



RAMPENMODELLE

marketing · events & promotion · consulting

sn@w + promotion

Gesellschaft für moderne Werbung und Kommunikation mbH
Annabergstr. 65-67 · D-45470 Mülheim an der Ruhr
Tel. +49 (0)208.438500 · Fax +49 (0)208.438800
www.snowpromotion.de · info@snowpromotion.de

Schneemaschinen/Schneeproduktion von Echtschnee



SnowBOX®-Schneemaschinen produzieren feinste Eiskristalle bei einer Außentemperatur von -2° bis $+35^{\circ}\text{C}$, die der Qualität natürlichen Schnees in Nichts nachstehen. Für die Produktion ist lediglich Strom und Wasser erforderlich; es werden keine chemischen Zusätze verwendet. Ideal zur Verwirklichung von Winterwelten - auch über einen Zeitraum von einigen Wochen.

Basispaket:

- SnowBOX Schneemaschine mit jeweils benötigter Kapazität inkl. techn. Service innerhalb von 24h durch den Hersteller
- Projekttechniker, Eventhelfer für Auf-/Abbau sowie Bedienungseinweisung bei längerer Produktionsdauer
- Spezialmaterial
- Maschinentransport
- technische Daten siehe SnowBOX-Datenblatt

Rampenkonstruktionen



Unsere Produktpalette umfasst verschiedene Rampentypen für die jeweils gewünschten Einsatzzwecke. Die Schneerampen sind der Riesenspaß für Klein und Groß, wenn es mit einem Snowtube® in Richtung "Tal" geht. Aber nicht nur zum Rodeln, sondern auch für Ski- und Snowboard-Shows und als Jedermann-Piste sind diese Bauwerke bestens geeignet.



Die hier vorgestellten Rampen werden als fliegende Bauten konstruiert und können durch die Bauordnung oder den TÜV abgenommen werden. Bühnen- und Sonderbauteile garantieren höchste Qualität, die weit über die Möglichkeiten des normalen Gerüst- und Fassadenbaus hinausgehen.

Weitere Infos finden Sie auch unter:
www.snowpromotion.de
www.snowbox.info



Allg. Beschreibung und Rampenbauweise:

- saison- und witterungsunabhängiger Einsatz
- Quality Rampe mit TÜV-Prüfbuch oder Einzelabnahme
- spezielle Sonderbauteile erhöhen die optische Qualität
- seitlicher, geschützter Aufgang und auf Wunsch gesamter Auslauf mit Geländerkonstruktion
- Prallschutzmatten nach intern. Standard (auch als Werbeflächen nutzbar mit Bannerhöhe 1m)
- Seitenschutz der gesamten Aktionsfläche mit OSB oder Siebdruckplatten verkleidet
- Rampenfläche und Auslauf sind mit einer weissen Spezial-Skimatte und/oder grauen Drainagematten ausgelegt
- alle Tubuing und Public Rampentypen inkl. 15 Snowtubes
- Preise inkl. Auf- und Abbau, sowie Kurzeinweisung für Betreuungspersonal zzgl. Fahrtkosten, Übernachtung und Verpflegung des Teams
- auf Wunsch Verkleidung der Rampe mit neutralem Sichtschutzmaterial oder als individuell gestaltete Werbefläche für Sponsoren
- auf Wunsch mit Beleuchtung und Beschallung
- auf Wunsch mit Betreuungspersonal, Ski- bzw. Snowboard-lehrer, Show-Demonstrationen
- auf Wunsch auch Sonderkonstruktionen möglich

Mini-Tubing Ramp "TR-S4"



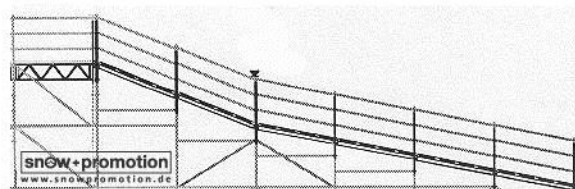
Die kleinste Tubing-Ramp in unserem Programm ist ideal zum Snowtubing und Rodeln für Kinder und Erwachsene. Auch für Promotionevents ist sie bestens geeignet. Ski- und Snowboardfahren ist aufgrund der geringen Breite von 4m nicht möglich.

Typenbeschreibung:

- Rampenmaß: ca. 6m x 10,5m x 3,5m (B/L/H)
- Pistenfläche: ca. 4m x 13m (B/L) zzgl. 10m Auslauf
- Schneefläche: ca. 100m²
- Neigung: 21° und 11°

☒ Snowtubing ☒ Rodeln ☒ Ski/Snowboard

Tubing-Ramp "TR-M4"



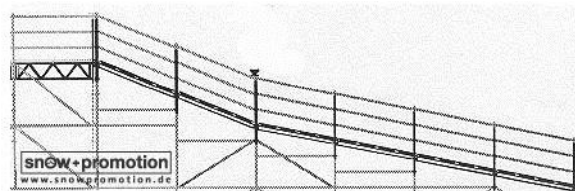
Die M-Version der Tubing-Ramp ist die verlängerte Ausführung unseres Einstiegsmodells "Mini Tubing-Ramp". Ideal zum Snowtubing und Rodeln für Jedermann geeignet. Ski- und Snowboardfahren ist aufgrund der geringen Breite von 4m nicht möglich.

Typenbeschreibung:

- Rampenmaß: ca. 6m x 15,5m x 5m (B/L/H)
- Pistenfläche: ca. 4m x 18m (B/L) zzgl. 15m Auslauf
- Schneefläche: ca. 140m²
- Neigung: 21° und 11°

☒ Snowtubing ☒ Rodeln ☒ Ski/Snowboard

Tubing-Ramp "TR-M6"



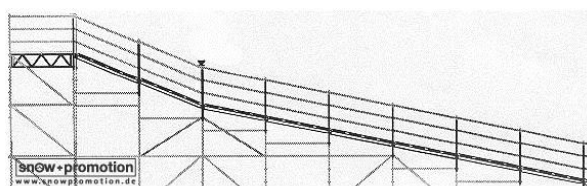
Bei der 6m breiten Piste der "Tubing-Ramp M6" ist es möglich zwei Snowtubing-Bahnen nebeneinander zu präparieren. Ideal ist diese Rampe zum Snowtubing und Rodeln für Jedermann. Zum Ski- und Snowboardfahren ist sie nur bedingt geeignet.

Typenbeschreibung:

- Rampenmaß: ca. 8,5m x 15,5m x 5m (B/L/H)
- Pistenfläche: ca. 6m x 18m (B/L) zzgl. 15m Auslauf
- Schneefläche: ca. 200m²
- Neigung: 21° und 11°

☒ Snowtubing ☒ Rodeln ☐ Ski/Snowboard

Tubing-Ramp "TR-L4"



Die Tubing-Ramp L erscheint mit der fast 40m langen und 4m breiten Piste wie eine rasante Bobbahn. Ideal geeignet zum Snowtubing für Jedermann; zum Rodeln nur eingeschränkt nutzbar. Ski- und Snowboardfahren ist aufgrund der geringen Breite von 4m nicht möglich.

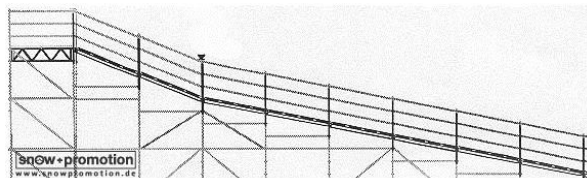
Typenbeschreibung:

- Rampenmaß: ca. 6m x 20,5m x 6m (B/L/H)
- Pistenfläche: ca. 4m x 23m (B/L) zzgl. 15m Auslauf
- Schneefläche: ca. 160m²
- Neigung: 21° und 11°

☒ Snowtubing ☐ Rodeln ☒ Ski/Snowboard

Legende: ☒ = möglich ☐ = bedingt möglich ☒ = nicht möglich

Tubing-Ramp "TR-L6"



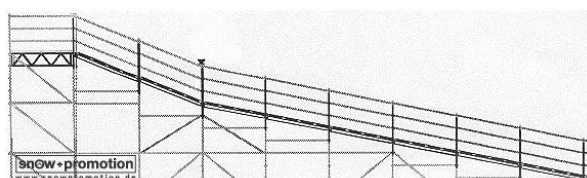
Die 6m breite Piste der "Tubing Ramp L6" ermöglicht zwei Snowtubing-Bahnen nebeneinander. Ideal zum Snowtubing und Rodeln für Jedermann, aber auch bedingt zum Ski- und Snowboardfahren geeignet.

Typenbeschreibung:

Rampenmaß: ca. 8,5m x 20,5m x 6m (B/L/H)
 Pistenfläche: ca. 6m x 23m (B/L) zzgl. 15m Auslauf
 Schneefläche: ca. 240m²
 Neigung: 21° und 11°

☒ Snowtubing ☒ Rodeln ☐ Ski/Snowboard

Tubing-Ramp "TR-L8"



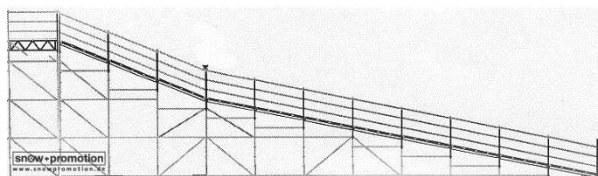
Die Tubing-Ramp L erscheint mit der fast 40m langen und 4m breiten Piste wie eine rasante Bobbahn. Ideal geeignet zum Snowtubing für Jedermann; zum Rodeln nur eingeschränkt nutzbar. Ski- und Snowboardfahren ist aufgrund der geringen Breite von 4m nicht möglich.

Typenbeschreibung:

Rampenmaß: ca. 10,5m x 20,5m x 6m (B/L/H)
 Pistenfläche: ca. 8m x 23m (B/L) zzgl. 15m Auslauf
 Schneefläche: ca. 320m²
 Neigung: 21° und 11°

☒ Snowtubing ☒ Rodeln ☒ Ski/Snowboard

Ski- & Tubing-Ramp FUN "ST-M6"



Diese Version Ski- & Tubing-Ramp FUN mit einer Pistenbreite von 6m der bietet viel Spaß beim Snowtubing und Rodeln für Klein und Groß. Eine Nutzung des künstlichen Berges zum Ski- und Snowboardfahren ist bedingt möglich.

Typenbeschreibung:

Rampenmaß: ca. 8,5m x 28m x 8m (B/L/H)
 Pistenfläche: ca. 6m x 31m (B/L) zzgl. 20m Auslauf
 Schneefläche: ca. 320m²
 Neigung: 21° und 11°

☒ Snowtubing ☒ Rodeln ☐ Ski/Snowboard

Ski- & Tubing-Ramp FUN "ST-M8"



Die Schneerampe FUN ist als 8m breite Version für alle Einsatzbereiche als "Jedermann-Piste" ideal geeignet ist. Die Piste ist zum Snowtubing und Rodeln, aber auch zum Ski- und Snowboardfahren durch den Neigungswechsel im oberen Teil der Piste für Fortgeschrittene und Anfänger ideal unterteilt. Kinder und Erwachsene werden "ungebremst" Spaß auf diesem künstlichen Berg haben.

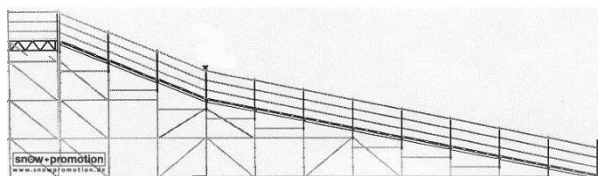
Typenbeschreibung:

Rampenmaß: ca. 10,5m x 28m x 8m (B/L/H)
 Pistenfläche: ca. 8m x 31m (B/L) zzgl. 20m Auslauf
 Schneefläche: ca. 420m²
 Neigung: 21° und 11°

☒ Snowtubing ☒ Rodeln ☒ Ski/Snowboard

Legende: ☒ = möglich ☐ = bedingt möglich ☐ = nicht möglich

Ski- & Tubing-Ramp FUN "ST-M10"



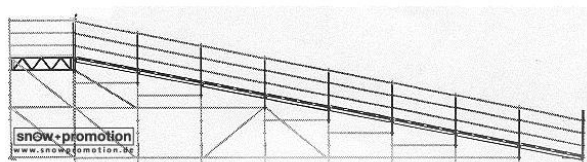
Die Version der Schneerampe FUN mit einer Pistenbreite von 10m ist für alle Einsatzbereiche als "Jedermann-Piste" bestens geeignet. Snowtubing, Rodeln und besonders Ski- und Snowboardfahren wird hier durch den Neigungswechsel im oberen Teil der Piste sowohl für Fortgeschrittene als auch für Anfänger zum Erlebnis. Kinder und Erwachsene werden "ungebremsten" Spaß auf diesem künstlichen Berg haben.

Typenbeschreibung:

Rampenmaß: ca. 12,5m x 28m x 8m (B/L/H)
Pistenfläche: ca. 10,5m x 31m (B/L) zzgl. 20m Auslauf
Schneefläche: ca. 530m²
Neigung: 21° und 11°

☒ Snowtubing ☒ Rodeln ☒ Ski/Snowboard

Public-Ramp "PR-M8"



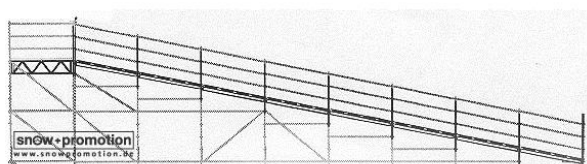
Die 8m breite Version der Public-Ramp ist die ideale Standard-Schneerampe für alle Arten von Schneesport-Geräten. Die geringe Neigung von max. 11° erlaubt es jedermann, vor allem auch Anfängern, die Piste zu nutzen und Schneesport-Geräte zu testen. Zum Snowtubing und Rodeln ist diese Neigung jedoch bei warmen Temperaturen nicht immer ausreichend. Ideal als Testpiste an jedem Ort und zu jeder Jahreszeit!

Typenbeschreibung:

Rampenmaß: ca. 10,5m x 20,5m x 5m (B/L/H)
Pistenfläche: ca. 8m x 23m (B/L) zzgl. 15m Auslauf
Schneefläche: ca. 320m²
Neigung: 11°

☐ Snowtubing ☐ Rodeln ☒ Ski/Snowboard

Public-Ramp "PR-M10/12/20"



Diese Public-Ramp mit einer Breite von 10m ist als Test-Piste für Schneesportgeräte oder als Übungshang für Anfänger konzipiert. Die geringe Neigung von max. 11° erlaubt es jedermann, vor allem auch Anfängern, die Piste zu nutzen und Schneesport-Geräte zu testen. Zum Snowtubing und Rodeln ist diese Neigung jedoch bei warmen Temperaturen nicht immer ausreichend. Ideal als Testpiste an jedem Ort und zu jeder Jahreszeit!

Typenbeschreibung:

Rampenmaß: ca. 12,5m x 20,5m x 5m (B/L/H)
Pistenfläche: ca. 10m x 23m (B/L) zzgl. 15m Auslauf
Schneefläche: ca. 400m²
Neigung: 11°

Erhältlich ist dieses Rampenmodell auch mit einer Pistenbreite von 12-20 m und in verschiedenen Längen.

☐ Snowtubing ☐ Rodeln ☒ Ski/Snowboard

Module Ski- und Rodelrampen

marketing · events & promotion · consulting

snøw+promotion

Gesellschaft für moderne Werbung und Kommunikation mbH

Show- & Public-Megaramp "MR-322211-L8/12/20" – verschiedene Ausführungen



Die Megaramp ist die ideale Schneerampe für Show und Competitions von Freestyle und Freeski-Ridern sowie Public-Ramp. Die Konstruktion dieser Rampe ermöglicht schnelle Fahrgeschwindigkeiten für die Profis. Die Integration von Jumps und Obstacles oder einer Quarter-Pipe/Wall ist problemlos möglich. Aber auch Snowtuben, Ski- bzw. Snowboardfahren ist für jedermann auf dieser Rampe möglich.

Typenbeschreibung:

Inrun:	32° oder 22°
Slope:	22° +11°
Höhe:	14-16m
Länge:	36-40m
Auslauf:	15-20m
Option Wall:	16,5m x 4,5-6m
Option BigAir BOX:	25m x 9,5m x 4,2m (H/B/L)
Breite:	8/12/20m + 2m Aufgang
Schneefläche	ca. 600m ² - 1200m ²

☐ Snowtubing ☐ Rodeln ☒ Ski/Snowboard ☒ PRO-Ramp



Mega-Ramp

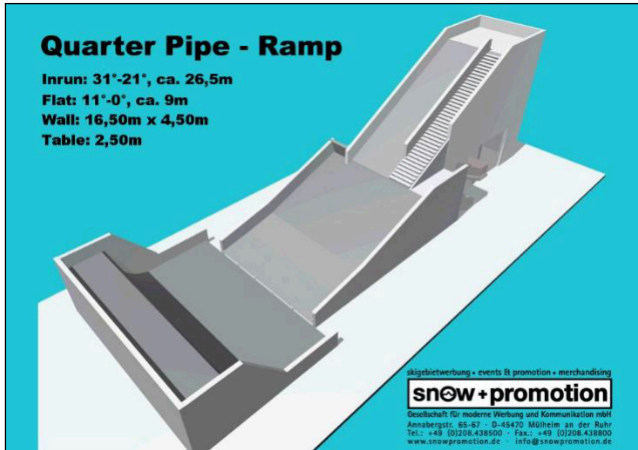
Profi-Quarter Ramp und Public-Ramp in einer Konstruktion!

Inrun: 31°, ca. 11m
Public Area: 21°-11°, ca. 29m
Flat: 0°, 11m
Wall: 16,50m x 4,50m
Table: 2,50m



Quarter Pipe - Ramp

Inrun: 31°-21°, ca. 26,5m
Flat: 11°-0°, ca. 9m
Wall: 16,50m x 4,50m
Table: 2,50m



Stand: 11/2025 | Rampenmodelle 2017.docx

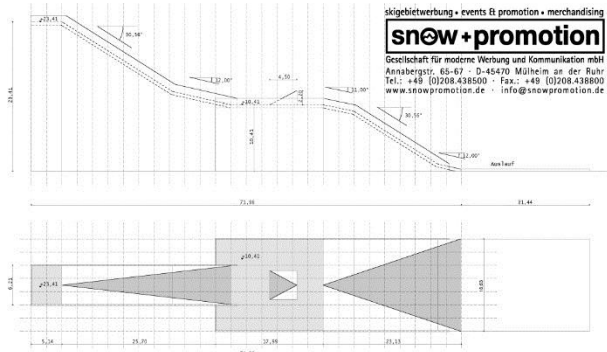
Legende: ☒ = möglich ☐ = bedingt möglich ☐ = nicht möglich

snøw+promotion GmbH
Annabergstr. 65 45470 Mülheim an der Ruhr / Germany

info@snowpromotion.de
www.snowpromotion.de

Seite 5/11

BIG AIR Ramp



Die BIG AIR RAMP ist eine Spezialkonstruktion für BIG AIR-Competitions mit Profi-Snowboardern und -Freeskiern.

Diese Konstruktion kann in verschiedenen Größen gebaut werden:

Höhe: 23 – 35m
Breite: 18 - 25m
Länge (inkl. Auslauf): 70 - 120m
Schneefläche: 900-1400m²

Weitere Informationen zur BIG AIR RAMP auf Anfrage.

☒ Snowtubing ☒ Rodeln ☒ Ski/Snowboard ☒ PRO-Ramp



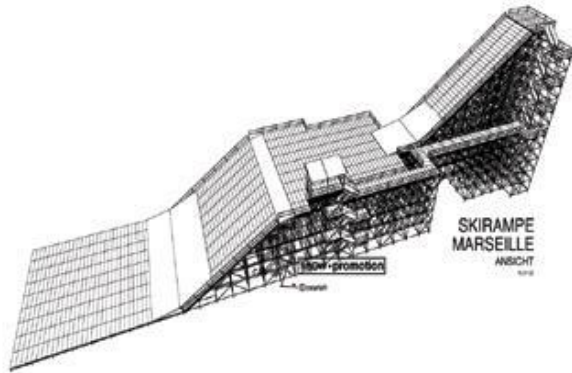
Referenz BIG AIR Rampe NOKIA Totally Board, Marseille 07.09.2009

marketing · events & promotion · consulting

snow+promotion

Gesellschaft für moderne Werbung und Kommunikation mbH

Rampenkonstruktion



Konstruktionsansicht der BIG AIR Ramp, Marseille
Grundriss: Länge 90m, Breite 20m
Inrun: 30m mit 36°+22°+11°, Table: 18m,
Landing: 24m mit 32°+11°

Rampenaufbau



Aufbau der BIG AIR Ramp am Fort St. Jean – J4, Marseille
Schneeproduktion erfolgte durch Stickstoffproduktion und mit SnowBOX-Schneemaschinen

Präparierung der Rampe



beschneiter Landehang bei der Präparierung durch das s+p Team

Blick vom Start



Blick vom Startpodest auf den Inrun zum BIG AIR –Kicker

Rampe bei Tag



Showtag, 32.6° Lufttemperatur

Rampe bei Nacht



Shownight, Finale mit Lightshow

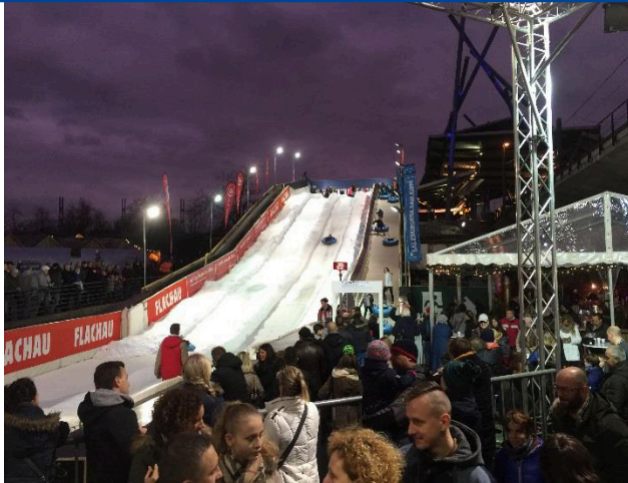
Weitere Referenzen (Auszug)

marketing · events & promotion · consulting

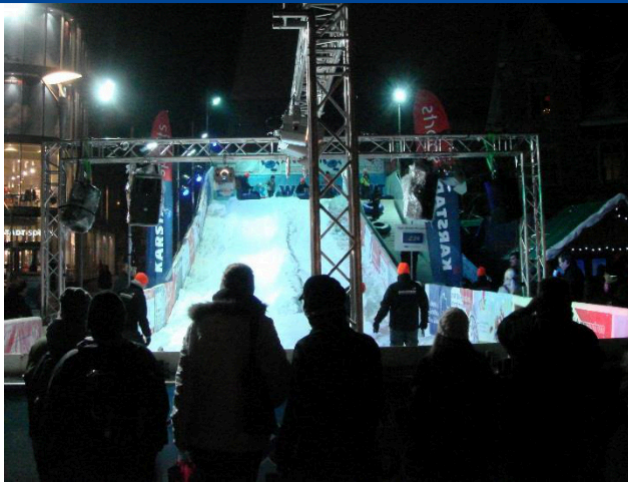
snow+promotion

Gesellschaft für moderne Werbung und Kommunikation mbH

Centro Winterwelt, seit 2000 im Rahmen der Weihnachtsmarktes, 5 Wochen



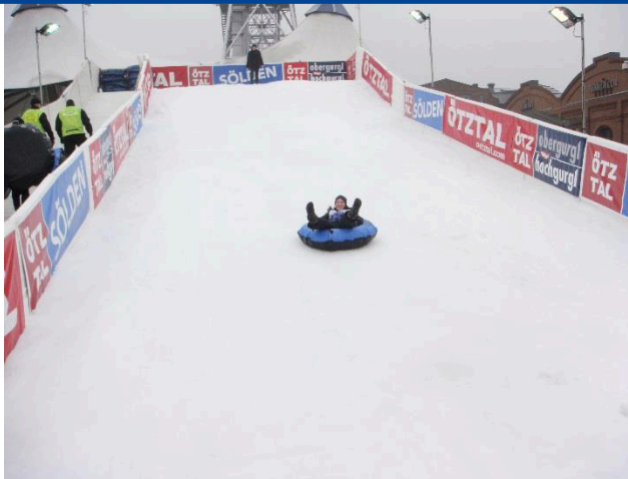
Erfurter Winterwelt, Erfurt, 2010



NISSAN Sports Adventure, Genf,
Genfer Autosalon 2008



OEW Kattowicz, Polen, 2007



ALPAMARE Watersliding Contest, Pfäffikon,
2006+2008



Weitere Referenzen (Auszug)

marketing · events & promotion · consulting

snow+promotion

Gesellschaft für moderne Werbung und Kommunikation mbH

EVH "Ein Herz für Halle, Halle/Saale, 2005



HUMA Schneerampe, Neuss, 2005



ISPO Winter Camelbak Railsession, München, 2005



ISPO Odlo fast forward, München 2003



Indoor-Schneerampe, ISPO Winter, Camelbak Railsession, München. 2004



Indoor-Schneerampe beim "Wunschland",



Stand: 11/2025 | Rampenmodelle 2017.docx

Referenzen Sichtschutz und Rampenverkleidung (Auszug)

marketing · events & promotion · consulting

snow+promotion

Gesellschaft für moderne Werbung und Kommunikation mbH

Rampenverkleidung „SalzburgerLand“,
Centro Winterwelt, Oberhausen



Rampenverkleidung „NOKIA/VODAFONE“,



Sichtschutz „SalzburgerLand“, Centro
Centro Winterwelt, Oberhausen



Rampenverkleidung „NISSAN“, Genfer Autosalon
Genf



Verkleidung Outdoor-Parcours, Automobilmessen AMI, Leipzig



Weitere Informationen finden Sie auch im Web:

www.snowpromotion.de

Der Gesamtprospekt Events&Entertainment

steht **hier** zum Download bereit.