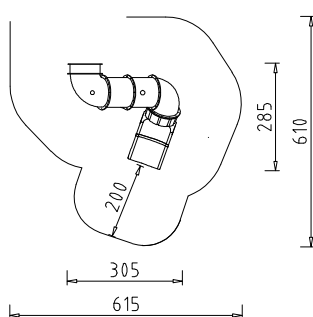


73040 Serpentinen-Röhrenrutsche

aus Polyethylen-Kunststoff

Gesamthöhe: ca. 3,0 m, Podesthöhe: 2,0 m



Beschreibung: Kunststoff-Serpentinen-Wendelrutsche aus schlagfesten, formstabilen Polyethylen-Spritzgussteilen, 1 gerades Rohr 25 cm lang, 2 Bögen 90°, 2 gerade Rohre 75 cm lang, 1 Auslaufelement 3 teilig. Die Rutschenteile werden an den Stößen verschraubt.

Fundamente: 2 Stk. 50x50x60 cm, 1 Stk. 80x40x60 cm

Gewicht: 215 kg, schwerstes Teil: 30 kg

Boden: gemäß EN 1117.

Ersatzteile erhältlich. Zertifikate gemäß EN 1176.



ab 4



2 x 8 h



27,5 m²