

Katuseredeli paigaldamisjuhend

Üldine teave

Katuseredel vastab standardi SFS-EN 12951 klassi C2-TB nõuetele.

Redeli külge võib kinnitada turvaköie. NB! Turvaköie kinnitamine redeli terasest ja plastist tugijalgadele on keelatud.

Redelit võib korraga kasutada ainult üks inimene, kes koos täisvarustusega ei kaalu üle 150 kg.

Katuseredel on mõeldud kasutamiseks sindel- ja laineplekkkatustel, mille maksimaalne kalle on 1:2.5.

Paigaldamine

Ohutuse huvides valmistage katuseredeli paigaldamine ette maapinnal. Mõõtke ära redeli või pikenduse pikkus, mida kasutatakse nt redeli ühendamiseks katusesillaga, ja roovlattide vahekaugus (Tii-likainen: 350 mm, Eliitti: 400 mm) ning valmistage katuseredel paigaldamiseks ette maapinnal. Tõstke seejärel paigaldamiseks ettevalmistatud redel katusele. Pikendusi on kõige parem käsitseda katusel. Olge ettevaatlikud, et te ei kahjustaks redeli katusele tõstmise ajal katusekatet.

Katuseredel tuleb paigaldada katusele selliselt, et redeli esimene aste ei oleks seinaredeli viimasest astmest kaugemal kui 400 mm.

Seinaredel kinnitatakse katuseredelile U-kinnitustega.

Lisainformatsiooni saamiseks seinaredeli kinnitamise kohta katuseredeli külge vt seinaredeli paigaldusjuhendit.

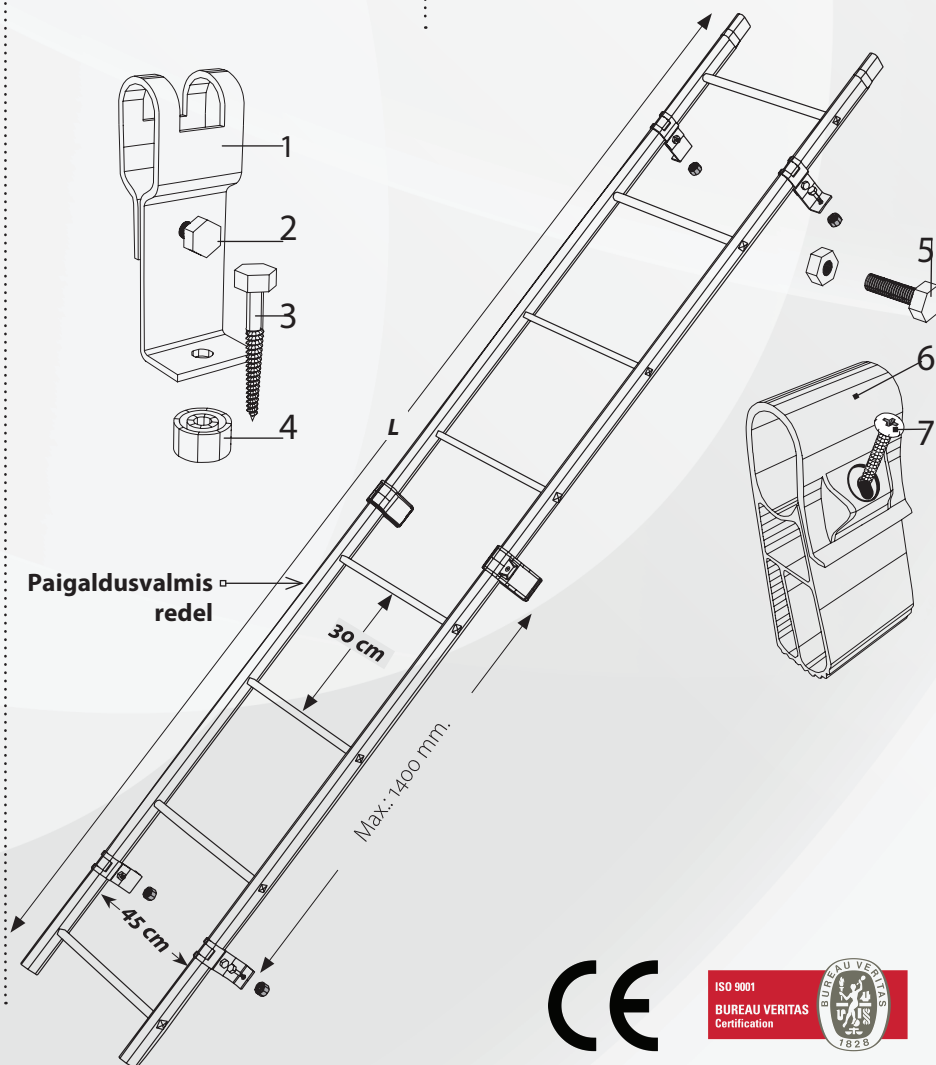
Katuseredeli pikkust räästast katuseharjani mõõdetakse nii, et lahutatakse redeli pikkusest 200 mm. Muul juhul muudetakse katuseredeli pikkust vastavalt paigalduskohale või kasutusotstarbele. Lühendage katuseredelit redelipuu kitsenevatest otstest. Soovitame kasutada rauasaagi.

Katuseredel on saadaval järgmises pikkuses:

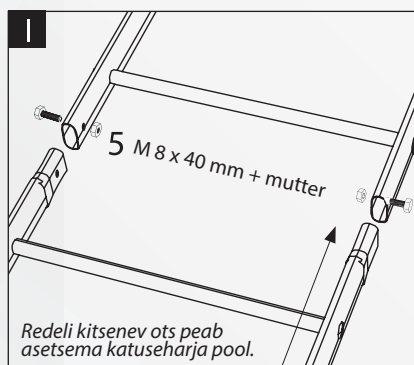
Pikkus (m)	Astmeid
3.0	10

Katuseredeli paigalduskomplekt sisaldab järgmisi osi:

Detail	Tk
1 Tugijalad	4
2 Tugijala kinnituskruvid, M 8 x 20 + mutter	4
3 Katuseredeli kinnituskruvid, kuuskantpeaga suurkruvi 7 x 50	4
4 Tugijala kummitihendid	4
5 Redeli pikenduse ühenduskruvi M 8 x 40 + mutter	2
6 Plastist tugijalad	6
7 Kruvid plastist tugijalale, 6 x 40	6



Katuseredeli paigaldamisjuhend

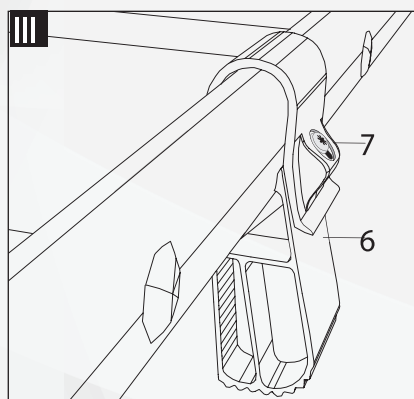
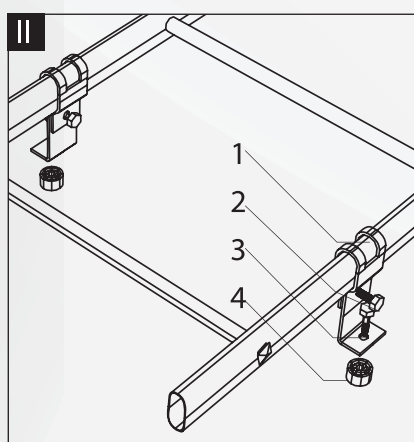


I Redeli pikendus peab olema kinnitatud mõlemast otsast ühenduskohta läbivate kruvide ja mutritega (M 8 x 40 mm).

II Redel kinnitatakse nelja terasest tugijalaga roovlattice külge. Mõlema redelipuu tugijalad kinnitatakse roovlattice külge kahe alumise ja kahe ülemise redelipulga vahel.

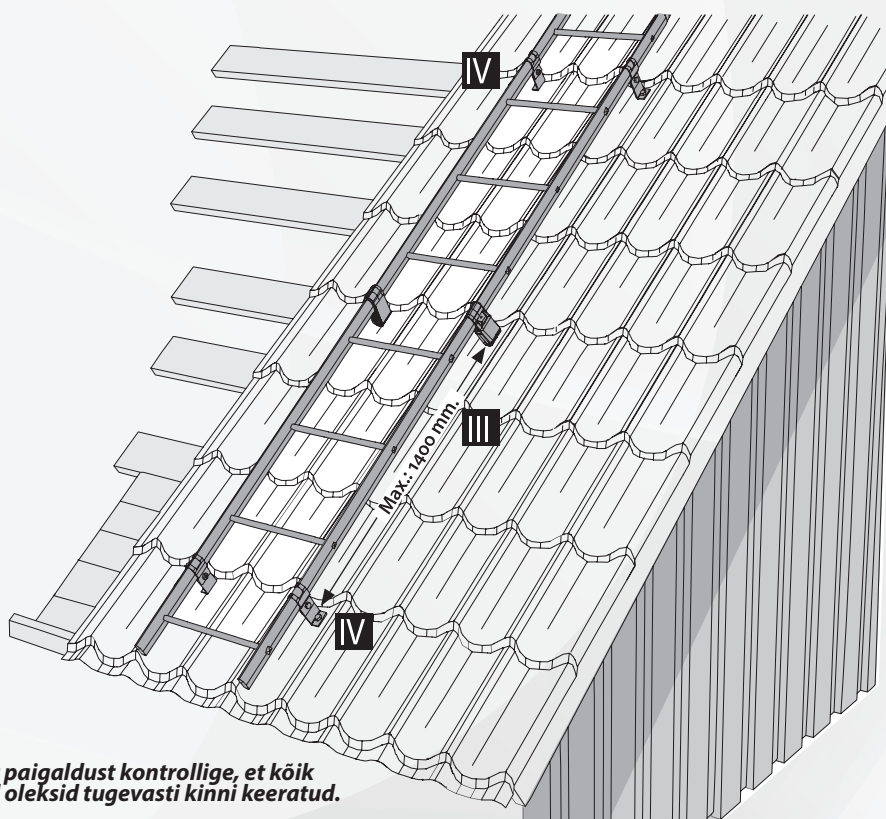
Painutage tugijalg redelipuu ümber ning kinnitage paigalduskomplektis olevate kruvide ja mutritega (M 8 x 20 mm).

III Kinnitage redelipuude küljes olevad plastist tugijalad roovlatticele nii, et jalgadevaheline kaugus on maks. 1400 mm. Pöörake tähelepanu sellele, et plastist tugijalad ei ole sümmeetrilised.



Plastist tugijalgu saab pöörata, et nad sobiksid eri tüüpi katuseplaatidega. Plastist tugijala paigaldamiseks tõmmake see veidi lahti ja suruge redelipuule. Kinnitage jalg paigalduskomplektis oleva ristpeakruviga (6x40 mm).

IV Kui katuseredel on paigaldamiseks valmis, kinnitage see paigalduskomplektis olevate kuuskantpeaga suurkruviga (7x50) roovlattice külge. Paigaldage komplektis olev kummitihend tugijala ja katteplaadi vahele. Pöörake tähelepanu sellele, et redel tuleb kinnitada vähemalt 25 mm paksusega puidust roovlatti või Ruukki toodetud terasest tuulutusröövi külge.



Pärast paigaldust kontrollige, et kõik kruvid oleksid tugevasti kinni keeratud.

Hooldus

Katuseredel on projekteeritud ja valmistatud nii, et see oleks vastupidav ja turvaline. Toote ohutu kasutamise ja vastupidavuse tagamiseks peab kasutaja tegema igal aastal järgmiste hooldustegevusi:

- Kontrollige kõigi mutrite ja poltide

ühenduste pingsust.

- Kontrollige tugijalgade kinnitust redeli raami küljes.
- Eemaldage redelilt liigne lumi. Redelit ei tohi katta paks lumi.
- Parandage värviga kõik redeli välispinna kahjustused. Kui väliskihi all olev metallipind on kahjustatud, siis töödelge kahjustatud pinda

kõigepealt krundiga. Väiksemate kahjustuste puhul pole seda vaja. Väliskihi värvikahjustusi tuleb parandada värviga. Järgige värvi tootja juhiseid.

