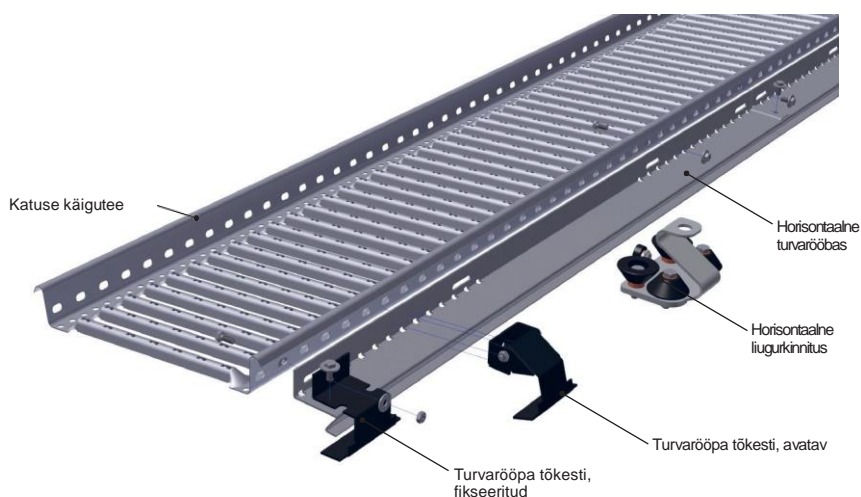
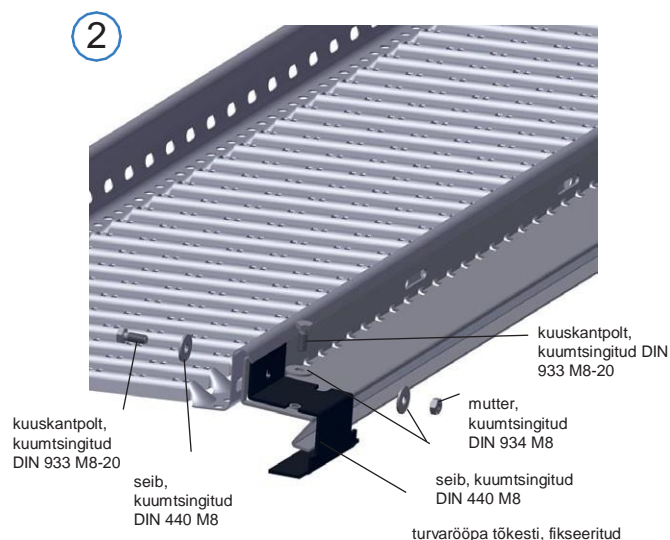
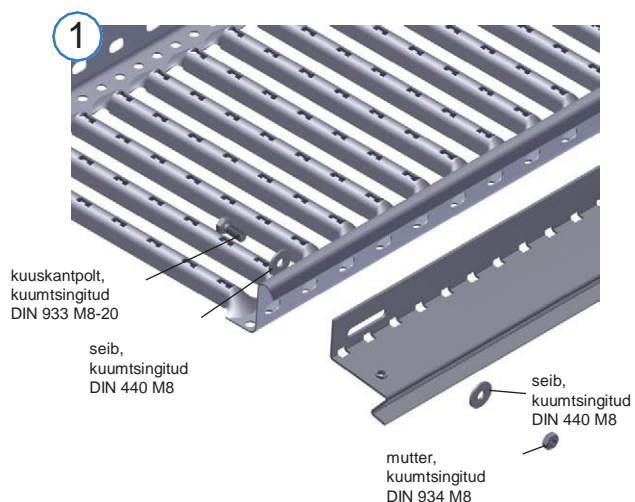


# PISKO HORISONTAALSE TURVARÖÖPASÜSTEEMI PAIGALDUSE, KASUTUSE JA HOOLDUSE JUHISED

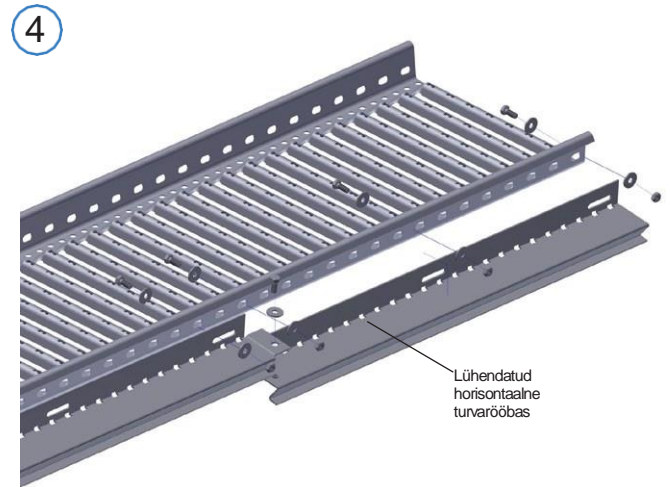
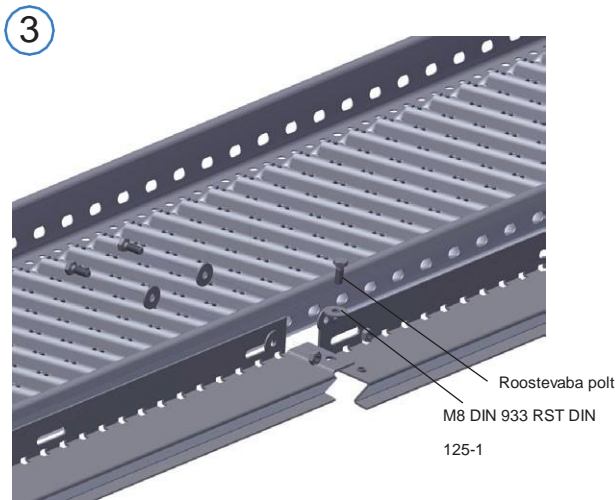


## PAIGALDAMINE



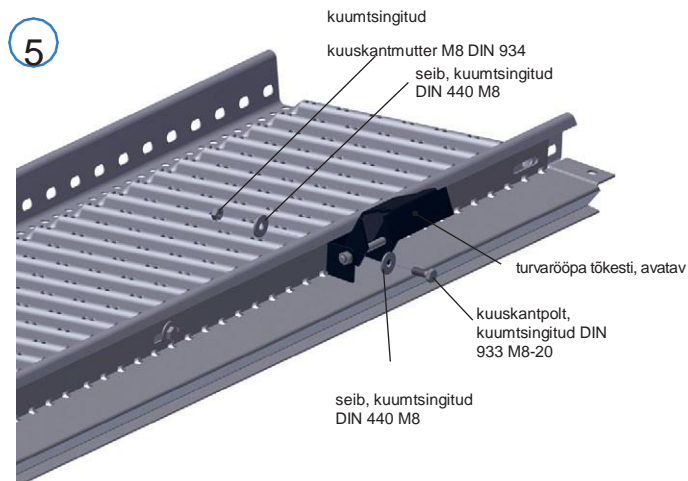
Kinnitage esimene horisontaalne turvärööbas katuse käiguteele nelja M8 x 20 poldi ja mutriga igast kolmandast horisontaalse turvärööpa ovaalsest avast umbes ühemeetrise vahedega. Kasutage seibi nii poldi pea kui ka mutri all. Märkus: turvärööpa kinnise tõkesti kasutamisel vaata ka punkti 2.

Turvärööpa kinnise tõkesti kinnitatakse turvärööpa kõige äärmise kinnituspoldi paigaldamiseks ettenähtud ava kaudu turvärööpa külge. Turvärööpa kinnise tõkesti kinnitus tugevdatakse, keerates teise poldi rööpa keermestatud avasse või puurides vajadusel kinnitusava M8 x 20 poldi ja mutri jaoks.



Paigaldage järgmised horisontaalsed turvarööpad, tagades, et rööpa ühes otsas asuv keermestatud äärük jääks teise rööpa otsa avaga kohakuti. Kinnitage jätkukoht M8 × 8 roostevaba poldiga, kasutades poldi all roostevaba seibi. Samuti kinnitage iga horisontaalne turvarööbas katuse käigutee külge nelja M8 × 20 poldi ja mutriga, nagu on kirjeldatud punktis 1.

Vajadusel lühendage viimast turvarööbast. Kinnitage turvarööpa ots läbi viimase ovaalse ava. Kui turvarööpa ots jääb viimasest tervest ovaalsest avast kaugemale kui 150 mm, puuritakse viimane kinnitusava umbes 70 mm kaugusele rööpa otsast.



Paigaldage turvarööpa avatav tõkesti horisontaalsest turvarööpa otsast vähemalt 320 mm kaugusele.

Lõpetuseks paigaldatakse rööpa otsa turvarööpa tõkestid (vt punkt 2 ja 5). Kui paigaldate fikseeritud tõkestid turvarööpa mõlemasse otsa, ärge unustage horisontaalse liugurkinniti paigaldamist enne viimase tõkesti paigaldamist.


## KASUTAMINE

Enne ohutusrööpa külge kinnitamist peab kasutaja kasutusjuhendi hoolikalt läbi lugema. Lisaks peab kasutaja olema teadlik objekti päästekavast võimalike hädaolukordade tekkimise puhul.

- Pisko horisontaalne turvarööpa süsteem on ette nähtud ainult kasutusjuhendis kirjeldatud eesmärkidel ja süsteem peab olema paigaldatud vastavalt paigaldusjuhiste. Horisontaalsele turvarööpasüsteemile ei ole lubatud teha mingeid muudatusi.
- Pisko horisontaalse turvarööpasüsteemi kavandatud eesmärk on toimida kasutajat toetava ja kukkumist takistava süsteemina (standard EN 363). Seda tuleb arvestada turvaköie pikkuse määramisel konkreetsel objektil.
- Pisko horisontaalse turvarööpasüsteemi külge kinnitamiseks võib kasutada ainult Pisko horisontaalset liugurkinnitust.
- Horisontaalse liugurkinnituse külge võib kinnitada ainult ühe inimese korraga ja selle isiku maksimaalne mass koos varustusega võib olla 150 kg.
- Turvaköit ei tohi kinnitada otse horisontaalse liugurkinnituse külge, vaid kasutada tuleb ümara servaga klambrit või samaväärset heakskiidetud kinnitusmehhanismi.
- Kasutamise ajal tuleb tagada, et turvaköis ei hõõrduks vastu teravaid servi.
- Kui ühe turvarööpa külge on kinnitatud mitu liugurkinnitust, peab nendevaheline kaugus kasutamise ajal olema vähemalt 4 meetrit.
- Pisko horisontaalne turvarööpasüsteem on kavandatud Pisko katuse käiguteedel kasutamiseks, kuid seda saab kasutada ka teiste tootjate vastavalt klassile 2 paigaldatud katuse käiguteedel, kui kinnitamine on võimalik paigaldusjuhendi alusel.
- Pisko horisontaalset turvarööpasüsteemi saab kinnitada ka teiste konstruktsioonide külge, kui paigaldusjuhendis sisalduv kinnitusvahemik tagab standardis EN 795:2012 määratud tugevused.
- Kui turvarööpasüsteem on paigaldatud objektile nii, et liugurkinnitus tuleb järgmisele rööpale liikudes rööpalt eemaldada või turvaköis liugurkinnituse küljest lahti võtta (näiteks nurgakoht vms), peab kasutaja olema väga ettevaatlik. Kui võimalik, siis tuleks liugurkinnituse üleviimine kavandada nii, et kasutaja saaks üleviimise ajaks oma turvaköie kinnitada teise kinnituspunkti külge.
- Horisontaalse liugurkinnituse peamine kasutussuund on mööda rööbast edasi suunatud suunaga risti. Kui kasutate horisontaalset turvarööbast muudes suundades liikumiseks, veenduge, et liugurkinnituse kinnituspunkt vastab ka siin esitatud nõuetele.
- Horisontaalne liugurkinnitus on ette nähtud kasutamiseks 0–45-kraadise nurga all horisontaaltasandi suhtes.

## HOOLDUS

- Horisontaalset turvarööpasüsteemi tuleb kontrollida või see kasutusest kõrvaldada, kui tekib kahtlusi selle seisukorra ohutuse suhtes.
- Horisontaalset turvarööpasüsteemi peaks igal aastal kontrollima tootja volitatud isik. (Kontaktandmed leiata Piristeel Oy veebisaidilt [www.piristeel.fi](http://www.piristeel.fi).)
- Kahjustatud osad tuleb enne süsteemi kasutamist parandada.

 <p>VTT-VA-00003-15</p>	<p>Piristeel Oy Metallitie 4 FI-62200 Kauhava, Soome</p>
<p>Toode</p>	<p>Pisko horisontaalne turvarööpasüsteem</p>
<p>Kavandatud kasutus</p>	<p>Katuse turvatoode – turvarööpas katusele</p>
<p>Toimivustasemed</p>	<p>Kriteeriumitel põhinev põhistandard</p>
<p>Vastupidavus staatilisele koormusele</p>	<p>Puudub purunemine koormusel <math>\geq 12</math> kN (süsteem on varustatud vedrusummutiga 0,7 kN jõule, maksimaalselt 10 mm deformatsiooni summutuskomponentides)</p>
<p>Vastupidavus mehaanilisele koormusele</p>	<p>Peab taluma kukkuvat objekti põhjustatud koormust 100/300 kg</p>
<p>Korrosioonikindlus</p>	<p>Korrosioonikindluse klass C3 keskmine</p>