

Paigaldusjuhised  
**Katusesild**



## Katusesild

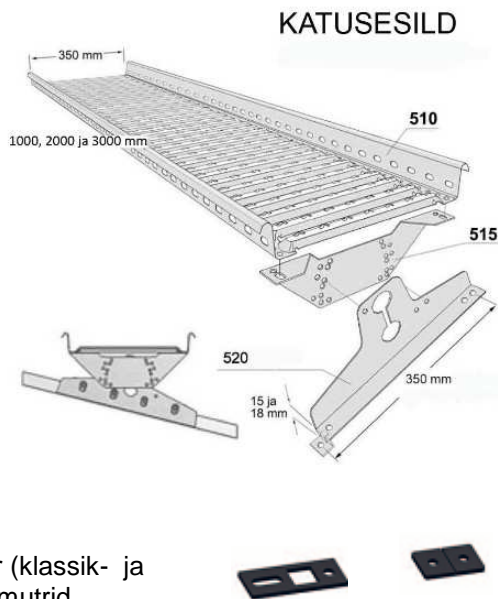
**Plaadi pikkus:** 1000, 2000 ja 3000 mm  
**Käigutee laius:** 350 mm  
**Kandurite samm:** max 1200 mm  
**Kasutusala:** valts-, klassik-, kivi- ja trapetsprofiilid

Katusesillad paigutatakse katusekattele, et lihtsustada katusel liikumist ja tagada ohutu ligipääs korstnate, läbiviikude, katuseakende või antennide juurde.

Katusesild muudab katusel liikumise turvalisemaks, vähendab ebasobivatest jalanõudest põhjustatud katusekattematerjali kahjustamist.

Katusesild on mõeldud liikumiseks katuseharjaga paralleelselt ja katustel, mille kalle on suurem kui 1:8 (7°).

Katusesilla komplekti kuuluvad katusesild, silla alus, kandur (klassik- ja valtsprofiilil ka kanduri vasturaud), kummitihendid ja poldid-mutrid.



## Kauba vastuvõtmine

Kaupa vastu võttes kontrollige, et kõik tellitud tooted vastavad saatelehele (kogus, värvitoon jms) ja et kõik saatelehel mainitud kaubad on olemas. Veenduge, et saabunud tooted ei oleks vigastatud. Kui selgub, et saadetis ei vasta tellitule, saateleht ei klapi saabunud kaubaga või saadetis on defektne, siis tuleb teha sellekohane märge saatelehele ja kinnitada see oma allkirjaga ning informeerida viivitamatult kauba müüjat (hiljemalt kolme päeva jooksul alates kauba kättesaamisest). Vastuvõtja allkiri saatelehel on siduv, hilisemaid pretensioone ei pruugita lahendada.

**Defektset või vale toodet ei tohi paigaldada. Bestroof OÜ ei korva selle nõude vastaselt paigaldatud toodete vahetamisest tingitud kulusid.**

Transpordivigastuste iseloomu ja ulatuse kohta tuleb koostada akt, millele tuleb võtta ka autojuhi allkiri.

## Kauba mahalaadimine ja ladustamine

Tehasest saabunud turvatooteid ei tohi ladustada otse maapinnale, vaid asetatakse eelnevalt kliendi poolt ette valmistatud alusele, mis asetseb maapinnast vähemalt 200 mm kõrgusel ja koosneb umbes 1 meetri tagant asetatud laagidest. Pinnakatte vigastuste vältimiseks ei tohi detaile lohistada, vaid on soovitav tõsta. Tehase pakend tagab toodete säilimise transpordi ajal.

Kui turvatooteid ei paigaldata ühe nädala jooksul peale kauba kätte saamist, siis tuleb tooted eraldi ladustada. Täpsemad ladustamistingimused leiate meie kodulehelt [www.bestroof.ee](http://www.bestroof.ee) (vt „Kasutus- ja hooldusjuhised“). Ladustamise juhiste eiramise korral võivad tekkida nn valge rooste ja värvi ning muud kahjustused. Sel juhul garantiiga seonduv ei kehti.

## Katusesilla paigaldamine

*Terasest katusetoodete paigaldusel tuleb alati kanda töökindaid, kaitseriietust ja kummitallaga jalanõusid. Toodetel on teravad servad, mis võivad tekitada löikehaavu. Paigaldustööde ajal tuleb katusel liikuda toetudes sarikatele või roovitisele. Õnnetuste vältimiseks tuleb kasutada turvaköit.*

Katusesilda saab lühendada rauasaega pika ava kohalt. **Mitte kasutada ketaslõikurit.**

Valitakse vastavalt katuseprofiilile sobiv kandur – kiviprofiilile, trapetsprofiilile, valts- või klassikprofiilile.

### Kivi- ja trapetsprofiilile kinnitamine:

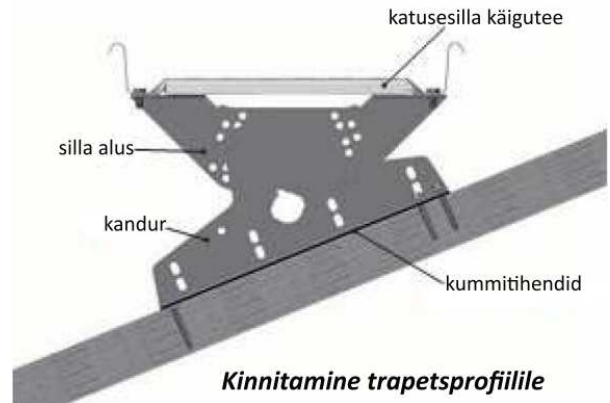
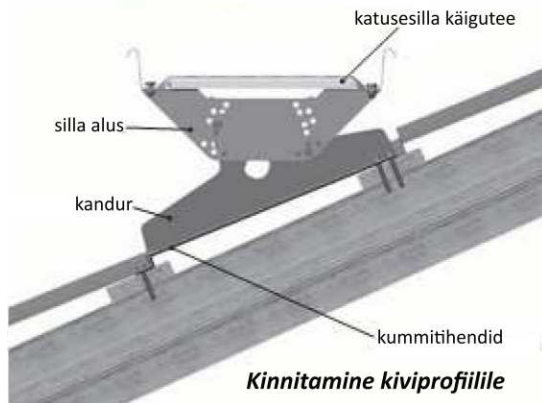
\* Mõõdetakse katuse kaldenurka ja seatakse üks kandur sellele kaldele sobivaks, ühendades kanduri ja silla aluse omavahel kahe M8 poldi ja mutriga. Kontrollitakse selle sobivust ja valmistatakse maas ette kõik kandurid.

\* Määratakse kandurite vahe (maksimaalselt 1200 mm) ja märgitakse kandurite asukoht katusel nii, et kandurid oleksid ühel joonel.

## Katusesild - paigaldusjuhised

\* Kandurid kinnitatakse läbi katusepleki laine põhjast roovi külge vähemalt kahe 7 x 50 mm puurkruviga (22 x 100 roovi korral peavad kõik kandurid olema kinnitatud roovi külge kolme kruviga). Kruvid peavad jääma vähemalt 20 mm kaugusele roovi servast. Kinnituse augud tihendatakse kummitihenditega, mis asetatakse kanduri ja katuse vahele. **NB! Äärmised kandurid ei tohi olla katussilla otsast kaugemal kui 250 mm. Kui vaja, lõigatakse sild lühemaks.**

\* Katusesilla käigutee tõstetakse kanduritele ja kinnitatakse see igale silla alusele kahe M8 poldi ja mutriga.



### Valts- ja klassikprofiilile kinnitamine:

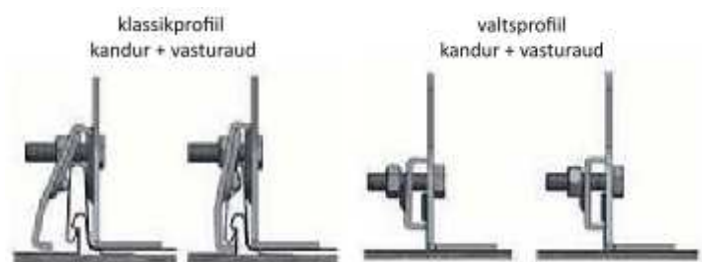
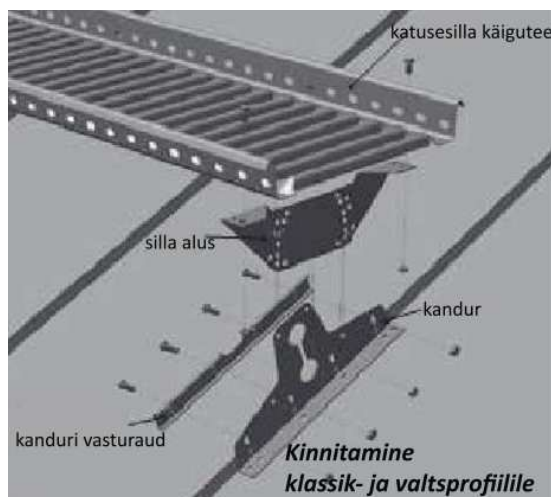
\* Katusesilla kandurite alla on soovitatav teha täislaudis. Kontrollida, kas katusekate on paigaldatud kõiki nõudeid järgides.

\* Mõõdetakse katuse kaldenurka ja seatakse üks kandur sellele kaldele sobivaks, ühendades kanduri ja silla aluse omavahel poldi-mutriga. Kontrollitakse selle sobivust ja valmistatakse maas ette kõik kandurid.

\* Määratakse kandurite vahe (mis peaks üldjuhul olema valtsprofiilil 1090 mm ja klassikprofiilil 980 mm) ja märgitakse kandurite asukoht katusel nii, et kandurid oleksid ühel joonel.

\* Kandur paigaldatakse valtsi sirgele poolele ja vasturaud teisele poole valtsi. Kontrollida, kas kanduri vasturaud asetub valtsi ümber, nagu allolevatel pildidel. Vasturaud pingutatakse nelja M8 poldi ja mutriga.

**NB! Äärmised kandurid ei tohi olla katussilla otsast kaugemal kui 250 mm. Kui vaja, lõigatakse sild lühemaks.**



\* Katusesilla käigutee tõstetakse kanduritele ja kinnitatakse see igale silla alusele kahe M8 poldi ja mutriga.

Töö käigus puurimisel või lõikamisel tekkinud terasepuru tuleb kohe katusekattelt eemaldada. Pinnale jäänud praht hakkab roostetama ja võib kahjustada teraspleki pinda.

Kriimustused ja nähtavad löikepinnad tuleb värvida samas toonis parandusvärviga, mida tarnib Bestroof OÜ. Määrduvad detaile võib puhastada pehme harja ja seebilahusega.

Ehitusalaste teadmiste puudumisel ja täpsema info saamiseks palume võtta ühendust meie müügiesindajaga või projekterijaga.

***Turvatoodete hooldamine*****Regulaarne hooldus tagab teraskatusele pika eksploatatsiooni ja visuaalse esteetilisuse.**

*Katusele minnes peab meeles pidama, et katuseplaatidel käies tuleb püüda astuda ainult laine põhja ja kohale, mille all on roovitis. Kasutada tuleks ainult puhastatud ja mittelibiseva kummitallaga jalatseid. ETTEVAATUST! Katusel liikudes tuleb olla ettevaatlik. Niiske, märg ja jäätunud plekk on väga libe.*

Kui turvatooted paigaldatakse uuele hoonele või renoveeritud katusele, tuleb esimese aasta jooksul kontrollida kinnituskruvide pingsust iga 4 kuu tagant, kuna katuseroovide kuivades võib kinnitus lõdvemaks muutuda. Igal aastal tuleb kontrollida katuse turvatoodete kruvide ja poltide pingsust. Erilist tähelepanu tuleb pöörata katusel paiknevate toodete kinnituskohtade hermeetilisusele ja kindlale kinnitusele aluskonstruktsiooni külge.

Kui pinnakate on vigastatud, siis tuleb viga saanud koht puhastada, kruntida ja Bestroof OÜ tarnitava parandusvärviga üle värvida (Vaata täpsemalt nõudeid „Kasutus- ja hooldusjuhised“.)