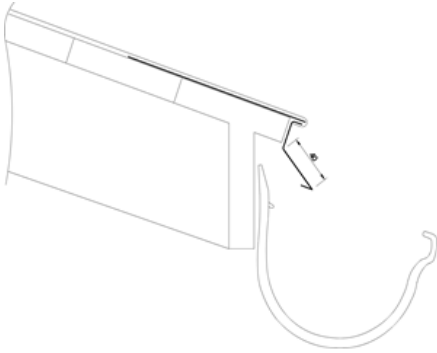


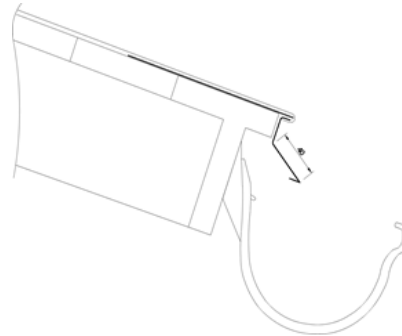
RENNI KANDURITE KINNITUS RÄÄSTAKONSTRUKTSIOONI KÜLGE

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

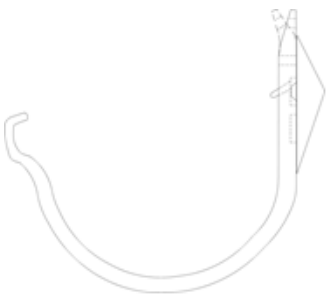
Joonistel on esitatud väliste rennikandurite kinnitusviisid eri räästakonstruktsioonidele. Kinnitused sobivad kandilistele K13- ning ümaratele P13- ja P15-kanduritele. Otsalaua paksus on 22 mm.



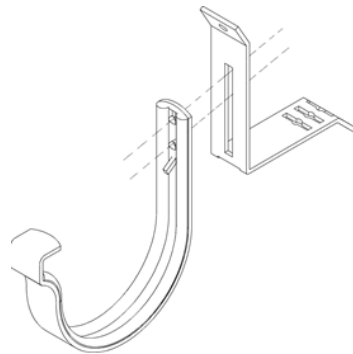
1. Otsalaud vertikaalselt (valtskatus)



2. Otsalaud kaldu (põhimõttejoonis)

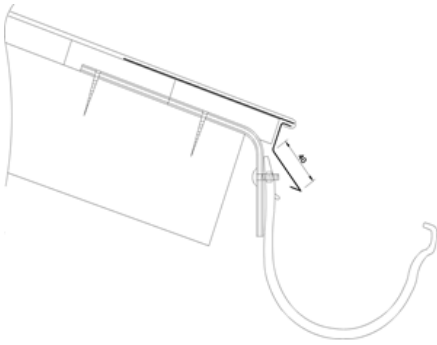


3. Otsalaud kaldu 1:5–1:1,5

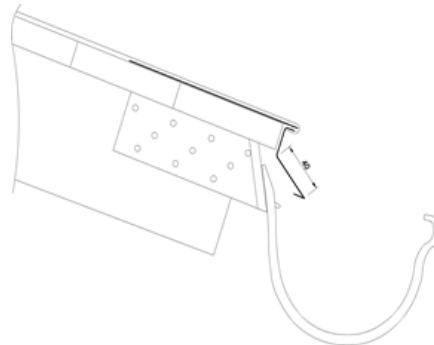


4. Otsalaud kaldu 1:1.
kinnitus tavalise või järsu tagatoega
kinnitus 45-kraadise nurga all tagatoega

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

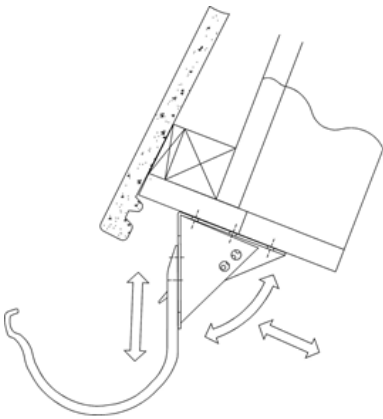


5. Konksuga



6. Sarika küljekinnitus

3. Mansardkatuse kanduri kinnitusviis (otsalaud peaaegu horisontaalne)

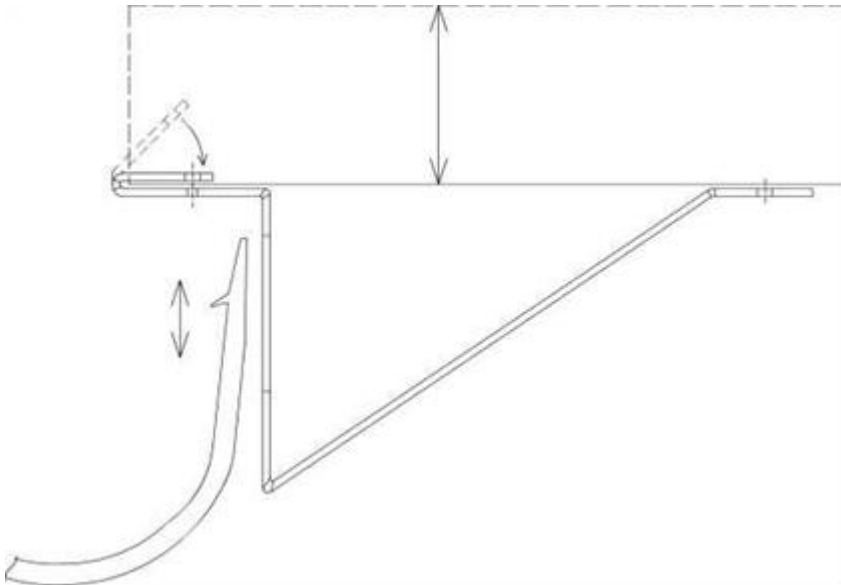


7. Sobib mansardkatuse reguleeritav tagatugi kui otsalaud nurga all 66–103 kraadi



8. Foto

4. Kandva profiilplekist katuse kandurite kinnitusviis, kui otsalaud puudub



9. Kandva profiilplekist katuse kanduri kinnitus