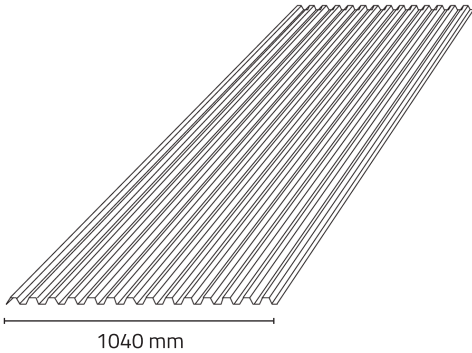


PVC Trapetsi-valokatteet



Materiaali

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

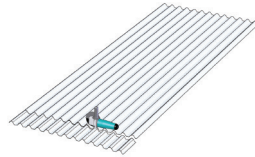
Profiili k 76 mm, h 18 mm

Ainepaksuus 0,8 mm, 1,0 mm

Paino 1,33 ja 1,67 kg/m²

Levyn katkaisu

- ohut katkaisulaikka



Levyn lämpöliikunta

- 5-6 mm/m, hallitaan oikealla kiinnitystavalla

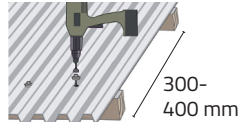
Katerunko

- katossa k 300-400 mm, seinässä k 700 mm

Kiinnitystapa

- valokatekiinnikkeet

- erikoisruuvi 4,8x32, ei esiporausta
- kumi-metallialuslevy Ø19 mm
- kärki T20 sisältyy vakiokiinnikkeisiin

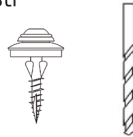


- kuviopinta alaspäin

Kiinnitystiheys ja kiinnikkeiden sijoitus

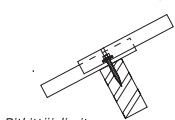
- 8-12 kpl/m², levyn ylä- ja alareunassa joka toiseen profiilin pohjaan, loput kiinnikkeet symmetrisesti jakaen

- tarkista että levyt etenevät 90° kulmassa räystääslinjaan nähden



Poraus

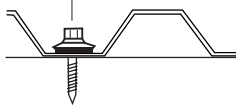
- läpivienti esiporattava Ø 8 mm erikoisporanterällä, jos ei käytetä tehdaskiinnikkeitä



Pitkittäislimitys
100...200 mm
kalt. riippuen

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

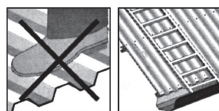
Kiinnitys profiilin pohjasta



Katon minimikaltevuus on 1:10

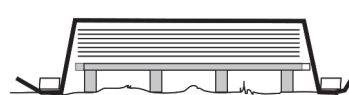
+ 5 °C Suositeltava asennuksen minimilämpötila.

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 helle- ja kuumuudelta.



Puhdistus

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



TAKUU

RAJOITETTU TAKUU 5 VUOTTA

Takuu koskee materiaalin
- valonläpäisevyyden säilymistä
(pienennys enintään 15%)
- mitta- ja muotopysyvyyttä
- särkymättömyyttä

ORGANISATION
CERTIFIED BY

Inspecta

ISO 9001

Takuu on voimassa, kun asennus on tehty Keraplastin ohjeiden mukaisesti.

Takuu ei korvaa myrskyn vaurioita eikä vaurioita, jotka aiheutuvat esim. yläkatolta putoavan jään ja lumen rasituksesta. Takuu ei korvaa myöskään katteen virheellisestä varustoinnista aiheutuvia vahinkoja. Takuu ei kata välillisiä kustannuksia.

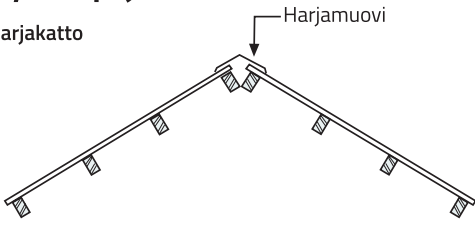
Takuukorvauksena luovutetaan vaurioituneen materiaalin tilalle uusi vastava materiaali. Takuuseen oikeuttavana todisteena tulee esittää alkuperäinen maksutusite. Takuukorvauksen edellytyksenä on reklamaation tekeminen, johon tarkempi ohjeistus asiakaspalvelustamme.

PVC Trapetsi-valokatteet

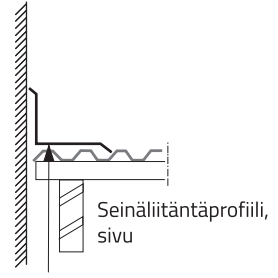
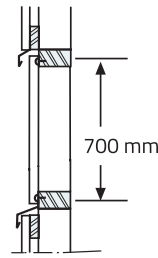
ASENNUSOHJE 2018

Käyttötapoja

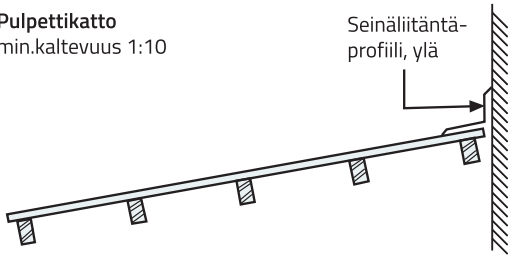
Harjakatto



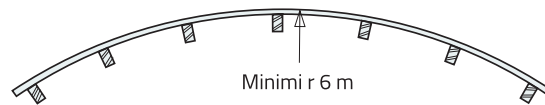
Seinäikkuna



Pulpettikatto
min.kaltevuus 1:10

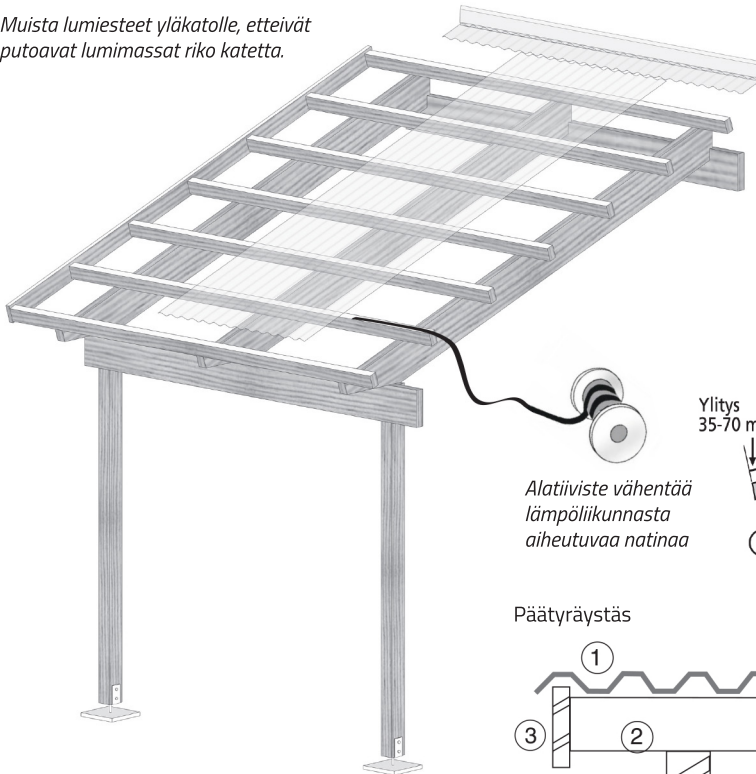


Kaarikatto

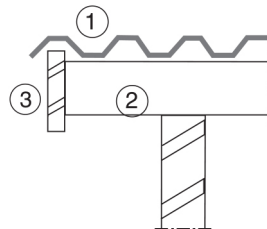


Näin rakennat vilpolan

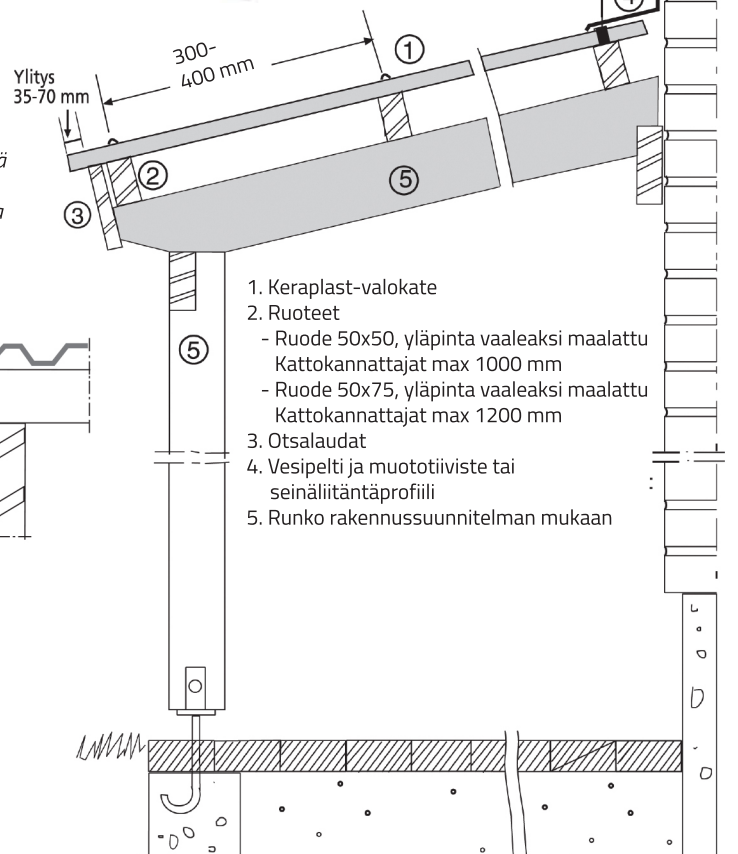
Muista lumiesteet yläkatonle, etteivät putoavat lumimassat riko katetta.



Päätyräystä



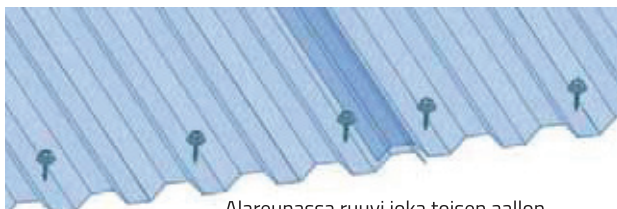
Tarvikkeita



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 seinäliitäntäprofiili
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.