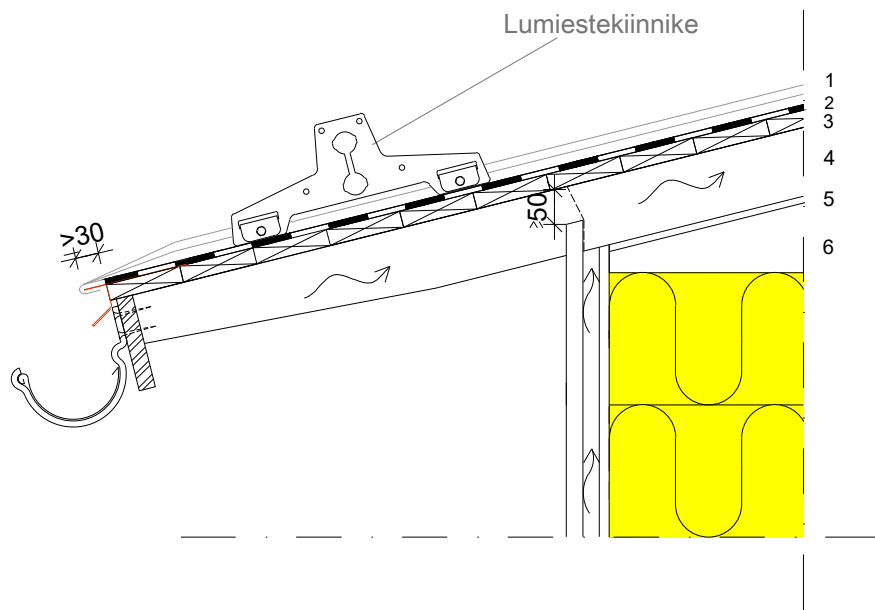


Suunnittelija	Sisältö Konesaumapeltikatot, Lumieste		YP-DET615	
Rakennuskohde	Työnumero	Katteen paloluokka B _{ROOF(t2)}	Tekijä	Pvm
	Katon kaltevuus ≥ 1:10	Vedeneristysluokka	Muutos	Muutospvm

MK 1:10



Rakenne:

1. Konesaumattu teräspeltikate rakennusselostuksen mukaan, 2-kertaisin tiivistemassalla (esim. Abratex M82) tiivistetyin saumoin
2. Aluskermi, sirotteeton bitumikermi esim. Kerabit 2600 UB Fleece (AKE, TL2) tai Kerabit 700 UB (AKK1)
3. Raakaponttilaudoitus (vähimmäispaksuus 23 mm) tai tarkoitukseen soveltuva rakennuslevyalusta, paksuus rakennesuunnitelmien mukaan
4. Kattokannattajat rakennesuunnitelman mukaan
5. Tuulenhjain
6. Tuuletustila

Työohje:

- Lumieste kiinnitetään katteen saumoista.
- Lumiesteiden kohdalla tulee pellit kiinnittää tiheämmin, esim. katon osan I (räystäsnurkat) mukaan (RT 85-11158, Konesaumattu peltikatto, taulukko 1).
- Lumiestekiinnikkeet asennetaan RT 85-11132 Taulukko 1:n mukaan.
- Lumiesteet kiinnitetään valmistajan asennusohjeen mukaisesti.
- Aluslaudoitus ja kattokannattajat rakennesuunnitelman mukaan.

Erikoismaininnat:

- Lumiesteet tulee sijoittaa vähintään sisäänkäyntien, kulkuväylien sekä talvella käytettävien leikki- ja oleskelualueiden kohdalle. Myös läpivientien yläpuolelle tulee asentaa lumiesteet läpivientien suojaamiseksi ja padotustilanteiden vähentämiseksi.
- Lumiesteiden asennuksessa tulee noudattaa valmistajan ohjeita.
- Lumiesteet sijoitetaan mahdollisimman lähelle räystästä, kuitenkin siten että kuormat siirtyvät kantaviin rakenteisiin.

3.9.2021 Nordic Waterproofing Oy

Piirros on ohjeellinen. Sen soveltuvuudesta rakennuskohteeseen vastaa suunnittelija.

 Kerabit®