



Foto © Daniel Perales



Foto © Paul Upward



Best.-Nr. 3.19210 Rutsche

Spielwert

Eine große Anzahl von Kombinationsgeräten gibt dem Planer die Möglichkeit, Spielanlagen vielseitig und interessant zu gestalten. Die Rutsche ist ein Beispiel dafür.

Wesentliche Merkmale

- Alleinstellung
- Schöne Formgebung
- Spielimpuls: Höhe erleben, Rollenspiele
- Bewegungsaktivität: klettern, rutschen

Empfohlen für

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



Best.-Nr. 3.19200 Rutsche

Aufstellungshinweis

Die Rutschrichtung nach Süden ist wegen Materialerwärmung zu vermeiden.

Rutschen zum Anbau an Hütten



3.19200



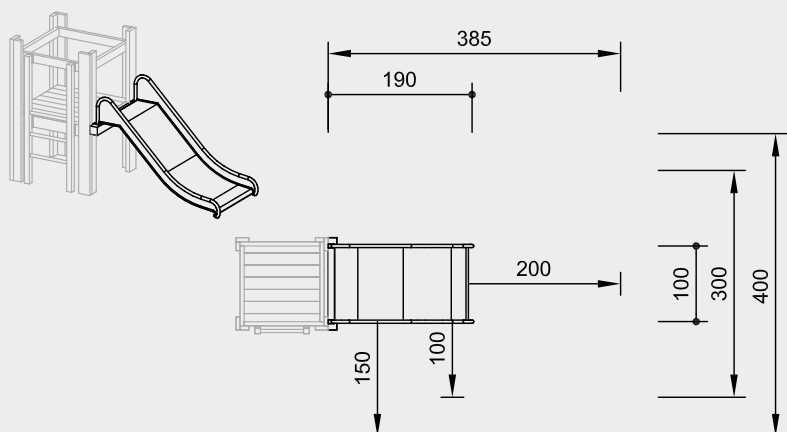
3.19210



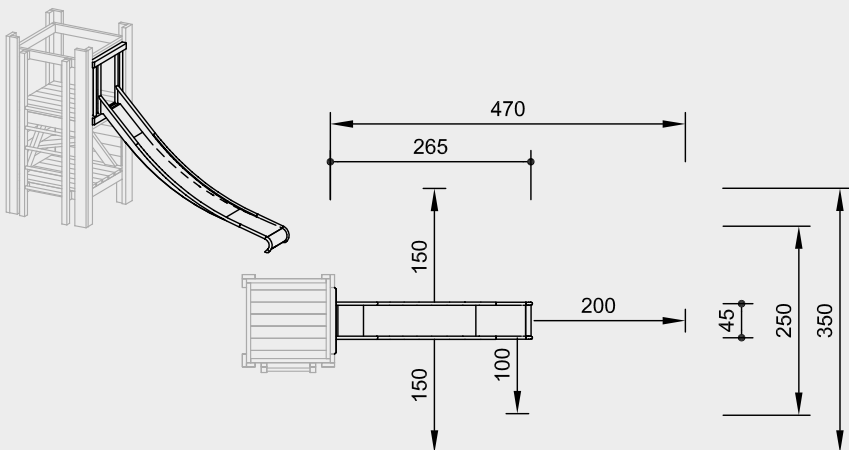
3.19220

Best.-Nr. 3.19200
Rutsche
zum Anbau an Hütten 1,00 m

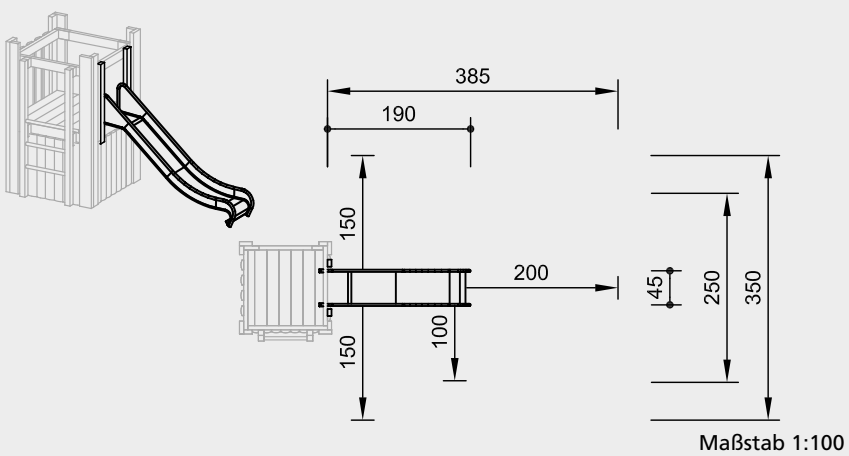
Sicherheitsbereich →
 Gerätemaß ●
 Funktionsbereich —|



Best.-Nr. 3.19210
Rutsche
zum Anbau an Hütten 1,50 m



Best.-Nr. 3.19220
Rutsche
zum Anbau an Hütten 1,00 m



Maßstab 1:100

Sicherheitsprüfung nach DIN EN 1176

Technische Angaben

Rutschen aus V2A,
 glasperlengestrahlt
 Handlaufrohr Ø 42 mm
 Erdanker aus Eichenkernholz

Best.-Nr. 3.19210

Einteilig
 Gesamtstruktur der Rutsche aus
 2 mm Edelstahl, in gezogener Kasten-
 form, Oberfläche glasperlengestrahlt,
 ohne Schweißnaht zwischen Rutschflä-
 che und Seitenwange



**Weitere Erläuterungen zu den
 Qualitätsmerkmalen siehe Preisliste.**

Best.-Nr. 3.19200
 Seitenwangenstärke 2 mm
 Rutschblechstärke 3 mm

Best.-Nr. 3.19220
 Seitenwangenstärke 2 mm
 Rutschblechstärke 2 mm

Abmessungen

(geringe Abweichungen möglich)

Best.-Nr. 3.19200
 Anbauhöhe 1,00 m
 Breite 1,00 m
 Gewicht 65 kg

Best.-Nr. 3.19210
 Anbauhöhe 1,50 m
 Breite 0,45 m
 Gewicht 53 kg

Best.-Nr. 3.19220
 Anbauhöhe 1,00 m
 Breite 0,45 m
 Gewicht 45 kg

Lieferumfang

Best.-Nr. 3.19200
 1 Rutsche mit Erdanker
 1 Auflager

Best.-Nr. 3.19210
 1 Rutsche mit Erdanker
 1 Anbaurahmen

Best.-Nr. 3.19220
 1 Rutsche mit Erdanker
 1 Anbaurahmen

Installationshinweise

Untergrund
 entsprechend einer Fallhöhe
Best.-Nr. 3.19200 / 3.19220 ≤ 1,00 m
Best.-Nr. 3.19210 ≤ 1,50 m
 (ausführliche Erläuterung siehe Preisliste)

Fundamente
 Aushubtiefe für Erdanker 55 cm

Achtung!
**Für Baustellenmaße aktuelle
 Montageanleitung anfordern.**
 Technische Änderungen vorbehalten.



3.19200



3.19210



3.19220