



METALMASTER®

LUMETÕKKED

VENEZIA

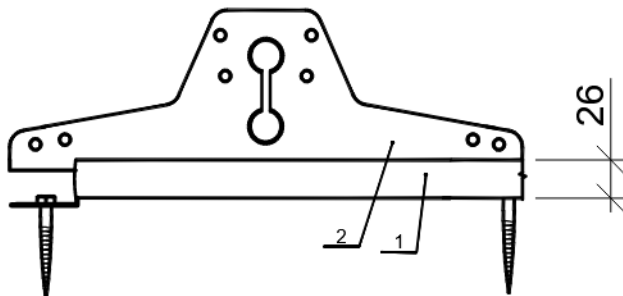
VILO

PAIGALDUSJUHEND

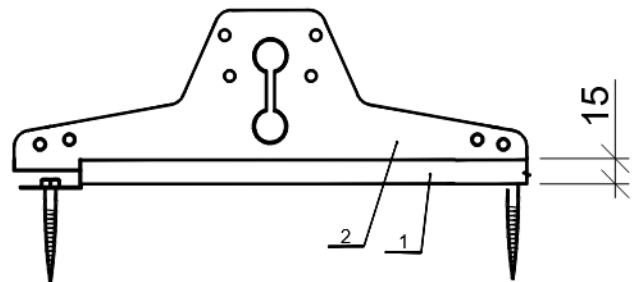
Lumetõkked

Venezia, Vilo

Venezia

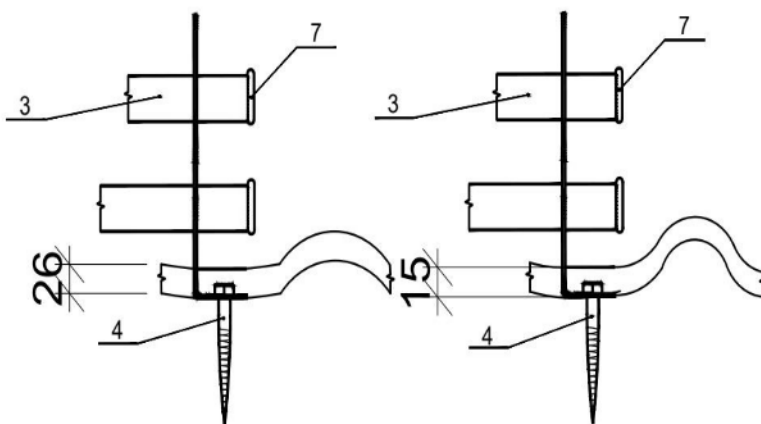


Vilo



Venezia

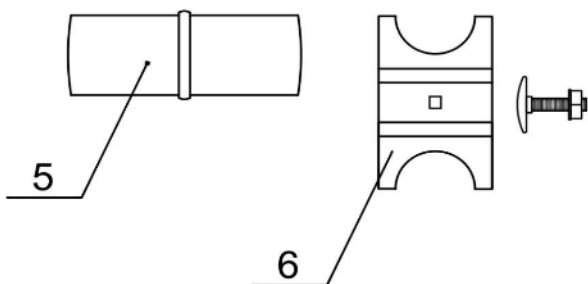
Vilo

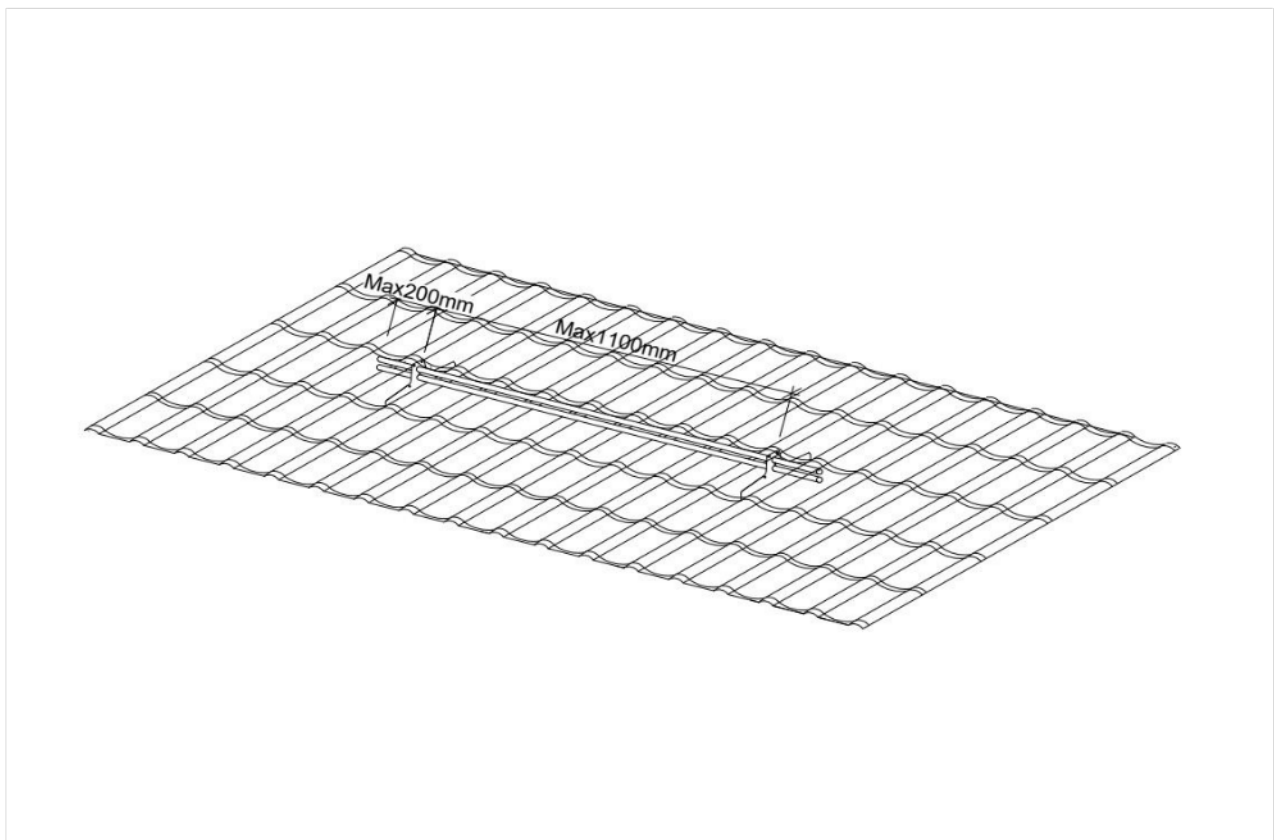


Lumetõkke montaaosikomplekt

Nr.	Nimetus	Kogus
1.	Katuseprofiil	-
2.	RP kinnitusplaat	4
3.	D = 25 Lumetõkktor	2-(3m)
4.	Kruvid M8x100	8
5.	Toru pistik	2*
6.	Toruklambrid kruviga M6	2*
7.	Pistik plastmassist	4*

*Kogus sõltub komplektide arvust.





joonis.1

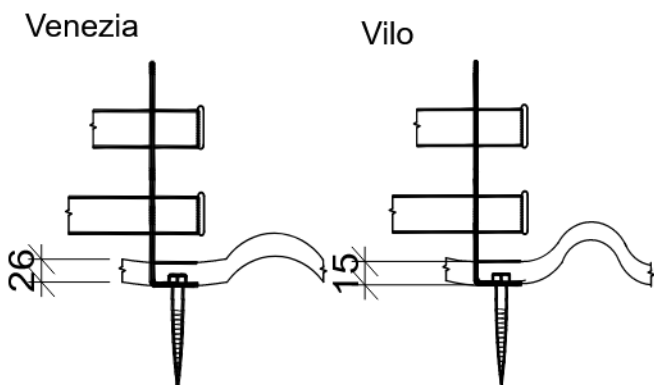
Paigaldamine

- Lumetõkked on valmistatud vastavalt standarditele ja on ette nähtud koormustele kuni 5 kN/m, kui need on kokku pandud vastavalt tootja juhisteile.
- Lumetõke on vajalik, kui katuse kalle ületab 1:8 (7°);
- Lumetõkked tuleb paigaldada sissesõidu- ja kõnniteede kohale, kui need asuvad hoone räästa all.

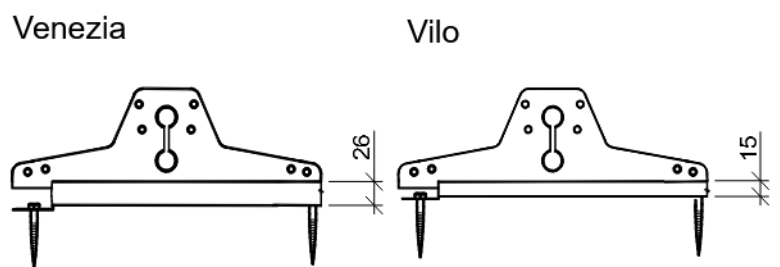
Lumetõkke paigaldamine

- Planeerige paigalduskoht.
- Veenduge, et katusekonstruktsioon oleks stabiilne.
- Lumetõke tuleb paigaldada katusekatte kohale (soovitav on kinnitada sarikate külge).
- Veenduge, et katusekate oleks paigaldatud vastavalt katuse paigaldusjuhendile.
- Veenduge, et lumetõkked paigaldatakse sirgjooneliselt. Enne tugede paigaldamist märkige näiteks värvilise kriidiga sirgjoon, kuhu plaanite lumetõkkeid paigaldada.

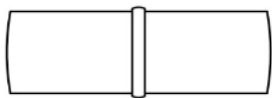
- Paigaldage PR-kinnitusplaat, asetage see katuse üleulatuse servale nii, et PR-kinnitusplaat oleks vertikaalses asendis (joonis 3).
- Veenduge, et PR-i kinnitusplaadi osad oleksid joonisel näidatud asendis (joonis 2).
- Kinnitage PR-kinnitusplaat katusele, kasutades 2 M8x100mm kruvi (joonis 3).
- Pingutage kruvisid, kuni need sobivad sujuvalt PR-klambrisse. Pingutamine ei ole soovitatav.
- Asetage torud selleks ettenähtud kohtadesse. Maksimaalne kaugus PR-kinnitusplaadi ja toru otste vahel ei tohi ületada 200 mm (joonis 1).
- Tõkkeid saab hõlpsasti laiendada, ühendades torud pistikutega (joonis 4).
- Torud kinnitatakse klambriga (joon. 5).



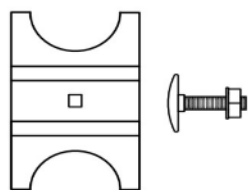
joonis. 2



joonis. 3



joonis. 4



joonis. 5