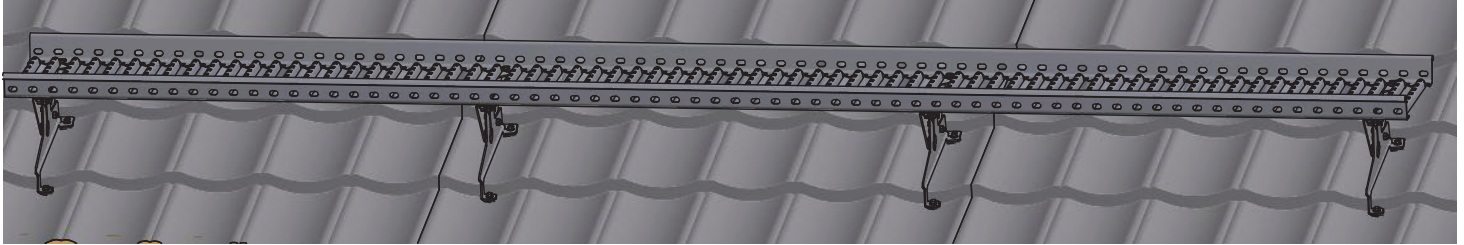


KATUSESILLAD

PAIGALDUS-, KASUTUS- JA HOOLDUSJUHEND

FINNERA



PAIGALDUS

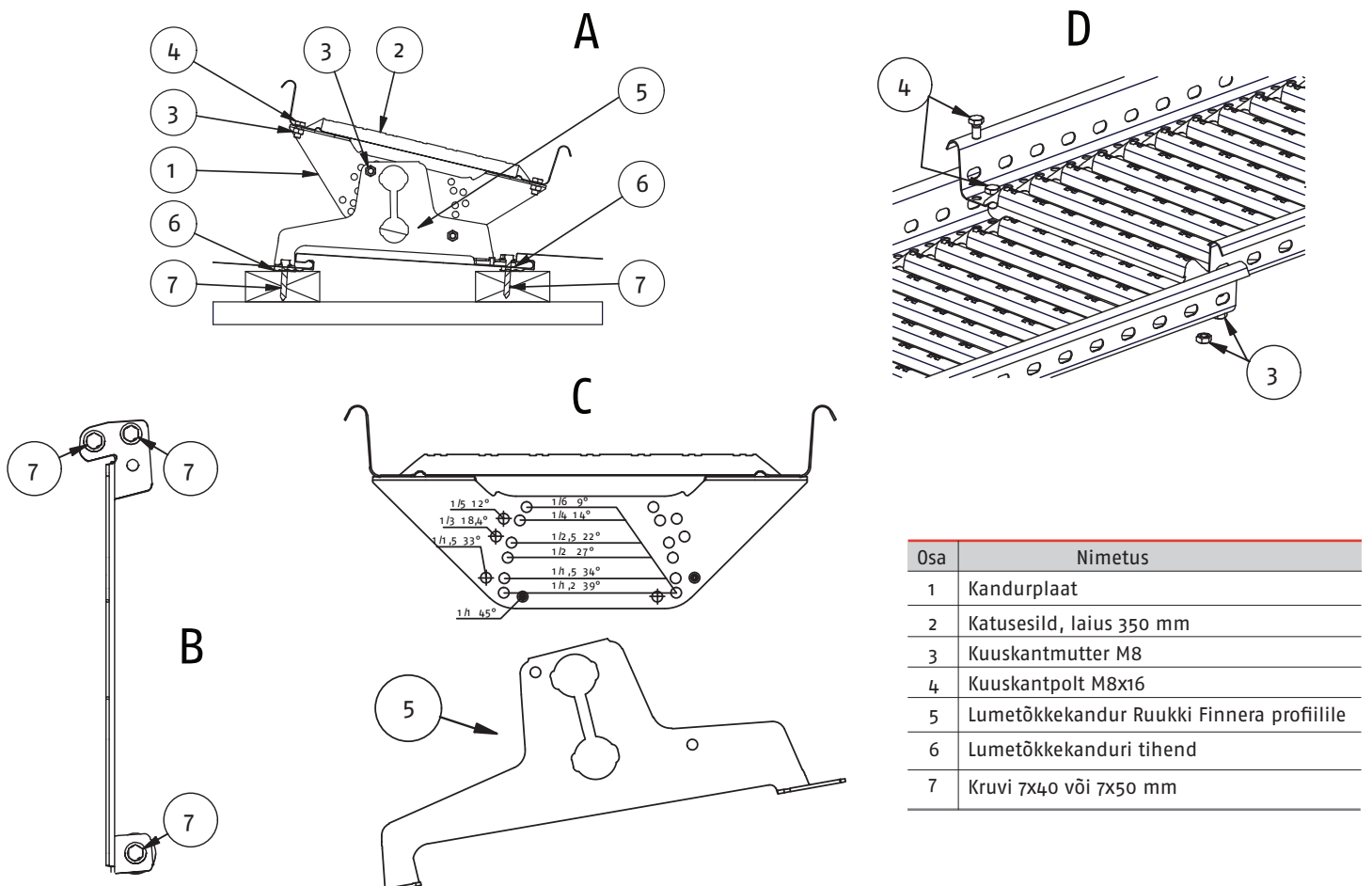
Katusesillakandur koosneb lumetõkkekandurist ja selle külge kinnitatud katusesilla kandurplaadist. Paigaldage tihendid (6) kanduritele (5) (joonis A).

Kandurid tuleb allpool toodud joonise kohaselt kruvidega (7) puidust alusroovide külge kinnitada. Puitroovi minimaalsed mõõdud on 32 × 100 mm. Ühe kanduri kinnitamiseks tuleb kasutada kolme kruvi (joonised A ja B).

Paigaldage kandurplaat (1) lumetõkkekanduri külge kahe M8 × 16-kuuskantpoldi ja M8-mutri abil. Üldlevinud katusekalded ja kinnitusavade vastavad asukohad on toodud joonisel C.

Katusesild kinnitatakse iga kandurplaadi külge kahe M8 × 16-kuuskantpoldi ja M8-kuuskantmutriga. Katusesildade omavaheline jätkamine tehakse ülekattena, mis on mõlemalt poolt kahe M8 × 16-kuuskantpoldi ja M8-kuuskantmutriga kinnitatud (joonis D).

Katusesillaprofiili otsad ei tohi ulatuda rohkem kui 200 mm üle äärmiste kandurite. Katusesilla kandurite omavaheline kaugus ei tohi olla suurem kui 1000 mm.



Osa	Nimetus
1	Kandurplaat
2	Katusesild, laius 350 mm
3	Kuuskantmutter M8
4	Kuuskantpolt M8x16
5	Lumetõkkekandur Ruukki Finnera profiilile
6	Lumetõkkekanduri tihend
7	Kruvi 7x40 või 7x50 mm

KASUTAMINE

Katusesilda peab kasutama, kui katuse kalle on suurem kui 1 : 8 ($> 7^\circ$). Kui hoone on kõrgem kui 9 m, peavad katusel olema turvaköie kinnitamiseks vajalikud tarindid. Standardi EN 516 kohaselt on katusesildadel kaks paigaldusvõimalust: klass 1 ja klass 2. Isikliku kukkumisvastase varustuse kasutamise korral võib klassi 2 kohaselt paigaldatud katusesilla külge kinnitada korraga ainult ühe inimese.

Ruukki katusesild on valmistatud vastavalt standardile EN 516 ja katusesillasüsteem koos lumetõkkekanduriga kiviprofiilile on läbinud antud standardi klassi 2 kohased staatilised ja dünaamilised testid.

Ruukki katusesilla puhul kasutatakse turvaköie kinnituspunktina horisontaalses turvarööpas liikuvat liugurkinnitust või fikseeritud kohtkinnitusest katusesilla turvaköiekinnitust. Lisaks peab turvaköie kasutamisel arvestama järgneva:

- Ühe liugurkinnituse / turvaköie kinnituspunkti külge võib turvaköiega korraga kinnitada ainult ühe inimese, kogukaalu- ga (sh varustus) max 150 kg.
- Kui sama katusesilla/turvarööpa külge on kinnitatud rohkem kui üks inimene, peab turvaköite kinnituspunktide omavaheline kaugus olema vähemalt neli meetrit.
- Turvaköit võib kasutada kaldkatusel ainult räästa suunas sellel katusetasapinnal, millele katusesild on paigaldatud.

HOOLDUS

Ruukki tooted on suure koormustaluvusega ja ohutud kasutada. See on garanteeritud pideva tootjapoolse kvaliteedikontrolli ja tootearendusega ning toodete korrektse paigaldamisega tootjapoolsete juhiste kohaselt. Toodete usaldusväärsuse ja ohutuse tagamiseks peab hoone omanik teostama iga-aastased ülevaatus- ja hooldustoimingud ning jälgima, et normikohane lumekoormus ei oleks ületatud. Kinnisvara omanik peab laskma kõik klass 2 kohaselt paigaldatud ja kasutatavad katuse turvatooted iga-aastaselt üle kontrollida tootja poolt heakskiidetud professionaalsel paigaldajal.

Iga-aastane turvatoodete ülevaatus kontrollnimekiri:

- Kontrollige liidete, ühenduste ja kinnituste tihedust. Kontrollige katusekinnitusi.
- Tagage igasuguse liigse lumekoormuse eemaldamine, et minimeerida konstruktsioonide ja kinnituspunktide ülekoormust (vastavalt vajadusele; ka mitmel korral talve jooksul).
- Puhastage katusesillad vajadusel lumest ja jääst.
- Kontrollige toodete värvi- ja tsingikihti; hooldage vajadusel kulunud kohti ja kandke peale uus kiht värvi.
- Vigased osad tuleb viivitamatult välja vahetada või parandada.

**Ruukki Products AS, Turba 7, 80010 Pärnu, tasuta lühinumber 1914,
www.ruukki.ee**

Copyright © 2020 Ruukki Construction. Kõik õigused kaitstud. Ruukki ja Ruukki tootenimed on SSAB tütarettevõtte Rautaruukki kaubamärgid või registreeritud kaubamärgid.