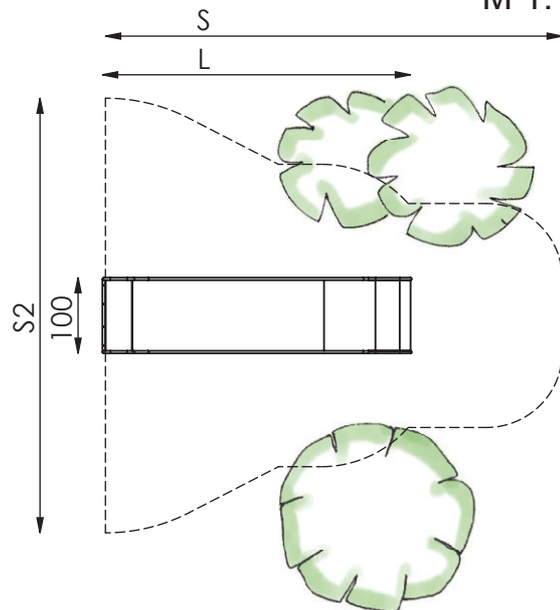


M 1:100

	Anbau- höhe A = Fallhöhe	Länge Draufsicht L S2	
.a)	PH 100	208 cm	445 cm
.b)	PH 125	240 cm	445 cm
.c)	PH 150	272 cm	445 cm
.d)	PH 175	304 cm	480 cm
.e)	PH 200	336 cm	510 cm
.f)	PH 225	368 cm	545 cm
.g)	PH 250	400 cm	580 cm

$$S = L + 200 \text{ cm}$$



bis 100 cm freie Fallhöhe:  
- empfohlener Untergrund:  
mindestens Oberboden !

bis 150 cm freie Fallhöhe:  
- empfohlener Untergrund:  
- Deutschland: mindestens Rasen  
- Europa: 40 cm Fallschutzkies 2/8 mm  
Grobsand, Holzfasern oder  
Kunststoffe mit HIC- Prüfung

bis 250 cm freie Fallhöhe:  
- empfohlener Untergrund:  
40 cm Fallschutzkies 2/8 mm  
Grobsand, Holzfasern oder  
Kunststoffe mit HIC- Prüfung



Spiel-Bau GmbH

Alte Weinberge 21, 14776 Brandenburg  
Tel.: 03381 / 26 14 0 \* Fax: 03381 / 26 14 18  
www.spiel-bau.de spiel-bau@spiel-bau.de

"Anbau Kastenrutsche"  
Best.-Nr.: 5.4070