

Irtotikkaan liukuesteet

Irtotikkaan liukueste on ratkaisu kohteeseen, jossa katolle nousemista ei voida toteuttaa perinteisillä seinätikkailta. Liukuesteit voidaan my asentaa useita eri puolille rakennusta turvaamaan kyttjn kiipemist tikkaille erilaisissa huolto- ja tarkastustiss. Yleinen esimerkki irtotikkaita vaativasta kohteesta on talon ptykolmion luukku ylhpohjaan psemiseksi.

Irtotikkaan liukuesteratkaisut on testattu SS 831342 mukaan. Tuotteet on tarkoitettu estmn irtotikkaiden kaatumista sivulle tai luistamista taaksepin.



Irtotikkaan liukueste

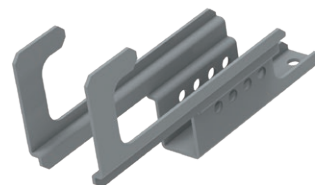


Kiinnikkeell asennettava irtotikkaan liukueste voidaan knt oikeaan kulmaan ja asentaa sopivalle etsyydelle katon reunan yli. Tuotteiden soveltuvuus eri asennustavoille on esitelty tarkemmin asennusohjeella.

Irtotikkaan liukueste asennuskohteet

- Sein
- Pystysaumakatteet
- Terskatteet
- Vedeneristekatteet
- Tiilikatteiden alusrakenne

Irtotikkaan liukueste kulkuteihin



Kulkuteihin asennettava irtotikkaan liukueste sopii Pisko lapetikkaaseen sek kattosiltaan.

Irtotikkaan liukueste kulkuteihin asennuskohteet

- Pisko kattosilta
- Pisko lapetikas



Tekninen tuotetieto

Irtotikkaan liukuesteet	Lisätietoja
Tuotekoodi	28700 Irtotikkaan liukueste
	28720 Irtotikkaan liukuesteen kiinnike, 350
	28740 Irtotikkaan liukuesteen kiinnike, 500
	14650 Irtotikkaan liukueste kulkutiehen
Ainevahvuus	2.5 mm
Raaka-aine	Rakenneteräs, kuumasinkitty
Pinnoite	Qualicoat 1 laatutason jauhemaal
Pinnoitetakuu*)	15 vuotta
Tekninen takuu *)	50 vuotta
Ilmastollinen rasitusluokka, tuotteet käyttösuositus	C2-C3
Korroosiosuojauksen suorituskyky (ISO 12944-6:2018) **)	
Rasitusluokka (ISO 12944-2:2017)	C4
Kestävyy.luokka (ISO 12944-1:2017)	M (medium)
Sovelletut standardit	
SS 831342	Roof safety-Slide guards for ladders
Turvaköyden kiinnityspiste	Ei
Huolto	Normaalit huolto-ohjeen mukaiset kevyet puhdistus- ja huoltotoimet. Vaikea lika voidaan puhdistaa teräspintojen pesuaineilla, kuten Tikkurilan Panssaripesu, tai Teknoksen Rensa steel, aineen valmistajan ohjeiden mukaisesti. Erittäin pinttyneen lian poistoon voidaan käyttää räättyy-hintää tärpätillä sekä käsittelyn jälkeistä vesihuuhtelua.
Valmistuspaikka	Suomi, Kauhava
Valmistaja	Piristeel Oy

*) Pisko tuotetakuun ehtojen mukaisesti

**) Normaaliolosuhteessa (C2-C3) kestävyys on korkea. C4-olosuhde on erittäin aggressiivinen korroosioympäristö ja ko. olosuhdetta esiintyy Pohjoismaissa lähinnä vain Ruotsin länsirannikolla ja Norjan rannikolla aivan merenrannan läheisyydessä. Kestävyys on standardin EN ISO 12944-6 mukaan testattuna kohtalainen (C4 M), ja huoltoa/huoltomaalausta pitäisi suorittaa 7-15 v ulkokäytön jälkeen.