

# ELIRI 2,29m

Code: LL-MO-021



## Beschreibung

Die Hangrutsche ist für die Montage auf natürlichen oder geformten Böschungen vorgesehen. Die Rutsche hat die Form einer Rinne. Rutschlänge 2,29 m, Rutsbreite 1,0 m.

Sie besteht vollständig aus dem mattierten Edelstahl. Diese Rutsche sollte auf einer Böschung mit der Höhe von 0,6 bis 0,85 m montiert werden.

## Das Gerät enthält

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

## Technische Daten

- Böschungshöhe:  $L1 = 0,6 - 0,85$  m
- Steigungslänge:  $L2 = 1,25$  m
- Rutschenmaße (LxBxH):  $2,29 \times 1,11 \times 0,93$  m
- Sicherheitsbereich am Rutschenende:  $a = 1,5$  m
- Gewicht: 91 kg

## Materialien

- Die Rutsche aus Edelstahl (0304) 2 mm dick, mattiert
- Fundamentbeine aus Edelstahl
- Fundamentbetonblöcke: 2 Stück ( $0,4 \times 1,15 \times 0,4$  m) - vor Ort herzustellen. Bei lockerer Oberfläche des

Högel sollten die Fundamentbetonblöcke min. 0,4 m tief eingebettet werden.

Die Maßtoleranz beträgt +/- 5%

