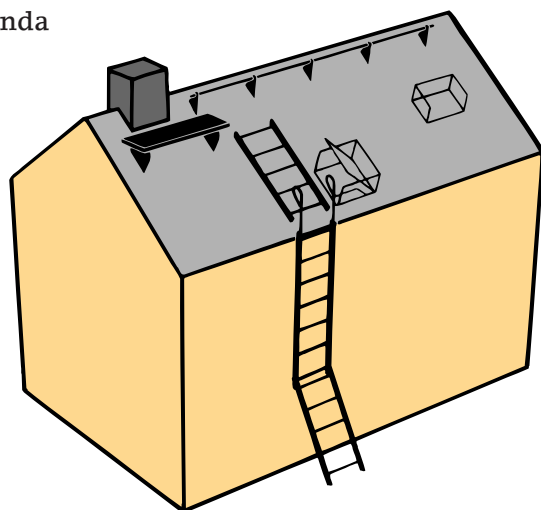




Fasadstegar med tillbehör

Weland lagerhåller fasadstegar och tillbehör i modulsystem för alla typer av montage. Om standardprodukterna av någon anledning inte passar så tillverkar vi specialprodukter enligt kundönskemål.

Alla lagerprodukter tillverkas av stål som varmförzinkas för bästa tänkbara rostskydd. De flesta produkterna finns även i lackerat utförande (lackeras efter varmförzinkningen) i svart och tegelrött. Weland fasadstegar är godkända enligt SS 831340 och SS-EN ISO 14122-4.



Boverkets Byggregler - 06

Tillträde till tak

Fasadhöjd mellan 4-8 meter

Det skall finnas en utvändigt fast fasadstege eller invändig trappa. (BBR 8:2421).

Gångväg till nockräcke och serviceställe / skorsten

Takbrygga används upp till 12 graders lutning.

Taktrappstege används mellan 8-45 graders lutning.

Takstege användas från 25 graders lutning och uppåt.

(BBR 8:2422 och 2426)

OBS! Weland har komplett sortiment takskyddsprodukter. Rekvirera broschyren "Säker på taket".

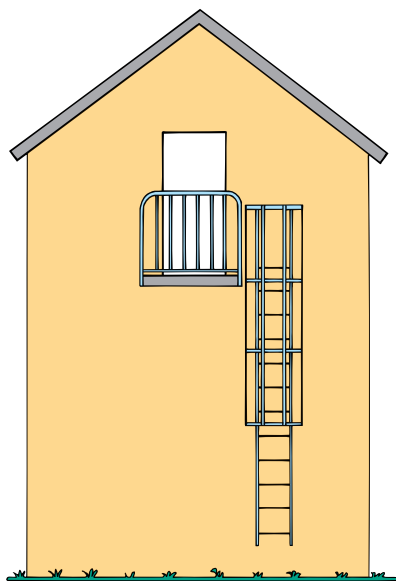
Utrymningsvägar

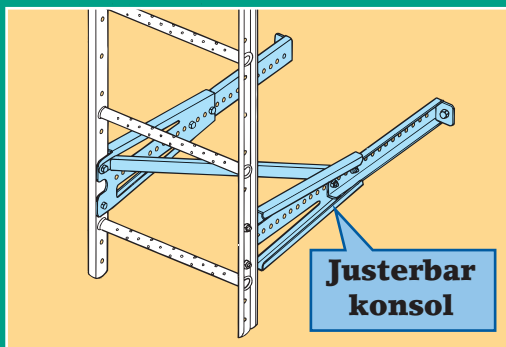
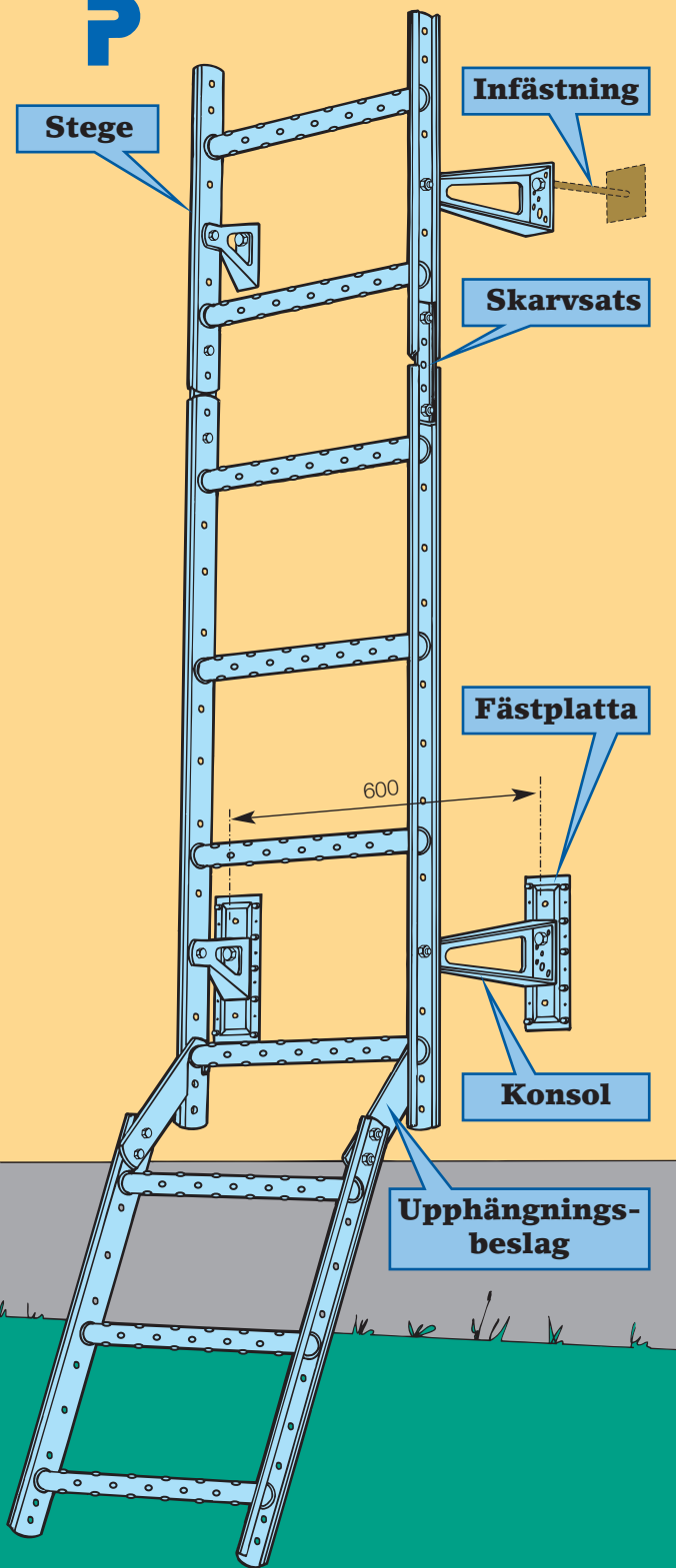
Weland fasadstegar är godkända enligt SS 831340 och SS-EN ISO 14122-4. Fast monterade fasadstegar krävs vid fasadhöjder över 4 m. Stegarna avslutas på lämpligt avstånd ovan mark, beroende på vilken möjlighet till åtkomlighet man vill ha.

Utrymningsstegar får sluta max 1,5 m ovan mark.

Welands stegar kan med fördel användas vid torn, silos, bropelare, skorstenar m.m. Vid höga stegar bör man om möjligt ha vilplan. När ryggskydd används avslutas detta max. 2,5 m från marknivå. Vi rekommenderar att stegar över 6 m bör ha ryggskydd.

Utrymningsstegar bör alltid ha ryggskydd när de kombineras med utrymningsplattform. Detta för att det inte skall bli ett kliv "rakt ut i luften".





Fasadstege

Lätt stege med bra stabilitet. Stegens vangstycken är av rullformad U-profil. Stegpinnen är profilerad för att minska halkrisken och är stukad både in- och utvändigt för dubbel säkerhet. Utförande enligt SS 831340 och SS-EN ISO 14122-4.

Stege

| Längd x bredd | Art. nr. | Vikt kg/st |
|---------------|----------|------------|
| 1540 x 400 mm | ST 1540 | 6,2 |
| 1840 x 400 mm | ST 1840 | 7,5 |
| 2440 x 400 mm | ST 2440 | 10,1 |
| 3040 x 400 mm | ST 3040 | 12,6 |

Skarvsats

| Beskrivning | Art. nr. | Vikt kg/sats |
|--------------------------|----------|--------------|
| Åtgår en sats per skarv* | SK 0250 | 0,6 |
| Bultsats | BU 1201 | 0,2 |

* Stegskarv monteras med 4 st M10x20

Konsolpar

Max avstånd mellan fästpunkter i vägg 2500 mm. Fästena sätts tätare om väggkonstruktion kräver det.

| Avstånd mellan yttervägg och takrännans ytterkant | Konsol mått (mm) | Art. nr. | Vikt kg/par |
|---|------------------|----------|-------------|
| 150 mm* | 150 | KS 0150 | 0,8 |
| 300 mm* | 300 | KS 0300 | 1,2 |
| Justerbar 450-700 mm* | 450-700 | KS 4570 | 7,9 |
| Justerbar 700-1000 mm* | 700-1000 | KS 7010 | 10,1 |
| Bultsats 10 st | M10x20 | BS1020 | 0,35 |
| Bultsats 2 st | M10x20 | BS1022 | 0,1 |
| Infästning till golv | | TS4000 | 0,5 |
| Fästplatta till elementvägg | | FP0300 | 0,44 |
| Skrubsats <0,7, 10 st | 6,3x19 | BS3300 | 0,1 |
| Skrubsats, 10 st | 5,5x22 | BS3301 | 0,1 |

* Fasta konsolpar monteras med 2 st M10x20 med mutter. Justerbara med 6 st.

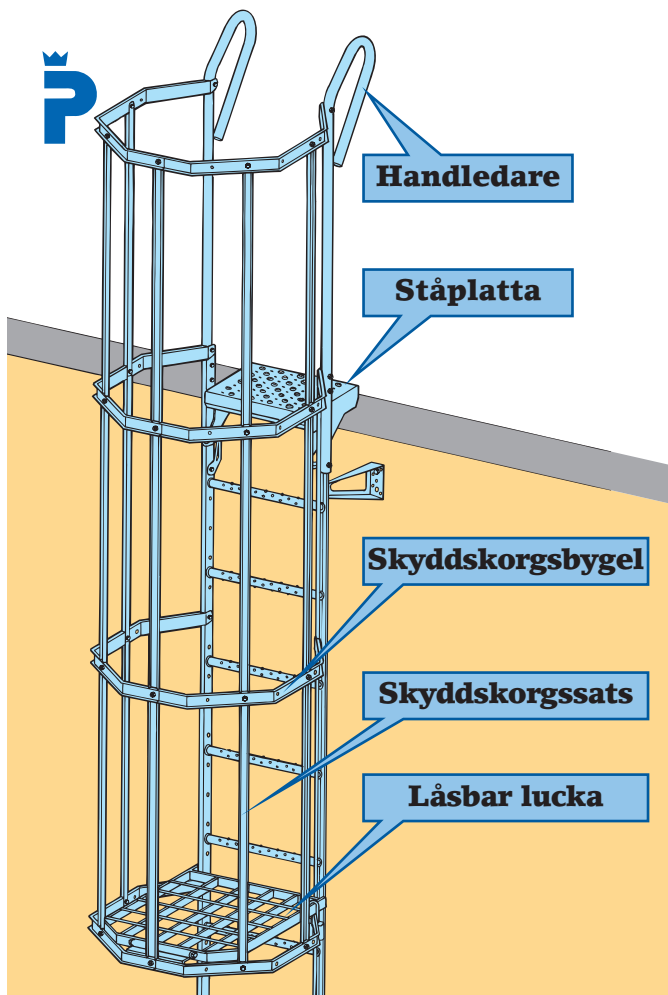
Upphångningsbeslag (2 st kpl inkl bult)

| Antal satser/stege | Art. nr. | Vikt kg/st |
|--------------------|----------|------------|
| 1 sats | UB 5003 | 0,6 |

Infästningsalternativ

| Beskrivning | Längd (mm) | Art. nr. | Vikt kg/st |
|----------------------------------|------------|----------|------------|
| Genomgående bult, Rf | | | |
| Rostfri gängad stång* | 1000 | RB 1210 | 1,2 |
| Rostfri gängad stång* | 500 | RB 1205 | 0,8 |
| Expanderbult, btg infäst. | | | |
| Varmförzinkad M12 | 100 | EB 1210 | 0,2 |
| Fransk skruv med plugg | | | |
| Bultsats skruv (4 st) | 12x100 | FS 1210 | 0,6 |
| Bultsats skruv (4 st) | 10x65 | FS 1065 | 0,4 |

* Kompletterat med mutter och fyrkantbricka 100 x 100 mm.



Skyddskorg till fasadstege

Utförande enligt SS 831340.

Handledare

| Användes till | Längd | Art. nr. | Vikt kg/st |
|----------------------|---------|----------|------------|
| Stege med skyddskorg | 1350 mm | HL 1350 | 5,2 |
| Bultsats* | | BS 1051 | 0,2 |

* 1 st till stegar utan skyddskorg, 2 st till stege med skyddskorg.

Ståplatta

| Storlek | Art. nr. | Vikt kg/st |
|-------------------------------|----------|------------|
| 300 x 400 mm, ställbar 0-20° | SP 3044 | 3,3 |
| Bultsats 1 sats per ståplatta | BS 1022 | 0,1 |

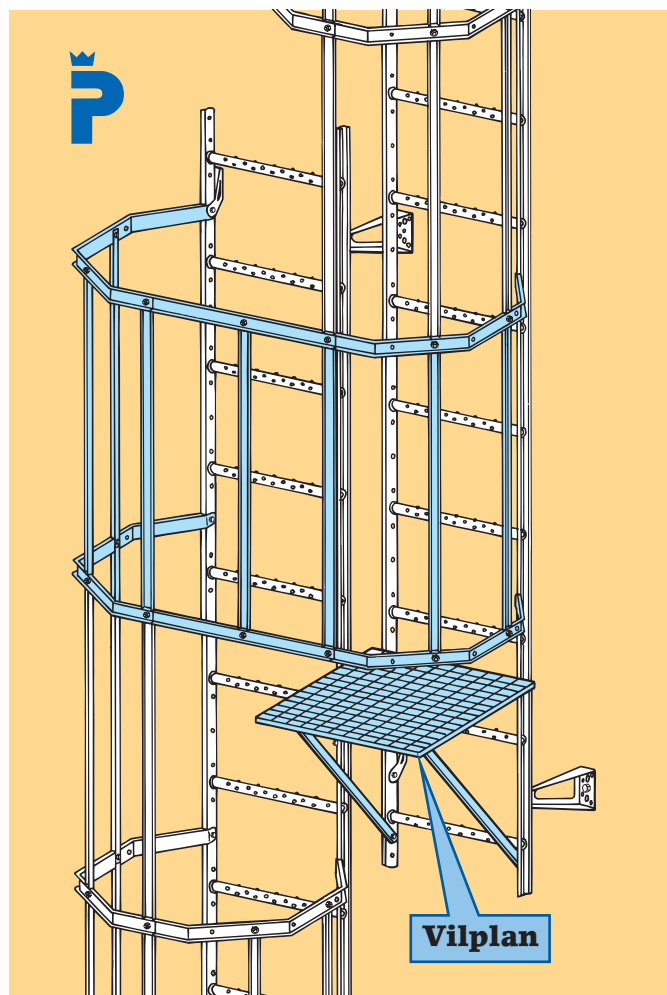
Skyddskorg

| Beskrivning (mm) | Art. nr. | Vikt kg/st |
|-----------------------------------|----------|------------|
| Bygelsatssats* | SK 0650 | 2,1 |
| Skyddskorgssats 5 st följare, 900 | SK 9005 | 2,95 |
| Skyddskorgssats 7 st följare, 900 | SK 9007 | 4,1 |
| Bultsats M10 x 20 (10 st) | BS 1020 | 0,35 |

* åtgår 7 st bult per bygel vid 5 följare.

Låsbar lucka

| Beskrivning | Art. nr. | Vikt kg/st |
|------------------------------------|----------|------------|
| Låsbar lucka till skyddskorgsbygel | SK 0500 | 4,2 |



Vilplan till fasadstege

För att öka säkerheten bör stegar som är längre än 6 meter förses med vilplan/avväxling. På mycket långa stegar bör avståndet mellan vilplanen vara max 6 meter. Utförande enligt SS 831340.

Vilplan

Vilplan består av följande komponenter: 1 st galler med kantstång, 4 st vinkelstag, 4 st "halva" skyddskorgsbyglar, 2 st horisontella och 7 st vertikala plattstänger.

| Beskrivning | Art. nr. | Vikt kg/st |
|----------------------|----------|------------|
| Vilplan 600 x 600 mm | VP 6060 | 33,4 |

Till varje vilplan går det åt 2,1 m extra stege.

