



Rampa in alluminio h858_32

Rampa in alluminio anodizzato. Portata massima: 272 kg.

Rampa ideale per superare gradini, dislivelli. La rampa è composta da struttura in alluminio anodizzato e presenta design ottimizzato, solido e unico. Il prodotto ha una superficie antiscivolo, resistente e durevole nel tempo.

Caratteristiche Tecniche:

- Materiale: alluminio anodizzato
- Superficie resistente e antiscivolo
- Design ottimizzato, solido e univo
- Pratica per il trasporto e lo stoccaggio
- Portata: 272 kg
- Dimensioni aperta: L. 244 x P. 74 cm
- Dimensioni piegata: L. 122 x P. 37 cm

INFORMAZIONI

- **Materiale rampe** Metallo
- **Tipologia rampe** Mobile
- **portata** 272 kg



Rampa in alluminio h858_32

Materiale rampe: Metallo

Tipologia rampe: Mobile

Portata: 272 kg