

GLITI 5,70 m

Code: LL-MO-005



Beschreibung

Die Hangrutsche ist für die Montage auf natürlichen oder geformten Böschungen vorgesehen. Die Rutsche hat die Form einer Rinne. Rutschlänge 5,70 m, Rutschbreite 0,5 m.

Sie besteht vollständig aus dem matten Edelstahl. Diese Rutsche sollte auf einer Böschung mit der Höhe von 2,25 bis 2,65 m montiert werden.

Das Gerät enthält

- 1 gerade Rutsche in offener Form
- 2 Fundamentbeine am Startabschnitt der Rutsche zum Einbetonieren,
- 2 Fundamentbeine am Zielabschnitt der Rutsche zum Einbetonieren,

Technische Daten

- Böschungshöhe: $L1 = 2,25 - 2,65$ m
- Steigungslänge: $L2 = 4,30$ m
- Rutschenmaße (LxBxH): $5,70 \times 0,57 \times 0,93$ m
- Sicherheitszone am Ausgang der Rutsche: $a = 2,0$ m
- Gewicht: 110 kg

Materialien

- Die Rutsche besteht vollständig aus Edelstahl 304 mit einer Blechdicke von 2 mm, die Oberfläche ist matt
- Fundamentbeine aus Edelstahl

- Fundamentbetonblöcke: 2 Stück (0,4 x 0,6 x 0,4 m) - vor Ort herzustellen. Bei lockerer Oberfläche des Hügels sollten die Fundamentbetonblöcke min. 0,4 m tief eingebettet werden.

Maßunterschiede von nicht mehr als +/- 5% sind zulässig

