



## Kooiladderconstructies

### Productinformatie

Kooiladders, ook wel gevelladders genoemd zijn standaard in vele variaties en lengtes leverbaar en kunnen ook desgewenst op maat worden samengesteld en gemaakt.

Ze bieden een veilige toegang tot gebouwen, daken en machines / installaties en zijn tevens geschikt als vluchtweg. Naast levering van het systeem kunnen wij uiteraard ook het systeem voor u monteren.

Volgens de regelgeving volstaat een rechte kooiladderconstructie tot een klimhoogte van 10 mtr. Bij een grotere klimhoogte dient de kooiladder te worden v.z.v. rustborden en krijgt de kooiladder een verspringende constructie (in ieder geval om de 6 mtr). De eerste 3 mtr van de kooiladder hoeft niet te worden v.z.v. van een kooiconstructie.

Hulp nodig bij uw project met betrekking tot het product, assemblage en montage en/of regelgeving? Neem contact op met onze specialisten veilig werken op hoogte of selecteer hieronder het artikelnummer "ik ontvang graag meer informatie" en voeg deze toe aan uw aanvraag.

#### Kenmerken:

- Voor vaste montage, tegen gebouwen hetzij voor onderhoud conform DIN 18 799-1, of als noodladderconstructie conform DIN 14 094-1, of als machinetoegang conform DIN EN ISO 14 122-4.
- Rugbeschermende kooi als veiligheidssysteem, onder elke norm toepasbaar.
- Valbeveiligingsrail als veiligheidvoorziening conform DIN EN 353-1, DIN 18 799-1 en EN ISO 14 122-4, ook bij meer dan 10 m stijghoogte uitvoerbaar als rechte kooiladder.
- Ladderbreedte: 520 mm.
- Wandhouders naar keuze voor verschillende wandafstanden tot 600 mm.
- Veiligheidsslagbomen, toegangsdeur en evt. borden naar behoefte toe te voegen.
- Verkrijgbaar in geanodiseerd aluminium, naturel aluminium, verz. staal of roestvrijstaal V4A.

**Materiaal:** Aluminium geëloxeerd

**Ik ontvang graag meer informatie over dit onderwerp**