

Vägg- och takstegar

För att säkert ta sig upp eller ner på väggar och tak finns det ofta behov av att ha permanenta lösningar. En aluminiumstege är på många sätt en utmärkt lösning eftersom den haren stark konstruktion samtidigt som den väger lite. Dessutom ser den diskret ut. I vårt sortiment finns permanenta lösningar för både vägg- och takanvändning. Vi har också stegar för utrymning och utfällbara skåpsstegar som kan monteras på lastbil. Produkterna är hållbara och säkra även om de utsätts för väder och vind år efter år.

Starkt material

Våra takskyddsprodukter i stål är varmförzinkade enligt SS-EN ISO 1461. Detta för att ge dem ett bra skydd mot korrosion. Produkterna blir då försedda med ett lager av zink på alla ytor, även på klippkanter och inuti rör. Zinktjockleken skall enligt Svensk Standard SS-EN ISO 1461 vara minst 50µm.



Typgodkänt

SP, Sveriges Tekniska Forskningsinstitut, testar och certifierar takskyddsprodukter. Kraven finns beskrivna i SP:s "Certifieringsregler för takskyddsanordningar". När dessa krav uppfylls får produkterna förses med P-märkning. Vårt certifikat för takskyddsprodukter har nummer 102 101.

Byggregler och ansvar

I Boverkets Byggregler BBR-2008 finns föreskrifter och allmänna råd för hur takskydd ska utformas. Läs mer på Boverkets webbplats www.boverket.se.



Vem bär ansvar för vad?

Byggherren	ansvarar för att erforderliga takskyddsanordningar.
Fastighetsägaren	ansvarar för att erforderliga skyddsanordningar.
Byggnadsnämnd och Yrkesinspektion	övervakar att bestämmelser följs.
Arbetsgivaren	är skyldig att se till att nödvändiga säkerhetsarrangemang görs före och under takarbete.
Arbetstagaren	Arbetstagaren är skyldig att följa de aktuella föreskrifter, använda skyddsanordningar och iaktta den försiktighet som behövs.

Wibe ladders rekommenderar:

Hus med fasadhöjd upp till 4 m

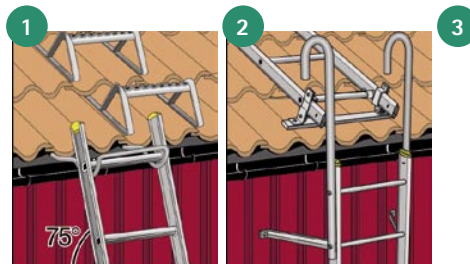
Vägg Lös aluminiumstege och glidskydd
Tak Bärläktsteg av stål **1**
 Takstege aluminium
 Takstege ekonomi
 Takstege stål

OBS! Tänk på att om fasadhöjden är större än 3 meter bör det för att förebygga fallolyckor finnas fästanordning för säkerhetslinor.

OBS! För förflyttning på tak bör hus med taklutning större än 6 grader eller fasadhöjd på mer än 8 meter även ha gångbrygga vid taknocken.

Hus med fasadhöjd 4 m till 8 m

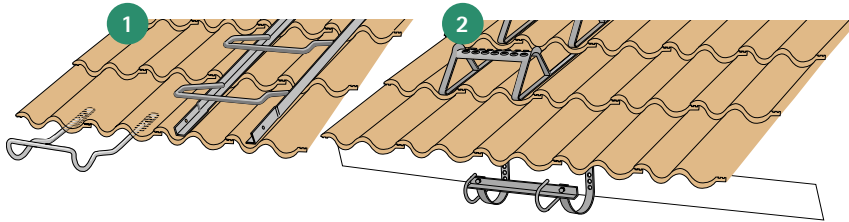
Vägg Väggsstege aluminium **2**
 Skyddskorg aluminium
 Väggsstege stål **3**
 Skyddskorg stål
Tak Takstege stål



Hus med fasadhöjd på mer än 8 m

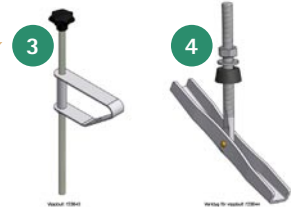
Vägg -
Tak Takstege stål

Tillbehör - takstegar



1. Glidskydd WTAK GS, måste finnas då stega från marken används för tillträde till tak. Förhindrar att stegen glider i sidled eller bakåt. Monteras under takpannan. Varmförzinkat.

2. Glidskydd WTAK GSX, måste finnas då stega från marken används för tillträde till tak. Förhindrar att stegen glider i sidled eller bakåt. Glidskydd monterats under och runt takrännan. Varmförzinkat.



1-2. Med vippbult, tillhörande verktyg och gummikona - förenklas monteringen av takstegen på släta tak. Vippbulten är användbar vid montering vid takfot och andra ställen där det är svårt att montera motlägg. Passar till infästning i 22 mm råspont.

3. Verktyg för Vippbult, WTAK E IF-VTVB.

4. Gummikona till Vippbult. Vippbult, WTAK E IF-VB 50. WTAK E IF-VB 120.