

## Hangrutsche in Einzelsegmenten, GFK

## Rutschen GFK

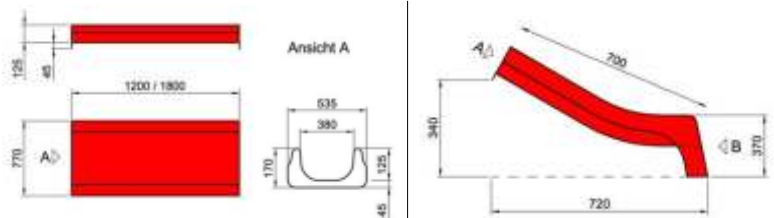
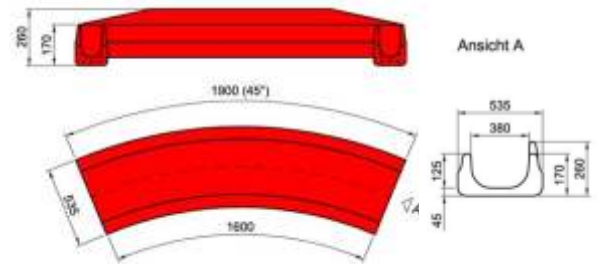
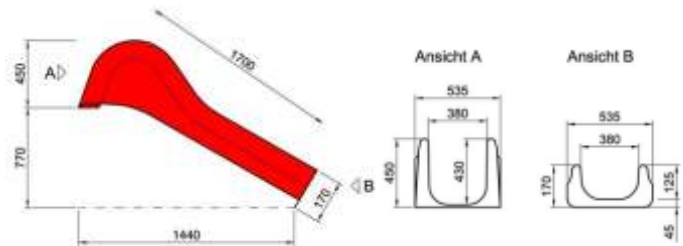
### Allgemeines:

Glasfaserverstärkte Kunststoff-Rutschen, Abkürzung GFK-Rutschen, bestehen aus einem Materialverbund aus Fasern und Kunststoffen. Diese Kunststoffe / Harze werden mit Glasfasern verstärkt, welche den Rutschen eine sehr lange Lebensdauer garantieren.

Glasfaserverstärkter Kunststoff ist resistent gegen:  
Wasser, Witterungseinflüsse, aggressive Säuren

Unsere GFK-Rutschen können sowohl als Anbau- als auch als Aufsetzrutsche produziert werden. Die Anbaurutsche wird an eine senkrechte/stehende Fläche angeschraubt. Die Aufsetzrutsche wird an eine waagrechte/liegende Fläche aufgeschraubt.

Importeur  
happy kids  
Dorf 9  
6320 Angerberg  
Österreich



### Herstellerangaben:

#### Hangrutsche in Einzelsegmenten

Material: Glasfaserverstärkter Kunststoff (GFK)

Standardfarben:  
rot RAL 3020  
gelb RAL 1028  
blau RAL 5010  
grün RAL 6010

Ausführung: gerade, Kurventeile erhöht

Maße, Gewicht:	Einstiegsteil, L 1,70 m	PH 0,77 m	12 kg
	Gerader Teil, L 1,20 m	PH 0,43 m	9 kg
	Gerader Teil, L 1,80 m	PH 0,60 m	13 kg
	Kurve li, re, L 1,60 m	PH 0,80 m	12 kg
	Ausstiegsteil, L 0,70 m	PH 0,34 m	7 kg

Wandstärke: ca 4 mm

Podesthöhe: ergibt sich aus den zusammengesetzten Segmenten

Einstiegshöhe (unten): 370 mm

Seitenwandhöhe: 200 mm

Rutschlänge: variabel

Befestigung: mit Befestigungsanker am Hang, Einstiegsteil am Podest



Alle Maße sind ca-Maße, Toleranz plus/minus 10 mm  
Bitte beachten Sie unsere Montagehinweise.

TÜV-geprüft nach EN 1176  
geeignet für öffentliche, unbeaufsichtigte Spielplätze