



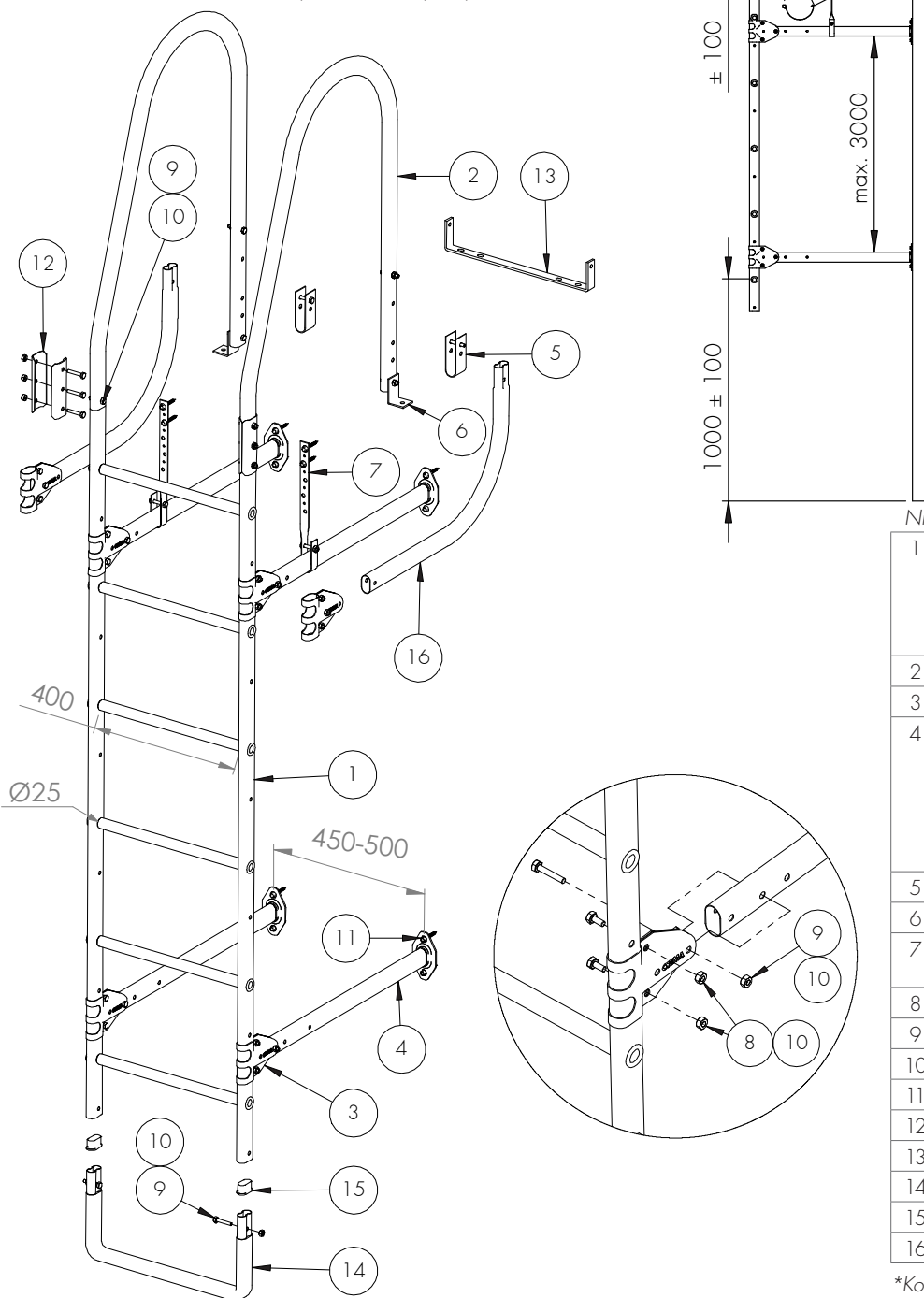
ASUKOHA VALIK

Seinaredeli sobivaimaks asukohaks on maja otsasein, kus seinaredelile ei mõju lumekoormus. Kui seinaredel kinnitatakse maja küljele, soovitame paigaldada seinaredeli kummalegi poole lumetöökded.

- Redeli seinajalad mõõdetakse nii, et astmete keskpunkti kaugus räästast on vähemalt 200 mm. Jalg saab teha lühemaks.
- Ülemise pulga kõrgus ± 100 mm räästast
- Alumise pulga kõrgus 1100 ± 100 mm maapinnast või muult tasapinnalt

Seinajalgade asukoht:

- Ülemised seinajalad kinnita räästale võimalikult lähevale
- Alumised seinajalad kinnitatakse esimese ja teise pulga vahelle
- Seinajalgade vahe maksimaalselt 3000 mm
- Kasuta R-kinnitit 50 cm või pikema seinajala puhul.



ORIMA®

SEINAREDEL

Paigaldus-
komplekt

AS1


Lisajalad

AS1L


Ülakaare tugi,
torumodel

AS1T


Seljakaared

Ronimistõke

Ülakaare tugi

Jätkuosa

Külgväljumine

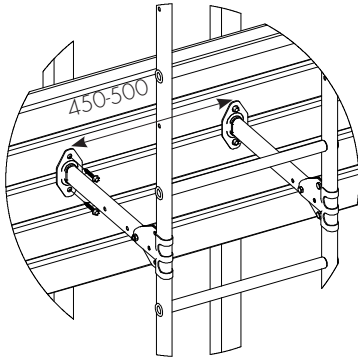
Külgkinnitus

Nr	Nimi	Tooternr	AS1 tk	AS1L tk
1	Moodulredel	1,5 m 2,1 m 3,0 m 4,2 m	20010 20110 20050 20070	
2	Ülakaar	20080	2	
3	Ühendusklamber	20290	4	2
4	Seinajalg	20940 20730 20740 20750 20760	4	2
5	U-klamber	20120	2	
6	L-klamber	20130	2	
7	R-kinniti (räastakinniti) üle 50 cm seinajalgadele	20140	(2)	
8	Kuuskantpolt M8x16	17031	8	4
9	Kuuskantpolt M8x40	17301	10	4
10	Kuuskantmutter M8	17021	18	8
11	LVI-kruvi 7x50	17271	14	4
12	Ülakaare tugidetail*	35620		
13	Ülakaare katusesillakinniti*	20260		
14	Alakaar*	20250		
15	Plastikust kork, must*	20150		
16	Ülakaare tugi, torumodel*	20540		

*Kokkusobivad tooted

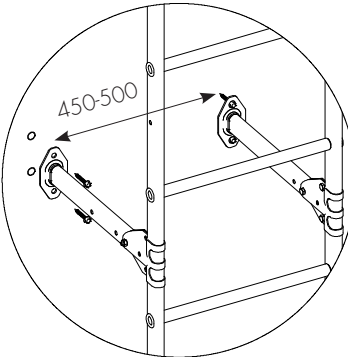
SEINAJALGADE KINNITUS

Seinajalgade kinnitusvahendid valitakse vastavalt seina materjalile. Seinajalad kinnitatakse võimalusel alati seina kandvale kohale. Parema stabiilsuse tagamiseks paigaldatakse seinajalad alati pisut laiemalt kui redeli raam.



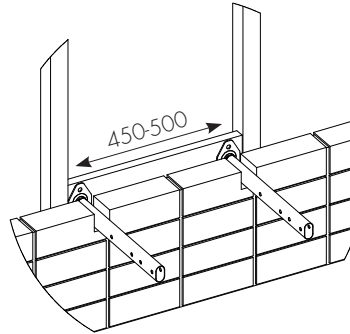
PUITKARKASS- VÕI -PANEELSEIN

- Paneeli paksus min. 20 mm.
- 2 tk 7x50 LVL-kruvi/seinajalga.



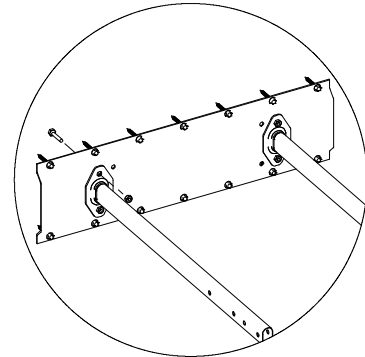
FIBO-, KIVI- JA TELLISEIN

- Vastavalt materjalile valitud nailor- või metallkork, lisaks 2 tk 7x50 LVL-kruvi/seinajalga
- Alternatiivne kinnitamine sobiva kiilu või keemilise ankruga.



TELLISEIN ENNE VALAMIST

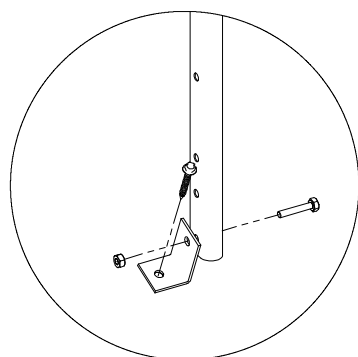
- Kinnitamine karkassile 2 tk 7x50 LVL-kruvi/seinajalga.

SANDWICH-PANEELID PAROC
KINNITI 20640

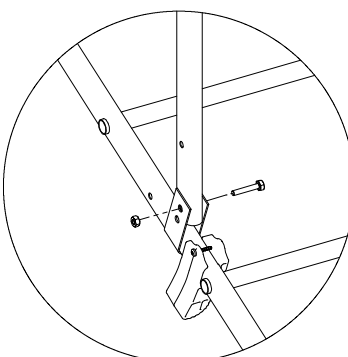
- Kinnita kõigepealt seinajalad Paroc-kinnitile 2 tk M8x16 polt ja mutter/seinajalga.
- Kinnita Paroc-kinniti seinale 14 tk 4,8x25 katusekruvi või 7x50 LVL-kruvi/kinniti.

ÜLAKAARTE KINNITUS

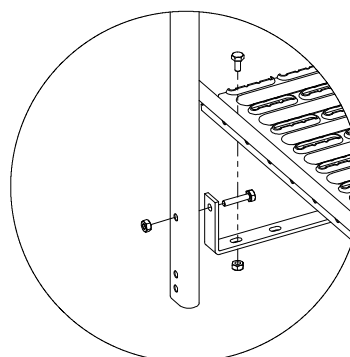
Kinnita võimalusel alati ülakaared.

KATUSEKONSTRUKTSIOONI KÜLGE
L-KLAMBER 20130

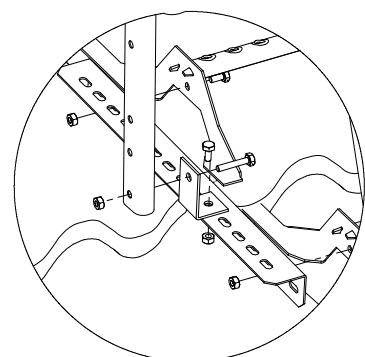
- Kinnita ülakaared L-klambritega (M8x40 polt + mutter).
- Kinnitamine katusekonstruktsioonidele 1 tk 7x50 LVL-kruvi/L-klamber. Pingutage.

KATUSEREDELI KÜLGE U-KLAMBER
20120

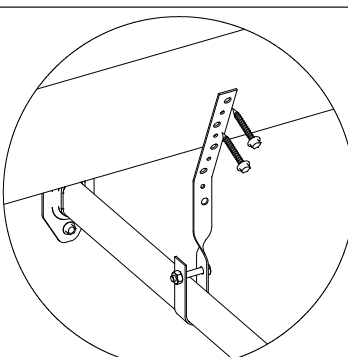
- Kinnita U-klamber redeliräämi ümber ja kinnita ülakaartele (M8x40 polt + mutter/ülakaar).

KATUSESILLA KÜLGE ÜLAKAARE
KATUSESILLAKINNITI 20260

- Kinnita katusesillakinniti katuse-silla põhja (2 tk M8x16 polt + mutter).
- Kinnita ülakaared katusesillakinniti külgedele (M8x40 polt + mutter/ülakaar).

KINNITUSRAUD 23070 KIVIKATUSE
KÜLGE, L-KLAMBER 20130

- Kinnita kinnitusraud kahe katusekivi vahelle läbi ovaalsete küljeaukude (M8x16 polt+ mutter).
- Kinnita L-klamber kinnitusraua pealispinnale (M8x16 polt + mutter).
- Kinnita ülakaared L-klambritega (M8x40 polt + mutter).
- Ülakaare tugede (35620) kasutamine soovitatav.



RÄÄSTAKINNITI (R-KINNITI) 20140

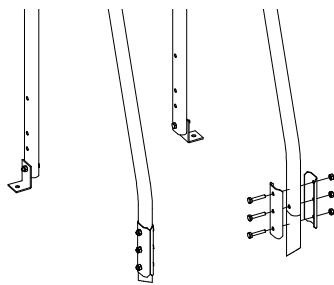
Kasuta räästakinnitit, kui seinajalg on 50 cm või pikem.

- Kinnita R-kinniti ülemistele seinajalgadele (M8x40 polt + mutter).
- Kinnita räästa külge 2 tk 7x50 LVL-kruvi/kinniti.
- Kinnitatakse alati karkassi konstruktsioonile.

Tootnra	tk
Katusesillakinniti	20260
Kuuskantpolt M8x16	17031
Kuuskantpolt M8x40	17301
Kuuskantmutter M8	17021

Tootnra	tk
Kinnitusraud	23070
L-klamber	20130
Kuuskantpolt M8x16	17031
Kuuskantpolt M8x40	17301
Kuuskantmutter M8	17021
Ülakaare toed	35620

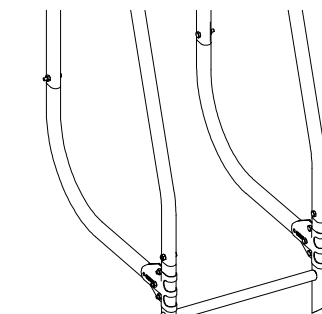
ÜLAKAARTE TOESTUS



ÜLAKAARE TOED 35620

- Fikseeri ülakaare toed keskmiste paigaldusavade abil (M8x40 polt + mutter).
- Puuri paigaldusavad ülakaare ja redeli raami külge.
- Kinnita toestus.

35620	Tootnр	tk
Ülakaare tugi	20410	4
Kuuskantpolti M8x40	17301	6
Kuuskantmutter M8	17021	6

ASIT
ÜLAKAARE TUGI, TORUMUDEL

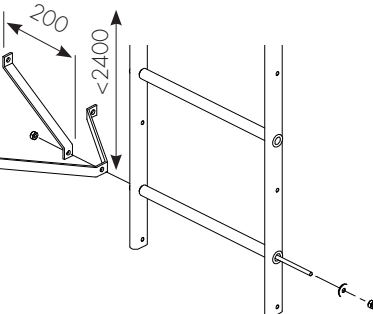
- Kasutatakse juhul, kui ülakaart ei kinnitata. Vajadusel võib ülakaart lühemaks teha.
- Kinnita toe lühendatud ots ülakaarele.
- Kinnita toe teine ots ühendusklambriga abil redeli raamile.

ASIT	Tootnр	tk
Ülakaare tugi, torumodel	20540	2
Ühendusklamber	20290	2
Kuuskantpolti M8x16	17031	4
Kuuskantpolti M8x40	17301	4
Kuuskantmutter M8	17021	8

KÜLGKINNITUS

KÜLGKINNITUSE KOMPLEKT 20270

- Kaugus seinast 200 mm.
- Kinnita seinale sobivate kinnitusvahenditega (vt. eelmine lk. Seinajalade kinnitus).
- Külkinnituste kaugus max 2,4 m.



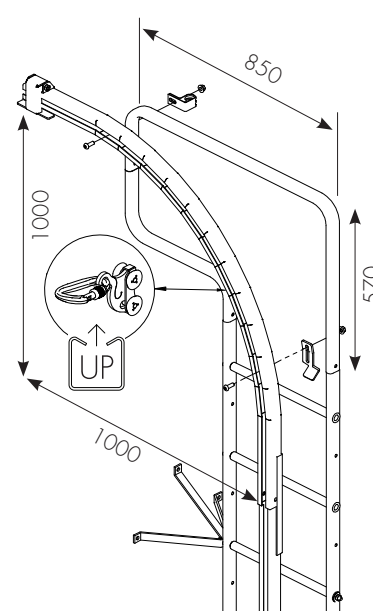
20270

	Tootnр	tk
Veolatt	373269-1	1
Tugilatt	373269-2	1
Keermelatt M10 RST	17534	1
Seib M10	17961	1
Kuuskantmutter M10 RST	17374	2

KÜLGVÄLJUMINE: EVAKUATIONIKAAR KOMPLEKT KÜLGSUUNAS 33780

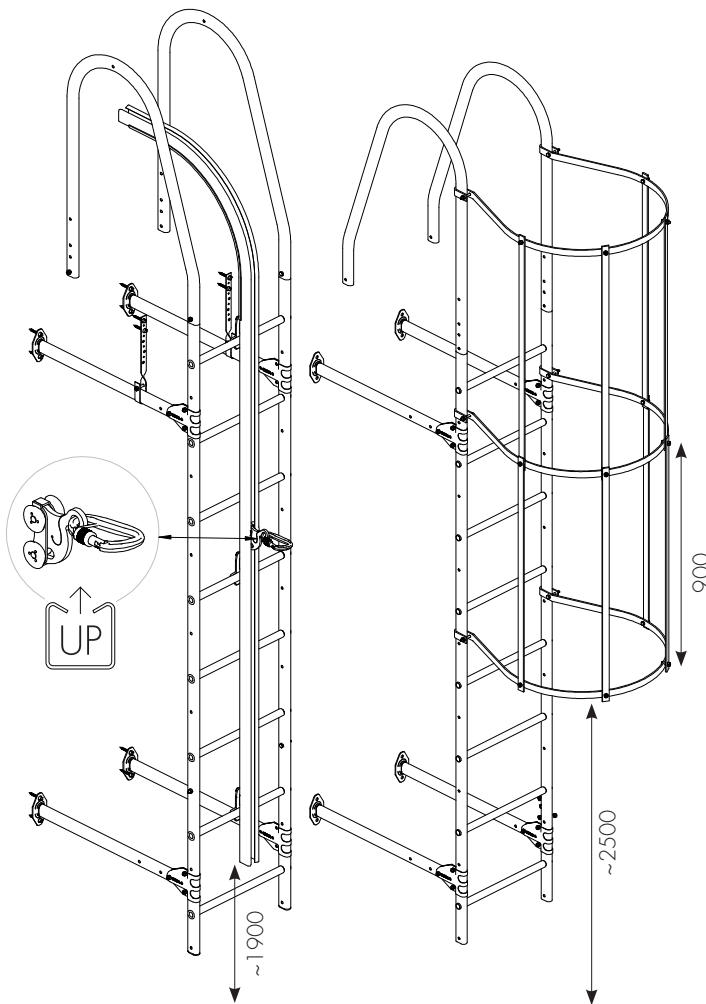
- Kõrgus ja laius 1 m.
- Sobib paigaldamiseks redeli paremale kui vasakule poole.

33780	Tootnр	tk
Evakuatsioonikaar küljile	33770	1
Kaarekinnituskomplekt	33220	1
Pikenduskomplekt	33840	1
Pulkkinnitite komplekt	33860	1
Vabastav vankritöke	33810	1
Küljeredeli ülemine piire	20890	
Töusuvanker	33880	



REDELI TURVAVARUSTUS

Seinaredelid, mille kõrgus on 8 m või rohkem, peavad olema varustatud turvarööpa või turvapuuriga. RakMk F2.



TURVARÖÖBAS

- Turvarööbas peab jääma maast vähemalt 1,9 m kõrgusele.
- Paigalda redeli seinajalad tavapärasest 3 m tihedamini

	Tootnр
Evakuatsioonikaar 2,6 m	33870
Turvarööbas 3 m	33800
Pikenduskomplekt	33840
Pulkkinnitite komplekt	33860
Töusuvanker	33880

Täpsemad juhised leiad töusurööpa paigaldusjuhistest

www.orima.fi

SELJAKAARED

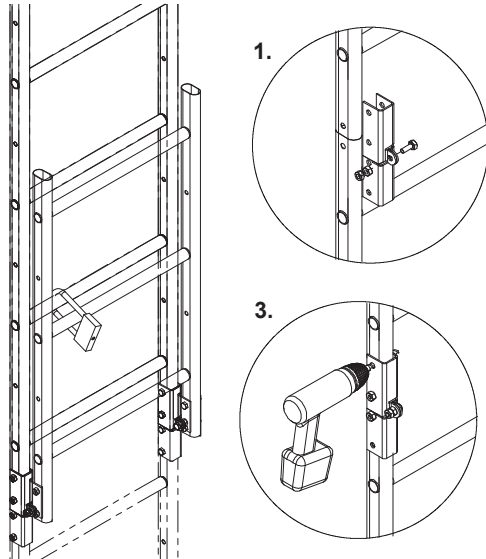
Seljakaarte puhul paigaldatakse redeli ülakaared pööratuna!

- Seljakaarte vahe 900 mm.
- Alumine turvakaar ~2,5 m tasapinnast.
- Paigalda redeli seinakinnitused tavapärase 3-meetrise kinnituskauguse asemel tihedamalt

	Tootnр	tk
Seljakaar	24010	
Püstlatt	24020	
Seljakaare paigalduskomplekt 35271 (1 kmpf/seljakaar):		
Kuuskantpolti M8x50	17391	2
Kuuskantpolti M8x25	17041	4
Kuuskantmutter M8	17021	6

RONIMISTÖKE

Kasutatakse elumajade ning muude hoonete juures, kus on vajalik redelile ronimise takistamine, nt laste puhul.



JÄTKUOSA 35630

Jätkuosa kõrgus max 2 m. Lukustatakse pika aasaga tabalukuga.

- Pane kokku jätkuosa (M8x25 polt + 2 tk M8 mutter)
- Kinnita see redeli lühendamata otsas elevatesse aukudesse (M8x40 polt + mutter).
- Puuri augud alumise redeli raami sisse.
- Kinnita jätku alaosa puuritud aukudesse (M8x40 polt + mutter).

35630

Tootenr

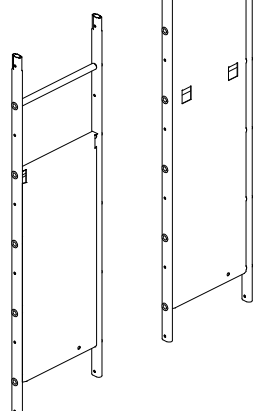
Jätkuosa 1/2	20470	4
Kuusioruvi M8x25	17041	2
Kuusioruvi M8x40	17301	8
Kuusiomutteri M8	17021	12

RONIMISTÖKE

- Kinnitatakse redeli pulga külge.
- Lukustumiseks ava pika aasaga tabalukule.

Tootenr

Ronimistöke 0,9 m	20400
Ronimistöke 2,1 m	20440
Ronimistöke turvaröö-paga redelile 2,1 m	20340



KASUTAMINE

KKöökidel hoonetel peab olema ligipääs katusele, mis võimaldab köökide katusel asetsevate objektide nagu korsten, katus, turvatoode, ventilatsiooni ja elektroniliste seadmete turvalise hoolduse ja kontrolli. Orima®-seinaredeli abil päääseb katusele turvaliselt ja kindlalt.

Kui redeli kõrgus ületab 8 m, peab redel olema varustatud turvapuuri või turvarööpaga (Soome Ehituseeskirjad F2). Orima®-seinaredel sobib kasutamiseks ka turvakööie kinnituspunktina.

Redel ja selle kinnitused peavad kahjustamata vastu pidama vähemalt 2,6 kN vertikaalsele punktkoormusele ning vähemalt 3,9 kN vertikaalsele üldkoormusele iga 3 meetri järel. Seinaredeli ülakaar ja selle kinnitused peavad vastu pidama vähemalt 0,5 kN horisontaalsele, väljapoole suunatud koormusele. (RT 85-10708.)

HOOLDUS JA KONTROLL

Orima®-seinaredelite iga-aastased hooldus- ja kontrollnõuded:

- Üldine visuaalne kontroll; nt. lume või muu koormuse põhjustatud kahjustused redeli konstruktsioonis, värvikahjustused, rooste, kinnituskohade kontroll jne.
- Kinnituskohtade, liidete ja detailide vastupidavuse ja tiheduse kontroll ning kinnituskohtade ja liidete kinnituse kontroll
- Liigse lumekooruse eemaldamine katusest vastavalt vajadusele
- Redeli puastamine lumest, jääs ja muust mustuses
- Värvikahjustuste korrigeerimine parandusvärvigaga ning kahjustatud või vigastatud osade väljavahetamine või parandamine

Rohkem infot katuse turvatoode hooldusest RT 18-10922 ja RT 85-11132.

GARANTII JA KVALITEET

GARANTII: Orima®-seinaredelid on turvalised ja pika kasutusega, kui nende paigaldamine ja hooldus teostatakse vastavalt tootja nõuetele. Orima-Tuote Oy garantteerib, et redelid vastavad dokumendis RT 85-11132 seadut tingimustele. Kvaliteedi tagamiseks annab Orima-Tuote Oy tehase poolt toodetud redelitele 50-aastase garantii.



ISO 9001: Toode on valmistatud vastavalt ISO 9001:2015 standarditele ning on sertifitseeritud Bureau Veritas Certification'i poolt sertifikaadiga nr FIHSK10155078A.



VTT SERTIFIKAAT VTT-VA-00001-18:

Toode ja kasutusotstarve: Orima®-seinaredel, katuse turvatoode – redelid, millega saab tõusta hoone katusele või muule tasapinnale. Parameetrid:

1. MÖÖDUD: Astme laius 400 mm, astmetoru diameeter 25 mm, astmevahne 300 mm, redeli raami ja seina vahekaugus > 200 mm.
2. PINNAKATTE PAKSUS: Zn 20 µm + pulbervärv min. 60 µm
3. KOORMUSE JA VÄÄNDE TALUVUS:

STAATLISE KOORMUSE TALUVUS:	2,6 kN koormus	lähipaine 1,5 kN koormuse juures
Astmetoru	talub	mitte üle 5 mm
Küljetoru	talub	1/100 kandri sammu pikkusest mitte üle 10 mm.
Redeli kinnitus ja jalased	talub	–
VÄÄNDEMOMENDI TALUVUS:	50 Nm väändetugevuse test	
Redeli küljetoru kinnitus	talub	
DÜNAAMIILISE KOORMUSE TALUVUS:	2500 mm kõrguselt kukkuva 100 kg massi poolt tekitatav koormus	
Redel	talub	
Töasurell	talub	

4. KORROSIOON: Korrosioniklass ja vastupidavusklass 240 h niiskustesti järgi vastab normile C4 (Katusetoodete norm C3-keskmise).

