

ATABLAD

Ställningsfot Stål, justerbar (gängstång \varnothing 38,3 mm)

Testad och typkontrollerad av RISE och DIBt

Produktbeskrivning

En hållbar och justerbar ställningsfot i galvaniserat stål som används i botten av byggställningar för att ge stabilitet och säkerhet på ojämnt underlag. Med snabbgängad justerskruv kan höjden enkelt anpassas efter behov. Passar både modulställning och ramställning, vilket gör den till ett flexibelt val för olika projekt.

Kontroll och verifiering

Produkten är **testad och typkontrollerad av RISE** samt **DIBt (Deutsches Institut für Bautechnik)**.

Egenskaper och fördelar

- **Justerbar höjd:** Snabbgängad skruv för enkel anpassning av ställningen.
- **Robust konstruktion:** Tillverkad i galvaniserat stål för lång livslängd och hög slitstyrka.
- **Stor vingmutter:** Smidig justering även med handskar.
- **Stabil bottenplatta:** 150 x 150 mm för ett jämnt och säkert stöd.
- **Flera storlekar:** Finns i längder från 0,30 m till 1,0 m för olika behov.

Användningsområden

Ställningsfoten, även kallad bottenskruv eller justerbar fot, är idealisk för byggnadsställningar inom fasadarbeten, renovering och industriprojekt. Den används för att skapa en stabil grund på ojämnt underlag och säkerställa att ställningen står rakt och säkert.

Teknisk specifikation

Längd (m): 0,30 | 0,50 | 0,60 | 0,78 | 1,0

Vikt (kg): 2,40 | 3,10 | 3,90 | 4,40 | 4,70

Ytterdiameter gängstång: **38,3 mm**

Bottenplatta: **150 x 150 mm**

Material: **Galvaniserat stål**

Bärförmåga

Bottenskraven klarar upp till cirka **24 till 49 kN** (motsvarande **2,4 till 5,0 ton**) beroende på utdragslängd.