

## Bruksanvisning

### Allmänt:

Läs noggrant igenom bruksanvisningen och skaffa en grundlig förståelse för hur stegen fungerar, så att du är förberedd på en eventuell evakuerings-situation. Stegen är endast avsedd att användas i privatbostäder, och ska inte användas i stället för lagstadgade utrymningsvägar som påbjuds av myndigheter. Du rekommenderas att träna på att montera stegen enligt bild 1 och 2.

**OBS! Stegen är demonterad och förpackad för att fungera optimalt i en evakuerings-situation. Därför bör du inte fälla upp stegen under övning.**

### Planering:

Prata med alla som bor i bostaden om vad de ska göra om det börjar brinna. Se till att det finns två möjliga utrymningsvägar från varje sovrum (t.ex. dörr och fönster). Genomför en brandövning (och låt barnen vara med), och bestäm en plats utanför bostaden där alla kan samlas efter evakuering.

### Checklista för säker evakuering:

- Har du lagt upp en enkel evakueringsplan för bostaden, och bestämt en mötesplats där familjen ska samlas efter evakueringen? (En mötesplats gör det lättare att kontrollera att ingen finns kvar i huset.)
- Har du pratat med hela familjen, även barnen, om vad de ska göra och hur de ska evakuera huset om det börjar brinna?
- Finns det en alternativ, säker brandutrymningsväg från alla sovrum?
- Är det lätt att öppna alla fönster och dörrar som kan användas vid evakuering?

**Varning! Testa att stegens fästkrokar passar ihop med karmen i det fönster som ska användas som rymningsväg, innan du lägger undan stegen på förvaringsplatsen.**

### Vid evakuering:

1. Stäng dörren till rummet innan fönstret öppnas för att minska risken för att branden sprider sig.
2. Fäll ut stegens stödstag och fäst dem vid bultarna på fästkrokarna. (bild 1)
3. Placera fästkrokarna över fönsterkarmen med stegen hängande utanför, längs med ytterväggen. (bild 2)
4. Dra i stroppen för att fälla ut stegen. (bild 3)
5. Kontrollera att stegens krokar sitter stabilt på plats över karmen och kliv försiktigt ut på stegen med benen först. Håll i fästkrokarna som stöd.
6. Håll kroppen nära stegen medan du klättrar nedåt, så håller den sig stabil.

**Varning! Stegen ska inte användas från fönster som sitter rakt ovanför fönster på första våningen. I sådana fall kan avståndsklossarna på stegen krossa fönstret på första våning. (bild 4)**



bild 1



bild 2

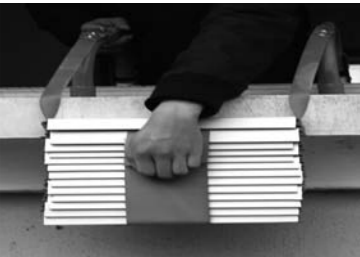


bild 3



bild 4

### Förvaring:

Förvara stegen i omedelbar närhet av det fönster som ska användas för evakuering. Stegen kan t.ex. förvaras i ett skåp eller under sängen. Undvik att förvara stegen i temperaturer över 50 °C eller i direkt solljus.

### Underhåll:

Kontrollera stegen två gånger per år för att se till att den är säker att använda. Leta efter skador och tecken på föråldring, förslitning eller försvagning av materialet i stegen. Kontrollera också stegen noggrant när den har använts. Byt ut den om den har synliga skador. Stegen försvagas med tiden, och därför rekommenderas du att byta ut stegen efter 6-8 år.

### Varning!

- Läs bruksanvisningen noggrant när du har köpt stegen.
- Använd endast stegen om den primära utrymningsvägen är blockerad.
- Stegen ska inte användas från fönster som sitter rakt ovanför fönster på första våningen. I sådana fall kan avståndsklossarna på stegen krossa fönstret på första våning.
- Stegen ska inte användas från fönster som inte kan öppnas helt.
- Ska endast användas från fönster vars karm är hållfast nog för att bära den möjliga belastningen.
- Kontrollera att karmens tjocklek ligger inom det tillåtna intervallet: 15-30 cm.
- Stegen är avsedd att användas av en person åt gången.
- Undvik i möjligaste mån att bära ett barn när du använder stegen.
- Stegen ska inspekteras regelbundet, så att eventuella skador och/eller försvagat konstruktionsmaterial upptäcks i tid.
- Stegen ska inte användas som ersättning för annan säkerhetsutrustning, t.ex. brandvarnare eller brandsläckare.

### Tekniska data:

- Material: Steg i aluminium, remmar i nylon.
- Maximal belastning: 200 kg, testad upp till 450 kg.
- Maximal evakueringshöjd, mätt från fönstrets nederkant: 4,7 meter.
- Maximal karmtjocklek: 30 cm.
- Godkänd enligt: CE (EN131-2 EN131-1)

### GARANTI

Stegen levereras med 5 års begränsad garanti mot fabrikationsfel (gäller från inköpsdagen). Garantiansvaret är begränsat till värdet av en ny motsvarande stege. Om stegen är defekt ska den returneras till inköpsstället tillsammans med en beskrivning av problemet. Godkända reklamationer ersätts med en ny stege av samma eller motsvarande typ. Vid reklamation måste kvitto uppvisas som bevis på inköpsdatumet.

## Käyttöohje

### Yleistä:

Lue käyttöohje huolellisesti läpi ja perehdy tikkaiden toimintatapaan ennen kuin todellinen evakuointitilanne on käsillä. Tikkaat on tarkoitettu käyttöön ainoastaan yksityisissä asuinrakennuksissa, eikä niillä voi korvata muita, käyttömaassa voimassa olevien viranomaismääräysten mukaisia poistumisteitä. Suosittelemme, että tikkaiden käyttöä harjoitellaan kuvassa 1 ja 2 esitetyllä tavalla; **HUOM: Tikkaat on pakattu siten, että ne toimivat mahdollisimman hyvin evakuointitilanteessa: sen vuoksi niitä ei pidä avata harjoittelun yhteydessä.**

### Ennakkosuunnitelma:

Keskustele kaikkien asukkaiden kanssa toimintatavoista tulipalotilanteessa. Suunnittele asumisjärjestys niin, että kustakin yksittäisestä makuuhuoneesta on kaksi mahdollista poistumistietä (ovi, ikkuna). Harjoittele tilannetta lasten kanssa. Sopikaa asunnon ulkopuolella oleva kokoontumispaikka evakuointi- ja tulipalotilanteen varalta.

### Tarkistuslista turvallista evakuointia varten.

- Oletko laatinut yksinkertaisen evakuointisuunnitelman ja sopinut asunnon ulkopuolisesta, selkeästä kokoontumispaikasta, jonne kaikki asukkaat suuntaavat evakuointitilanteessa? (Kokoontumispaikan avulla on helpompi varmistaa, että kaikki ovat päässeet ulos.)
- Oletko keskustellut lasten ja muiden asukkaiden kanssa toimintatavoista tulipalotilanteessa?
- Onko kaikista makuuhuoneista vaihtoehtoinen, turvallinen poistumistie tulipalotilanteessa?
- Ovatko kaikki evakuointiin sopivat ovet ja ikkunat helposti avattavissa?

**Varoitus: Säilytyksen aikana tarkasta, että tikkaiden kiinnityskoukut sopivat sen ikkunan puitteisiin, joka on suunniteltu poistumistieksi.**

### Evakuointitilanteessa:

1. Sulje huoneen ovi ennen ikkunan avaamista: se vähentää tulipalon leviämiskaavaa.
2. Avaa tikkaiden työntötangot ja kiinnitä ne kiinnityskoukujen pultteihin. (Kuva 1)
3. Aseta kiinnityskoukut ikkunanpuitteen yli niin, että tikkaat tulevat ulkoseinän ulkopuolelle. (Kuva 2)
4. Laske tikkaat alas vetämällä hihnasta. (Kuva 3)
5. Varmista, että tikkaiden kiinnityskoukut ovat asettuneet tukevasti ikkunanpuitteen yli. Siirry varovasti tikkaalle jalat edellä ja pidä hyvin kiinni kiinnityskoukuista.
6. Pidä vartalo lähellä tikkaita laskeutumisen aikana: näin tikkaat pysyvät vakaampina.

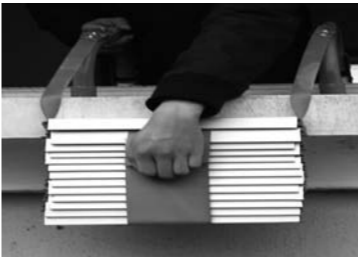
**Varoitus: Tikkaita ei ole tarkoitettu ikkunoihin, jotka sijaitsevat suoraan ensimmäisen kerroksen ikkunan yläpuolella. Tikkaiden välituet voivat osua alaikkunaan, jonka särkyminen voi johtaa loukkaantumiseen. (Kuva 4)**



Kuva 1



Kuva 2



Kuva 3



Kuva 4

### Säilytys:

Säilytä tikkaita evakuointiin suunnitellun ikkunan välittämässä läheisyydessä. Tikkaita voidaan säilyttää kaapissa tai sängyn alla. Älä säilytä tikkaita yli 50 celsiusasteen lämpötilassa, ja suoja ne säilytyksen aikana suoralta auringonvalolta.

### Kunnossapito:

Varmista tikkaiden toimintakelpoisuus kahdesti vuodessa: tarkasta, ettei niissä näy vaurioita tai merkkejä materiaalien vanhentumisesta tai heikentymisestä. Tarkasta tikkaat vaurioiden varalta käytön jälkeen. Hanki uudet tikkaat, mikäli vanhoissa on havaittavissa näkyviä vaurioita. Materiaalien vanhenemisesta johtuvan heikentymisen vuoksi tikkaat suositellaan uusittavaksi 6-8 vuoden välein.

### Varoitus:

- Lue käyttöohje tarkoin heti tikkaiden hankinnan jälkeen.
- Käytä tikkaita vain, mikäli ensisijainen poistumistie ei ole käytettävissä.
- Tikkaita ei ole tarkoitettu ikkunoihin, jotka sijaitsevat suoraan ensimmäisen kerroksen ikkunan yläpuolella. Tikkaiden välituet voivat osua alaikkunaan, jonka särkyminen voi johtaa loukkaantumiseen.
- Tikkaita ei suositella käytettäväksi ikkunoissa, jotka eivät avaudu kokonaan.
- Tikkaita voidaan käyttää vain sellaisissa ikkunoissa, joiden puitteet kestävät tikkaiden käytössä syntyvän kuormituksen.
- Varmista, että ikkunanpuitteen paksuus on annettujen mittojen rajoissa: 15-30 cm.
- Tikkaat on tarkoitettu vain yhdelle henkilölle kerrallaan.
- Kanna lasta tikkailla vain silloin, kun se on ehdottomasti tarpeen.
- Tikkaat on tarkastettava säännöllisesti vaurioiden ja rakennemateriaalien heikentymisen varalta.
- Tikkaat eivät korvaa muita turvalaitteita, kuten palovaroituimia, palonsammuttimia jne.

### Tekniset tiedot:

- Materiaalit: Askelmat alumiinia, hihnat nailonia.
- Enimmäiskuormitus: 200 kg, testauskuormitus 450 kg.
- Poistumistien enimmäiskorkeus, ikkunan alalaidasta mitattuna: 4,7 metriä.
- Puitteen enimmäispaksuus: 30 cm.
- Hyväksyntä: CE (EN131-2 EN131-1)

### TAKUU

Tikkailla on 5 vuoden rajoitettu valmistusvirhetakuu (ostopäivästä lukien). Takuuvastuu on rajoitettu vastaavien uusien tikkaiden arvoon. Vioittuneet tikkaat tulee palauttaa ostopaikkaan ja mukaan on liitettävä kuvaus ongelmasta. Hyväksytyt reklamaatiot korvataan samanlaisilla tai vastaaventyyppisillä uusilla tikkailla. Reklamaation yhteydessä on esitettävä ostopäivän todistava kuitti.