



Best.-Nr. 3.70124 mit Höhe 1,50 m und Breite 0,50 m

Spielwert

Rutschen ist für Kinder nicht nur eine spannende Erfahrung, sondern auch ein echtes Vergnügen. In Kombination mit anderen Spielgeräten wird der Spielwert zusätzlich gesteigert. Unsere stabile, witterungsbeständige und haptisch ansprechende Betonausführung überzeugt mit einem ungewöhnlichen Material, das der Rutsche seinen exklusiven Charakter verleiht und zugleich hervorragende Rutscheigenschaften bietet. Beton erhitzt sich durch seine hohe thermische Masse langsamer als Metall – so bleibt die Oberfläche selbst bei sommerlicher Hitze angenehm temperiert.

Wesentliche Merkmale

- Exklusives Design
- Kann auch im Hang eingebaut werden
- Spielimpuls: Höhe erleben, Nervenkitzel
- Bewegungsaktivität: rutschen, klettern



Best.-Nr. 3.70138 Betonrutsche mit Höhe 2,00 m und Breite 1,00 m



Best.-Nr. 3.70124 mit Höhe 1,50 m und Breite 0,50 m

Empfohlen für

- Kindergartenkinder
- Schulkinder
- Betreute Spielbereiche, wie Kindergärten, Schulen, Kinderhorte o.ä.
- Öffentliche Spielbereiche ohne Betreuung, wie Spielplätze, Parkanlagen o.ä.

Hinweis

Farbe und Oberfläche können vom Foto abweichen.

Betonrutschen



3.70122



3.70124



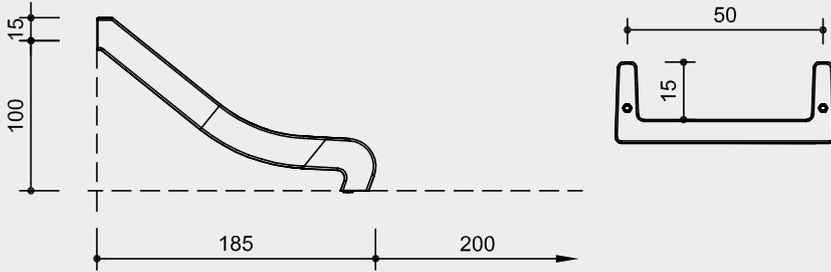
3.70138



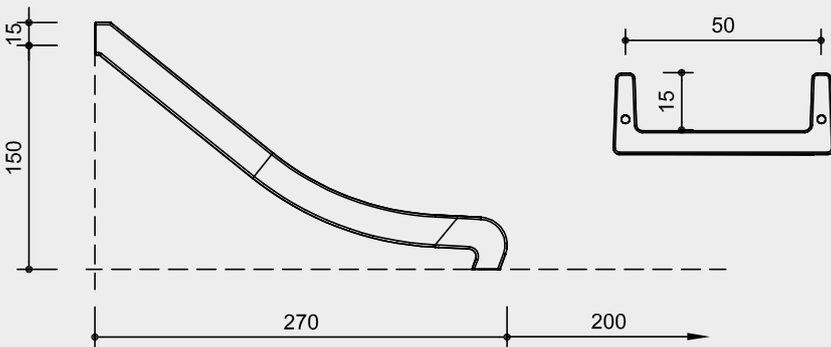
Best.-Nr. 3.70122 / 3.70124 / 3.70138
Betonrutschen

Sicherheitsbereich →
 Gerätemaß ●
 Funktionsbereich |

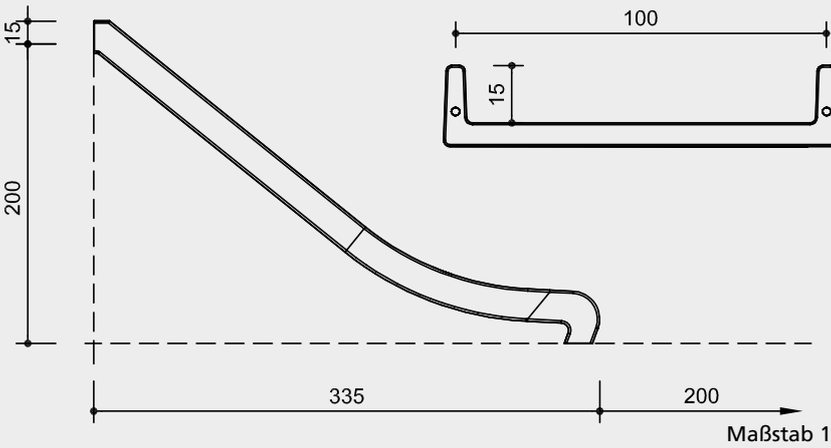
Best.-Nr. 3.70122



Best.-Nr. 3.70124



Best.-Nr. 3.70138



Maßstab 1:50

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Lieferumfang

- 1 Rutsche
- 2 Halterungswinkel oben
- 2 Stahlfüße unten
- 1 Transportkiste aus Holz inkl. Montagehilfe

Geschmackmuster

015096702-0001/ -0002 Europa

Technische Angaben

Rutschen aus glasfaserverstärktem Beton, die Farbgebung sowie die Oberflächenbeschaffenheit kann produktionsbedingt leichte Unregelmäßigkeiten und Bläschen aufweisen. Über die Zeit kann es durch Witterungseinflüsse zu Verfärbungen und Schattierungen kommen, zudem sind materialbedingt Kalkausblühungen nicht ganz auszuschließen.

Monolithische Bauweise

Die Rutsche wird aus glasfaserverstärktem Beton als eine Einheit gefertigt; Hohe Stabilität durch hervorragende Bruch- und Zugfestigkeit; ohne Fugen und Verbindungen; witterungsbeständig, UV-resistent und pflegeleicht; einzigartige Oberflächenstruktur



Bodenverankerung

Alle Teile zur Bodenverankerung sind aus feuerverzinktem Stahl bzw. Edelstahl



Werkstoffeigener Hitzeschutz

Dank der hohen thermischen Masse des Materials herrscht auch bei höheren Temperaturen keine Verbrennungsgefahr



Weitere Erläuterungen zu den Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.

Wangenhöhe 15 cm
 Befestigung oben mit Halterungswinkel und unten mit Stahlfüßen zum Aufschrauben.

Abmessungen siehe Skizzen (geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr.	Gewicht
3.70122	260 kg
3.70124	380 kg
3.70138	740 kg

Installationshinweise

Untergrund abhängig von der jeweiligen Anbauhöhe, bei Einbau im Gelände entsprechend der Bodenprofilierung; im Auslaufbereich empfehlen wir die Bodenklasse „wie Sand“ (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente

Best.-Nr. 3.70122 / 3.70124

1 Stück 30 x 70 x 30 cm

Aushubtiefe 70 cm

Best.-Nr. 3.70138

2 Stück 30 x 30 x 30 cm

Aushubtiefe 70 cm

Achtung!

Für Baustellenmaße aktuelle Montageanleitung anfordern.

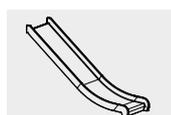
Technische Änderungen vorbehalten.



3.70122



3.70124



3.70138