



## Die verschiedenen Rutschentypen

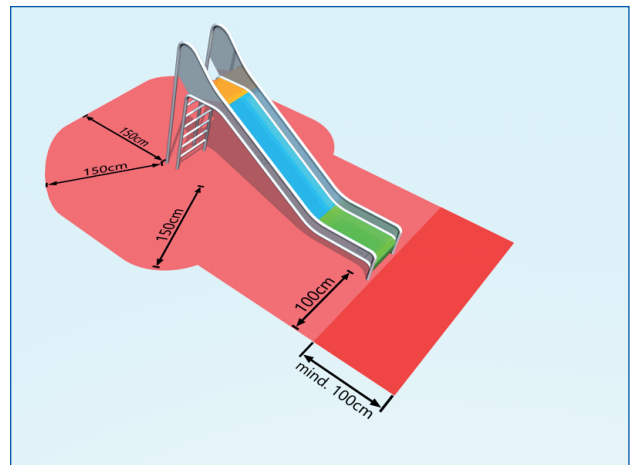
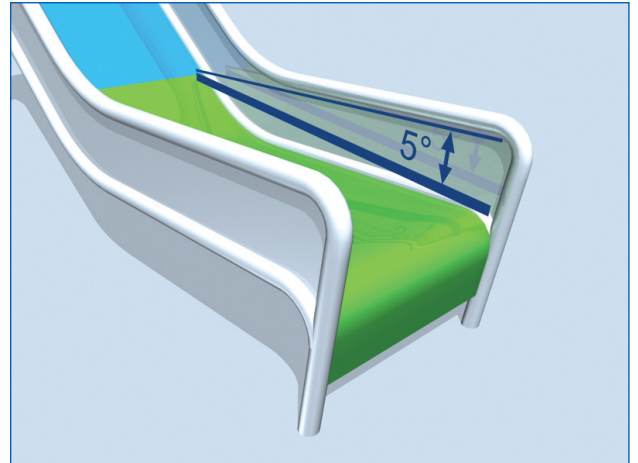
### Typ 2-Rutschen

Rutschen werden entsprechend ihrem Auslauftteil in zwei unterschiedliche Typen eingeteilt. Typ 2-Rutschen besitzen ein langes Auslauftteil und weisen eine kurze Aufprallfläche auf. Die Länge des Auslauftteils richtet sich bei diesem Typ nach der Länge des Rutschteils.

Länge des Rutschteils	Länge des Auslauftteils
$\leq 150$ cm	$\geq 30$ cm
$> 150$ cm	0,3 x Länge des Rutschteils

Die durchschnittliche Neigung des Auslauftteils beträgt maximal  $5^\circ$ .

Ein ausreichender Fallschutz ist sicherzustellen. Für Typ 2 Rutschen müssen mindestens folgende Maße eingehalten werden.



Einsitzteil ■  
 Rutschteil ■  
 Auslauftteil ■

seitliche Aufprallfläche ■  
 Aufprallfläche im Auslaufbereich ■