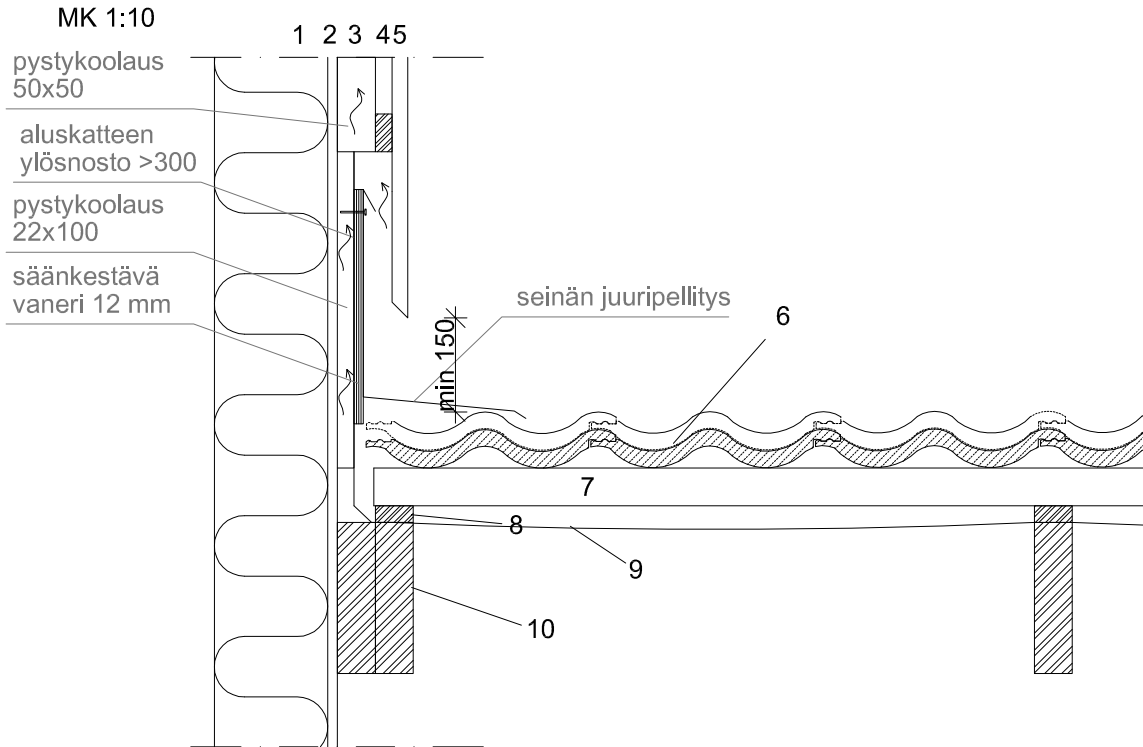


| | | | | |
|---------------|--|---|-----------|-----------|
| Suunnittelija | Sisältö Tiilikatot Betonitiilikate Ormax Tuulettuva seinäliitos | | YP-DET408 | |
| Rakennuskohde | Työnumero | Katteen paloluokka B _{ROOF(t2)} | Tekijä | Pvm |
| | Katon kaltevuus ≥ 1:4 | Vedeneristysluokka | Muutos | Muutospvm |



Rakenne ylhäältä alaspäin:

1. Runko / lämmöneriste
2. Tuulensuojalevy
3. Pystykoolaukset, tuuletusväli, vaneri ja pellitys
4. Vaakakoolaus 22x50
5. Pystypaneeli
6. Kattotiili Ormax
7. Ruode 50x50 mm (kun kattokannattajat K900), K320...375 katon kaltevuudesta riippuen
8. Tuuletusrima 22 x 50 mm
9. Aluskate (suositus: diffuusioavoin aluskate), esim. Kerabit Super (AKV1)
10. Kattokannattajat K900

Työohje:

- Ruoteiden jako mitoitetaan aina tapauskohtaisesti riippuen kattolapteen pituudesta ja kaltevuudesta. Ruoteet naulataan kiinni tuuletusrimojen läpi kattotuoleihin.
- Ala- ja päätyräystäillä olevat reunimmaisbetonikattotiilirivit naulataan kiinni ruoteisiin. Myös taitteiden vieressä olevat tiilirivit ja harjatillet naulataan. Jos katon kaltevuus on suurempi kuin 1:1 tai rakennus sijaitsee poikkeuksellisen tuulisella paikalla, naulataan kaikki tiilet kiinni ruoteisiin.
- Alaräystäällä on huolehdittava siitä, että ilma pääsee esteettä tuuletusraoista sekä yläpohjan tuuletustilaan että aluskatteen ja tiilikatteen väliin.
- Aluskate ja pelti nostetaan vähintään 300 mm seinälle.
- Pellin tulee kaataa riittävästi seinästä ulospäin ja sen on yllettävä vähintään toiseen tiilikouruun asti.

Erikoismaininnat:

- Ruoteiden vähimmäiskoot vaihtelevat kattotuolijako mukaan. Mikäli kattotuolijako on K 600 on ruodekoko 22 x 100 mm ja vastaavasti kattotuolijako K 1200 on ruodekoko 50 x 75 mm.

1.6.2014 KerabitPro Oy

Piirros on ohjeellinen. Sen soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.