



Zarges brannstige er en utføllbar stige til bruk som fastmontert rømningsstige eller inspeksjonsstige. Når stigen ikke er i bruk fremtrer den som en list på på veggen. I denne stilling er den låst for klatring av uvedkommende.

Produktets egenskaper

- Materialer:** Ekstruderte profiler i sjøvannsbestandig aluminium. Bolter, skruer og utløserplint i rustfritt syrefast stål.
- Utførelse / mål:** Trinnene er skjult inne i stigen når den er innfelt. Noen trinn er fjærbelastet. Funksjonen holder stigen stramt og pent på veggen og hindrer sjenerende støy og klapping i stigen under vindvær. Stigen åpnes ved å trekke ut en sikring ved rømningspunktet. Utløserstasjoner settes inn ved hver etasje i en bygning. Ytre mål i lukket stilling er 60 x 40 mm. I utfelt stilling er målene 400 x 40 mm. Trinnavstand er 300 mm. Alle moduler kan skjøtes.
- Overflate:** **Standard:** Eloksert matt aluminium. **På bestilling:** Eloksert i brune valører eller brennlakkert i ønsket farge.
- Produksjon:** Norasonde AS, 2020 Skedsmokorset / avdeling Årnes
- Godkjenning:** TÜV/GS-sertifikat nr. 08/205/GS/LZA173231.
Sertifisert for antall voksne personer i stigen samtidig:
8,40 meter/syv voksne personer - 6,60 meter/fem voksne personer - 5,40 meter/fire voksne personer - 3,90 meter/tre voksne personer - 2,70 meter/2 voksne personer.
- Tilleggsutstyr:** **Sikkerhetssele type "Standard":** Består av stropp med strammehylse som tres under armene. Låseklipset i enden av stroppen klikkes inn på det ytre stigebeinet. Klipset føres med under klatring. Ved eventuell miste av grep/fotfeste går klipset i låsestilling.
Sikkerhetssele type "Kurant": Samme som ovenfor, men bare beregnet på stiger med én utløserstasjon (topputløser). Låseklipset føres inn fra toppen på stigebeinet.
Sikkerhetssele type "Universal": Samme type som standard, men med ekstra spak for nedfiring av personer, husdyr eller gjenstander. Virker etter vektstangprinsippet.
Utstigningstrinn: For bruk ved rømning gjennom vinduer med midtstolpe og fra tak.
Rømningsbalkonger: Benyttes i forbindelse med rømningsdør fra kontorlokaler, klasserom o.l., der videre rømning kan skje i stiger fra begge sider av balkongen.
Utføringsbraketter: *Standard* - i faste mål for å bygge stigen ut fra veggen over pyntelister o.l. *Justerbar* - regulerbar utføringsbrakett for området fra 2 til 10 cm.
Veggplater: Tverrliggende veggfesteplater for montering på vanskelige murvegger o.l.
Skjøtesett: Skjøteplater, skruer og trinn for bruk til skjøting av flere stigemoduler.
- Gesimsstige:** Spesialstige med buet vangeprofil for passering forbi takutstikk eller innhuk i fasaden. Benyttes oftes i forbindelse med rømning fra loftleiligheter med arker eller takvinduer. Stigeprofilene har ingen sveisesøm ved knekkpunktene. Sikkerhetssele behøves derfor ikke å hektes av/på ved passering av disse kritiske punktene.
- Gesimsstige mål:** Artikkel nr. G1 - for utstikk opptil 159,5 mm - Artikkel nr. G2 - for utstikk opptil 334,0 mm
Artikkel nr. G3 - for utstikk opptil 507,5 mm - Artikkel nr. G4 - for utstikk opptil 680,5 mm



Kontroll, vedlikehold og bruk av Zarges brannstiger

Stigen skal regelmessig kontrolleres slik at ikke noe er til hinder hvis den må benyttes i en nødsituasjon. Alle som bor eller oppholder seg i bygningen bør gjøre seg kjent med stigen og trene på å klatre i den.

Følgende kontrollprosedyre bør gjennomføres to ganger i året:

1. Åpne stigen og fell den ut noen ganger. Dersom det må utøves stor kraft for å trekke ut utløzersplinten kontrolleres og renses utløseren og låsehullene for støv og skitt. Dersom dette ikke hjelper kontrolleres om stigen står i spenn på veggen. Om nødvendig justeres stigen opp på nytt ved hjelp av utforingsplater eller justeringsbraketter.
2. Dersom stigen ikke kan felles ut av sin egen tyngde kontrolleres om stigen er blitt skadet ved påkjørsel e.l., eller om noen av bolteene til trinnene er strammet for hardt.
3. Kontroller at området på bakken foran stigen ikke benyttes til parkeringsplass eller lagring av materiell slik at stigen hindres i å felles ut. Om nødvendig monteres vernebøyle rundt stigen ved nederste trinn.



4. Sjekk om markeringsskilt og bruksanvisning er i orden.
5. Sjekk om eventuelt tilleggssutstyr f.eks. sikkerhetsseiler til stigen er tilgjengelig og at det fungerer slik det skal.
6. Ta brukerne av bygningen der stigen er montert med på en samtale om hvordan de raskest mulig skal komme seg ut i tilfelle brann. La den enkelte få øve på å felle ut stigen og klatre i den.