

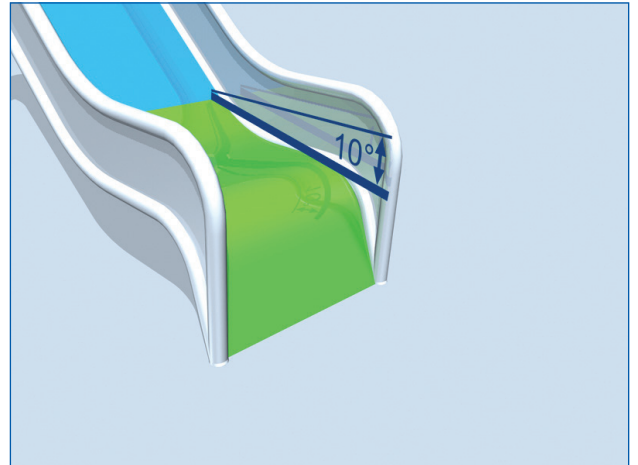


Die verschiedenen Rutschentypen

Typ 1-Rutschen

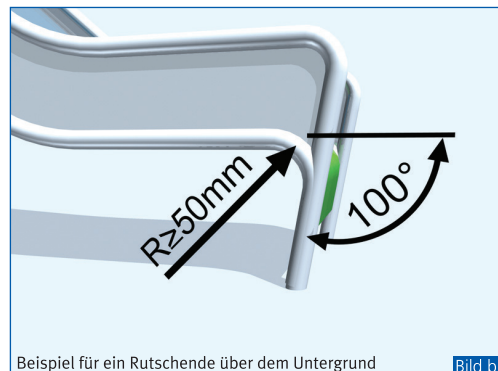
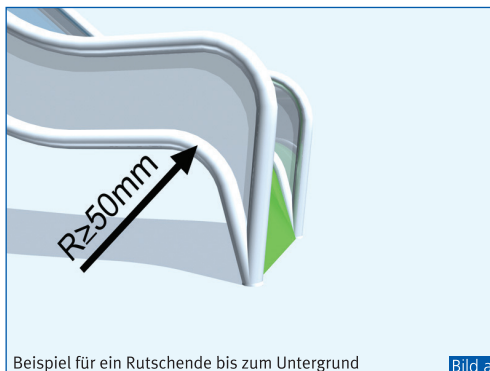
Rutschen werden entsprechend ihrem Auslaufteil in zwei unterschiedliche Typen eingeteilt. Typ 1-Rutschen besitzen ein kurzes Auslaufteil und weisen eine lange Aufprallfläche auf. Die Länge des Auslaufteils richtet sich bei diesem Typ nach der Länge des Rutschteils.

| Länge des Rutschteils | Länge des Auslaufteils |
|-----------------------|------------------------------------------------|
| ≤ 150 cm | ≥ 30 cm |
| > 150 cm < 750 cm | > 50 cm mit Rutschende nach Bild a und Bild b |
| > 750 cm | > 150 cm mit Rutschende nach Bild a und Bild b |



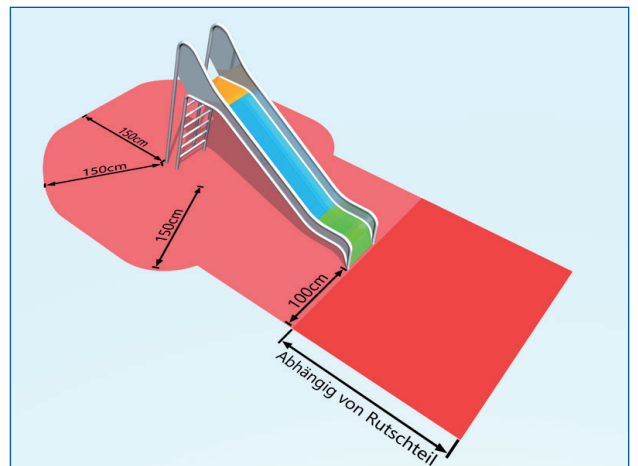
Die durchschnittliche Neigung des Auslaufteils beträgt maximal 10°.

Die Auslaufteile dieser Rutschen müssen mit einem Radius von mindestens 50 mm bis zum Untergrund gebogen sein, oder in einem Winkel von mindestens 100° umgelenkt werden.



Ein ausreichender Fallschutz ist sicherzustellen. Für Typ 1 Rutschen müssen mindestens folgende Maße eingehalten werden.

| Länge des Rutschteils | Aufprallfläche im Auslaufbereich |
|-----------------------|----------------------------------|
| ≤ 150 cm | mind. 150 cm |
| > 150 cm | mind. 200 cm |



- Einsitzteil ■
- Rutschteil ■
- Auslaufteil ■
- seitliche Aufprallfläche ■
- Aufprallfläche im Auslaufbereich ■