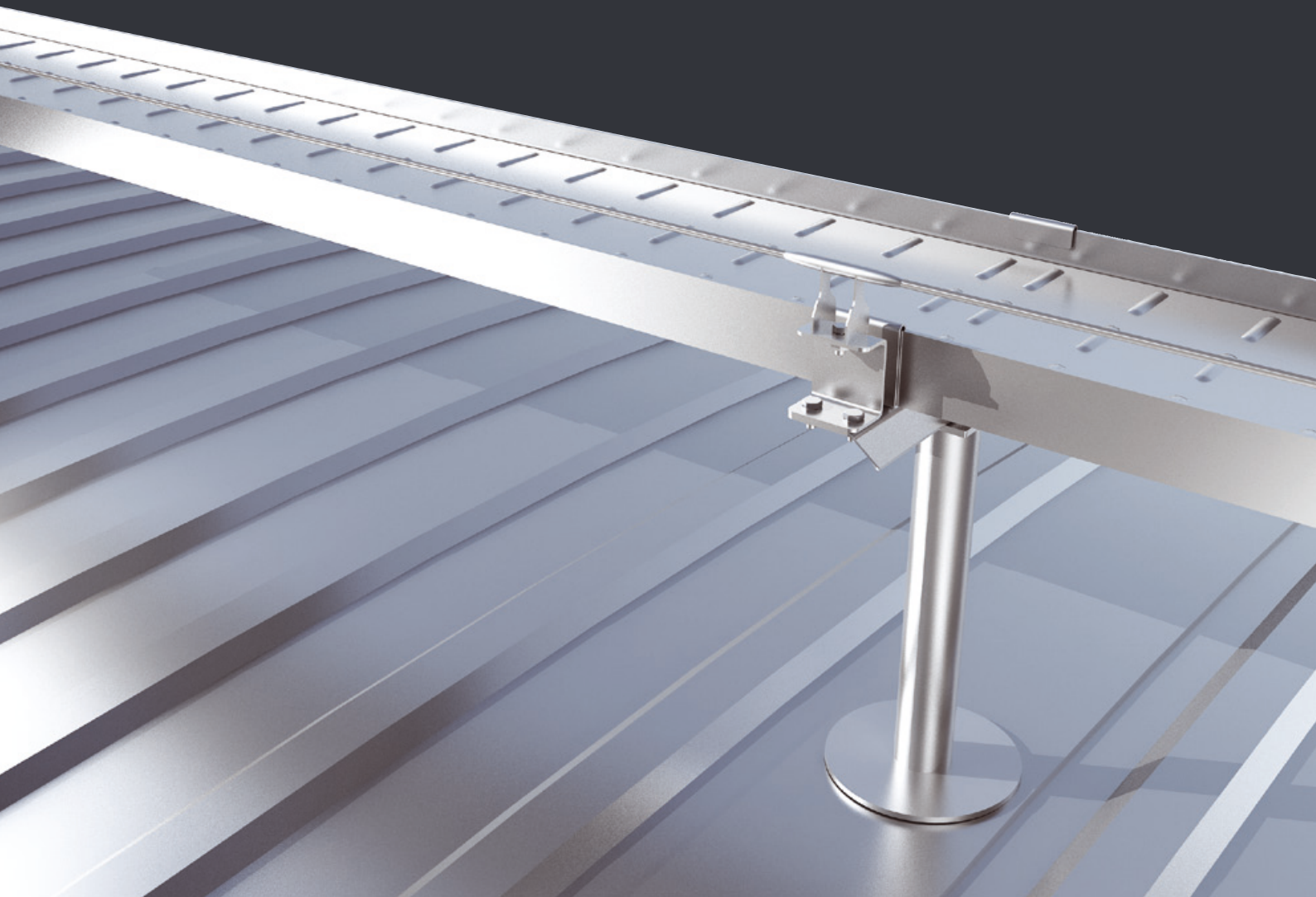




Pito™ kulkusilta

Pito-kulkusilta on kattojen ja rakennusten nykyaikainen kulkutie. Kulkemisen helppous ja turvallisuus mahdollistavat huolto- ja korjaustöiden suorittamisen luotettavasti kaikissa olosuhteissa. Se täyttää nykyaikaisen rakentamisen vaatimukset ja tarjoaa käyttäjälle miellyttävän työympäristön.





Pito tuotteet

- Pito-kattopollarit
- Pito-kulkusilta
- Pito-laitejalusta

PELTITARVIKE

Pito-kulkusilta

Putoamissuojausta tarvitaan

Korkeilla paikoilla liikkumiseen ja työskentelyyn liittyy merkittäviä riskejä. Tapaturmilta välttyminen edellyttää työlle ominaisten riskitekijöiden tunnistamista sekä oikeanlaisten turvavälineiden käyttöä.

Putoamiset ovat yleisimpiä vakaviin loukkaantumisiin tai kuolemaan johtaneita työtapaturmia. Onnettomuuksien inhimilliset ja taloudelliset vaikutukset voivat olla merkittäviä, ja niiden vähentäminen on tavoite, joka koskee kaikkia toimialoja ja sektoreita.

Kiinteistön omistajan vastuulla on varmistaa, että katolla liikkuminen ja kunnossapitotehtävien suorittaminen on turvallista. Katoilla tulee olla turvallinen kulkutie huolto- ja kunnossapitoa vaativille kohteille.

Korkean tason turvallisuutta

Monet vaaraa aiheuttavista tekijöistä liittyvät liikkumisympäristön turvallisuuden puutteisiin. Merkittävän riskin muodostaa tilanne, jossa putoamissuojainta ei voida luotettavasti

Kulkusillat valmistetaan aina tilauksen mukaan

Vuonna 2010 toteutettuja kohteita:
Pajulahti-halli, Solvallon urheiluopisto



kiinnittää kulkusiltaan tai muihin rakenteisiin. Erityisesti riskit korostuvat vaikeissa sääolosuhteissa, jyrkissä ja liukkaissa paikoissa.

Pito-kulkusilta on suunniteltu käyttäjälle turvalliseksi ja turvavälineiden käyttö on tehty erittäin helpoksi. Vaakavaijeriin liitettävää putoamissuojainta voidaan käyttää koko kulkusillan pituudelta. Se on nopea kiinnittää ja kulkunopeus suojaimen kanssa vastaa normaalia kävelyvauhtia, mikä tekee työskentelystä sujuvaa kaikissa olosuhteissa.

Kaikille katoille

Kulkusilta räätälöidään ja mitoitetaan aina kohteen vaatimusten mukaisesti. Se asennetaan kantavaan rakenteeseen, mikä tekee siitä vakaan ja tukevan. Betoni-, teräs- ja puurakenteille on kehitetty omat asennusratkaisunsa. Katon muoto ja kaltevuudet huomioidaan tapauskohtaisesti. Paras ja toimivin kokonaisuus varmistetaan valitsemalla oikeat elementtien pituudet, ritilätasot ja turvavarusteet.

Käyttäjäystävällinen

Pito on oikea valinta, kun halutaan toteuttaa laadukas ja turvallinen ratkaisu. Järkevät yksityiskohdat takaavat koko ketjun sujuvuuden - suunnittelusta asennukseen ja loppukäyttöön.

Asennuksesta vastaavat arvostavat viimeistelyjä osia ja helppoa asennettavuutta, kun taas loppukäyttäjä voi keskittyä täysin työhönsä. Kiinteistön omistaja puolestaan hyötyy katon helposta ylläpidosta ja laitteiden huollettavuudesta.

Kustannustehokas

Tukevan rakenteen ansiosta kulkusilta on kestävä ja huoltovapaa, kuumasinkitys antaa pitkäaikaisen suojan korroosiota vastaan. Huolto- ja korjauskustannuksissa saavutetaan säästöjä, kun kohteisiin pääsy on helppoa. Myös tarkistuskierrokset tulee tehtyä huolellisemmin, mikä takaa katolle ja huollettaville laitteille pidemmän käyttöiän.



