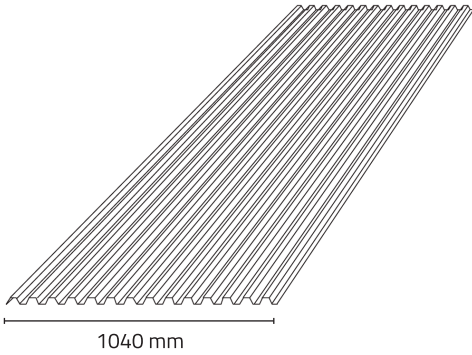
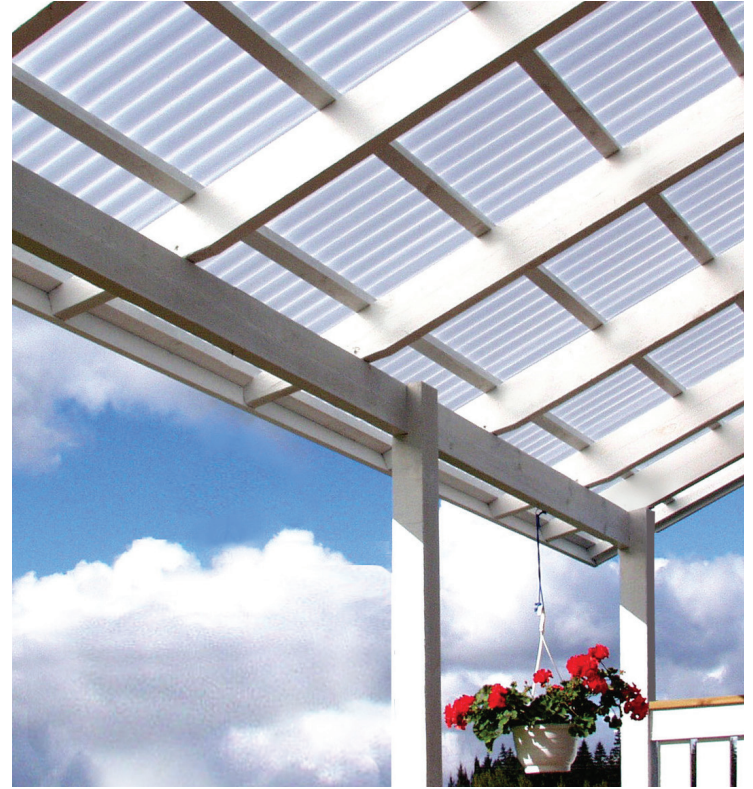


PVC Trapetsi-valokatteet



Materiaali

- PVC-muovia, iskunluja, UV-kestävä
- helmikuviointi levyn alapinnassa

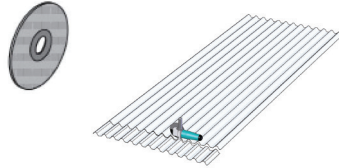
Profiili trapetsi k 76 mm, h 18 mm

Ainepaksuus 1,2 mm, **Pituus** max. 6 m

Paino 2,0 kg/m²

Levyn katkaisu

- ohut katkaisulaikka
- Levyn lämpöliikunta**
- 5-6 mm/m, hallitaan oikealla kiinnitystavalla

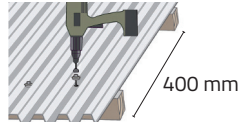


Katerunko

- katossa k 400 mm, seinässä k 700 mm

Kiinnitystapa

- valokatekiinnikkeet
 - erikoisruuvi 4,8x32, ei esiporausta alle 4,5 m levyihin
 - kumi-metallialuslevy Ø19 mm
 - kärki T20 sisältyy vakiokiinnikkeisiin
- kuviopinta alaspäin
- yli 4,5 m levyihin porattava Ø 9,5 mm:n läpivientireikä

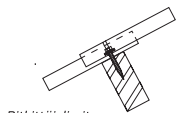
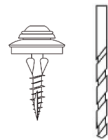


Kiinnitystiheys ja kiinnikkeiden sijoitus

- 8-12 kpl/m², levyn ylä- ja alareunassa joka toiseen profiiliin pohjaan, loput kiinnikkeet symmetrisesti jakaen
- tarkista että levyt etenevät 90° kulmassa räystäslinjaan nähden

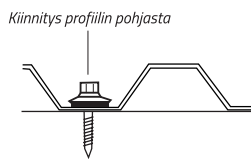
Poraus

- läpivienti esiporattava Ø 8 mm erikoisporanterällä, jos ei käytetä tehdaskiinnikkeitä



Pitkittäisliimitys
100...200 mm
kalt. riippuen

Pitkittäisliimityksissä päällekkäin asetettujen levyjen lämpölaajenemista hallitaan Ø 9,5 mm läpivientiporauksella. Käytä muoville teroitettua poranterää.



Katon minimikaltevuus on 1:10

+ 5 °C Suositeltava asennuksen minimilämpötila.

Takuuehdot Keraplast valokatteet

Keraplast myöntää valokatteille kymmenen (10) vuoden rajoitetun takuun mahdollisista materiaali- ja valmistusvirheistä, kun asennus on suoritettu Keraplastin ohjeiden mukaisesti. Asennustarvikkeiden materiaalitakuu on kaksi (2) vuotta. Keraplastin myymään asennustyöhön myönnetään kahden (2) vuoden asennustakuu. Takuuseen oikeuttavana todistena edellytetään alkuperäinen maksutosite.

Takuu ei koske vaurioita, jotka ovat aiheutuneet virheellisestä varastoinnista, poikkeuksellisesta luonnonilmilmiöstä, toiselta katolta putoavasta lumesta tai jäästä tai muusta vastaavasta syystä. Takuu ei korvaa välillisiä kustannuksia.

Takuu korvataan ensisijaisesti vastaavalla materiaalilla.

Takuukorvauksen määrä

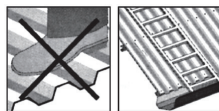
Kun hankinnasta on kulunut
enintään 5 vuotta - korvaus 100 %
enintään 6 vuotta - korvaus 85 %
enintään 7 vuotta - korvaus 70 %
enintään 8 vuotta - korvaus 55 %
enintään 9 vuotta - korvaus 40 %
enintään 10 vuotta - korvaus 25 %



Takuun myöntäjä: Kera Group Oy (Y-tunnus 0694877-5)

Vältä liikkumista valokatteen päällä.

Hanki kunnan tikkaat tai telineet asennukseen ja puhdistukseen. Tarvittaessa käytä apuvälineinä vaahtomuovilla pehmustettuja lankkuja, lapetikkaita tai styrox-levyjä. Huomioi turvallisuustekijät ja vältä putoamisriskejä.



Levyjen säilytys

Säilytä levynippua sisällä varastotiloissa tai hyvin peitettynä varjossa säältä suojassa ilmavasti ja tasaisella alustalla. Pelkkä muovikalvo tai kevytpeite ei suojaa levynippua riittävästi hellesään kuumuudelta.



Puhdistus

Valokatteita voidaan pestä painepesurilla tai pehmeällä harjalla. Käytä runsaasti vettä ja tarvittaessa mietoja nestesaippuaa. Säännöllinen pesu pidentää valokatteen käyttöikää.

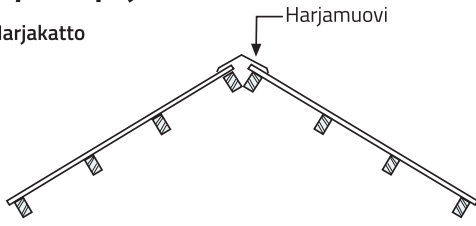


PVC Trapetsi-valokatteet

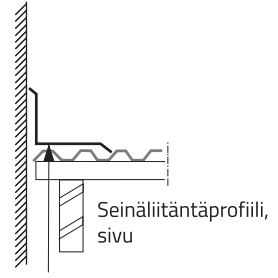
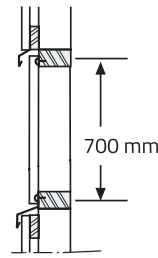
ASENNUSOHJE 2019

Käyttötapoja

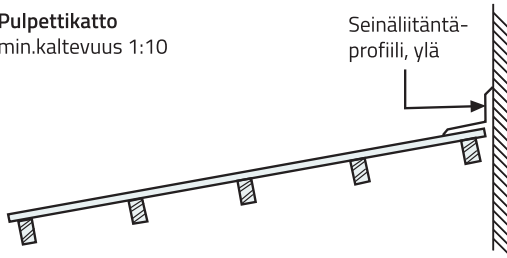
Harjakatto



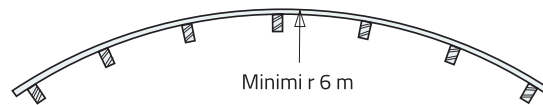
Seinäikkuna



Pulpettikatto
min.kaltevuus 1:10

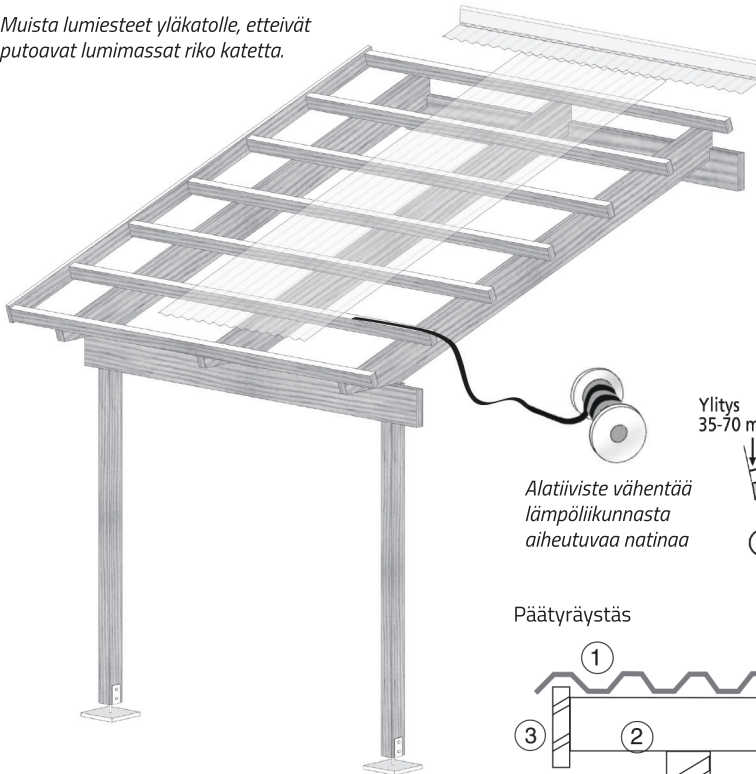


Kaarikatto



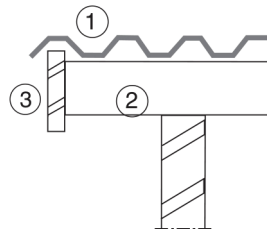
Näin rakennat vilpolan

Muista lumiesteet yläkatonle, etteivät putoavat lumimassat riko katetta.

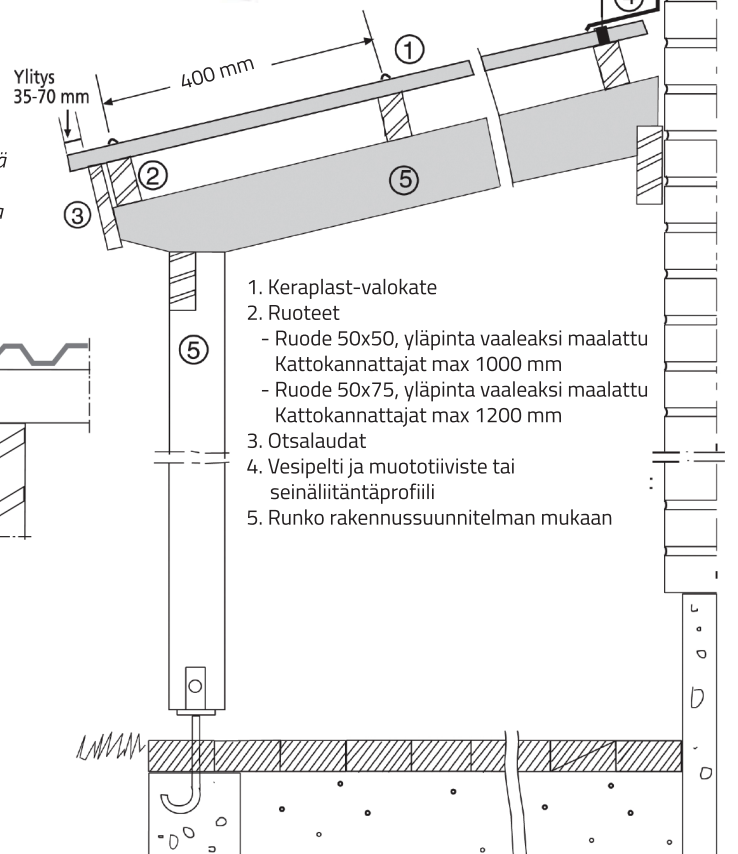


Alatiiviste vähentää lämpöliikunnasta aiheutuvaa natinaa

Päätyräystä



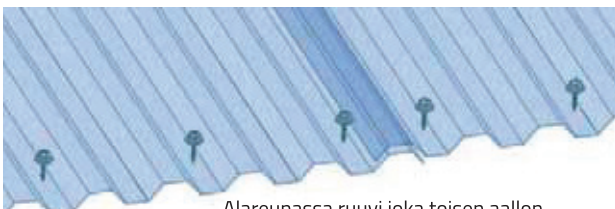
Tarvikkeita



1. Keraplast-valokate
2. Ruoteet
 - Ruode 50x50, yläpinta vaaleaksi maalattu Kattokannattajat max 1000 mm
 - Ruode 50x75, yläpinta vaaleaksi maalattu Kattokannattajat max 1200 mm
3. Otsalaudat
4. Vesipelti ja muototiiviste tai seinäliitännäprofiili
5. Runko rakennussuunnitelman mukaan

Tarkennettu kiinnitysohje max 4 m:n levyllä

PVC Trapetsikate kiinnitetään erikoisruuveilla, jotka eivät tarvitse esiporausta. Ruuvitus tulee profiilin pohjaan. Kiinnikkeitä käytetään 8-12 kpl/m²



Alareunassa ruuvi joka toisen aallon pohjaan, paitsi limityksen molemmiin puolin.