



# METALMASTER®

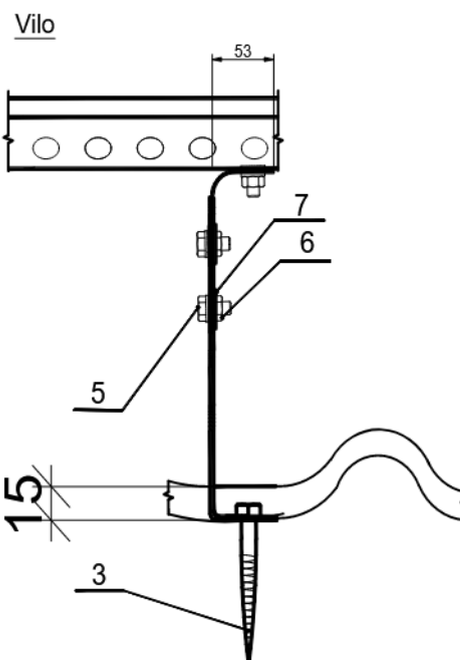
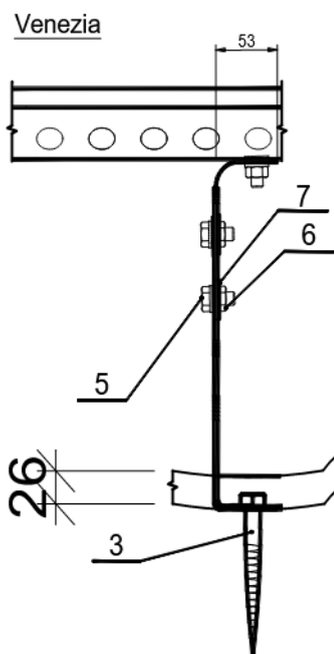
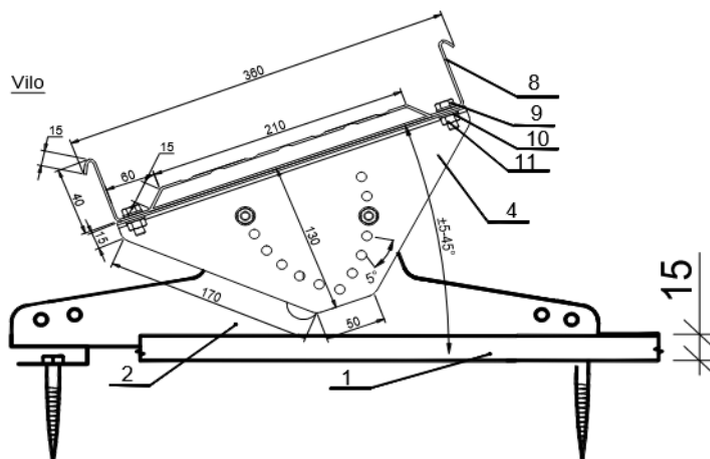
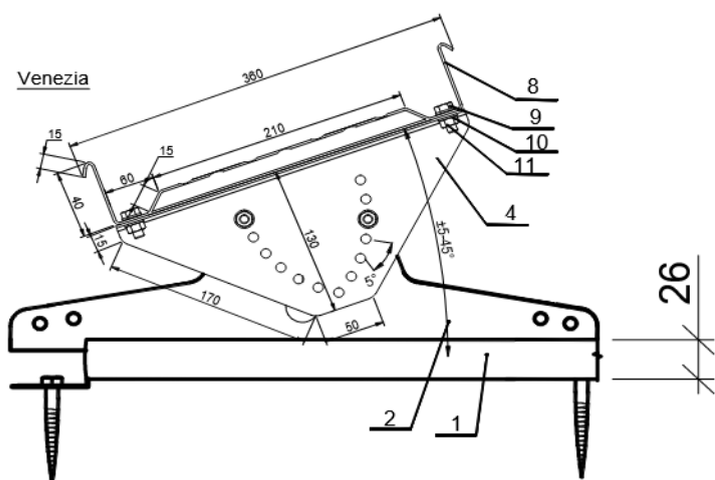
**KATUSESILLAD**

**VENEZIA**

**VILO**

**PAIGALDUSJUHEND**

# KATUSESILLAD VENEZIA ja VILO



### Katusesilla paigaldus komplekt 1,12 m

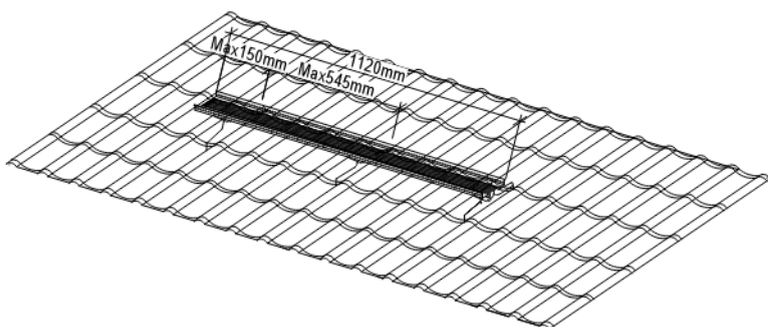
| Positsioon | Nimetus                   | Kogus |
|------------|---------------------------|-------|
| 1.         | Katuseprofiil.            | -     |
| 2.         | RP tugevdusplaat          | 3     |
| 3.         | Kruvi M8x60               | 6     |
| 4.         | Kalde reguleerimise plaat | 3     |
| 5.         | Kruvi M8x14               | 6     |
| 6.         | Mutter M8                 | 6     |
| 7.         | Seib M8                   | 6     |
| 8.         | Sild 1.12m                | 1     |
| 9.         | Kruvi M10x16              | 6     |
| 10.        | Mutter M10                | 6     |
| 11.        | Seib M10                  | 6     |

Kogus sõltub komplektide arvust.

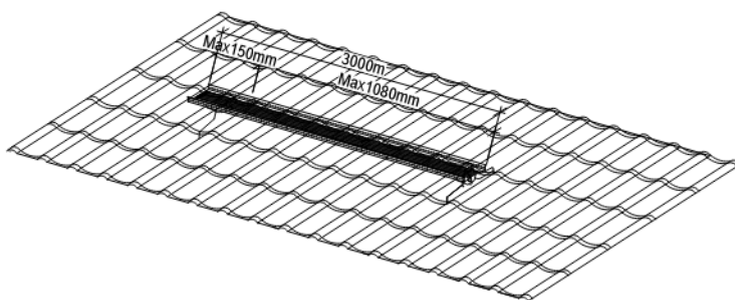
### Katusesilla paigaldus komplekt 3m

| Positsioon | Nimetus                   | Kogus |
|------------|---------------------------|-------|
| 1.         | Katuseprofiil.            | -     |
| 2.         | RP tugevdusplaat          | 4     |
| 3.         | Kruvi M8x60               | 8     |
| 4.         | Kalde reguleerimise plaat | 4     |
| 5.         | Kruvi M8x14               | 8     |
| 6.         | Mutter M8                 | 8     |
| 7.         | Seib M8                   | 8     |
| 8.         | Sild 3m                   | 1     |
| 9.         | Kruvi M10x16              | 8     |
| 10.        | Mutter M10                | 8     |
| 11.        | Seib M10                  | 8     |

Kogus sõltub komplektide arvust.



Joonis 1



Joonis 2

## **Paigaldamine**

---

- Katusesild on vajalik juhul, kui katuse kalle on suurem kui (5°);
- Katusesilla saab paigaldada katusekaldele 5° - 45° kraadi.
- Katusel turvaliseks liikumiseks tuleks kindlasti paigaldada katusekäigud;

## **Ohutus**

---

- Katuse laudteel võib olla 1 inimene kaaluga kuni 110 kg!
- Kasutage katuselaudteel liikudes turvarihmasid!
- Talvisel perioodil enne katusesillale liikumist puhastage lumi katusesillalt!

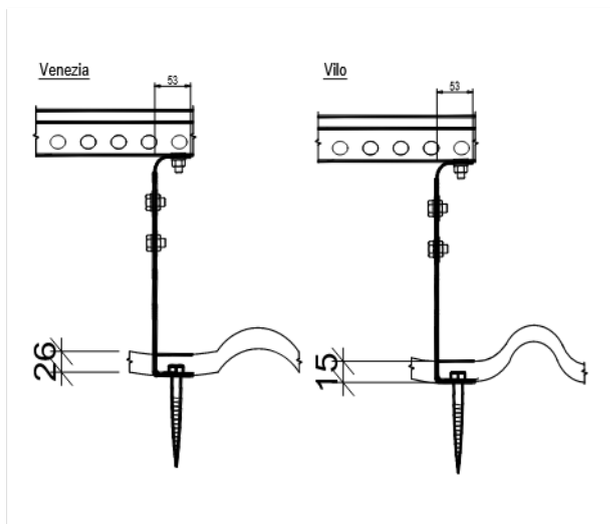
## **Enne katusesilla paigaldamist:**

---

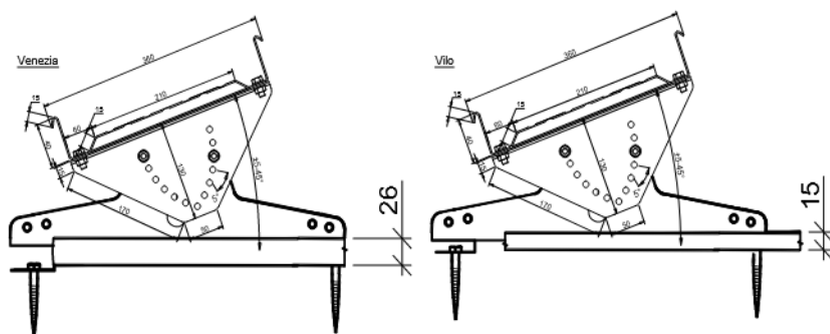
- Planeerige koht, kuhu paigaldate.
- Veenduge, et katusekonstruktsioon oleks stabiilne.
- Katusesild on soovitatav paigaldada katuseliistude kohale (Ideaalne, kui seda saab kinnitada sarikate külge).
- Kontrolli, et katusekate oleks paigaldatud vastavalt katuse paigaldusjuhendile.
- Enne tugede paigaldamist märkige sirgjoon kohale, kuhu plaanite paigaldada katuse käiguteed, näiteks värvilise kriidinööriaga.
- Veenduge, et katusekate paigaldatakse sirgjooneliselt.

## Katusesilla paigaldamine:

- Paigaldage PR-kinnitusplaat, asetage see trapetsi profiili põhja roovituse külge nii, et PR-kinnitusplaat oleks vertikaalses asendis (joonis 3).
- Veenduge, et PR-kinnitusplaadi osad oleksid sellises asendis, nagu on näidatud pildil (joonis 3 ja 4).
- Kruvige PR-kinnitusplaat katusega kokku, kasutades 2 kruvi M8x60mm (joonis 3 ja 4).
- Keerake kruvid kinni nii, et need suruksid kergesti tasapinnas olevasse PR-klambrisse. Pingutamine ei ole soovitatav.
- Kinnitage kalde reguleerimise plaat RP kinnitusplaadi külge 2 M8x14 kruviga koos mutri ja seibiga (joonis 4).
- Kinnitage katuse käigutee kalde reguleerimisplaadi külge 2 M10x16 kruviga koos mutri ja seibiga. Maksimaalne kaugus RP kinnitusplaatide ja jalgsilla otste vahel ei tohi ületada 150 mm (joon. 1 ja 2).
- Katusesilla saab lihtsalt pikendada, sisestades selle üksteise sisse.



Joonis 3



Joonis 4