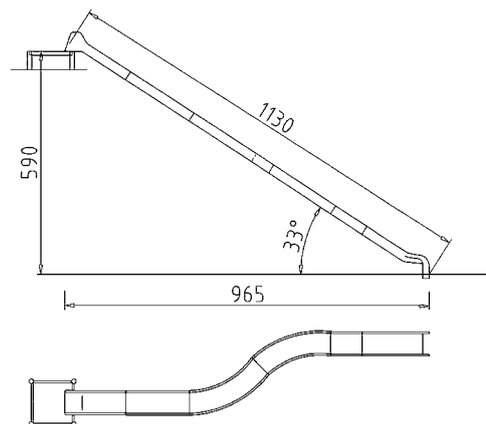




## Geländerutschbahn

- 72190** Einstieg, waagrechte Befestigung, 1,85 m lang
- 72191** Einstieg, waagrechte Befestigung, 0,97 m lang
- 72190-0** Einstieg, senkrechte Befestigung, 1,85 m lang
- 72191-0** Einstieg, senkrechte Befestigung, 0,97 m lang
  
- 72200** Kurve links/rechts, 2,3 m lang
- 72210** Gerade, 1,0 m lang
- 72220** Gerade, 2,0 m lang
- 72229** Auslauf, gerade, 1,15 m lang
- 72230** Auslauf, gerade, 2,0 m lang
- 72231** Übergang Neigungsänderung von ca. 33° auf 5°  
(Auslaufverlängerung mit Gerade 1 od. 2 m lang)
  
- 72232** Auslauf, bei Rutschenverlängerung
- 72233** Auslauf, ohne Änderung der Rutschenneigung
  
- 72240** Rutschenstütze, Kant- oder Rundholz, druckimprägniert
- 72241** Rutschenstütze Edelstahl



### INFO

Rutschen für reinen Winterbetrieb, zum Beispiel in Skigebieten, sollten mit einer geringeren Neigung montiert werden!

**Beschreibung:** Rutschenteile aus glasfaserverstärktem Polyester (Fiberglas), Rutschenwanne aus 4lagig glasfaserverstärktem Polyester (Fiberglas), durchgefärbt, Standardfarbe gelb, RAL 1004. Anmerkung: bei zu geringer Hangneigung sind Einstiegspodest oder Einstiegsturm mit Leiter und längere Zwischenstützen erforderlich. In Relation zur Fallhöhe ist auf entsprechenden Fallschutz unterhalb der Rutsche zu achten.

**Fundamente:** Stützen 50x50x60 cm

**Auslauf 1 Stk.** 80x40x60 cm

**Gewicht** je nach Rutschenlänge.

**Boden:** gemäß EN 1176.

**Ersatzteile** erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.



ab 3



unterschiedlich  
je nach Länge

