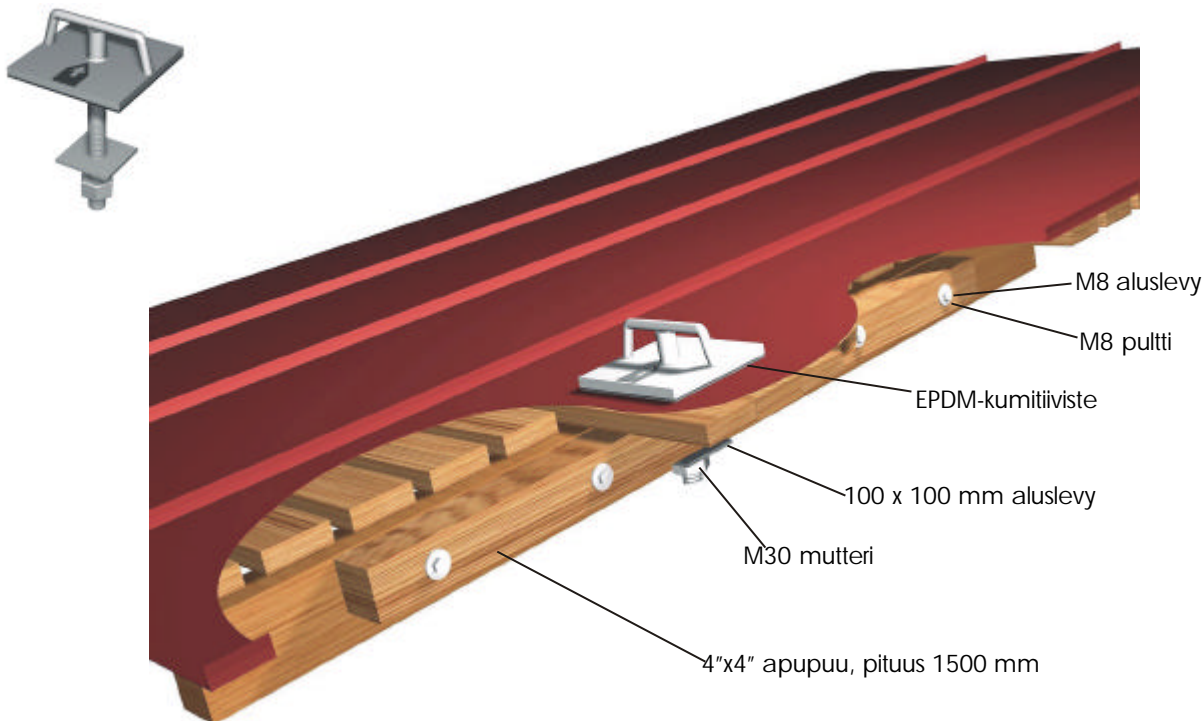


# KATTOPOLLARI

## 1. Tuotekuva



## 2. Tuotekuvaus

- Kattopollari on tarkoitettu riipputelineiden kiinnityspaikaksi.
- Kattopollari soveltuu parhaiten Classic- ja konesaumakatonle.
- Vaijeri/kiinnitysköysi kiinnitetään pollarin keskellä pystyssä olevaan Ø30 mm, pit. 280 mm kiinnitysakseliin.
- Vedon tulee kohdistua nuolen osoittamasta suunnasta.
- Kiinnitysruuvien kireys tulee tarkistaa ensimmäisen kevään jälkeen.

## 3. Suunnittelu ja tekniset ominaisuudet

- Pollareita asennetaan rakennuksen harjan suuntaisesti 5-6m välein.
- Pollarit sijoitetaan n. 0,8 - 2 m harjalta alaspäin
- Mikäli julkisivun huolto on tarkoitus suorittaa myös rakennuksen päädysssä, sijoitetaan päätyyn pollarit myös sivuräystäälle.
- Pollari on suunniteltu 5 KN:n vedolle
- Mikäli akselin pituus 280 mm ei riitä, voidaan pollari toimittaa 590 mm pitkällä akselilla
- Tiivistys pollarin mukana seuraavalla EPDM-kumitiivisteellä.

## 4. Apupuu ja asentaminen

- Varmista, että pollari ei ole tulossa sauman kohdalle.
- Kattotuolin kylkeen pultataan 4\"x4\" apupuu (tai 2 kpl 2\"x4\" apupuita), jonka pituus on 1500 mm.
- Apupuu kiinnitetään vähintään viidellä 8 mm läpipultilla kattotuoliin. Pultin kantojen alle laitetaan aluslevyt.
- Apupuun keskelle porataan Ø 32 mm:n reikä, jonka läpi pollarin akseli työnnetään.
- Pollari kiinnitetään katteen alapuolelta pollarin mukana toimitettavalla 100x100 mm aluslevyllä ja M30 mutterilla.
- Läpivienti tiivistetään pollarin mukana seuraavalla 5 mm:n paksuisella EPDM-kumitiivisteellä.