

LAKI JA ASETUKSET

Talotikkaissa, joiden korkeus on yli 8 m on käytettävä kiinteää putoamis-suojainjärjestelmää (SFS5069).

Määräys rakennuksen käyttöturvallisuudesta: EU Direktiivi 98/34/ EY5.3.5: Rakennus, jonka korkeus ylittää 9 metriä, tulee varustaa turvaköysien kiinnitysrakentein. (132/1999) 13 §.

Yrityksissä työnantaja on vastuussa siitä että työntekijöille on järjestetty asianmukaiset suojaimet, koulutus niiden käyttöön sekä kiinnitysmahdollisuudet niiden käyttämiseksi.

VINKKI

Jos taloyhtiössä on hoidettu katoille vaatimusten mukaiset putoamissuojainjärjestelmät, on kaikki huoltotyöt (kuten lumenpudotus, ilmastointikoneiden tarkistukset jne.) helpompi ja huomattavasti edullisempi hoitaa, kun niiden aika on. Kiinteät järjestelmät ovat pitkäikäisiä (10-25 vuoden takuu) ja maksavat itsensä nopeasti takaisin.

KÄRKITARVIKE OY

Tehontie 25
45200 KOUVOLA
Puh. 010 397 7333

PUTOAMISSUOJAINJÄRJESTELMÄT KIINTEISTÖIHIN

Kiinteät kisko- ja vaijerijärjestelmät



Tiesitkö että

Rakennuksen omistaja vastaa kiinteistön turvallisuudesta; sen on oltava määräysten edellyttämässä kunnossa.

→ Taloyhtiössä hallitus on vastuussa siitä, että esimerkiksi talotikkaat ja kulkutiet ovat määräysten mukaiset.

Kaikki järjestelmät myydään asennettuina ja ne sisältävät:

- Kiinteästi asennettaviin järjestelmiin vaaditut järjestelmäkyllit (sisältäen tiedot mm. määräaikaistarkastuksista ja käyttäjien enimmäislukumäärästä jne.)
- Käyttöohjeet, sertifikaatit järjestelmien käyttöönotosta, CE vaatimuksenmukaisuustodistukset, CE EN tyypitarkastustodistukset sekä muun dokumentaation

KATTOTURVA

Turvaköysien kiinnitysrakenteiden liitosköysineen tulee kattaa kaikki ne alueet, missä eri työtehtävien takia tullaan liikkumaan. Kiinteästi asennettavat RoofSafe-järjestelmät tarjoavat lain täyttävän ratkaisun ja ne mahdollistavat kustannustehokkaamman työskentelyn katoilla.

roofsafe cable

RoofSafe Cable -vaakatason turvavaijerijärjestelmä SpiraTech™-kattopollareilla



UUSI SpiraTech™-teknologia:

- Mahdollisen putoamisen sattuessa järjestelmä ei riko kattorakenteita
- Asennettavissa uusiin ja vanhoihin rakennuksiin
- Kulkee kulmien ja rakenteiden ympäri, kattopollareiden väli jopa 12 m
- Täyttää CE EN795 Luokka C, OSHA 1915.159 & 1926.502M, ANSI Z359.1 2007 ja AS/NZS 1891.2 -standardien vaatimukset
- Lataa esite osoitteesta: www.vandernet.com/vaijerijarjestelmat

roofsafe rail

RoofSafe Rail -kiskojärjestelmä katoille



- Vesikatemateriaaliin suoraan asennettava kiskojärjestelmä.
- Suositellaan katoille joiden kaltevuus on yli 20°. Kiskoon voidaan tukeutua säädettävällä liitosköydellä ja näin tehostaa työskentelyä.
- Matalan profiilin ja yksinkertaisen muotoilun ansiosta huomaamaton ankkurointirakaisu: lumenluonti on helppoa, eikä järjestelmä muuta rakennuksen ulkonäköä
- Täyttää CE EN795, OSHA ja AS/NZS -standardien vaatimukset
- Lataa esite osoitteesta: www.vandernet.com/kiskojarjestelmat

roofsafe anchors

Roofsafe SpiraTech™ -kattopollarit



- 1-2 käyttäjälle
- Integroitu nykyksenvaimennin, toimii joka suuntaan, minimoi käyttäjään ja kattorakenteisiin putoamistilanteessa kohdistuvat voimat puoleen verrattuna perinteisiin pollareihin
- Voidaan asentaa kaikkiin vesikatemateriaaleihin nopeasti ja edullisesti
- Minimoi kylmäsillan muodostumisen
- Suositellaan kaikkiin kohteisiin, missä katon kaltevuus alle 20°
- Voidaan käyttää myös väliaikaisen köysielämänlangan rakentamiseen
- Asentamalla useampi pollari voidaan heilurivoimat minimoida ja tehdä työskentelystä turvallisempaa
- Laajennettavissa myöhemmin RoofSafe Cable -vaijerijärjestelmäksi
- Täyttää CE EN 795 luokka A ja C sekä OSHA, ANSI ja AUS/NZ -standardien vaatimukset
- Lataa esite osoitteesta www.vandernet.com/kattopollarit

TIKASTURVA cabloc

Cabloc-vaijerijärjestelmä

Cabloc Pro System on tikkaisiin asennettava tyylikäs vaijerijärjestelmä, se on pitkäikäinen ja soveltuu vaativimpiinkin oloihin. Cabloc Pro -liukukelkka on siirrettävissä käyttäjän mukana tikkaasta toiseen. Liukuvaunu liikkuu sujuvasti takertelematta.



- Lataa esite osoitteesta www.vandernet.com/tikasvaijeri