



## Fasadstegar – funktionellt och säkert

TAWI fasadstegar utgör ett rationellt, kostnadseffektivt och modulärt system: Komponenterna är anpassade efter varandra och kan kombineras på olika sätt för att motsvara specifika behov. På så sätt blir dyra specialkonstruktioner ofta överflödiga. Alla komponenter och utföranden finns tillgängliga i lager. Vi hjälper dig gärna med råd och tar fram ett system som bäst passar dina unika behov.

TAWI följer alltid aktuella normer för området "Utrymningsanordningar" (DIN 14094-1) och "Stegar för maskinanläggningar" (EN ISO 14122-4).

Fyra olika materialutföranden finns tillgängliga: Obehandlad aluminium, eloxerad aluminium, galvaniserat stål eller rostfritt syrafast stål V4A (1.4571), etsat och passiverat. Gemensamt för alla utföranden är stegsidor av robusta, korrosionsbeständiga fyrkantströr och halksäkra stegpinnar.

Alla fasadstegar från TAWI är godkända enligt följande säkerhetsnormer:

- DIN 18799-1 (fasadstegar för inspektions-, underhålls- och rengöringsarbeten i byggnader – t.ex. byggnader, skorstenar, silor, schakt och så vidare).
- DIN 14 094-1 (brandväsendet – utrymningsstegar för räddning av människor).
- EN ISO 14 122-4 (stegar för maskinanläggningar).

**ZPS** Enstaka delar som är försedda med denna symbol medföljer vid leverans:

- Statiska beräkningar för stegar och plattformar.
- Två- och tredimensionella skisser.
- Uppgifter om nödvändiga hållfasthetsvärden.