.-NR.	BEZEICHUNG
SK001	Stützkonstruktion
WS001	Wandscheiben

SK001 – Stützkonstruktion
In feuerverzinkter Ausführung, für den frei stehenden Aufbau wird pro Modul an jeder Seite jeweils eine Stützkonstruktion benötigt.

WS001 – Wandscheiben
Für den frei stehenden Aufbau oder den Erdeinbau wird pro Grundmodul an jeder Seite jeweils eine Wandscheibe benötigt.



STÜTZKONSTRUKTION

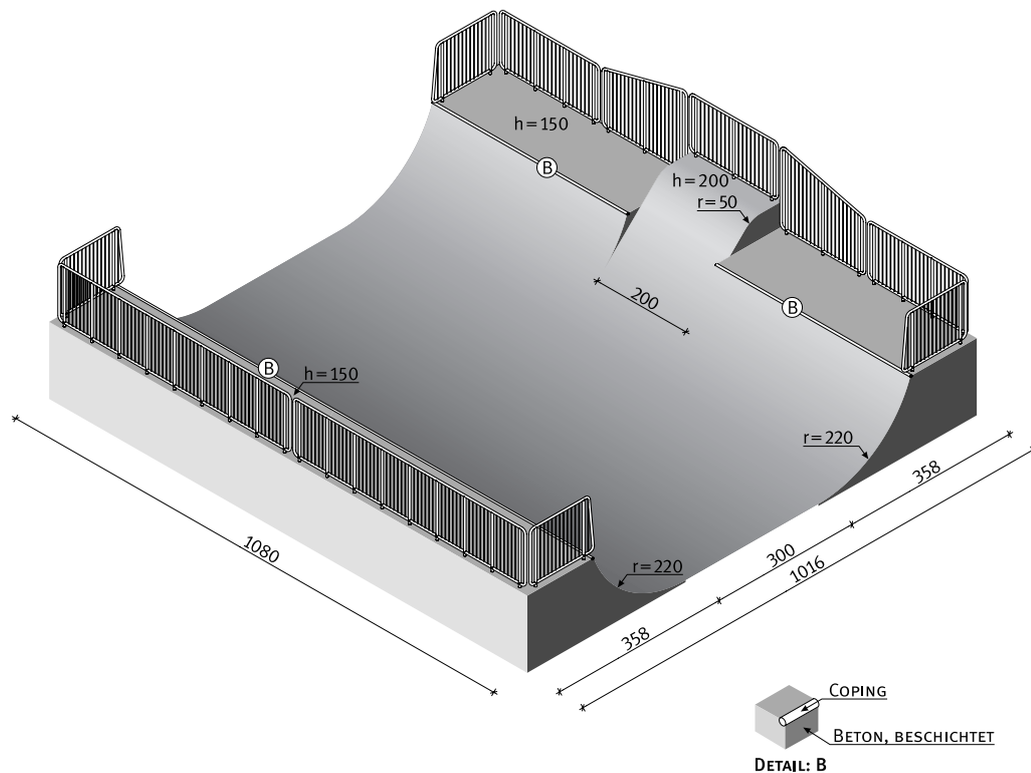


WANDSCHEIBE

NEU: MINIRAMP MIT ROLL-IN

D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
HRR150	1016 cm	1080 cm	150 cm / 200 cm





i

Loveseat_ Ein Vorsprung im Pool knapp unter dem Coping, auf dem man sich im Swimmingpool ausruhen konnte. In skatebaren Pools lädt der Loveseat nicht zum Verweilen, sondern zu diversen Tricks ein.

Pool/Bowl_ Poolskating ist eine der Urformen des Skateboarding und entstand in Kalifornien, wo Skateboarder in ausgetrockneten Swimmingpools neue Herausforderungen suchten. Pools sind immer noch relativ rar in Europa, wobei sie für alle Rollsportler und Altersklassen gleichermaßen geeignet sind und eine Menge Fahrspaß bringen.



Poolskating ist die einzige generationsübergreifende Disziplin beim Skaten. Hierbei kommt es nicht selten vor, dass Vater und Sohn im gleichen Pool skaten. Das ist möglich wenn der Vater zum Beispiel in den späten 70ern die USA besucht hat. Denn dort entsprang die Idee des Poolskating in alten, leergepumpten Swimmingpools die sich gelangweilte Jugendliche zu Nutze gemacht hatten. Kurz darauf »schossen« Betonpools wie Pilze aus dem Boden. Erst in den späten 80ern kam diese Disziplin nach Europa. In Deutschland ist Poolskating erst seit kurzer Zeit gefragt und auch bei den Kommunen interessant. Etabliert hat es sich aber jetzt schon, sodass immer mehr Väter mit ihren Söhnen Skaten gehen können.



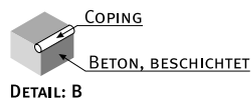
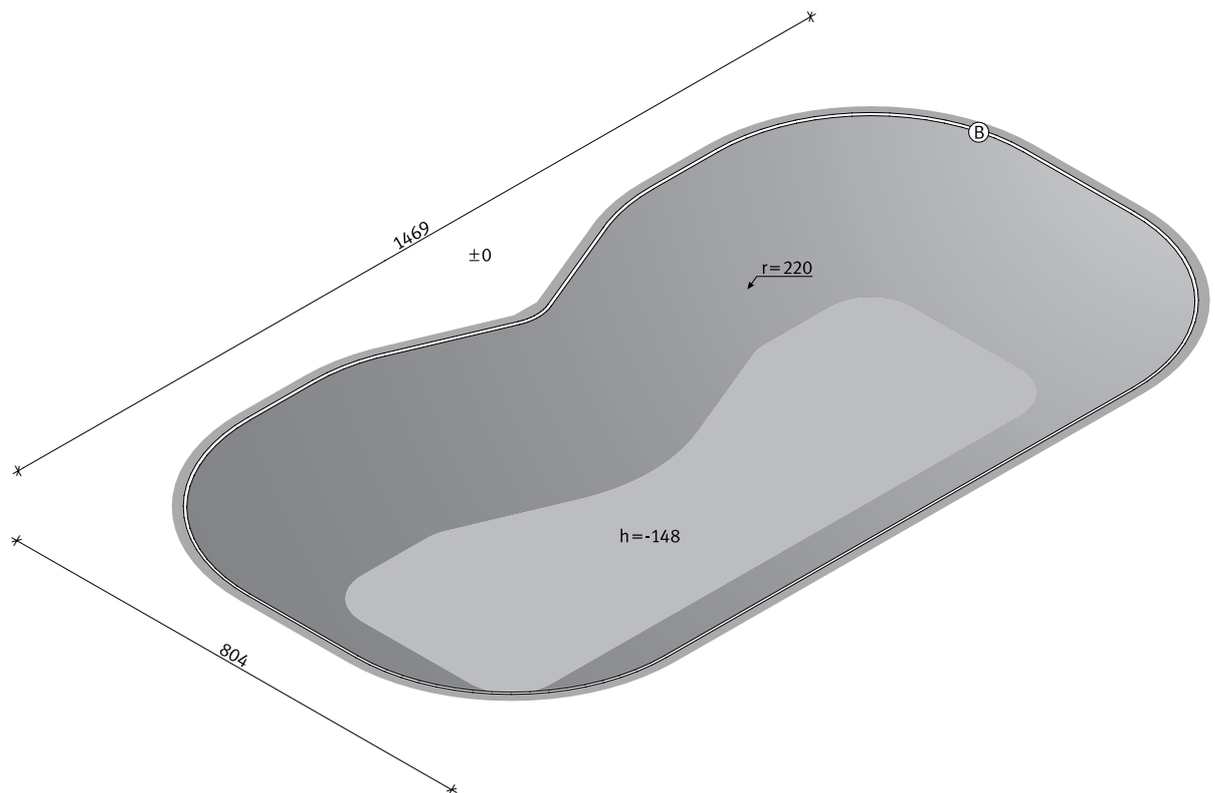
A

NEU: POOL MIT VULCANO HIP 01

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
PVH01	1469 cm	804 cm	-148 cm

Nur in Normalausführung möglich.

Flat aus Beton und Entwässerung bauseits.
Für Erdenbau, bauseits wird rückseitig gegen das Gerät anbetoniert.





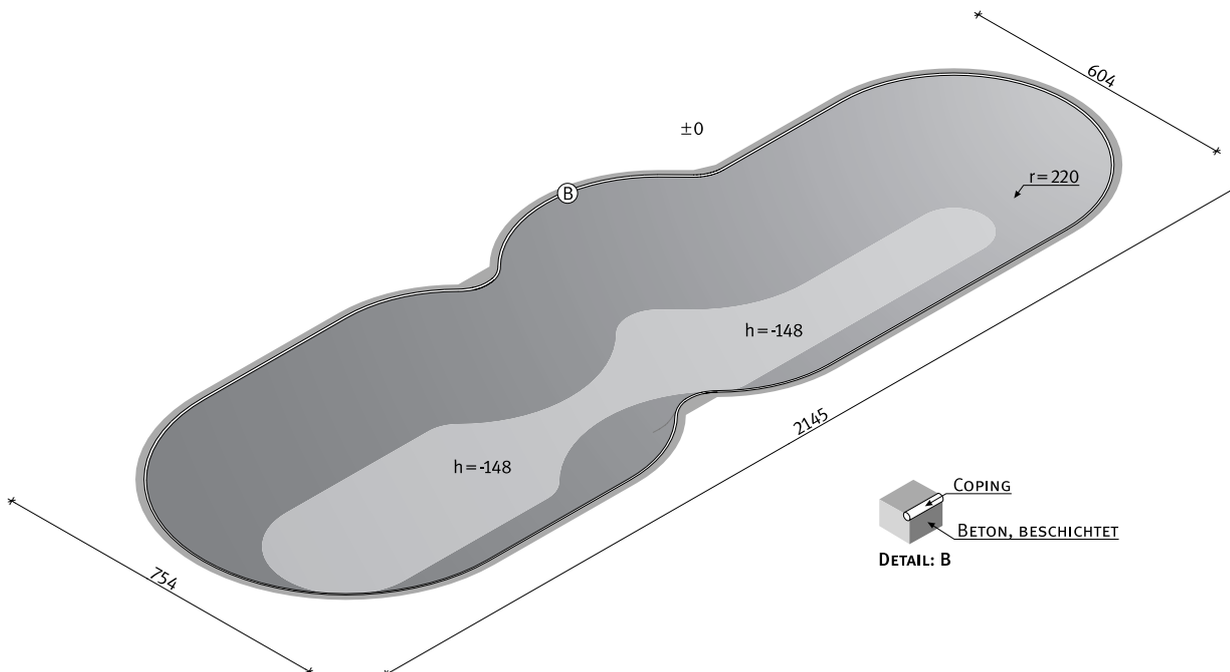
NEU: POOL MIT VULCANO HIP 02

B

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
PVH02	2145 cm	754 cm	-148 cm

Nur in Normalausführung möglich.

Flat aus Beton und Entwässerung bauseits.
Für Erdbau, bauseits wird rückseitig gegen das Gerät anbetoniert.





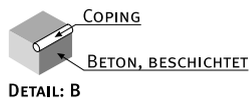
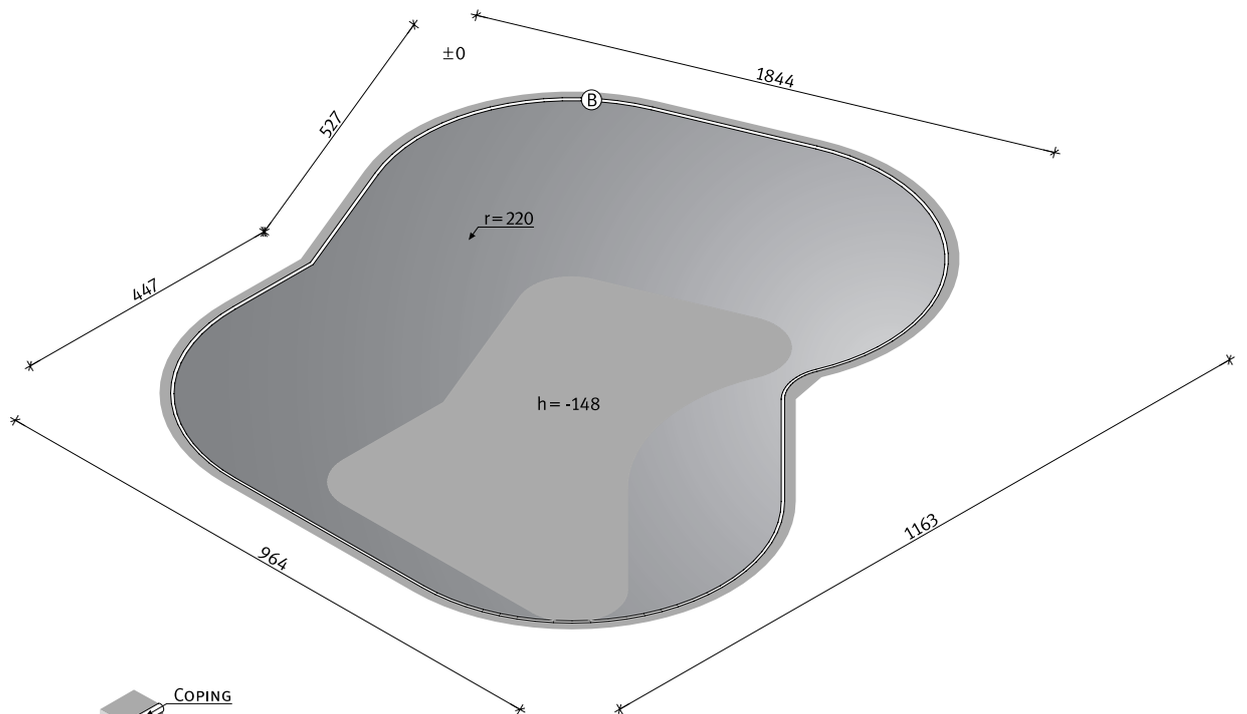
A

NEU: POOL MIT HIP

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
PMH01	1163 cm	964 cm	-148 cm

Nur in Normalausführung möglich.

Flat aus Beton und Entwässerung bauseits.
Für Erdeinbau, bauseits wird rückseitig gegen das Gerät anbetoniert.





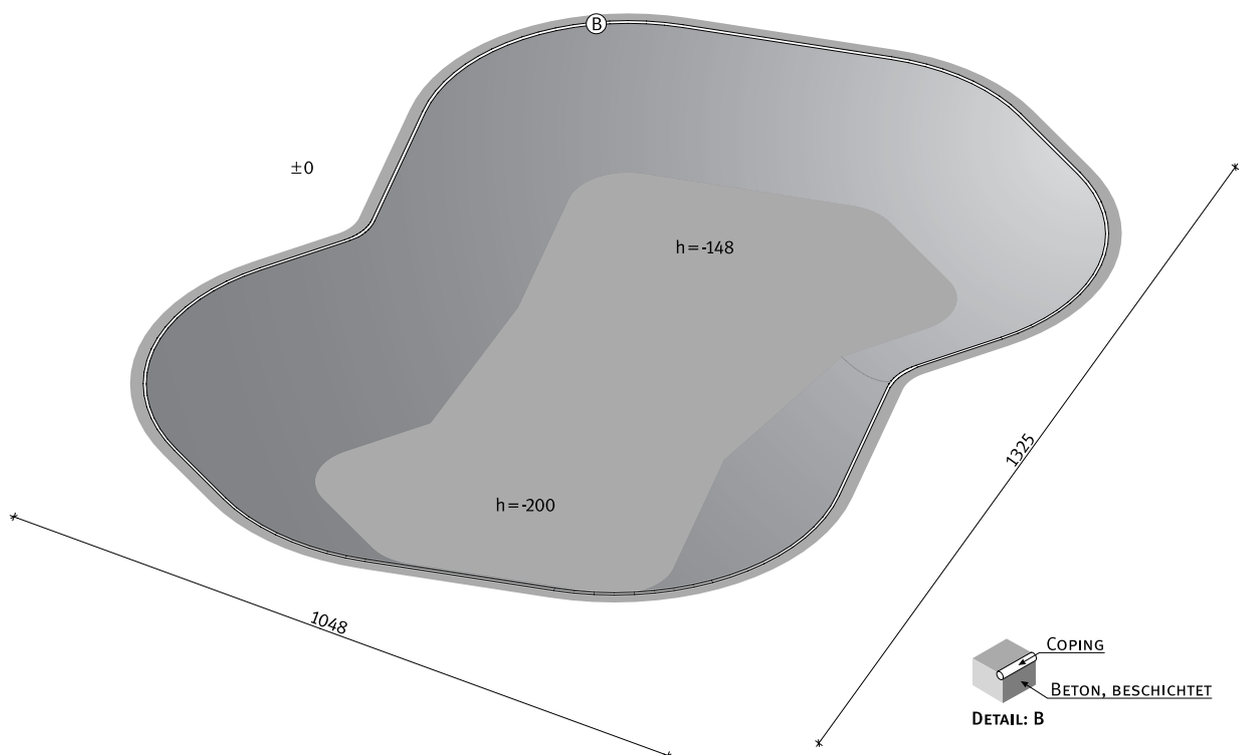
NEU: POOL MIT DEEP- UND LOWEND

B

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
PDL01	1325 cm	1048 cm	-200 cm/-148 cm

Nur in Normalausführung möglich.

Flat aus Beton und Entwässerung bauseits.
Für Erdbau, bauseits wird rückseitig gegen das Gerät anbetoniert.





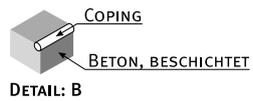
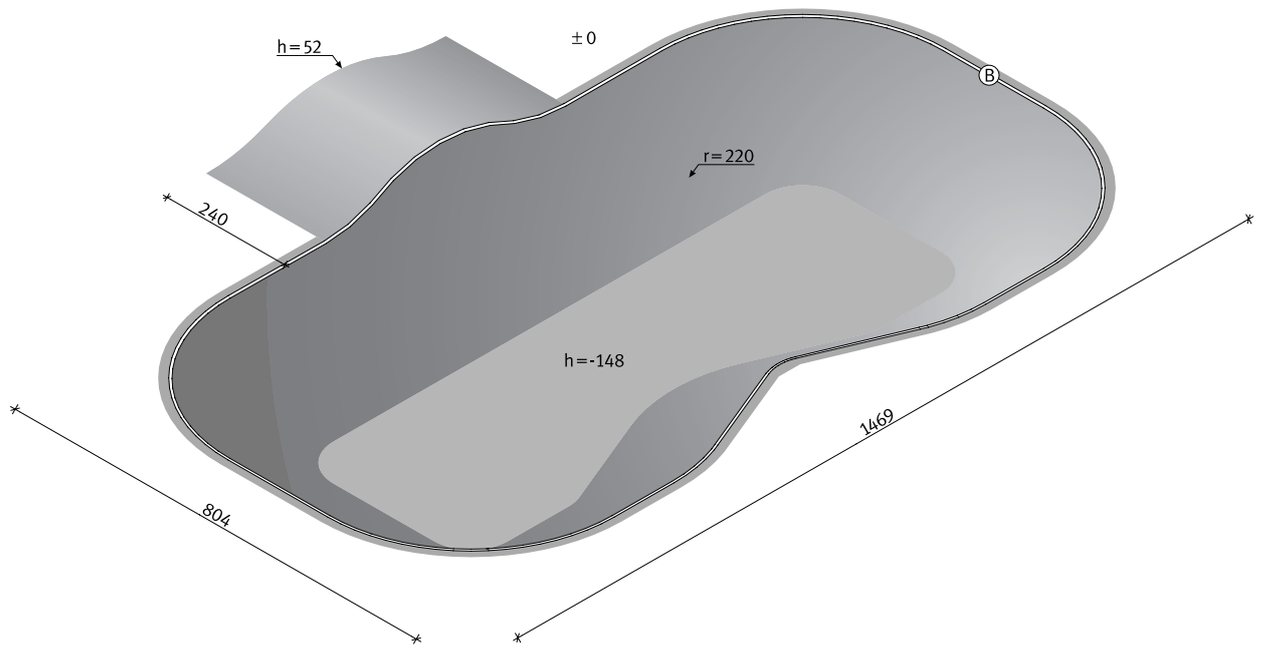
A

NEU: POOL MIT MELLOW ELEVATOR

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
PME01	1469 cm	804 cm	-148 cm / 52 cm

Nur in Normalausführung möglich.

Flat aus Beton und Entwässerung bauseits.
Für Erdeinbau, bauseits wird rückseitig gegen das Gerät anbetoniert.





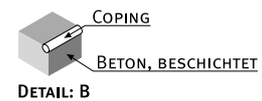
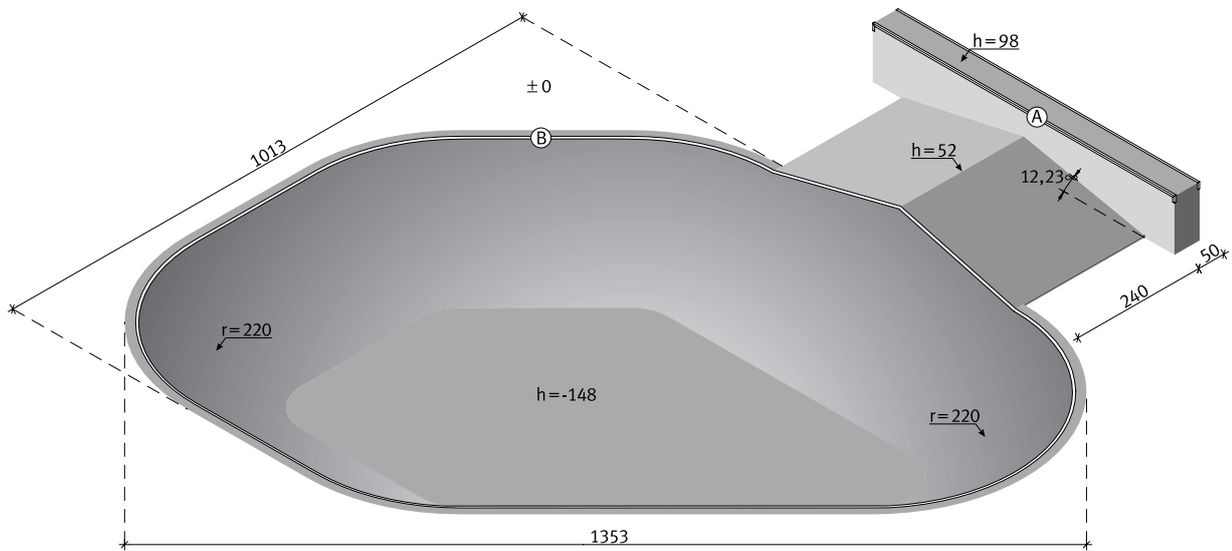
NEU: POOL MIT ELEVATOR

B

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
POE01	1353 cm	1013 cm	-148 cm/52 cm/98 cm

Nur in Normalausführung möglich.

Flat aus Beton und Entwässerung bauseits.
Für Erdeinbau, bauseits wird rückseitig gegen das Gerät anbetoniert.





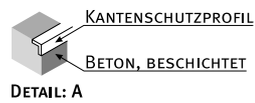
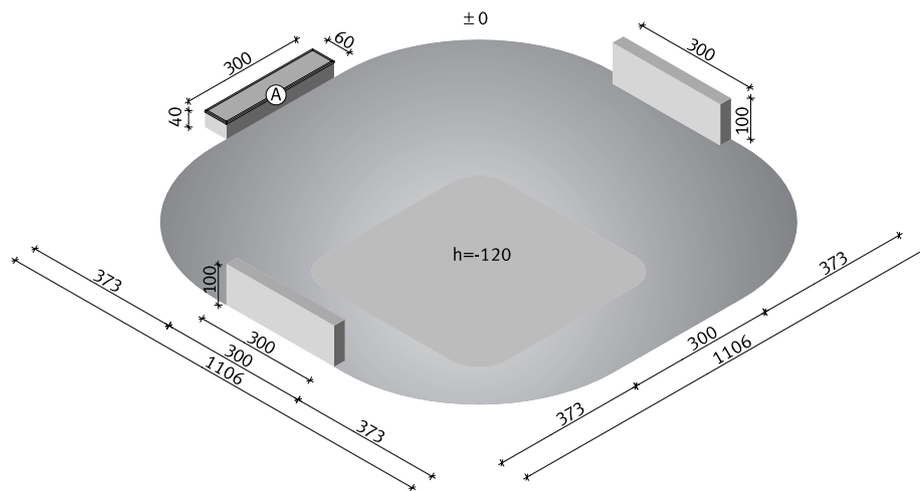
A

MELLOW BOWL

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
MB012	1106 cm	1106 cm	-120 cm

Nur in Normalausführung möglich.

Flat aus Beton und Entwässerung bauseits.
Mellowbowl-element h=120 cm für Erdeinbau, bauseits wird rückseitig gegen das Gerät anbetoniert.

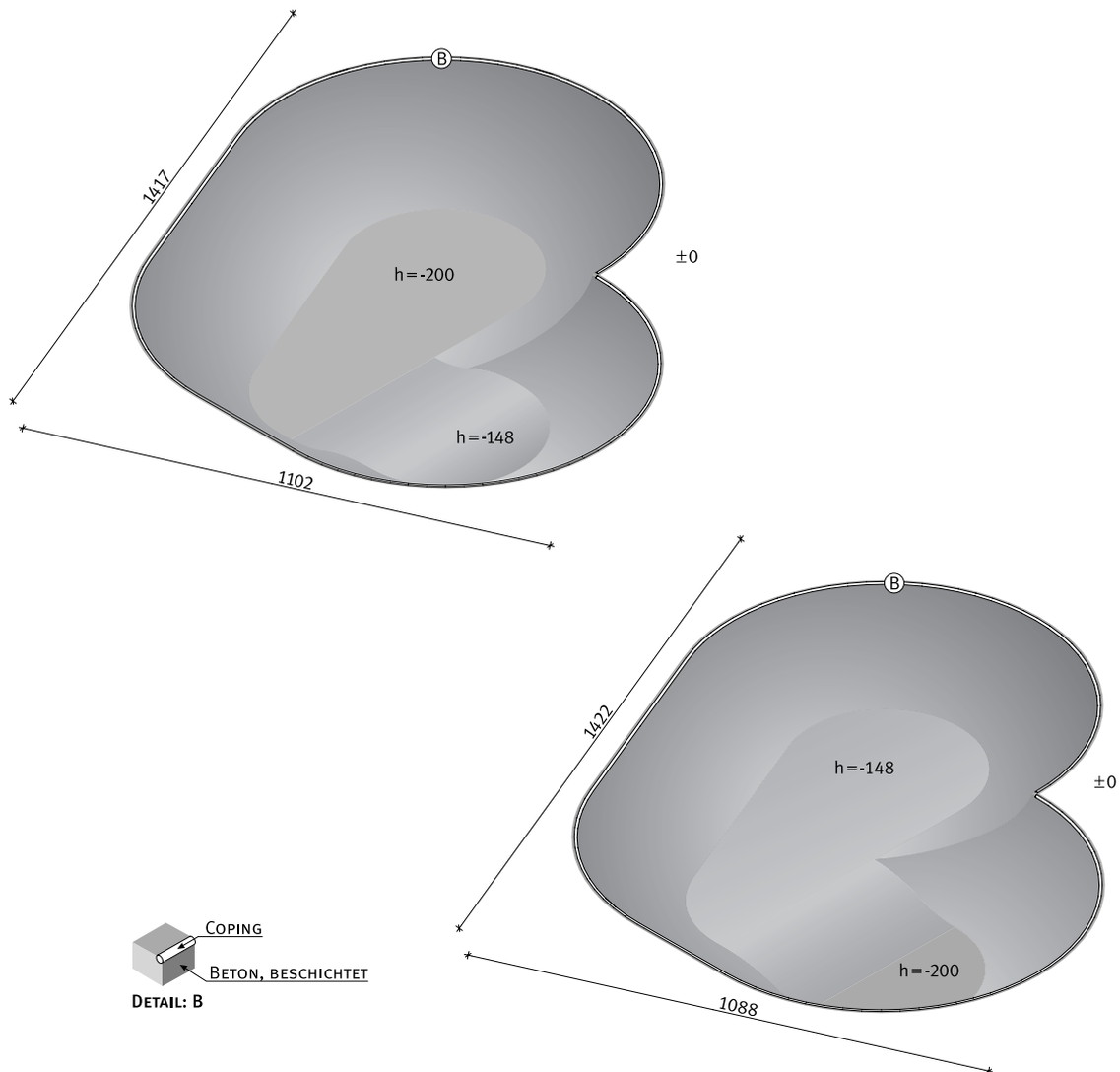




ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
KSB01	1417 cm	1102 cm	-150 cm/-200 cm
KSB02	1422 cm	1088 cm	-150 cm/-200 cm

Nur in Normalausführung möglich.

Flat aus Beton und Entwässerung bauseits.
Für Erdbau, bauseits wird rückseitig gegen das Gerät anbetoniert.





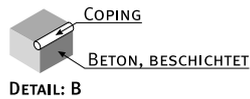
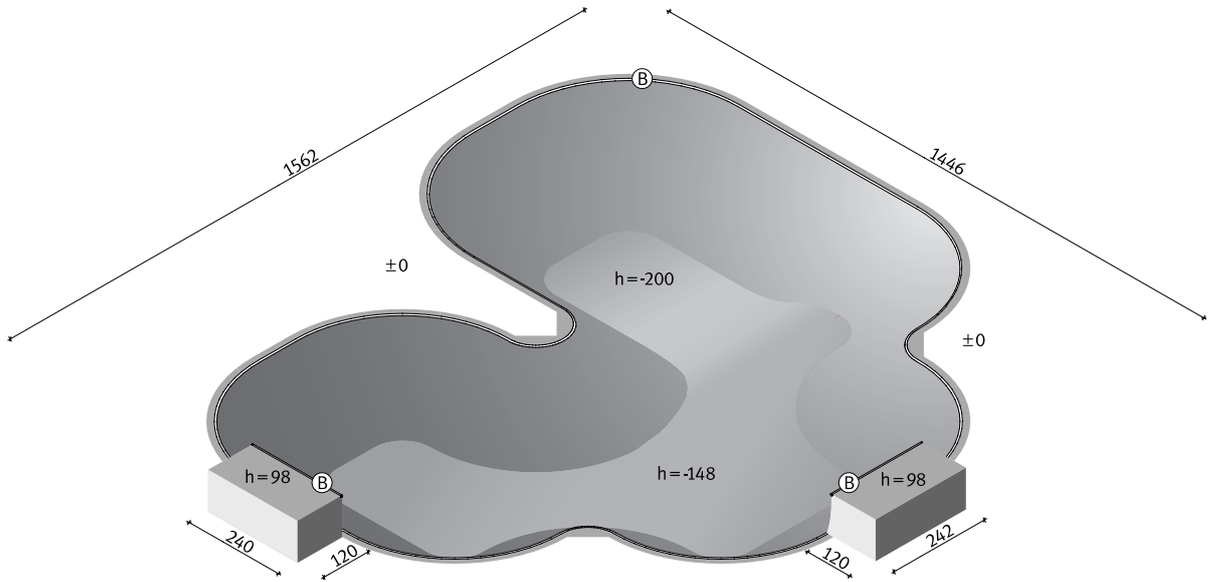
A

NEU: POOL MIT DEEPENDHIP, EXTENSION UND SUBBOX

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
PDE01	1562 cm	1446 cm	-200 cm/-148 cm/98 cm

Nur in Normalausführung möglich.

Flat aus Beton und Entwässerung bauseits.
Für Erdeinbau, bauseits wird rückseitig gegen das Gerät anbetoniert.





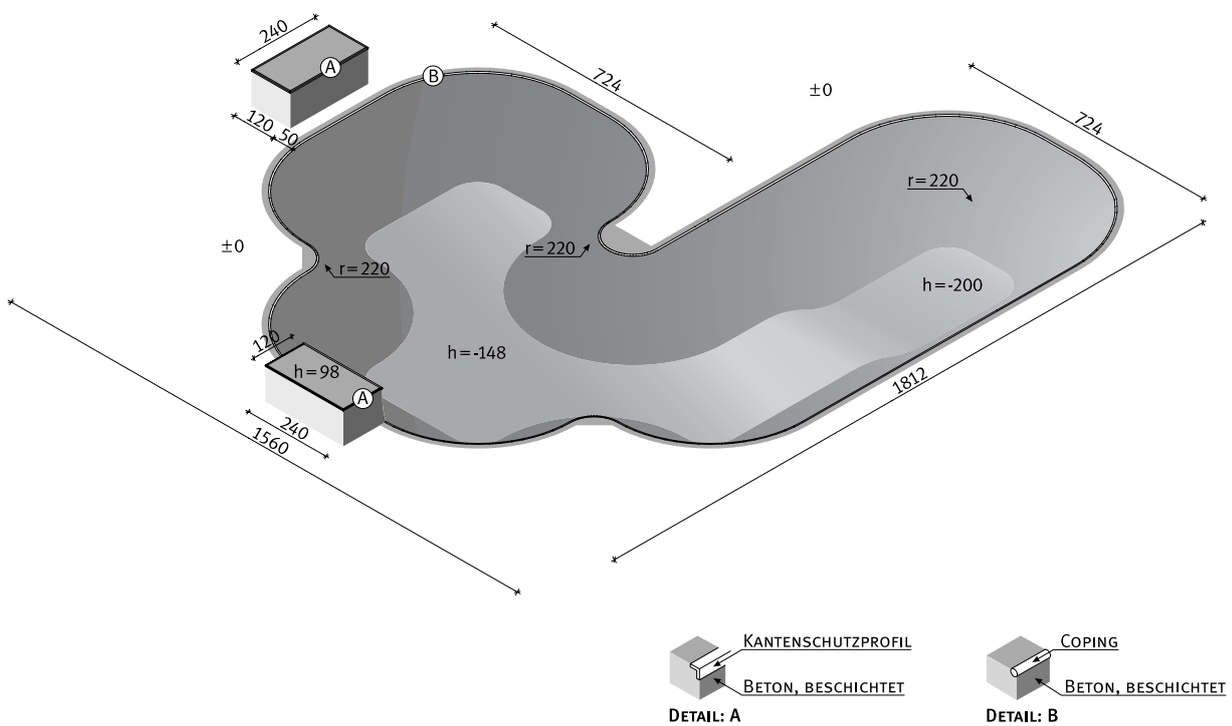
NEU: POOL MIT DEEPEND, EXTENSION UND SUBBOX

B

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
PDE02	1812 cm	1560 cm	-200 cm/-148 cm/98 cm

Nur in Normalausführung möglich.

Flat aus Beton und Entwässerung bauseits.
Für Erdbau, bauseits wird rückseitig gegen das Gerät anbetoniert.





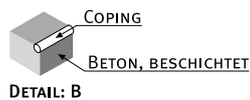
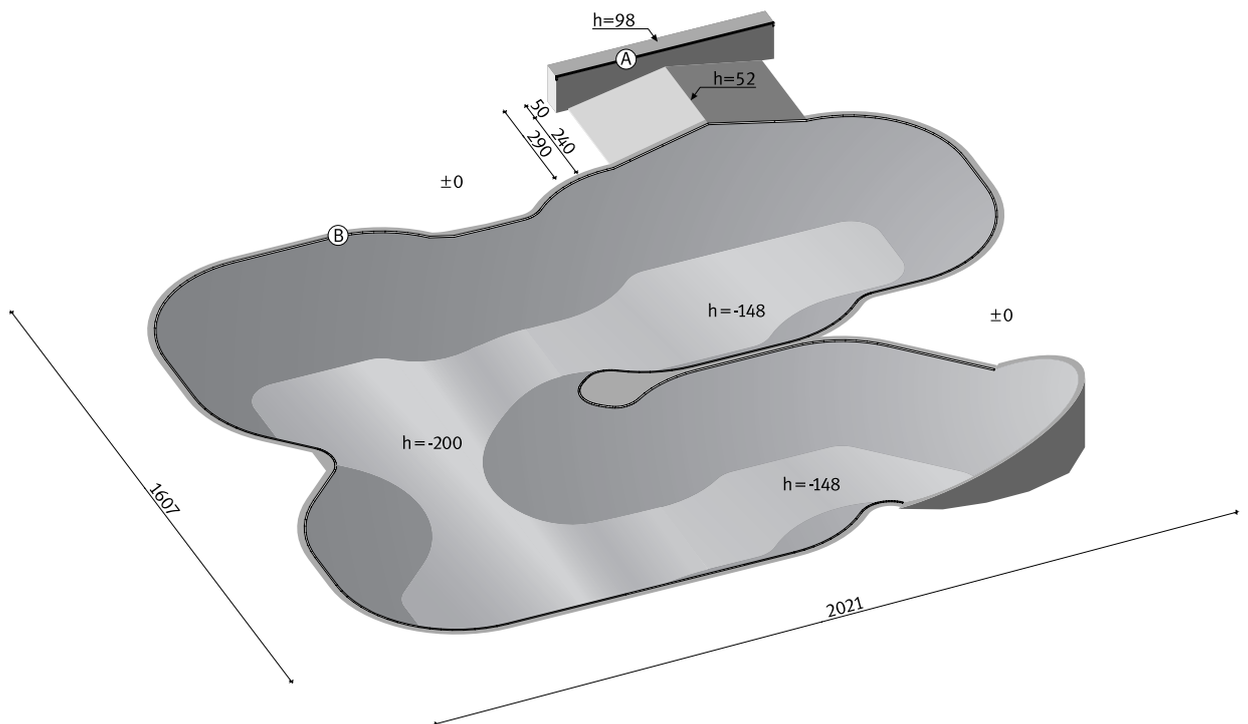
A

NEU: POOL MIT VULCANO-WATERFALL, DEEPEND, ELEVATOR UND VISOR

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
PWE01	2021 cm	1607 cm	-200 cm/-148 cm/98 cm

Nur in Normalausführung möglich.

Flat aus Beton und Entwässerung bauseits.
Für Erdenbau, bauseits wird rückseitig gegen das Gerät anbetoniert.

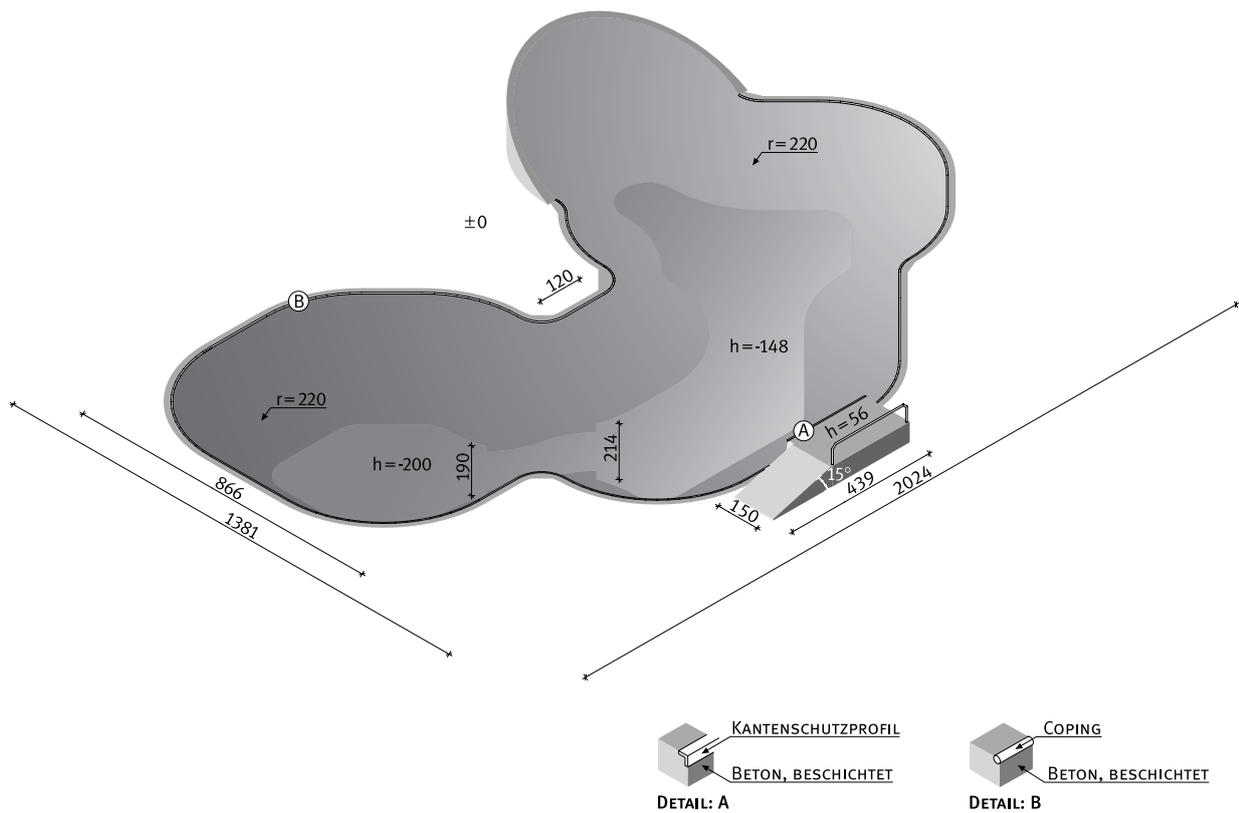


**NEU: POOL MIT VULCANO-WATERFALL, DEEPEND UND VISOR.****B**

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
PWE02	2024 cm	1381 cm	-200 cm/-148 cm/56 cm

Nur in Normalausführung möglich.

Flat aus Beton und Entwässerung bauseits.
Für Erdbau, bauseits wird rückseitig gegen das Gerät anbetoniert.





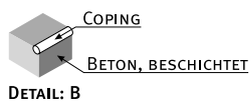
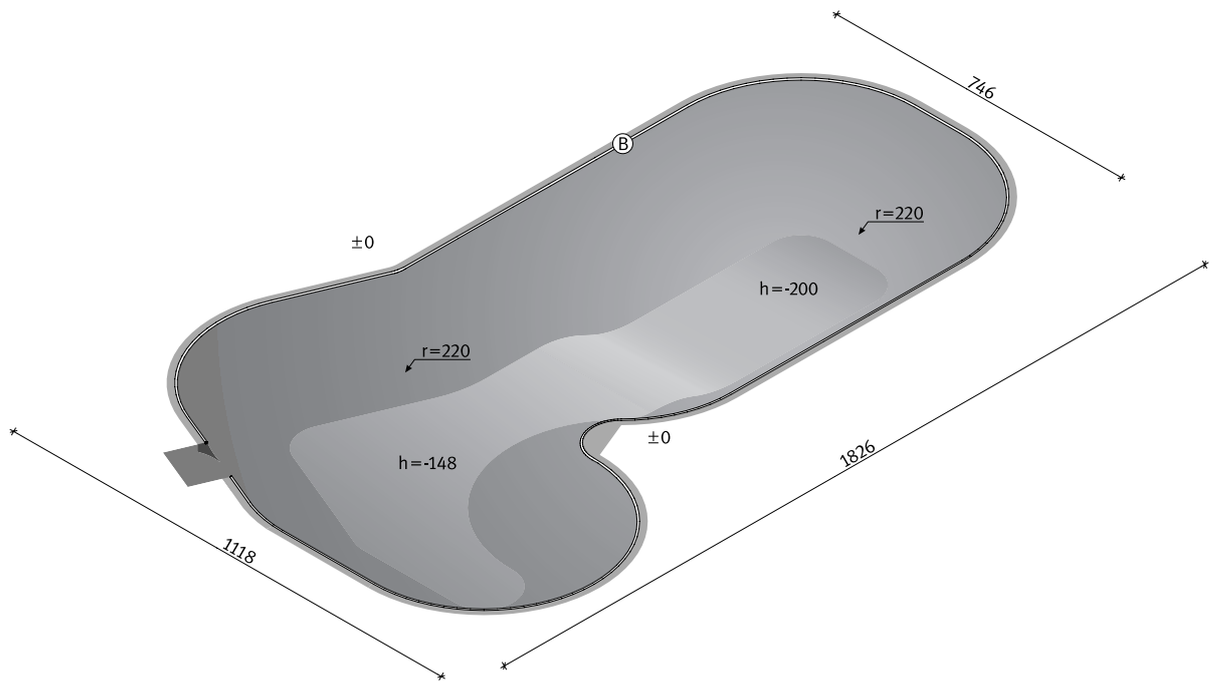
A

NEU: POOL MIT DEEPEND UND ROLL-IN

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
PDR01	1826 cm	1118 cm	-200 cm/-148 cm

Nur in Normalausführung möglich.

Flat aus Beton und Entwässerung bauseits.
Für Erdeinbau, bauseits wird rückseitig gegen das Gerät anbetoniert.

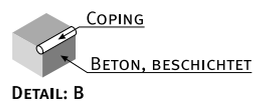
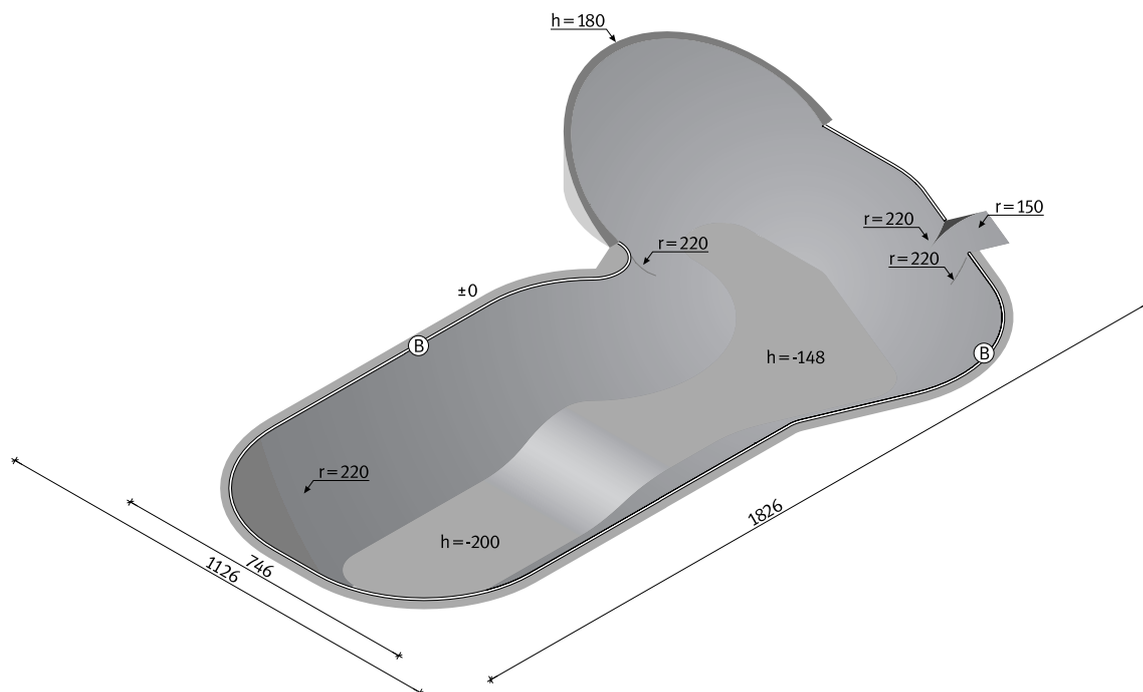


**NEU: POOL MIT DEEPEND, ROLL-IN UND VISOR****B**

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
PDV01	1826 cm	1126 cm	-200 cm/-148 cm/180 cm

Nur in Normalausführung möglich.

Flat aus Beton und Entwässerung bauseits.
Für Erdbau, bauseits wird rückseitig gegen das Gerät anbetoniert.





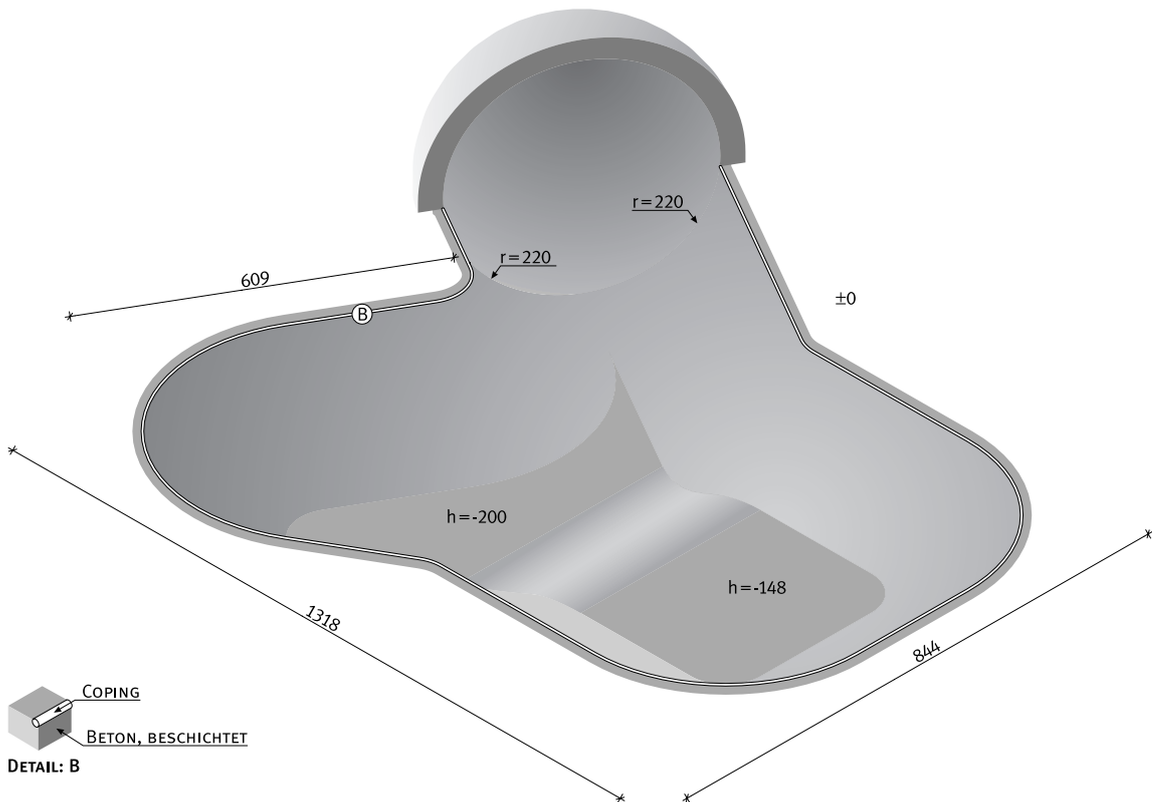
A

NEU: POOL MIT CRADLE UND LOWEND

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
PCL01	1318 cm	844 cm	-148 cm/-200 cm

Nur in Normalausführung möglich.

Flat aus Beton und Entwässerung bauseits.
Für Erdenbau, bauseits wird rückseitig gegen das Gerät anbetoniert.
Technischer Hinweis: Gerät nur nach Absprache mit örtlichen Bestimmungen möglich.





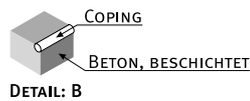
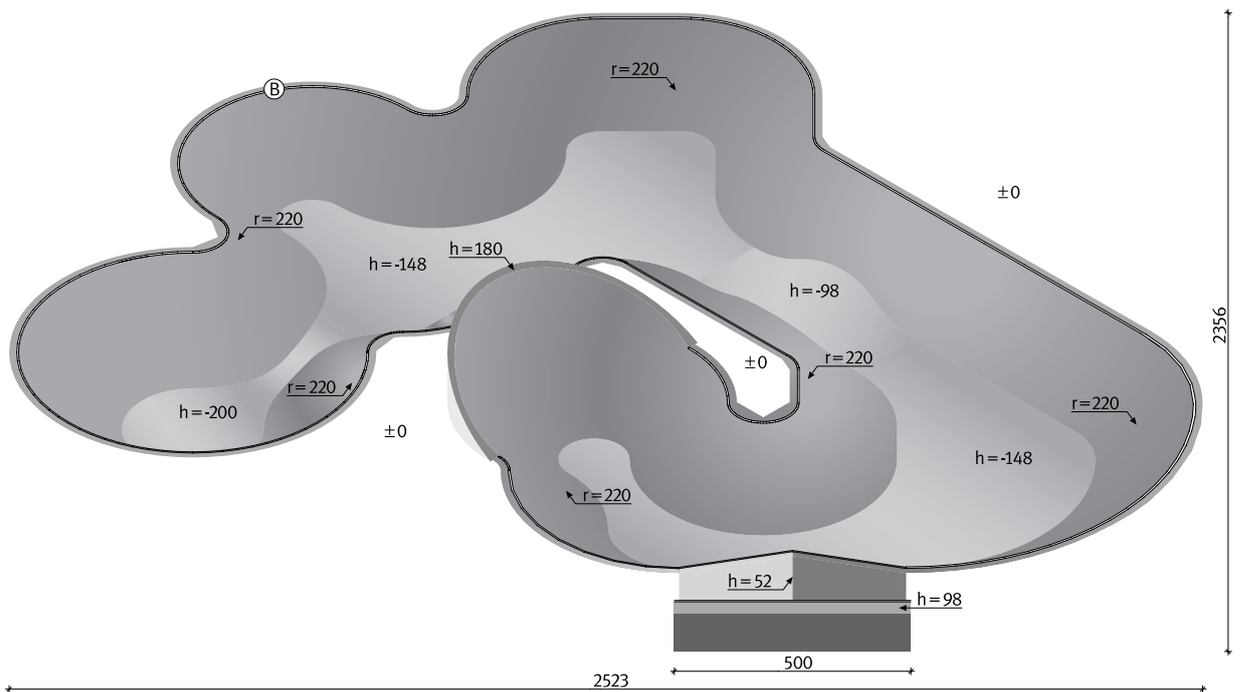
A

NEU: POOL MIT DEEPEND, VISOR, WAVE UND ELEVATOR

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
PDV02	2356 cm	2523 cm	-200/-148/-98/180 cm

Nur in Normalausführung möglich.

Flat aus Beton und Entwässerung bauseits.
Für Erdenbau, bauseits wird rückseitig gegen das Gerät anbetoniert.





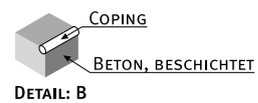
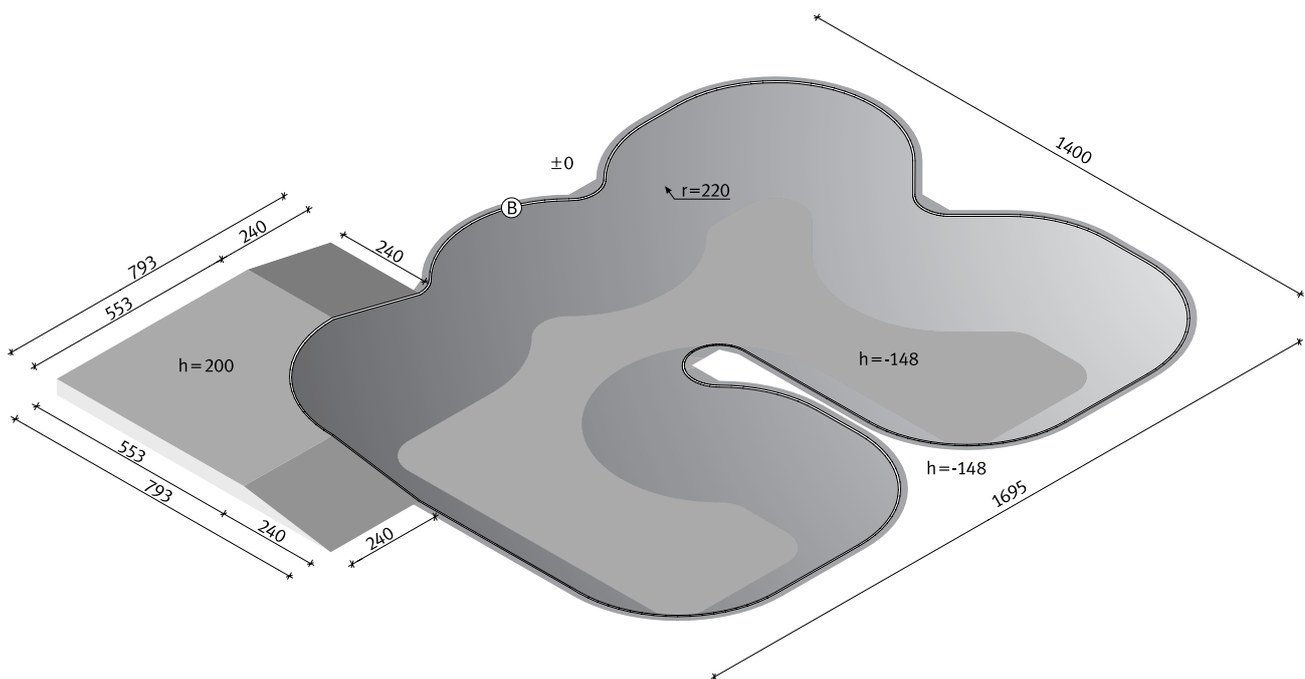
NEU: POOL MIT HIP, SPINE UND ELEVATOR

B

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
PHS01	1695 cm	1400 cm	148 cm / 200 cm

Nur in Normalausführung möglich.

Stehfläche, Flat aus Beton und Entwässerung bauseits.
Für Erdeinbau, bauseits wird rückseitig gegen das Gerät anbetoniert.





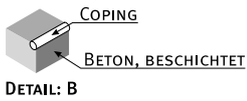
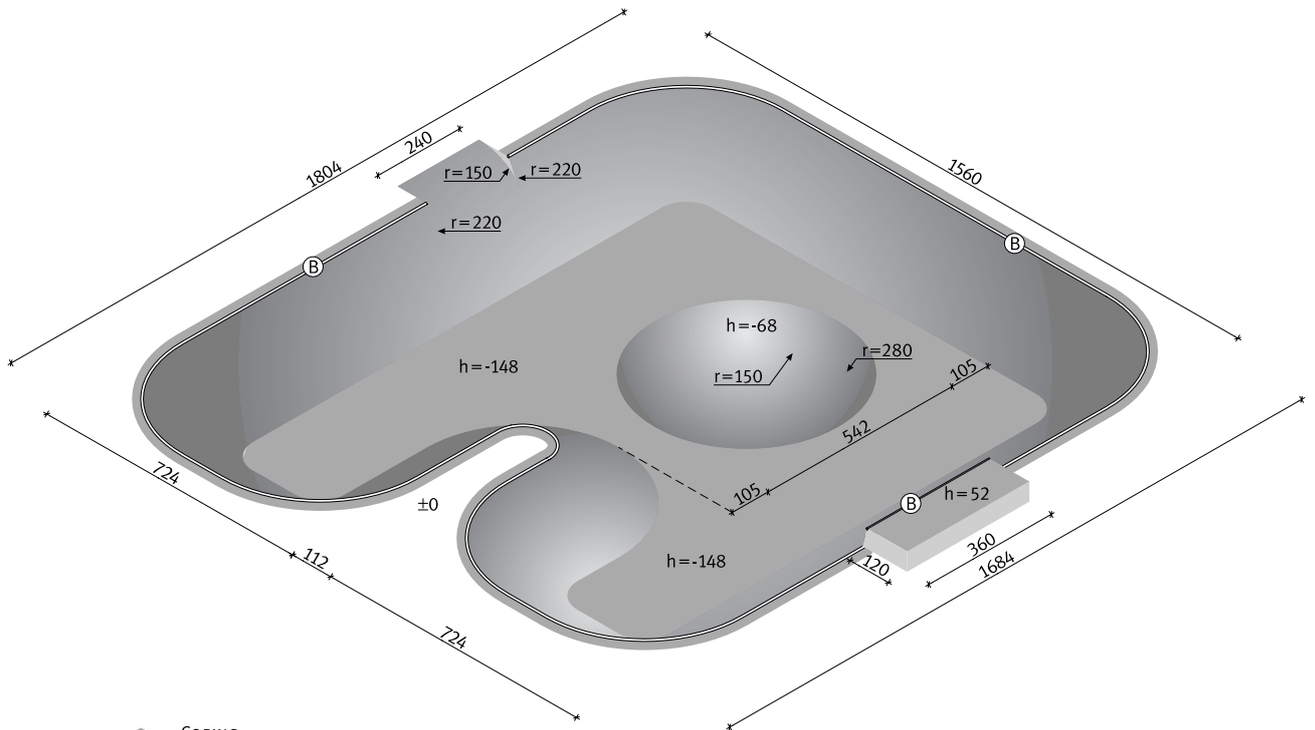
A

NEU: SNAKERUN POOL MIT ROLL IN UND HILLOCK

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
SNP15	1804 cm	1560 cm	-148 cm / -68 cm

Nur in Normalausführung möglich.

Flat aus Beton und Entwässerung bauseits.
Für Erdenbau, bauseits wird rückseitig gegen das Gerät anbetoniert.





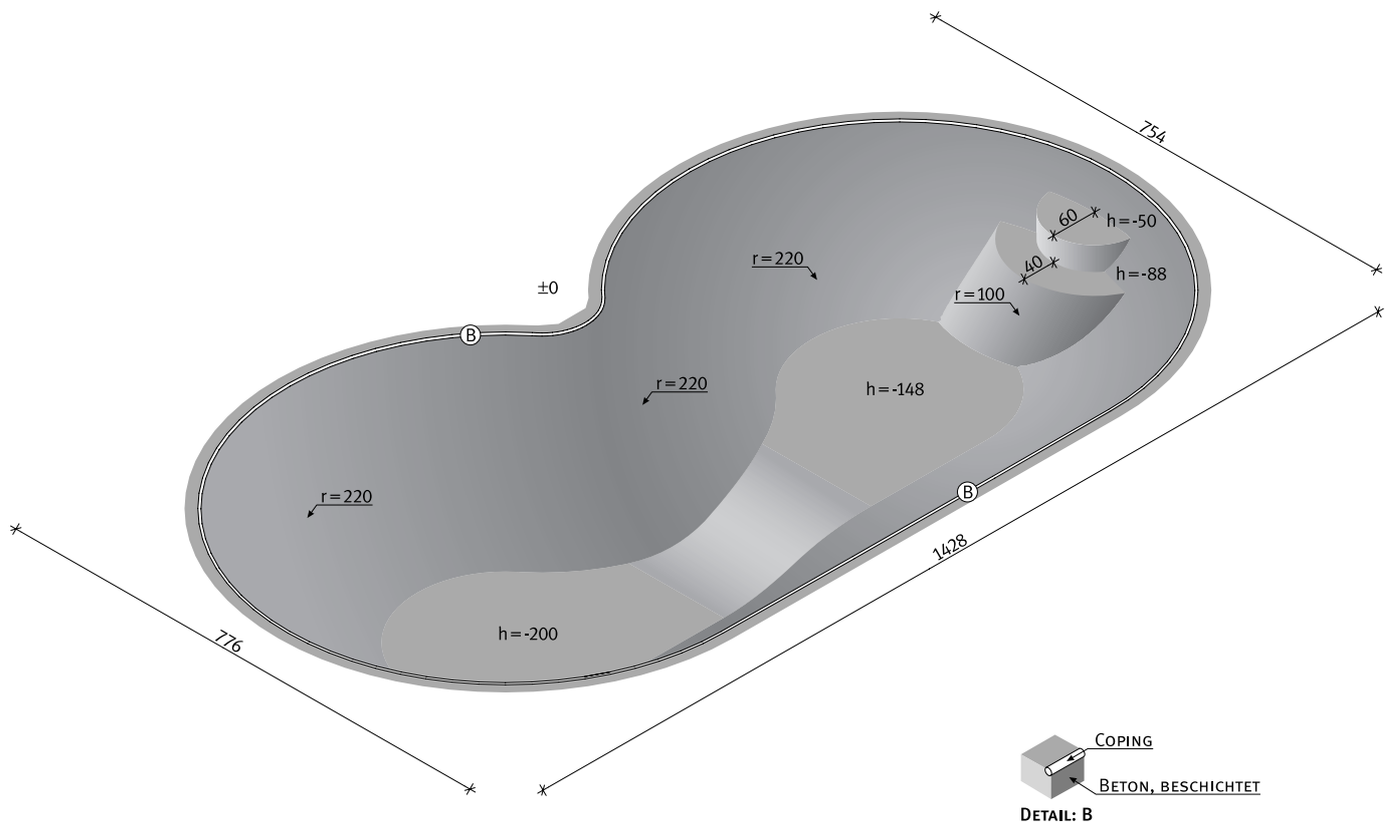
NEU: KIDNEY POOL MIT STAIR

B

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
KID20	1428 cm	776 cm	-148 cm / -200 cm

Nur in Normalausführung möglich.

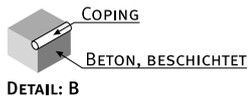
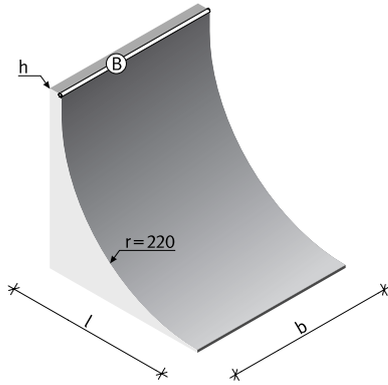
Flat aus Beton und Entwässerung bauseits.
Für Erdbau, bauseits wird rückseitig gegen das Gerät anbetoniert.





A

POOL ERWEITERUNG



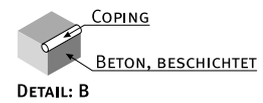
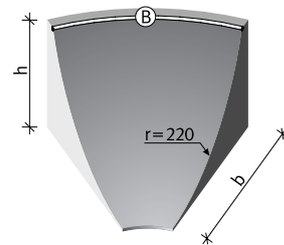
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
PN980	202 cm	120 cm	98 cm
PN120	215 cm	120 cm	120 cm
PN150	227 cm	120 cm	150 cm
PN200	238 cm	120 cm	200 cm
PN250	239 cm	120 cm	250 cm
PN981	202 cm	240 cm	98 cm
PN121	215 cm	240 cm	120 cm
PN151	227 cm	240 cm	150 cm
PN201	238 cm	240 cm	200 cm
PN251	239 cm	240 cm	250 cm
PN982	202 cm	360 cm	98 cm
PN122	215 cm	360 cm	120 cm
PN152	227 cm	360 cm	150 cm
PN202	238 cm	360 cm	200 cm
PN252	239 cm	360 cm	250 cm

Nur in Normalausführung möglich.

**NEU: POOL CORNER 45°****B**

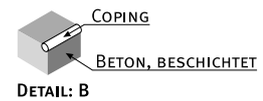
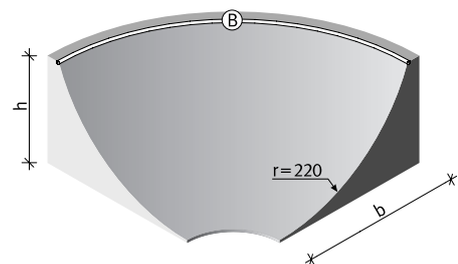
ART.-NR.	BREITE	HÖHE
PE984	202 cm	98 cm
PE124	215 cm	120 cm
PE154	227 cm	148 cm
PE204	238 cm	200 cm
PE254	239 cm	250 cm

Nur in Normalausführung möglich.

**NEU: POOL CORNER 90°****C**

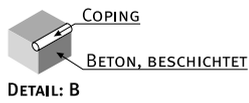
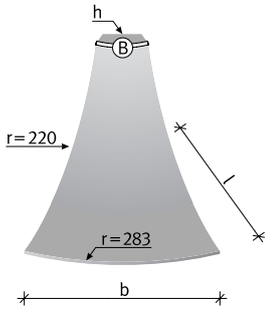
ART.-NR.	BREITE	HÖHE
PE980	202 cm	98 cm
PE120	215 cm	120 cm
PE150	227 cm	150 cm
PE200	238 cm	200 cm
PE250	239 cm	250 cm

Nur in Normalausführung möglich.





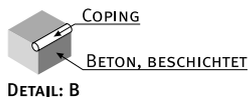
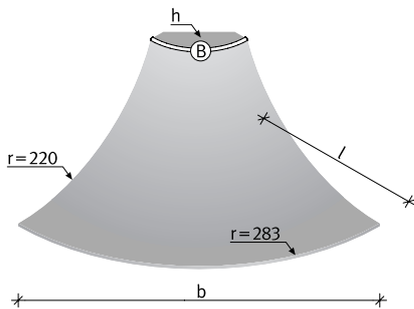
A VULCANO 45°



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
VS981	202 cm	197 cm	98 cm
VS121	215 cm	207 cm	120 cm
VS151	227 cm	217 cm	148 cm
VS201	238 cm	225 cm	200 cm
VS251	239 cm	256 cm	250 cm

Nur in Normalausführung möglich.

B VULCANO 90°



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
VS982	202 cm	365 cm	98 cm
VS122	215 cm	383 cm	120 cm
VS152	227 cm	400 cm	148 cm
VS202	238 cm	415 cm	200 cm
VS252	239 cm	417 cm	250 cm

Nur in Normalausführung möglich.

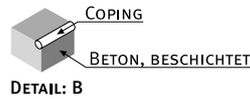
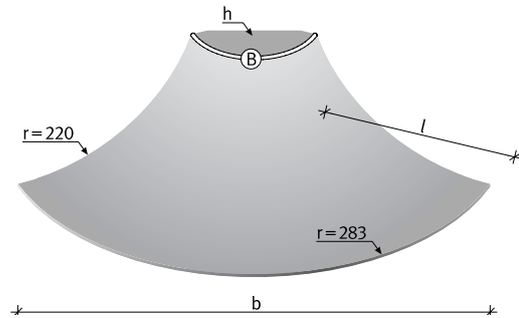


VULCANO 135°

C

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
VS983	202 cm	477 cm	98 cm
VS123	215 cm	500 cm	120 cm
VS153	227 cm	523 cm	148 cm
VS203	238 cm	543 cm	200 cm
VS253	239 cm	545 cm	250 cm

Nur in Normalausführung möglich.

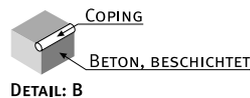
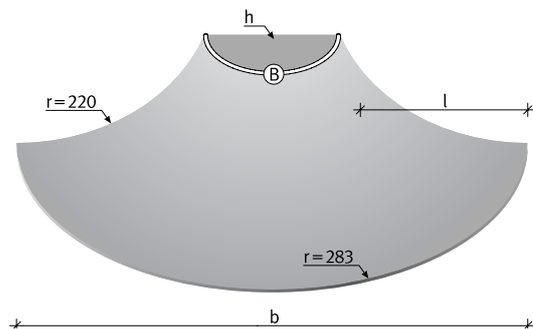


VULCANO 180°

D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
VS984	202 cm	516 cm	98 cm
VS124	215 cm	542 cm	120 cm
VS154	227 cm	566 cm	148 cm
VS204	238 cm	588 cm	200 cm
VS254	239 cm	590 cm	250 cm

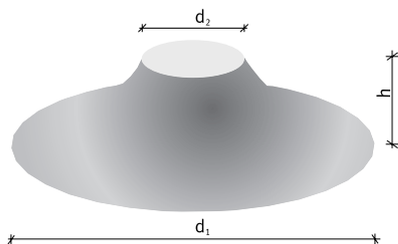
Nur in Normalausführung möglich.





A

VULCANO

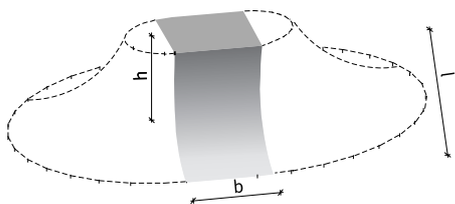


ART.-NR.	DURCHMESSER 1	DURCHMESSER 2	HÖHE
KS060	382 cm	80 cm	60 cm
KS080	420 cm	80 cm	80 cm
KS098	446 cm	80 cm	98 cm
KS120	609 cm	150 cm	120 cm
KS150	646 cm	150 cm	150 cm

Gerät nur in Normalausführung möglich.

B

ERWEITERUNGSELEMENT FÜR VULCANO



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
KSE12	609 cm	120 cm	120 cm
KSE15	646 cm	120 cm	150 cm

Gerade Verlängerungsmöglichkeit als Zwischenelement.
Gerät nur in Normalausführung möglich.

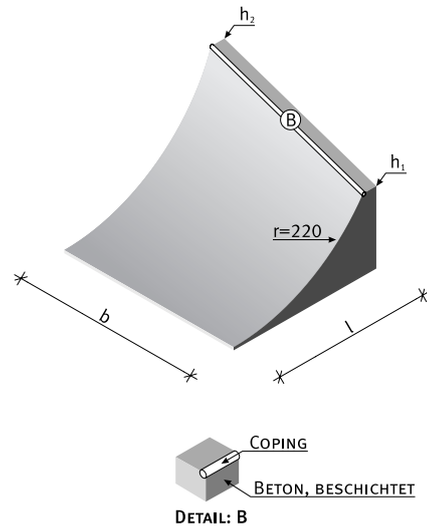


ELEVATOR

C

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE 1/2
ES980	202 cm	240 cm	98 cm / 148 cm
ES150	227 cm	240 cm	148 cm / 200 cm
ES250	238 cm	240 cm	200 cm / 250 cm

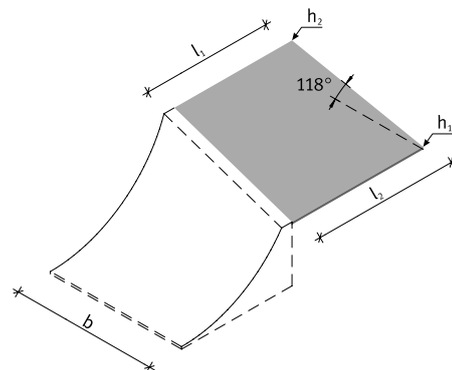
Gerät nur in Normalausführung möglich, inklusive Coping.



NEU: BANK HINTER ELEVATOR

D

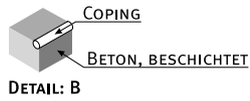
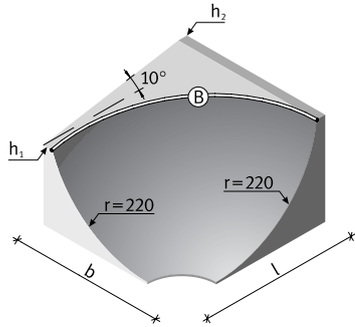
ART.-NR.	LÄNGE 1/2	BREITE	HÖHE 1/2
BHE01	215 cm/240 cm	240 cm	98 cm / 148 cm
BHE02	229 cm/240 cm	240 cm	148 cm / 200 cm
BHE03	239 cm/240 cm	240 cm	200 cm / 250 cm





A

NEU: POOL CORNER 90° ALS ELEVATOR

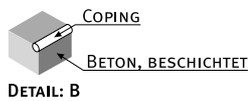
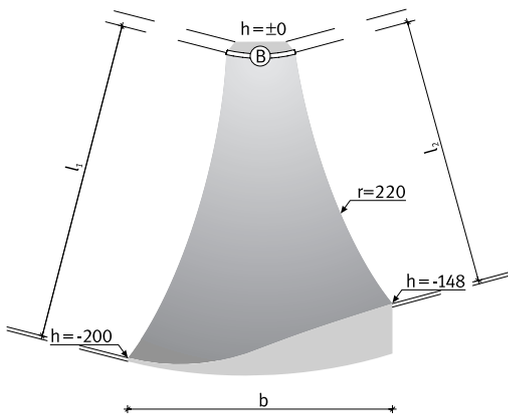


ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
PEE01	302 cm	277 cm	98 cm / 148 cm
PEE02	313 cm	302 cm	148 cm / 200 cm
PEE03	314 cm	313 cm	200 cm / 250 cm

Nur in Normalausführung möglich.

B

NEU: VULCANO 45° FÜR WATERFALL



ART.-NR.	LÄNGE 1/2	BREITE	HÖHE
VSW02	238 cm / 227 cm	240 cm	148 cm / 200 cm

Nur in Normalausführung möglich.

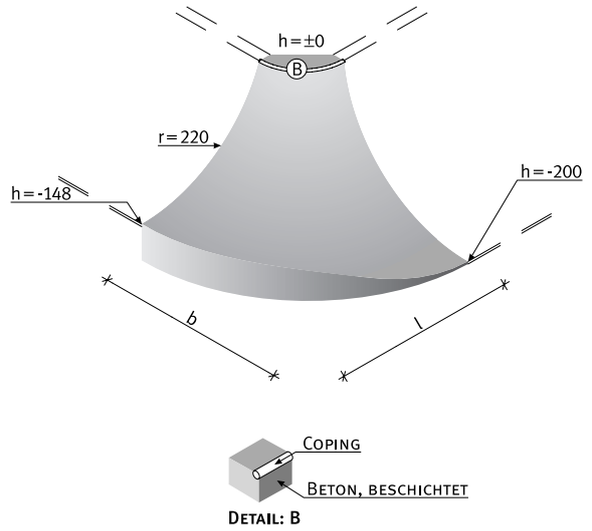


NEU: VULCANO 90° FÜR WATERFALL

C

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
VSW01	283 cm	294 cm	148 cm / 200 cm

Nur in Normalausführung möglich.

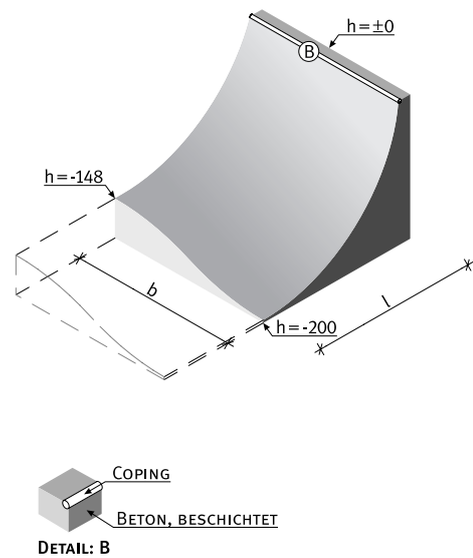


POOL-ERWEITERUNG FÜR WATERFALL

D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
FT150	227 cm	240 cm	100 cm / 148 cm
FT200	238 cm	240 cm	148 cm / 200 cm
FT250	239 cm	240 cm	200 cm / 250 cm

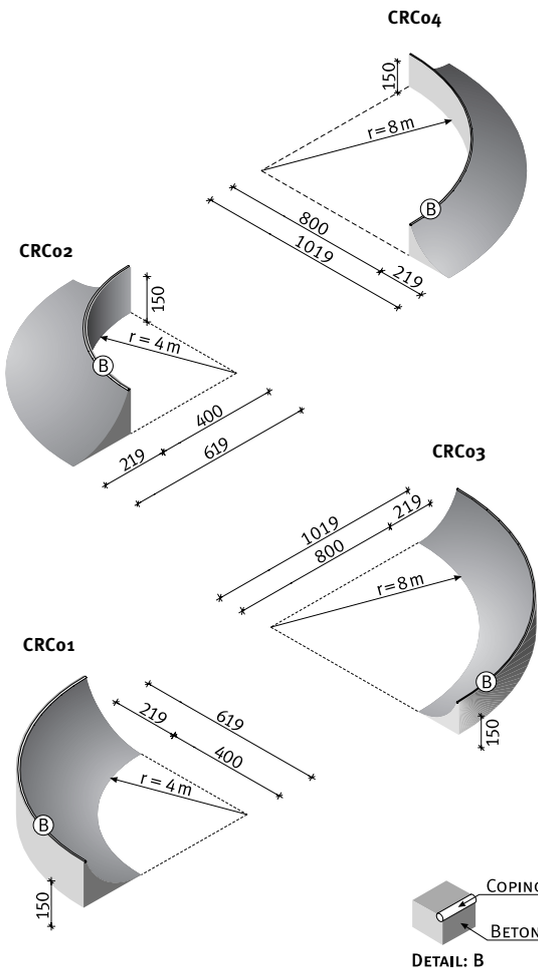
Nur in Normalausführung möglich.





A

CROSS CORNER



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
CRC01	619 cm	619 cm	150 cm
CRC02	619 cm	619 cm	150 cm
CRC03	1019 cm	1019 cm	150 cm
CRC04	1019 cm	1019 cm	150 cm

Nur in Normalausführung möglich.

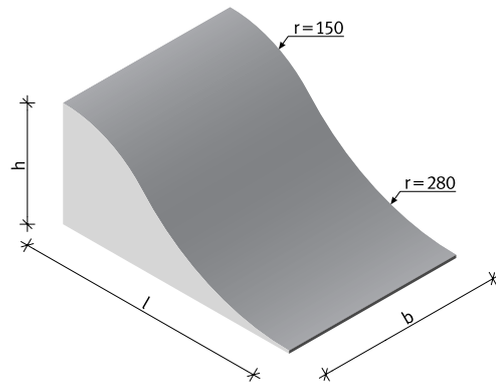


NEU: ROLL IN 01

B

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
RO150	325 cm	240 cm	150 cm
RO200	363 cm	240 cm	200 cm
RO350	325 cm	360 cm	150 cm
RO300	363 cm	360 cm	200 cm

Nur in Normalausführung möglich.

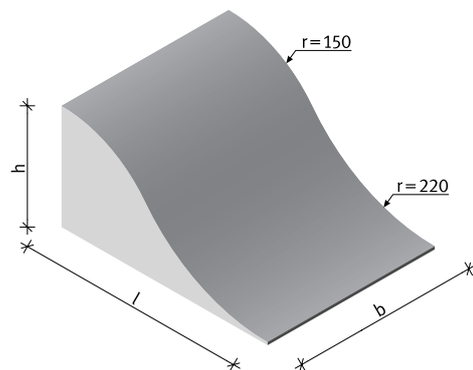


NEU: ROLL IN 02

C

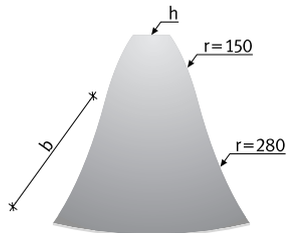
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
RO450	296 cm	240 cm	150 cm
RO550	328 cm	240 cm	200 cm
RO650	296 cm	360 cm	150 cm
RO700	328 cm	360 cm	200 cm

Nur in Normalausführung möglich.





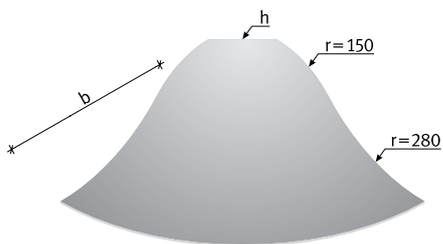
A MELLOW HIP 45°



ART.-NR.	BREITE	HÖHE
MS4098	273 cm	98 cm
MS4150	325 cm	150 cm

Nur in Normalausführung möglich.

B MELLOW HIP 90°



ART.-NR.	BREITE	HÖHE
MS812	273 cm	98 cm
MS822	325 cm	150 cm

Nur in Normalausführung möglich.

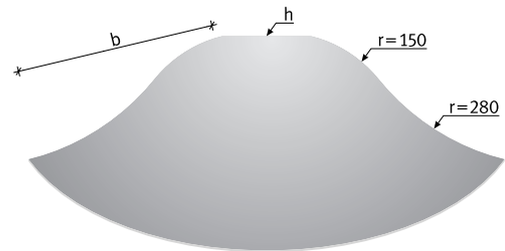


MELLOW HIP 135°

C

ART.-NR.	BREITE	HÖHE
MS813	273 cm	98 cm
MS823	325 cm	150 cm

Nur in Normalausführung möglich.

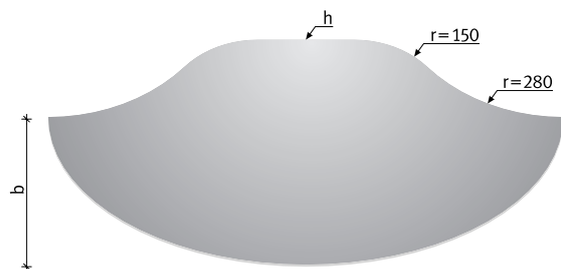


MELLOW HIP 180°

D

ART.-NR.	BREITE	HÖHE
MS814	348 cm	98 cm
MS824	400 cm	150 cm

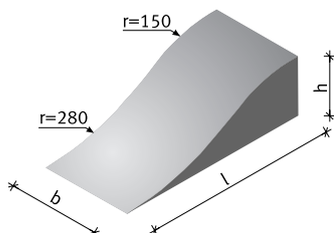
Nur in Normalausführung möglich.





A

MELLOW POOL ERWEITERUNG

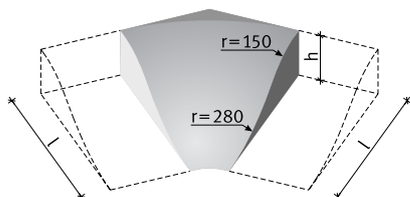


ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
MN1080	250 cm	120 cm	80 cm
MN1098	273 cm	120 cm	98 cm
MN1150	325 cm	120 cm	148 cm
MN2080	250 cm	240 cm	80 cm
MN2098	273 cm	240 cm	98 cm
MN2150	325 cm	240 cm	148 cm
MN3080	250 cm	360 cm	80 cm
MN3098	273 cm	360 cm	98 cm
MN3150	325 cm	360 cm	148 cm

Nur in Normalausführung möglich.

B

MELLOW POOLECKE 45°



ART.-NR.	LÄNGE	HÖHE
MPE45	250 cm	80 cm
MPE46	273 cm	98 cm
MPE47	325 cm	148 cm

Nur in Normalausführung möglich.

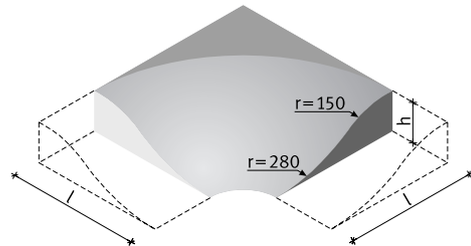


MELLOW POOLECKE 90°

C

ART.-NR.	LÄNGE	HÖHE
MPE90	250 cm	80 cm
MPE91	273 cm	98 cm
MPE92	325 cm	148 cm

Nur in Normalausführung möglich.

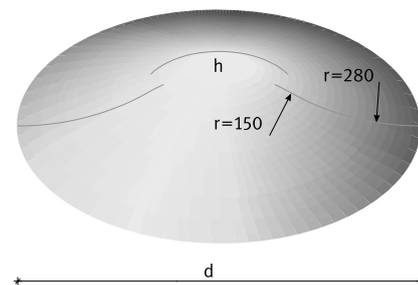


HILLOCK

D

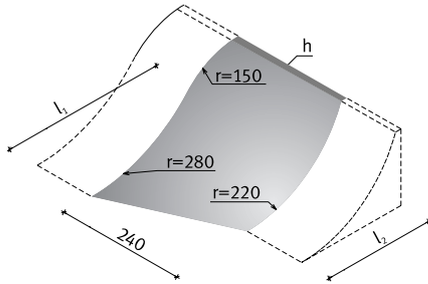
ART.-NR.	DURCHMESSER	HÖHE
HLK80	500 cm	80 cm
HLK98	557 cm	98 cm

Gerät nur in Normalausführung möglich.





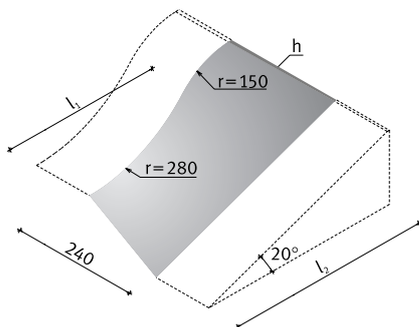
A MELLOW TO RAMP



ART.-NR.	LÄNGE 1	LÄNGE 2	BREITE	HÖHE
MRT098	273 cm	202 cm	240 cm	98 cm
MRT120	298 cm	215 cm	240 cm	120 cm
MRT150	325 cm	227 cm	240 cm	150 cm

Gerät nur in Normalausführung möglich.

B MELLOW TO BANK



ART.-NR.	LÄNGE 1	LÄNGE 2	BREITE	HÖHE
MBT098	273 cm	274 cm	240 cm	98 cm
MBT120	298 cm	335 cm	240 cm	120 cm
MBT150	325 cm	412 cm	240 cm	150 cm

Gerät nur in Normalausführung möglich.

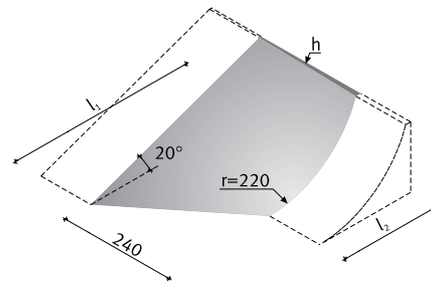


BANK TO RAMP

C

ART.-NR.	LÄNGE 1	LÄNGE 2	BREITE	HÖHE
BRT098	202 cm	274 cm	240 cm	98 cm
BRT120	215 cm	335 cm	240 cm	120 cm
BRT150	227 cm	412 cm	240 cm	150 cm

Gerät nur in Normalausführung möglich.

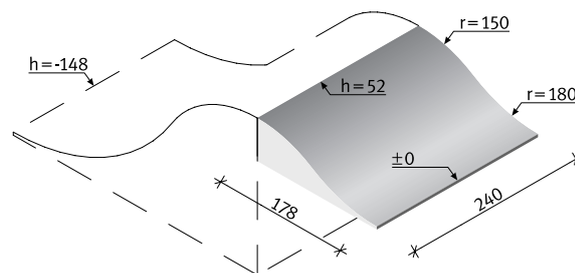


NEU: MELLOWSHOULDER

D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
MLS01	178 cm	240 cm	52 cm

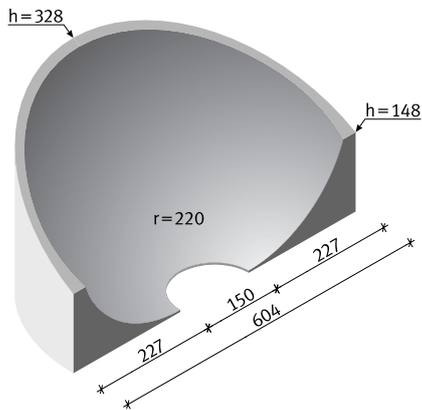
Gerät nur in Normalausführung möglich.
Rückseitiges Anbauelement.





A

VISOR

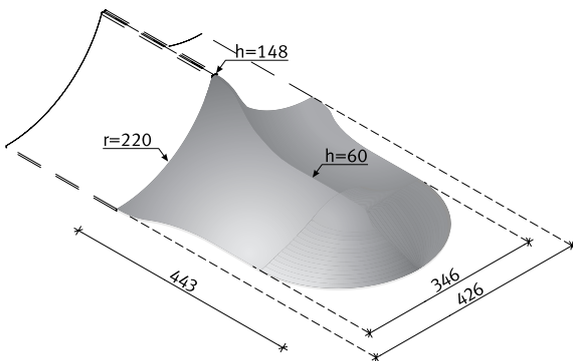


ART.-NR.	BREITE	HÖHE
VS328	604 cm	148 cm/328 cm

Nur in Normalausführung möglich.

B

NOSE



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
NOS150	443 cm	426 cm	60 cm/148 cm

Gerät nur in Normalausführung möglich.



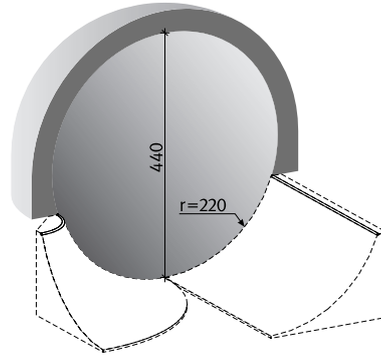
CRADLE

C

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
CR440	520 cm	260 cm	484 cm

Nur in Normalausführung möglich.

Technischer Hinweis: Gerät nur nach Absprache mit örtlichen Bestimmungen möglich.

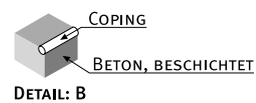
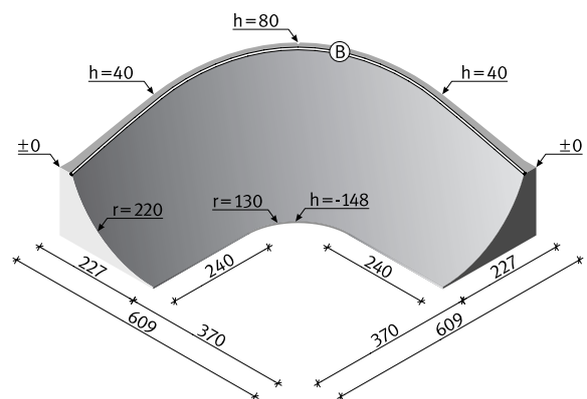


NEU: ELEVATOR-CORNER

D

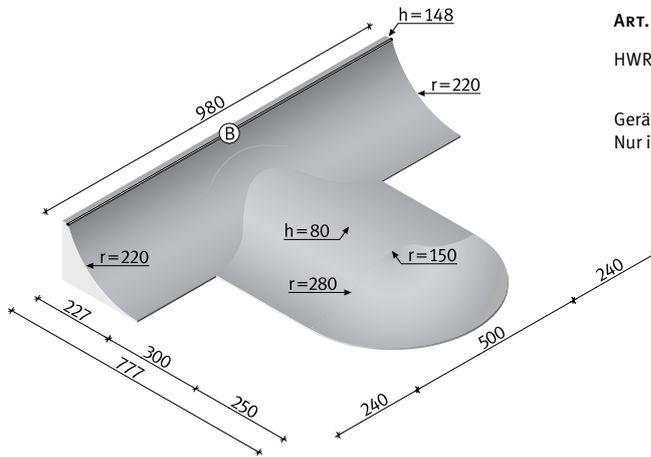
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
EC230	609 cm	609 cm	148 cm / 188 cm / 228 cm

Nur in Normalausführung möglich.



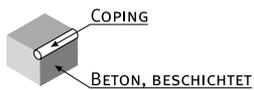


A NEU: HILLWALLRIDE



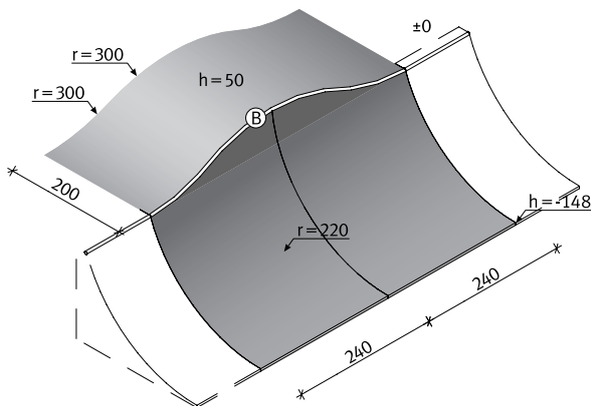
ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
HWR150	980 cm	777 cm	80 cm/148 cm

Gerät nur in Normalausführung möglich, inklusive Coping.
Nur in Verbindung mit rückseitiger Stehfläche möglich.



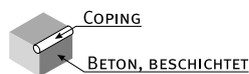
DETAIL: B

B NEU: MELLOW EXTENSION



ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
PET01	408 cm	480 cm	148 cm/200 cm

Gerät nur in Normalausführung möglich.



DETAIL: B

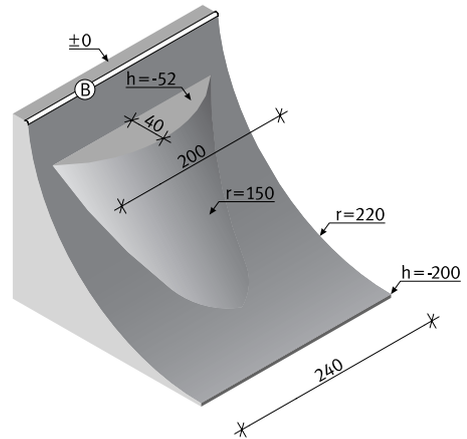


NEU: LOVESEAT

C

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
LST01	238 cm	240 cm	148 cm / 200 cm

Gerät nur in Normalausführung möglich.

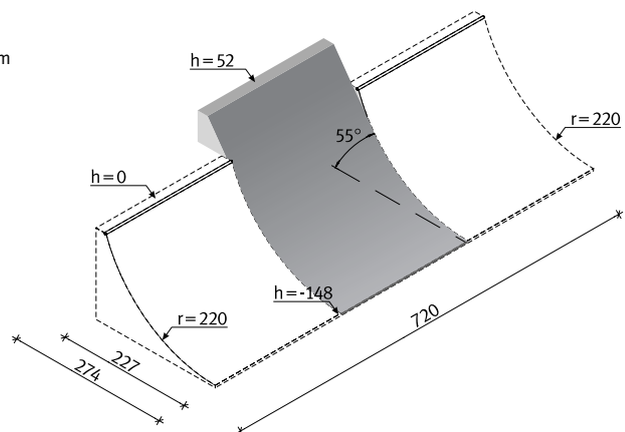


NEU: BANK EXTENSION

D

ART.-NR.	LÄNGE	BREITE	HÖHE
MLS01	720 cm	274 cm	148 cm / 200 cm

Gerät nur in Normalausführung möglich.





i

Mit Concrete® planen, bedeutet mit Erfahrung planen. Mit hunderten gebauter Skateparks im In- und Ausland sind wir der weltweit führende Hersteller von Beton-Skateparks. Das zeigt, dass unser Weg stimmt. Wir verbinden die Ideen erfahrener Skater mit unserem bekannten Qualitätsanspruch und unserer langjährigen Erfahrung mit Material und Verarbeitung. Sie können sich auf unser Team verlassen. Wir betreuen unsere Kunden aus Überzeugung vom Entwurf bis zur Eröffnung der Anlage. Das reicht von unseren Fachberatern, die Ihnen gerne vor Ort unsere Produkte erläutern über unsere Planungsabteilung bis hin zu den Montagemeistern, die einen reibungslosen Aufbau der Geräte gewährleisten. Übrigens gibt es Concrete®-Fachberater und Vertretungen in ganz Europa. In vielen weiteren Ländern sind wir mit Vertragspartnern vertreten. Nun auch im Heimatland der Skateparks, denn seit 2001 werden unsere Skatepark auch in die USA exportiert. Der nordamerikanische Raum wird von der Firma Barkman Concrete® als Lizenznehmer betreut »www.skateconcept.com«. Die Firma Barkman hat genau wie wir langjährige Erfahrungen mit dem Werkstoff Beton. So werden die Skateparks von Concrete® nicht nur in Europa gefertigt, sondern auch in den USA und Kanada.

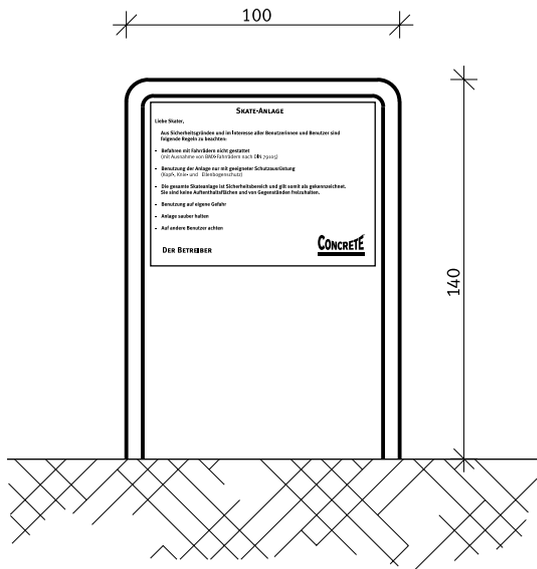


Auch beim Zubehör halten wir unseren bekannten Qualitätsstandard. So sind alle Copings, jeder Kantenschutz in feuerverzinkter Ausführung und die Übergangsbleche aus rostfreiem und witterungsbeständigem Edelstahl. Bei Copings und Kantenschutz in feuerverzinkter Ausführung sind Roststellen materialbedingt auf Dauer nicht vermeidbar. Doch gerade die feuerverzinkten Copings werden von den Nutzern gefordert.

Schutzgeländer und Rahmen für die Hinweisschilder und die Stützkonstruktionen für unsere Miniramps, Halfpipes und Bowls sind feuerverzinkt. Bei unseren Geräten haben wir weitestgehend auf Verschraubungen verzichtet. Die Schutzgeländer bei allen Geräten sind fest mit dem Beton vergossen, genauso wie Copings, Kantenschutz und Übergangsbleche. Diese aufwändigen Produktionsverfahren sichern Ihre Investition und ersparen Ihnen die üblichen Wartungsarbeiten an den Geräten.

A

HINWEISTAFELN



ART.-NR.	BESCHREIBUNG
HT010	Hinweistafel mit Gestell einseitig
HT020	Hinweistafel mit Gestell zweiseitig
HT030	Hinweistafel ohne Gestell einseitig
HT040	Hinweistafel ohne Gestell zweiseitig
HT050	Zuschlag für Sondertext / Hinweistafel
HT060	Gestell für Hinweistafel

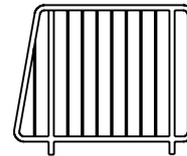
Hinweistafel für sicherheitstechnische Anforderungen, Gestell aus massivem, feuerverzinktem Rundrohr. Schriftfeldplatte in robuster Mehrschichtplatte Dibond.

SCHUTZGELÄNDER

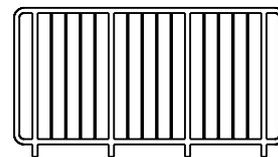
B

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
GE001	Schutzgeländer seitlich
GE125	Schutzgeländer rückseitig 120 cm
GE250	Schutzgeländer rückseitig 240 cm
GE375	Schutzgeländer rückseitig 360 cm
GE002	Schutzgeländer rückseitig per lfm.

Schutzgeländer aus stabilem Rohr in feuerverzinkter Ausführung.



SEITLICHES SCHUTZGELÄNDER



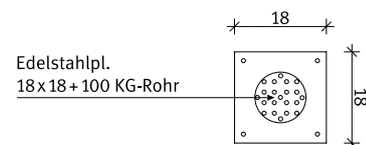
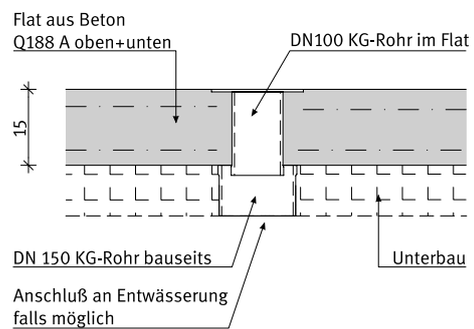
RÜCKSEITIGES SCHUTZGELÄNDER

GULLI

C

ART.-NR.	BESCHREIBUNG
GU001	Gulli

DETAIL ENTWÄSSERUNG



DRAUFSICHT 100 KG-ROHR



Concrete® Sportanlagen GmbH

Seit 50 Jahren befasst sich die Hermann Rudolph Baustoffwerk GmbH nun schon mit Beton. Deshalb können wir von uns behaupten, alle Feinheiten des Materials zu kennen. Das Unternehmen beschäftigt über 150 Mitarbeiter und verfügt über ein eigenes Planungsbüro mit 18 Ingenieuren und Technikern. Im Bereich Freizeitanlagen nutzen wir die langjährigen Erfahrungen, die wir bei der Konstruktion und Fertigung von hochwertigen Bauelementen gesammelt haben. Vertrieben werden die Sportanlagen über die Concrete® Sportanlagen GmbH.



Concrete® Sportanlagen GmbH

www.concrete-skateparks.com
www.concrete-sportanlagen.de
info@concrete-sportanlagen.de

Ellhofen/Steinbißstraße 15
D-88171 Weiler-Simmerberg, Germany

Telefon +49/8384/8210-90
Telefax +49/8384/8210-91