



Die verschiedenen Typen von Rutschen

Typ 1 Rutschen

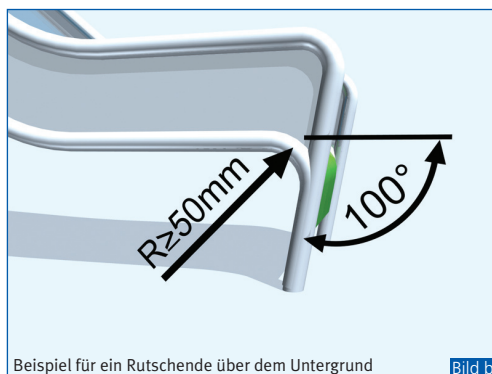
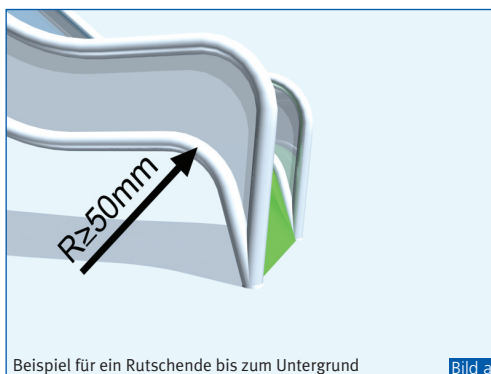
Alle Rutschen müssen ein Auslaufteil haben. Die Länge des Auslaufteils richtet sich bei diesem Typ nach der Länge des Rutschteils.

Länge des Rutschteils	Länge des Auslaufteils
$< 150 \text{ cm}$	$\geq 30 \text{ cm}$
$> 150 \text{ cm}$ $\leq 750 \text{ cm}$	$> 50 \text{ cm}$ mit Rutschende nach Bild a und Bild b
$> 750 \text{ cm}$	$> 150 \text{ cm}$ 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.

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

