

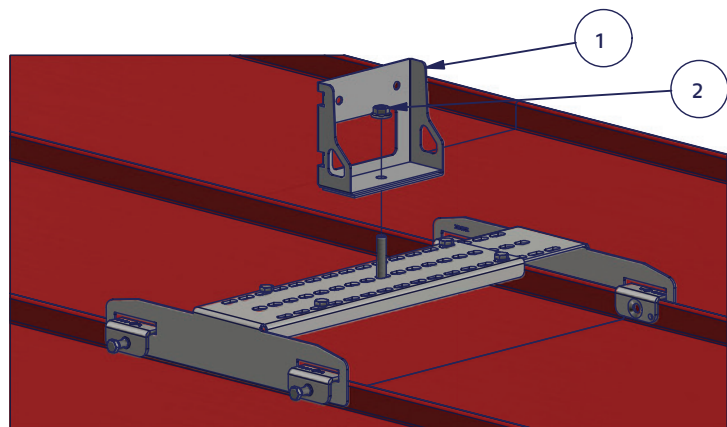
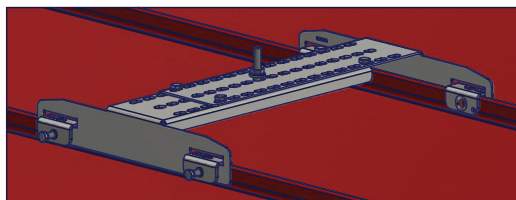
Safeline

UZSTĀDĪŠANA UZ VERTIKĀLO ŠUVJU JUMTIEM IZMANTOJOT ENKURA KRONŠTEINU

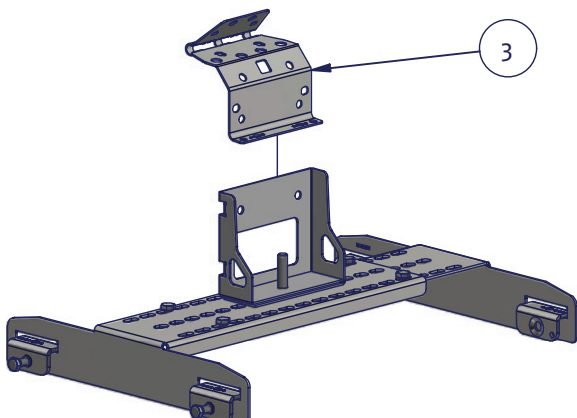
UZSTĀDĪŠANA

Uzstādīt montāžas plāksni saskaņā ar uzstādīšanas instrukciju – Drošības enkura stiprinājums Uniseam.

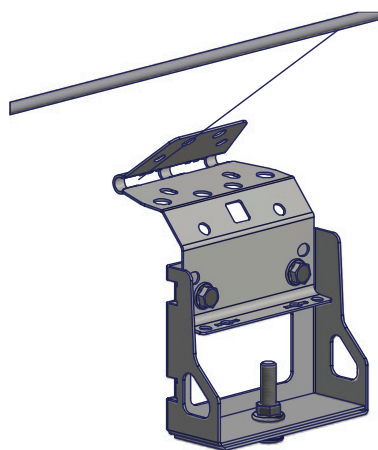
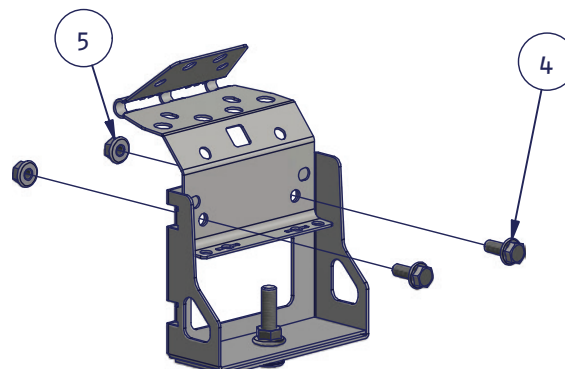
Ievietojiet troses kronšteina balstu (1) uz montāžas plāksnes un piestipriniet to ar M10 uzgriezni (2).



Ievietojiet SafeLine troses kronšteinu (3) fiksācijas balstā tā, lai caurumi būtu salāgoti.



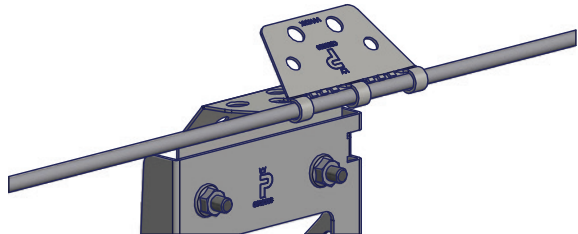
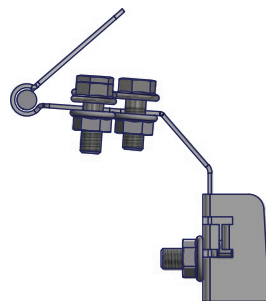
Nostipriniet troses turētāja kronšteinu pie fiksācijas balsta ar M8 skrūvēm (4) un uzgriežņiem (5).



Atveriet kronšteina augšējo plāksni, lai trose ietilptu kronšteina gredzenveida elementu iekšpusē. Ievietojiet trosi kronšteinā.

Detaļa	Produkta Nr.	Apraksts
1	34322	Troses kronšteina fiksācijas balsts enkura kronšteinam
2	82464	M10 uzgrieznis
3	34300	SafeLine troses kronšteins
4	82443	M8 skrūve 20 mm, A2 nerūsējošais tērauds
5	82468	M8 uzgrieznis, A4 apstrādāts nerūsējošais tērauds

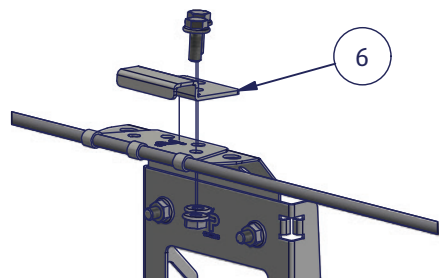
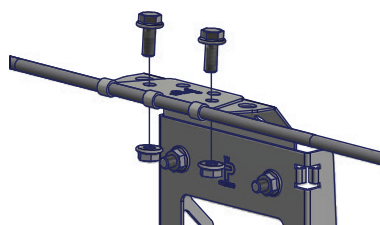
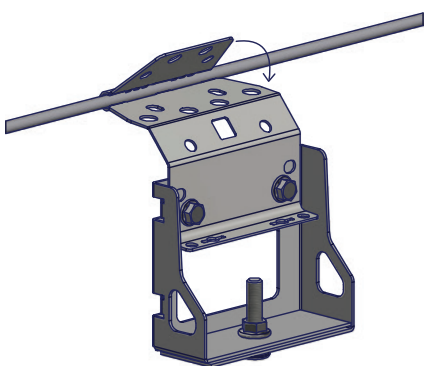
Ievietojot trosi kronšteinā, pārliecinieties, vai trose atrodas kronšteina gredzenveida elementu iekšpusē. Pretējā gadījumā kronšteina zobi var nesakrist pareizi ar trosi un visi elementi nenostāsies savās vietās



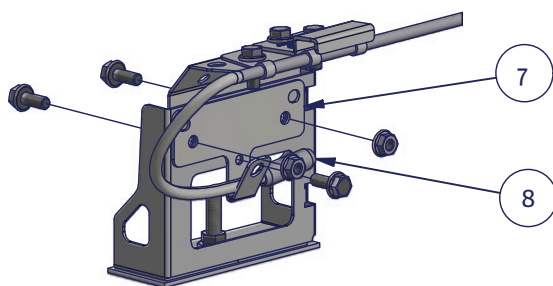
Salieciet kronšteina augšējo plāksni pret apakšējo plāksni. To darot, pārliecinieties, ka trose paliek kronšteina gredzenveida elementos.

Nofiksējiet plāksnes kopā ar M8 skrūvēm un uzgriežņiem. Pievilkšanas griezes moments ir apm. 30 Nm vai līdz virsmas ir pilnībā pievilkta viena pret otru stiprinājuma vietā.

Trozes galā uz pēdējā kronšteina uzstādiet tam paredzēto kustīgā elementa gala atduri troses kronšteinam (6).



Pēc pēdējā SafeLine trozes turētāja kronšteina stieples gals tiek pagriezts par 180 grādiem un tieknofiksēts pret fiksācijas balstu ar SafeLine trozes beigu kronšteinu (7). Tas uzlabo lietotāja drošību



Detaļa	Produkta Nr.	Apraksts
4	82443	M8 skrūve, A2 nerūsējošais tērauds
5	82468	M8 uzgrieznis, A4 apstrādāts nerūsējošais tērauds
6	34306	SafeLine Kustīgā elementa gala atdure
7	34323	SafeLine trozes beigu kronšteins
9	34325	Trozes nobeiguma uzmava

Ja trozes brīvais gals pēc pēdējā kronšteina nav aprīkots ar rūpnīcā uzstādītu spaili, tas jāaizsargā ar trozes nobeiguma uzmavu (8), uzpresējot vai izmantojot alternatīvu atbilstošu metodi.

Pēc pēdējā trozes turētāja kronšteina ir nepieciešams vismaz 40 cm trozes, lai to varētu droši nostiprināt fiksācijas balsta sānos.

Pievilkot trosi starp kronšteiniem, ļemiet vērā termisko izplešanos. Tas ir īpaši svarīgi garās, nepārtrauktās sistēmās bez pagarinājuma spailēm. Jāizvairās no pārmērīga nosprieigojuma.

IZMANTOŠANA

- Ja nepieciešams, pārliecinieties, vai uzstādītājs ir veicis oficiālo ekspluatācijā nodošanas pārbaudi.
- Izmantojiet tikai oriģinālās detaļas.
- Norādījumus par pareizu piekļuves ceļu izmantošanu var atrast atsevišķās produkta instrukcijās.
- Pievienojet tikai tādu trosi un kustīgo elementu, kas sertificēts SafeLine sistēmai.
- SafeLine trošu sistēma ir jāizmanto kā aizsardzība pret kritienu, pārvietojoties pa atbilstošu laipu pa jumta bīstama-jām zonām. Strādājot uz jumta, stipra atbalstīšanās uz stieples var sabojāt sistēmu.
- Neizmantojiet sistēmu, ja tai ir redzami bojājumi.
- SafeLine instalēšanai izmantotajiem piekļuves ceļiem ir jābūt uzstādītiem atbilstoši 2. klases veikspējai.
- Uz SafeLine, kas uzstādīta uz kāpnēm, vienlaikus var būt tikai viens cilvēks.
- Uz laipas pie SafeLine troses ir atļauts vienlaikus piestiprināt divas personas, ja starp abām personām ir vismaz divi SafeLine trošu turētāja kronšteini.
- Savienojums ar trosi ir atļauts tikai starp SafeLine trošu turētāja kronšteiniem. Savienošana NAV atļauta pēc pēdējā kronšteina, pat ja ir cilpa, ko veido trose.
- SafeLine trošu sistēma nav piemērota sporta vai atpūtas aktivitātēm.
- Pārliecinieties, vai drošības siksnes atbilst standarta EN 361 prasībām un vai tās nav bojātas. Turklāt pirms sistēmas lietošanas noregulējiet siksnu atbilstoši pareizajiem izmēriem un, ja nepieciešams, pieregulējiet arī tās lietošanas laikā.
- Izmantojiet tikai atbilstošas drošības virves, kas paredzētas lietošanai kā individuālais aizsardzības līdzeklis.

APKOPE

Lai nodrošinātu izstrādājumu uzticamību un drošību, ēkas īpašniekam ir jāveic ikgadējas pārbaudes un apkopes procedūras.

Ikgadējās apkopes pārbaudes kontrollsaraksts Safeline trošu sistēmai:

- Pārbaudiet visu stiprinājumu savienojumu blīvumu.
- Pārbaudiet, vai nav bojātu trošu turētāja kronšteinu, kāpņu stiprinājuma elementu vai stiprinājuma elementu troses turētājam.
- Pārbaudiet, vai trose nav bojāta.
- Pārbaudiet, vai kustīgais(-ie) elements(-i) nav bojāts (-i).
- Pārbaudiet kustīgo elementu stoperu kustību un pārliecinieties, vai to daļas nav bojātas
- Ja trošu sistēma ir piestiprināta pie kāpnēm vai laipas, pārbaudiet šīs daļas saskaņā ar to apkopes instrukcijām.
- Nekavējoties nomainiet visas bojātās daļas.
- Mainot bojātās detaļas, izmantojiet tikai SafeLine oriģinālās detaļas.

• Kontakti

Centrālais birojs
Latgalē
Zemgalē
Vidzemē
Kurzemē

Ābelīšu iela 4, Mārupe
Jupatovkas iela 5a, Rēzekne
Atmodas iela 19, Jelgava
Patversmes iela 3, Valmiera
Lāčplēša iela 20, Ventspils

tālr.: 67044922
tālr.: 64625477
tālr.: 63080272, 63080273
tālr.: 64233285
tālr.: 26447855

ruukki.latvija@ruukki.com