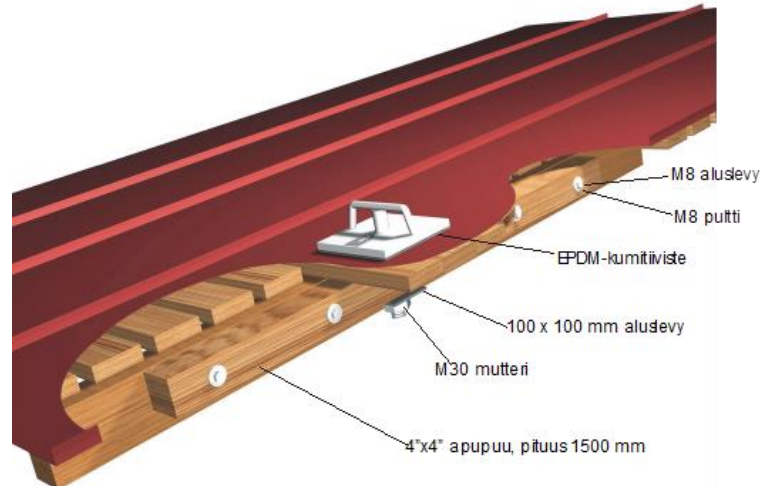


Tekninen tuotekortti: KATTOPOLLARI

1. Tuotekuva



Kuva 1. Kattopollari



2. Tuotekuvaus

Kattopollari on tarkoitettu riipputelineiden kiinnityspaikaksi ja se soveltuu parhaiten lukko- ja konesaumakatolle. Vaijeri/kiinnitysköysi kiinnitetään pollarin keskellä pystyssä olevaan kiinnitysakseliin (Ø 30 mm, pituus 280 mm). Vedon tulee kohdistua nuolen osoittamasta suunnasta. Kiinnitysruuvien kireys tulee tarkistaa ensimmäisen kevään jälkeen.

3. Tekniset tiedot

- Pollareita asennetaan rakennuksen harjan suuntaisesti 5–6 m välein
- Pollarit sijoitetaan noin 0,8–2 m harjalta alaspäin
- Mikäli julkisivun huolto on tarkoitus suorittaa myös rakennuksen päädyssä, sijoitetaan päätyyn pollarit myös sivuräystäälle
- Pollari on suunniteltu 5 KN 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) (pituus 1500 mm)
- Apupuu kiinnitetään vähintään viidellä 8 mm läpipultilla kattotuoliin. Pultin kantojen alle laitetaan aluslevyt.
- Apupuun keskelle porataan Ø 32 mm 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 paksuisella EPDM-kumitiivisteellä.