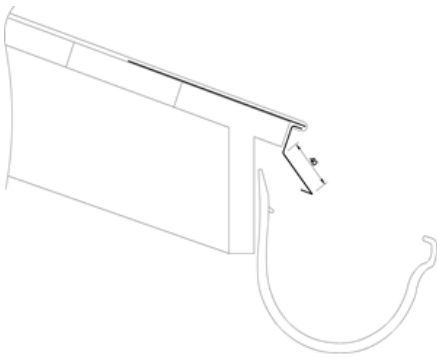


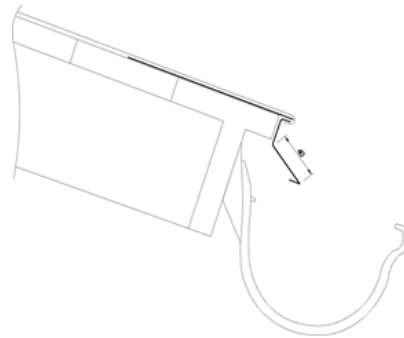
## RENNI KANDURITE KINNITUS RÄÄSTAKONSTRUKTSIOONI KÜLGE

### 1. Kiviprofiil-, profiilplekk-, valtsplekk- ja kivikatuse kandurite kinnitamine

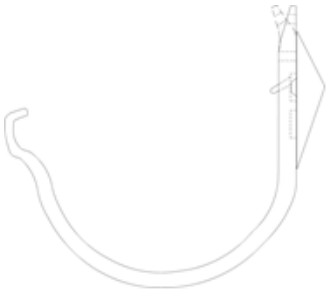
Joonistel on esitatud välise rennikandurite kinnitusviisid eri räästakonstruktsioonidele. Kinnitused sobivad kandilistele K13- ning ümaratele P13- ja P15-kanduritele. Otsalaua paksus on 22 mm.



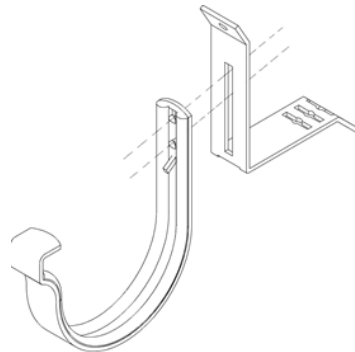
Joonis 1. Otsalaud vertikaalselt (valtskatus)



Joonis 2. Otsalaud kaldu (põhimõttejoonis)

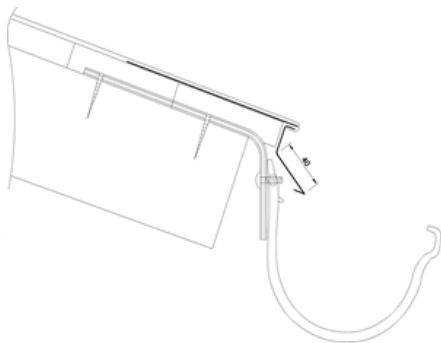


Joonis 3. Otsalaud kaldu 1:5–1:1,5 kinnitus tavalise või järsu tagatoega

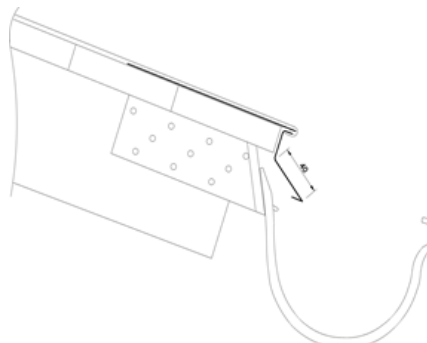


Joonis 4. Otsalaud kaldu 1:1 kinnitus 45-kraadise nurga all tagatoega

**2. Räästakonstruktsioon ilma otsalauata – kanduri kinnitusviisid  
(enamasti valtsplekk- ja Classic-katused)**

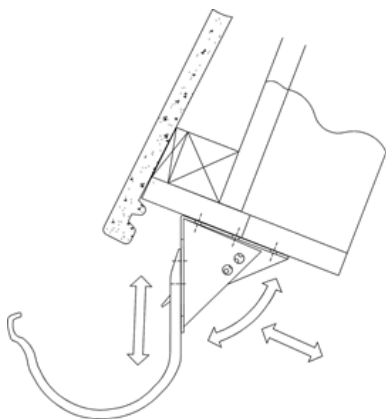


Joonis 5. Konksuga



Joonis 6. Sarika küljekinnitusega

**3. Mansardkatuse kanduri kinnitusviis (otsalaud peaaegu horisontaalne)**

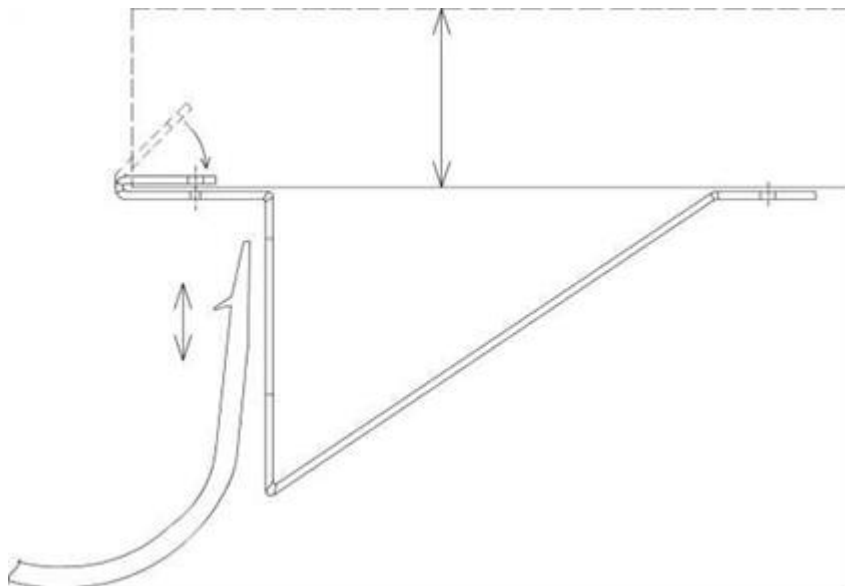


Joonis 7. Sobib mansardkatuse reguleeritav tagatugi kui otsalaud nurga all 66–103 kraadi



Joonis 8. Foto

**4. Kandva profiilplekist katuse kandurite kinnitusviis, kui otsalaud puudub**



Joonis 9. Kandva profiilplekist katuse kanduri kinnitus