



← Steg av räfflad aluminiumprofil (standard).
Stegdyp 175 mm vid 60° och 225 mm vid 45°. Halkskydd enligt DIN 51130:R10.



← Steg av hålad och räfflad aluminiumprofil.
Stegdyp 175 mm vid 60° och 225 mm vid 45°. Halkskydd enligt DIN 51130:R10. (erhålls mot extra kostnad)



← Steg av aluminiumgaller.
Stegdyp 175 mm vid 60° och 225 mm vid 45°. Halkskydd enligt DIN 51130:R13. (erhålls mot extra kostnad)



← Steg av stål-galler.
Stegdyp 185 mm vid 60° och 240 mm vid 45°. Halkskydd enligt DIN 51130:R12. (erhålls mot extra kostnad)

Byggsatssystem för övergångsbroar, trappor och plattformar

- Uppfyller Europa-riktlinjen EN ISO 14122, den enda gällande normen för stationär användning i industriell drift.
- Standardvarianter:
 - Stegbredd 600, 800 och 1000 mm.
 - Plattform och steg av räfflad aluminiumprofil.
 - Standardlutning 45° eller 60°.
 - Förlängningsbar plattform i steg om 225 mm.
 - Kan användas vid stationär montering, rörlig eller rullbar.
 - Kompatibel med gängse systemprofiler.
- Exakt anpassade höjder utan extra kostnad.
- Optimal stabilitet och flexibilitet genom stegsidprofil med upp till åtta skruvkanaler med flera funktioner. Kompatibel med gängse system som finns på marknaden.
- Korrosionsfri och väderbeständig lättmetall.
- Modulmontering, vilket ger skräddarsydda lösningar för alla uppgifter.
- Ledstänger på sidorna av stadiga rundrör med Ø 40 mm (ledstångens höjd 1100 mm), rörförbindningar i lättmetallgjutgods.
- Ny trappstegskonstruktion för optimal halksäkerhet och högsta stabilitet genom förslutna bärbalkar.
- Totalbelastning 300 kg, 150 kg belastning på steg. Stegar för högre belastning erhålls vid förfrågan.
- Levereras i förmonterade detaljgrupper för snabb slutmontering på plats.
- Vid efterfrågan: Specialmått och -lutningar.
- Alla trappor och insteg går att erhålla i elektriskt ledande utförande mot extra kostnad.
- **Observera: Vi rekommenderar plattform och steg av galler vid användning utomhus.**