

parat™

redningsline

PRODUKTDOKUMENTASJON



1. Produktbeskrivelse

Parat redningsline er en norskprodusert redningsline for nedfiring av personer fra høyder i en nødsituasjon. Parat as ble etablert i 1987 og det er solgt ca. 100 000 enheter i over 10 land.

Parat redningsline er pakket i en forseglet boks som omslutter systemet, hvor ankerfeste til trinse stikker ut av boksen på toppen, se fig. 1. Redningslinen kan festes direkte til vegg med skruer i ankerfestet, eller det kan kjøpes separate ankerkroker som ankerfestet kan henges på.

Redningslinen består av redningsløkke med beltestrammer og skrittstropp, festet i en D-ring som er knytt fast i tauet. Tauet går gjennom en trinse med friksjonsbrems, se fig. 2. Redningslinen leveres med tau tilpasset nedfiringshøyde henholdsvis 7, 13 og 19 meter.

Når redningslinen skal brukes, fjernes forseglingsboksen. Boksen med tauet som løper ut av trinsa kastes til bakken. Brukeren tar på seg redningsløkken under armene rundt

brystet, strammer beltestroppen, fører skrittstropp mellom beina og fester den til D-ringen, se fig. 3. Brukeren må holde i tauet som går til bakken under utstigning og nedfiring, for å bremse og regulere farten, se fig. 4.

Friksjonsbremsen i trinsa virker ved at trinsa automatisk låses mot rotasjon når tauenden med redningsløkka belastes. Tauet kiles i trinsa når brukeren holder igjen i den løse tauenden. Nedfiringshastigheten reguleres av hvor hardt man holder i tauenden som går til bakken.

Selen er beregnet for en-gangs bruk, men kan heises opp etter nedfiring slik at flere kan benytte utstyret i en nødsituasjon.

Dersom det i en nødsituasjon er nødvendig å gjøre flere nedfiringer er det viktig å påse at tauet ikke løper over skarpe kanter.

Det er mulig å kjøpe til ekstrautstyr som barnesele og separate ankerkroker som gjør at bruker kan flytte line fra rom til rom.

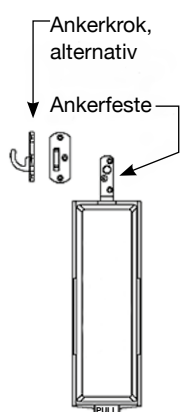


Fig. 1
Forseglet boks

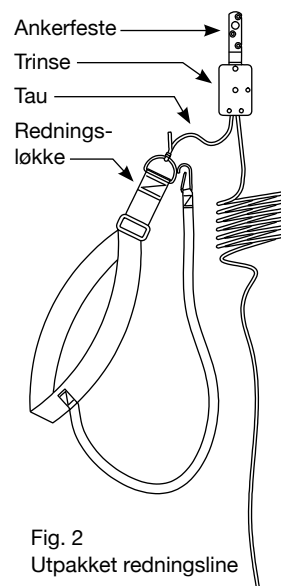


Fig. 2
Utpakket redningsline

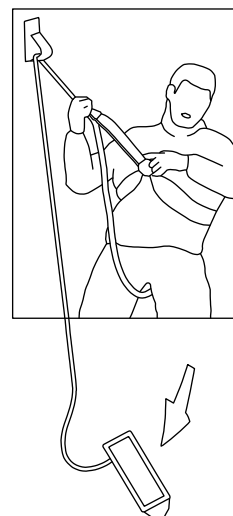


Fig. 3
Påkledning



Fig. 4
Nedfiring

2. Bruksområder

Parat redningsline kan monteres i eneboliger, rekkehus, fritidsboliger, arbeidsbrakker, lavblokker, overnattingssteder osv. der det kan oppstå behov for rømning. Krav til rømningsveier er gitt i forskrift om tekniske krav til byggverk (byggteknisk forskrift). Parat redningsline er et redskap til rømning i tilfeller der man ønsker en sikkerhet og trygghet utover krav gitt i byggteknisk forskrift.

Parat redningsline leveres for nedfiringshøyde opp til 19 meter. Dette gir mulighet for nedfiring av høyder opp til 20 meter målt fra ankerfeste til bakkeplan.

Parat redningsline er kun tiltenkt bruk i nødsituasjoner, og er ikke konstruert som verneutstyr i yrkessammenheng eller for arbeidsposisjonering.

Parat redningsline er egnet til bruk av personer med en kroppsvekt mellom 30 og 120 kg.

3. Egenskaper

BÆREEVNE

Redningsline uten ankerfeste har karakteristisk bruddstyrke 6 kN (ca. 600 kg). Den svakeste komponenten i systemet er knuten som fester tauet til D-ring.

Brukeren må ha en vekt på minst 30 kg for å være sikker på at tauet ikke låses i friksjonsbremsen. Anbefalt største last er 120 kg.

Det er gjort prøvinger og beregninger for direkte montasje av trinse og forankringskrok.

SIKKERHET VED BRANN

Parat redningsline er brannteknisk uklassifisert. Smeltetemperatur for tauet er 180°C.

BESTANDIGHET

Komponenter som kan anses å kunne påvirkes av aldring har vært utsatt for akselerert aldring ved varmpåvirkning, tilsvarende 10 års levetid. De kritiske komponentene viser ikke tegn til visuell eller styrkemessig degradering etter aldringsforsøk.

Parat redningsline skal oppbevares i forseglingsskapsboksen inn til redningslinen skal brukes. Potensielt UV-ømfintlige deler, så som tau og sele er derfor ikke utsatt for UV- belastning.

SLITASJE

Parat redningsline er konstruert slik at slyngen kan heises opp og det kan gjøres flere nedfiring. Med bakgrunn i prøving av tauets slitasegenskaper anses det akseptabelt at redningslinen brukes til gjentatte nedfiring i en nødsituasjon.

4. Miljømessige forhold

HELSE- OG MILJØFARLIGE KJEMIKALIER

Produktet inneholder ingen prioriterte miljøgifter, eller andre relevante stoffer i en mengde som vurderes som helse- og miljøfarlige. Prioriterte miljøgifter omfatter CMR, PBT og vPvB stoffer.

INNEKLIMAPÅVIRKNING

Produktet er bedømt å ikke avgir partikler, gasser eller stråling som gir negativ påvirkning på inneklimateet, eller som har helsemessig betydning.

AVFALLSHÅNDTERING / WGJENBRUKSMULIGHETER

Produktet skal sorteres som metall og restavfall ved avhending. Produktet skal leveres til godkjent avfallsmottak der det kan material- og energigjenvinnes.

MILJØDEKLARASJON

Det er ikke utarbeidet miljødeklarasjon (EPD) for produktet.

5. Montering og bruk

MONTASJE

Montering skal gjøres i henhold til produsentens anvisning. Redningslinen skal monteres og oppbevares innendørs i rom tilsvarende oppholdsrom i bolig. Ankerkrok kan alternativt monteres utendørs, men line skal alltid oppbevares innendørs. Etter montasje bør forankringen prøvebelastes for å sikre at lastkapasiteten er tilstrekkelig. Dersom innfesting skal dimensjoneres ved hjelp av statiske beregninger, skal den ha en bæreevne på minst 6,0 kN i bruddgrensetilstand, beregnet etter aktuell konstruksjons- standard, eventuelt dokumentert gjennom dokumentasjon fra festemiddelprodusent.

PLASSERING I FORHOLD TIL GOLV OG FRI KANT

Det er gitt krav til plassering i høyderetning i forhold til golv for å sikre at belastning på ankerfeste virker mest mulig nedadrettet. Anker bør plasseres høyest mulig, gjerne høyere enn vinduet, men ikke direkte over vindu uten at

man har kjennskap til bæreevnen. Det er krav til plassering sideveis i forhold til kant, for at ikke trinse skal gi for stor "brekkjerneffekt" mot innfestingen under utstigning. Se fig. 5 og 6.

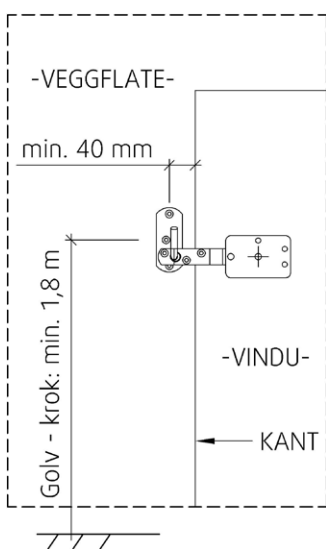


Fig. 5
Med ankerkrok

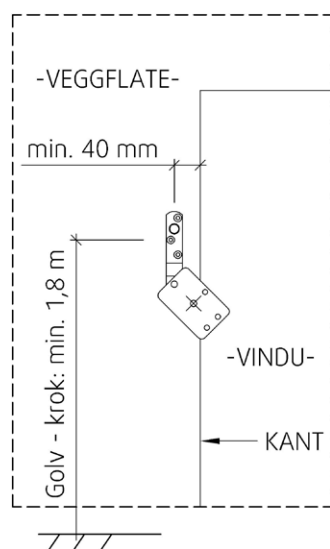


Fig. 6
Direktemontering

MONTERING I TRESTENDERVEGG

Fig. 7 viser typisk plassering av stendere og vindusomramming i trevegger. Dersom en har kjennskap til veggens oppbygging, kan anker monteres i stendere på side av vindu, og oppnå dimensjonerende kapasitet 6 kN under følgende forutsetninger:

- Det skal benyttes medfølgende skruer, 3 stk. Spax 6 mm x 80 mm, eller andre skruer med tilsvarende egenskaper vedrørende styrke.
- Inntrengningsdybde i konstruksjonstrevirke skal være minst 45 mm. Det bør forbores med 3 – 3,5 mm bor.
- Det skal ikke være mer enn 2 lag bygningsplater (trefiber- eller gipsplater) mellom forankring og stendere.
- Stendere skal være konstruksjonstrevirke med bredde i veggplanet minst 45 mm og dybde inn i veggen minst 70 mm.
- Skruer plasseres sentrisk ± 10 mm i stendere.

Dersom vindusfôringer på siden av vinduene er montert med liten avstand til stendere, mindre enn 15 mm mellomrom, og vindusfôringer ikke er tykkere enn at festeskrue går inn 45 mm i stender bak, er det et alternativ å montere anker i viduskarm, på fôring.

MONTERING I MUR- OG BETONGVEGG

Ved montering i mur- og betongvegg festes anker med egnede murplugg, ekspansjonsankere eller lignende med dokumenterte egenskaper vedrørende styrke.

OPPLÆRING / BRUK

For å øke sikkerheten i en nødsituasjon bør alle brukere gjøres kjent med utstyrets funksjon ved å studere produsentens bruksanvisninger og se demonstrasjonsvideo.

Ved eventuelle øvelser på nedfiring anbefales det at dette kun foretas fra høyder som er så lave at eventuell feil bruk eller svikt ikke gir alvorlige konsekvenser. En ekstra person bør sikre bremseenden av tauet.

Det kan være fordelaktig å øve på å kle på selen riktig, og henge i tauet inne i rom hvor man har montert redningslinen.

Etter bruk skal man inspisere utstyret, spesielt tauet for slitasje før innpakking. Tauet skal byttes av produsenten om det viser tegn til slitasje.

OPPBEVARING

Parat redningsline forutsettes oppbevart innendørs, i boksen som redningslinen leveres i. Det anbefales at boksen henger ved vindu/åpning man anser det mest aktuelt at utstyret kan komme til å brukes gjennom

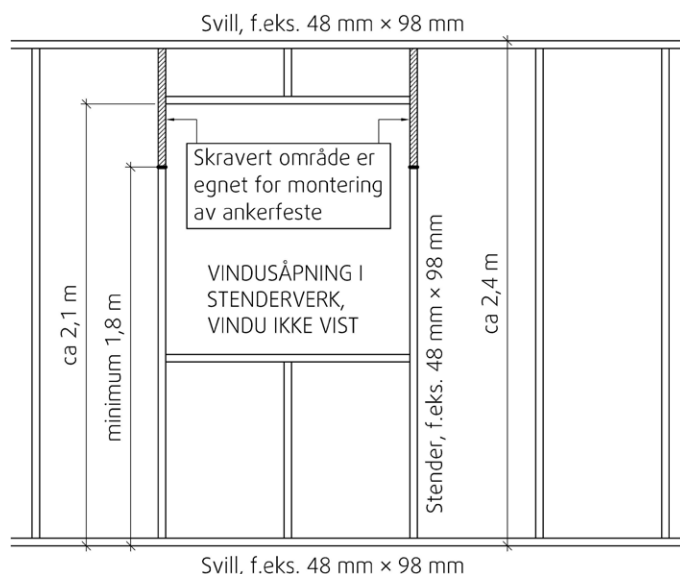


Fig. 7.
Oppriss av typisk stendervegg, anbefalte områder for feste av forankring til parat redningsline.

BRUK SOM RØMNINGSVEI FRA VINDU I HENHOLD TIL BYGGTEKNISK FORSKRIFT

For bygninger i risikoklasse 1, 2 og 4 kan vindu som har underkant mindre enn 5 m over planert terreng benyttes som godkjent rømningsvei i henhold til byggt teknisk forskrift når vindusåpningens høyde og bredde er som vist i fig. 8. Brystningshøyden bør, dersom ikke spesielle forholdsregler er tatt, ikke være mer enn 1,0 m over golvet. Rømningsvindu må merkes som utgang, unntatt i boliger.

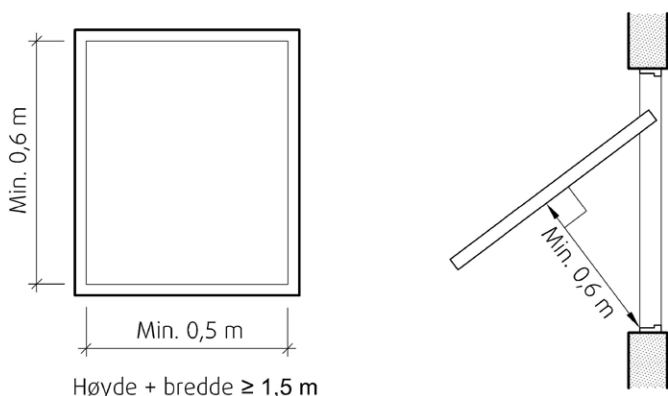


Fig. 8.
Minimumsmål på fri åpning til vindu som rømningsvei. Vindu med midt-post må tilfredsstill minimumsmålene på hver side av midtposten.

Dersom Parat redningsline skal brukes som rømningsvei fra vindu hvor underkant er mer enn 5 m over terreng, kan dette bare gjøres på basis av en særskilt brannteknisk prosjektering og sikkerhetsvurdering i hver enkelt byggesak.

LEVETID

Parat redningsline har vært utsatt for aldringsforsøk som tilsvarer 10 års oppbevaring i normalt innendørs klima. Utstyret viser ikke tegn på degradering etter aldringsforsøk.

6. Produkt- og produksjonskontroll

Produktet produseres av Parat AS, 6456 Skåla.

Hver redningsline merkes ved produksjon med; produsentnavn, identifikasjon av produksjonstidspunkt (år) og største nedfiringshøyde. Alle komponenter som benyttes under hver produksjon loggføres mot produksjonstidspunkt, slik at man har full sporbarhet på produktet.

Redningslinen har en plombering som gjør det mulig å se om boksen er åpnet tidligere. Det følger med monteringsanvisning, bruksanvisning og forsikringsbevis med produktet.

7. Tester og dokumentasjon

Parat redningsline er bl. annet testet hos SINTEF Byggforsk. På forespørsel kan følgende tester oversendes:

- SINTEF Byggforsk - Oppdragsrapport, Testing av Parat redningsline, 2010-11-01
- SINTEF Byggforsk – Statistiske beregninger av anker for Parat redningsline, 2010-10-05
- SINTEF Byggforsk - Oppdragsrapport, Testing av innfesting for Parat redningsline, 2010-09-21
- SINTEF Byggforsk - Prøving av ankerkrok for Parat redningsline, 2015-10-15
- SINTEF - Test report rescue rope "REDNINGSLINEN PARAT", 1988-11-24
- Norges fiskereds-kapsimport, Bergen – Slitasjemåling av 7 mm line slått av danline + polyester av multifilament, 1989-02-28

8. Livstidsgaranti og ulykkesforsikring.

Hvis du har benyttet din line i en nødsituasjon, kan du sende den inn til Parat AS. Parat AS vil gå over linen kostnadsfritt, bytte ut eventuelle deler og pakke denne for deg før du får den tilbake. Uten at det koster deg noen ting.

Bruker er forsikret mot persons-kade som måtte oppstå som følge av produksjonsfeil, så lenge linen er benyttet i en nødsituasjon.

9. Kontaktinformasjon

Parat AS
6456 Skåla
Telefon: +47 71 24 00 90
postmaster@parat.as

for Parat AS


Per M. Klokseth
Daglig leder