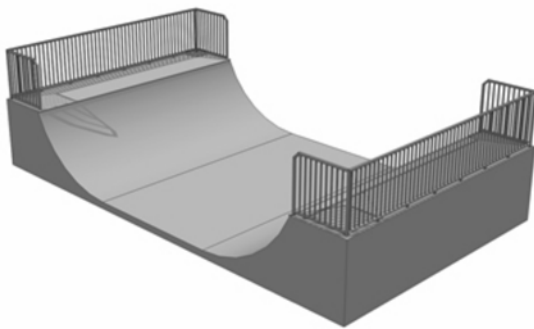


MINIRAMPS **THE SMALL HALFPIPES**

Im Vergleich zur Halfpipe zeichnet sich die Miniramp durch eine deutlich geringere Höhe aus. Das macht sie zum idealen Trainingsgerät für Anfänger und Fortgeschrittene, die neue Tricks einstudieren wollen.

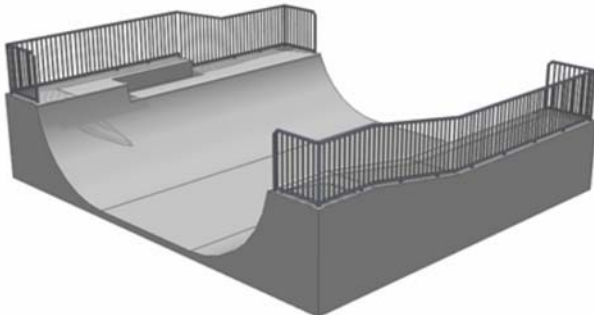
Viele Tricks werden über die ganze Breite der Rampe gefahren. Daher gilt: Je breiter desto besser! Unsere Miniramps sind standardmäßig mindestens sechs Meter breit.

Miniramps sind universell einsetzbar und können auf nahezu allen Untergründen installiert werden.



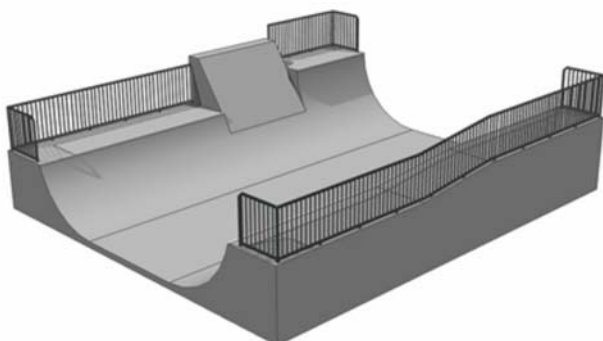
BASIC MINIRAMP

Die Standard Back to Back Miniramp gibt es in drei verschiedenen Höhen mit einer Standardbreite von sechs Metern.



MINIRAMP MIT EXTENSION, SUBBOX UND ELEVATOR

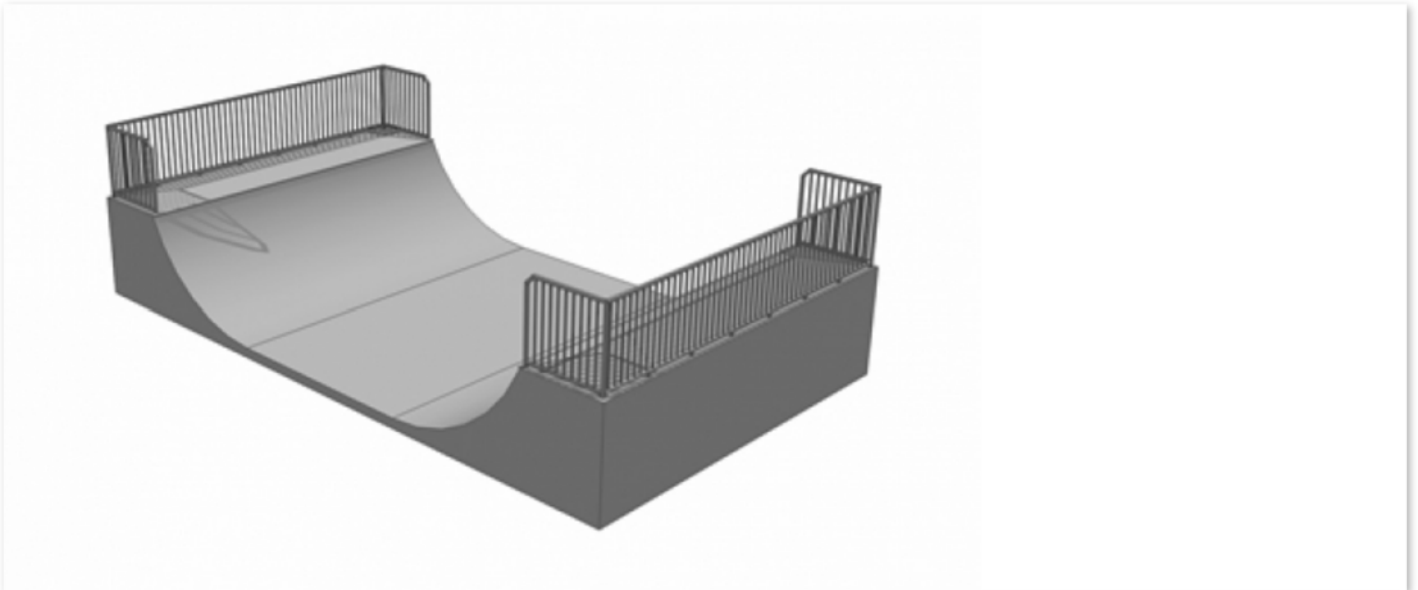
Ab einer gewissen Breite ist es sinnvoll, die Standard Miniramp mit Extras zu versehen, um mehr Trickvarianten zu ermöglichen.



MINIRAMP MIT WALLRIDE, EXTENSION, ELEVATOR

Ein großer Wallride, dazu eine hohe Extension und ein Elevator. Fertig ist die Miniramp mit viel Speed für Biker und gute Skater.

BASIC MINIRAMP STANDARD BACK TO BACK



<u>LÄNGE</u>	<u>BREITE</u>	<u>HÖHE</u>
980 cm	600 cm	125 cm
1020 cm	600 cm	150 cm
1060 cm	600 cm	180 cm

Beschreibung

Die Miniramp/Minipipe besteht aus drei Hauptelementen:

- Tables (Standflächen)
- Transitions (Rundungen)
- Flat (flacher Bereich)

Sie ist die ideale Anlage für öffentliche Plätze und bietet sowohl Anfängern als auch Fortgeschrittenen eine sichere Möglichkeit Ihren Sport auszuüben. Durch die geringe Höhe ist es einfach die Grundsätze des Befahrens von Rundungen zu erlernen.

Ausstattung

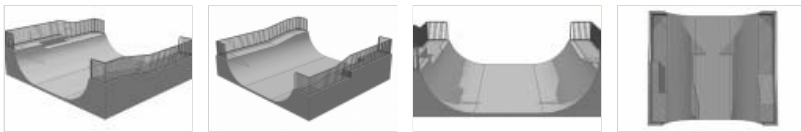
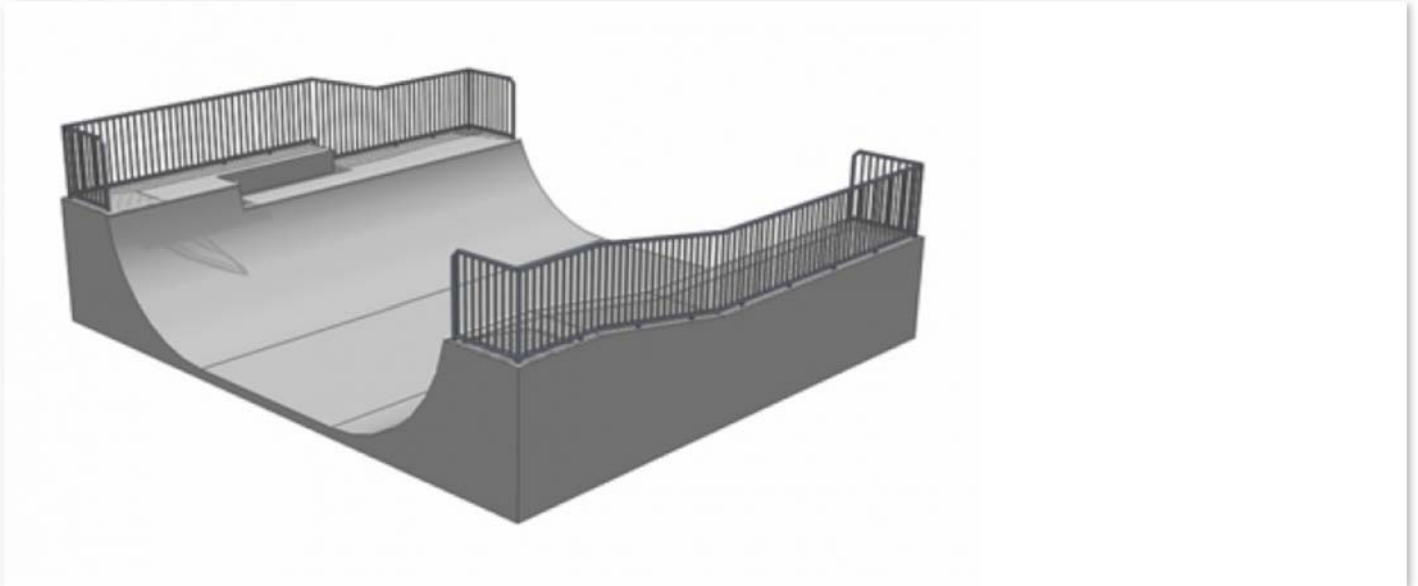
- Plattformtiefe 135 cm
- Radius 210 cm (Höhe 125 cm)
- Radius 230 cm (Höhe 150 cm/180 cm)
- dreiseitige, 120 cm hohe feuerverzinkte Geländer aus Vierkantröhrrahmen mit vertikalen Geländerstäben
- Copingrohre haben 60 mm Durchmesser, 4 mm Wandstärke und geschlossenen Enden. Copingrohre sind aufgrund der negativen Gleiteigenschaft von Edelstahl aus feuerverzinktem Stahl gefertigt

Ausführungen

- Beton in ground (BIG)
- Beton on top (BOT)
- Stahl/Kunststoff (SK)

Andere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.

MINIRAMP MIT EXTENSION, SUBBOX UND ELEVATOR KLEINE EXTRAS FÜR GROSSEN SPASS



LÄNGE

1020 cm

BREITE

900 cm

HÖHE

150-190 cm

Beschreibung

Ab einer gewissen Breite ist es sinnvoll, die Standard Miniramp mit diversen Extras zu versehen, um mehr Trick Varianten zu ermöglichen.

Ausstattung

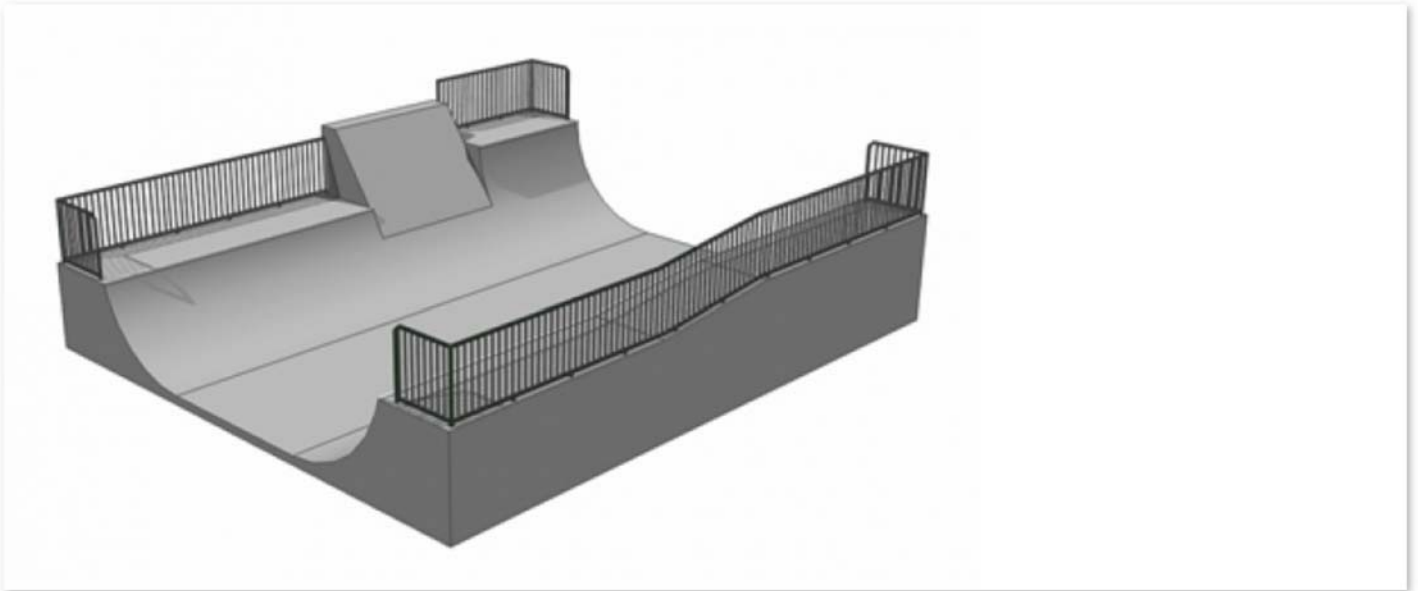
- Extensions (Erhöhung der Rundung), Breite 250 cm, Höhe 190 cm
- Subbox (zurückversetzte Erhöhung der Rundung), Breite 250 cm, Höhe 190 cm
- Extensions (Erhöhung der Rundung), Breite 150 cm, Höhe 190 cm
- Elevator (schräge Verbindung von Extension zur Normalhöhe) Breite 250 cm, Höhe 150-190 cm
- Plattformtiefe 135 cm
- Radius 230 cm
- dreiseitige, 120 cm hohe feuerverzinkte Geländer aus Vierkantröhrrahmen mit vertikalen Geländerstäben
- Copingrohre haben 60 mm Durchmesser, 4 mm Wandstärke und geschlossenen Enden. Copingrohre sind aufgrund der negativen Gleiteigenschaft von Edelstahl aus feuerverzinktem Stahl gefertigt

Technische Ausführungen

- Beton in ground (BIG)
- Beton on top (BOT)
- Stahl/Kunststoff (SK)

Andere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.

MINIRAMP MIT WALLRIDE, EXTENSION, ELEVATOR HOHER WALLRIDE FÜR SCHNELLE LINES



LÄNGE

1020 cm

BREITE

1200 cm

HÖHE

160/190/210/300 cm

Beschreibung

Ein großer Wallride dazu eine hohe Extension und Elevator.
Fertig ist eine Miniramp mit viel Speed für Biker und gute Skater.

Features

- Extensions (Erhöhung der Rundung), Breite 300 cm, Höhe 210 cm
- Wallride (schräge Wand), Breite 300 cm, Höhe 300 cm
- Extensions (Erhöhung der Rundung), Breite 300 cm, Höhe 190 cm
- Elevator (schräge Verbindung von Extension zur Normalhöhe) Breite 250 cm, Höhe 160-190 cm
- Plattformtiefe 135 cm
- Radius 230 cm
- dreiseitige, 120 cm hohe feuerverzinkte Geländer aus Vierkantrahrrahmen mit vertikalen Geländerstäben
- Copingrohre haben 60 mm Durchmesser, 4 mm Wandstärke und geschlossenen Enden. Copingrohre sind aufgrund der negativen Gleiteigenschaft von Edelstahl aus feuerverzinktem Stahl gefertigt

Technische Ausführungen

- Beton in ground (BIG)
- Beton on top (BOT)
- Stahl/Kunststoff (SK)

Andere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage