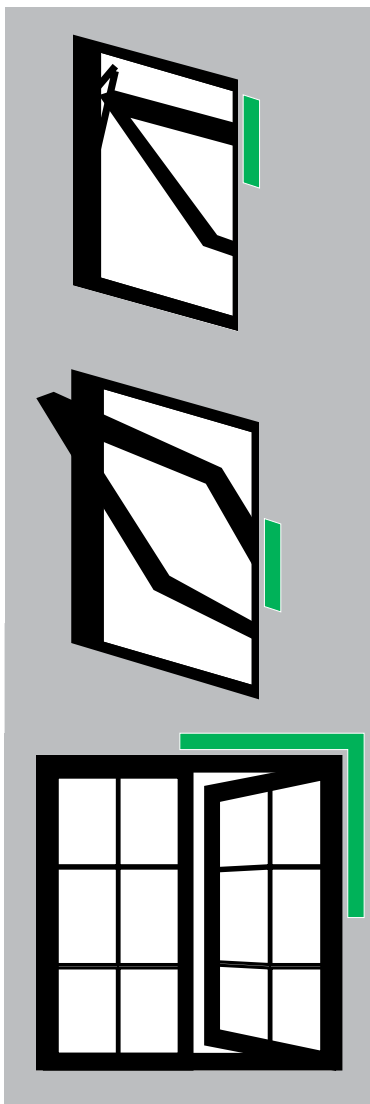


Monterings- anvisning for Peseq veggfeste



Forberedelser til montering

Peseq redningsline skal kun benyttes i nødsituasjoner. I en nødsituasjon finnes det ikke tid til å forberede seg. Faren for at man er i sjokk og er stresset, kan føre til at man ikke tenker og handler rasjonelt. Det er derfor veldig viktig at man på forhånd leser instruksjonene nøye og gjør seg kjent med Peseq redningsline. Se bruksanvisningen på linens bakside.

Peseq redningsline er, pga. de europeiske standardene, konstruert for engangsbruk. Påse at du har riktig antall Peseq redningsliner i forhold til antall personer som normalt kan ha behov for å evakuere.

Naturlig sted å evakuere med Peseq redningsline er fra vindu eller balkong. Husk at det skal være enkelt å komme ut i en stresset situasjon. Vindu som rømningsvei bør stå i vertikal vegg og ha følgende minstemål: Fri bredde 0,5 m, fri høyde i åpningen 0,6 m og summen av fri bredde og fri høyde minst 1,5 m.

Det bør monteres minst ett veggfeste pr. Peseq redningsline. Veggfestet skal, når det er montert, tåle minst 700 kg belastning. Et veggfeste kan godt benyttes flere ganger etter hverandre, men ikke samtidig pga. belastning. Ved å montere flere veggfester kan Peseq redningsline flyttes, og evakuering skje lengst unna et branttilløp. Det tar ofte lenger tid å bli klar over et branttilløp når man sover. Veggfestet bør derfor monteres på alle soverom, og Peseq redningsline oppbevares samme sted.

Påse at Peseq redningsline er lang nok til alle valgte rømningsveier. Det er avstanden mellom veggfestet og ned til bakken som er den totale nedfiringlengden. Rømningsveien må også være fri for hindringer som markiser, reklameskilt og lignende. Peseq redningsline bør ikke komme i kontakt med skarpe kanter eller varme flater ved evakuering.

Type vinduer

I all hovedsak finnes det 3 typer vinduer:

Husmorvindu / toppsving

(Vinduet slår ut, men ikke inn i rommet)
Lukk opp vinduet til den stillingen det er naturlig i en evakuerings-situasjon. Peseq veggfeste kan monteres stående på siden av vinduet, slik at bøylene på veggfestet er rett under kanten på vinduet som nå står i rammen. Se illustrasjon.

Vindu som vipper på midten / midthengslet

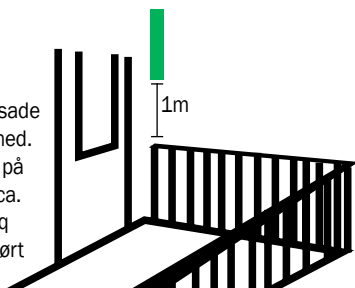
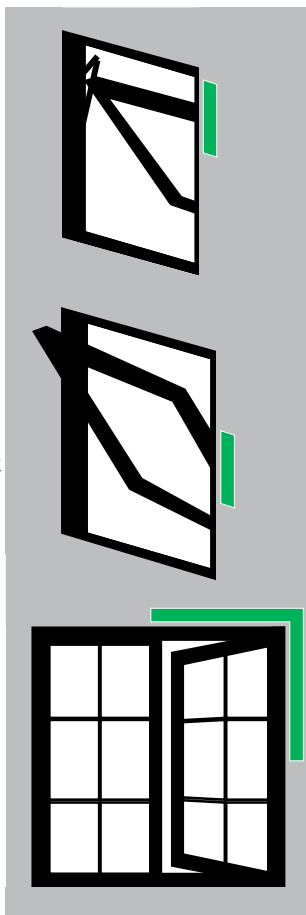
(Toppen av vinduet slår inn i rommet)
Lukk opp vinduet til den stillingen det er naturlig i en evakueringssituasjon. Peseq veggfeste kan monteres stående på siden av vinduet, slik at bøylene er rett under hengselet til selve vinduet (vippeaksen til vinduet). Se illustrasjon.

Sidehengslet vindu / sidesving

(Med eller uten midtstolpe)
Lukk opp vinduet til den stillingen det er naturlig i en evakuerings-situasjon. Peseq veggfeste kan monteres enten stående på siden av vinduet eller liggende midt over vinduet. Slår vinduet innover, og man ønsker å montere Peseq veggfeste stående på siden, må dette monteres så høyt at bøylene går klar av vinduet. Hvis vinduet har midtstolpe, bør man påse at selve bøylene på veggfestet er midt over vinduets åpning. Se illustrasjon.

Balkong

Husk at du benytter byggets fasade til "å gå på" når du evakuerer ned. Peseq veggfeste bør monteres på fasaden, og det bør monteres ca. 100 cm. over rekkverket. Peseq redningsline skal oppbevares tørt og innendørs.



Fransk balkong / luftbalkong

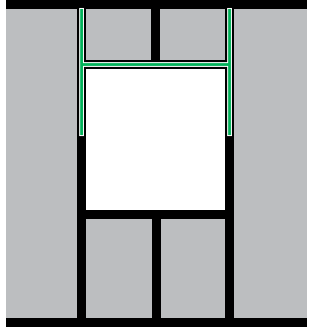
Monteres på samme måte som sidehengslet vindu, og ca. 100 cm over rekkverket.

Viktig: Peseq veggfeste bør alltid monteres så høyt opp som mulig, gjerne på siden over vinduet. Belastningen på veggfestet bør være mest mulig vertikal / nedover.

Montering av Peseq veggfeste i trestendervegg

Figuren viser anbefalt plassering av Peseq veggfeste i en trestendervegg. Det markerte området er der hvor Peseq veggfeste bør monteres, avhengig av type vindu eller dør.

Det bør ikke være mer enn to lag med materialer (byggningsplater, gips, etc.) utenpå stenderen. Skruene bør trenge minst 45 mm inn i stenderen.



Peseq veggfeste bør monteres midt på trestenderen, slik at veggfestets lengderetning følger stenderens lengderetning.

De fire medfølgende skruene, Spax helgjengede 6 mm x 80 mm, eller tilsvarende skruer med samme kapasitet bør benyttes.

Når man har lokalisert egnet plassering av Peseq veggfeste, hold festet opp mot underlaget og vurder hvordan tauet vil gå under evakuering. Tauet må ikke komme i konflikt med vinduet eller døren når dette er åpnet i evakueringsstilling. Merk av de fire skruehullene.

Treverk bør forbores med 3 - 3,5 mm bor for å hindre sprekke-dannelser. Ved å bore hull i samme dybde som skruene får man også et innblikk i hva slags materialer som er i veggen, og merker om det f.eks. er hulrom i konstruksjonen. Er det god motstand under hele boringen, og man får ut trespon etter at man har boret gjennom innvendig kledning, er det grunn til å tro at man har funnet et egnet monteringssted med god forankringsevne.

Skru fast Peseq veggfeste. Benytt egnet bit / skrutrekker. Påse at skruene er dratt helt inntil og er godt tilstrammet.

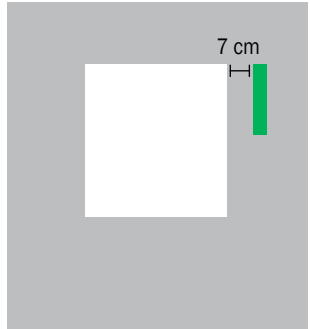
Et godt hjelpemiddel er en stenderfinner som kan bidra til å lette monteringsarbeidet.

Montering i utforing.

Hvis vinduet eller døren har utforing på siden med liten avstand til sidestenderen (mindre enn 15 mm), og skruene trenger minst 45 mm inn i stenderen, kan Peseq veggfeste monteres på utforing. Monter Peseq veggfestet så høyt som mulig og påse at tauet ikke kommer i konflikt med vinduet, midtstolpen eller døren når dette er åpnet i evakueringsstilling.

Montering av Peseq veggfeste i betongvegg.

Peseq veggfeste bør monteres minst 70 mm på siden av betongkanten, målt fra kanten av vinduet / døren. Betongens tykkelse bør være over 100 mm. Figuren viser anbefalt plassering av Peseq veggfeste i betongvegg. Det markerte området er der hvor Peseq veggfeste bør monteres, avhengig av type vindu / balkongdør.



De fire medfølgende skruene og ekspansjonshylsene, Spax helgjengede skruer 6 mm x 80 mm og 8 mm x 80 mm ekspansjonshylser, eller tilsvarende skruer / ekspansjonshylser med samme kapasitet, bør benyttes.

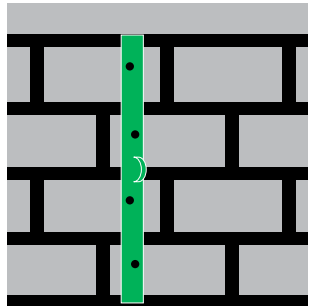
Når man har lokalisert egnet plassering av Peseq veggfeste, hold festet opp mot underlaget og vurder hvordan tauet vil gå under evakuering. Tauet må ikke komme i konflikt med vinduet eller døren når dette er åpnet i evakueringsstilling. Merk av de fire skruehullene.

Benytt 8 mm murbor og bor 80 mm inn i veggen. Rens hullene for støv og løs masse før ekspansjonshylsene settes inn i hullene.

Skrue fast Peseq veggfeste. Benytt egnet bit / skrutrekker. Påse at skruene er dratt helt inntil og er godt tilstrammet.

Montering av Peseq veggfeste i teglsteinsvegg / mursteinsvegg.

Peseq veggfeste bør monteres minst en hel teglstein / murstein inn fra eventuell ytterkant. Avstanden mellom skruehullene på Peseq veggfeste er tilpasset slik at man bør treffe senter på 4 overliggende teglsteiner /



mursteiner. Unngå å bore i murfugene mellom steinene. Følg for øvrig samme fremgangsmåte som ved montering i betongvegg.

Montering av Peseq veggfeste i andre materialer og konstruksjoner.

Skal Peseq veggfeste monteres i andre materialer og konstruksjoner, bør det benyttes festemidler som har dokumenterte egenskaper vedrørende styrke.

Belastningstest av Peseq veggfeste etter montering

Etter montering av Peseq veggfeste skal dette tåle en belastning på minst 700 kg. Å teste veggfestet med en så stor belastning er ikke enkelt, men man kan få en god indikasjon på veggfestets bæreevne ved å gjøre følgende øvelse:

Benytt et tau eller stropp, lag en løkke gjennom øyet i Peseq veggfestet og la 2 voksne personer stå i løkken og gyanse opp og ned. Etter belastningstesten bør det kontrolleres at skruene ikke har forflyttet seg og / eller har løsnet, ved å etterstramme.

Planlegg hva man skal gjøre i en nødsituasjon

Informer familie og andre aktuelle personer om hvilke rømningsveier som finnes og hvordan man benytter Peseq redningsline. Se gjerne instruksjonsfilmen på www.resqueline.no sammen slik at alle kjenner til hvordan Peseq redningsline fungerer og skal benyttes. Lag gjerne en branninstruks, se www.brannvernforeningen.no for mer informasjon.

Forbehold

Denne monteringsanvisning er ment som en veiledning for montering av Peseq veggfeste, og er ingen fasitløsning. Peseq AB har kvalitetssikret denne monteringsanvisningen, men ettersom konstruksjonsmåte, byggeår, svekkelse i materialer pga. elde, byggekvalitet og forskjellig byggeskikk kan variere, kan Peseq AB ikke ta ansvar for selve monteringen. Er du usikker på plassering eller montering, kontakt utsalgsstedet der du kjøpte din Peseq redningsline, eller en egnet fagperson som kan bistå.