

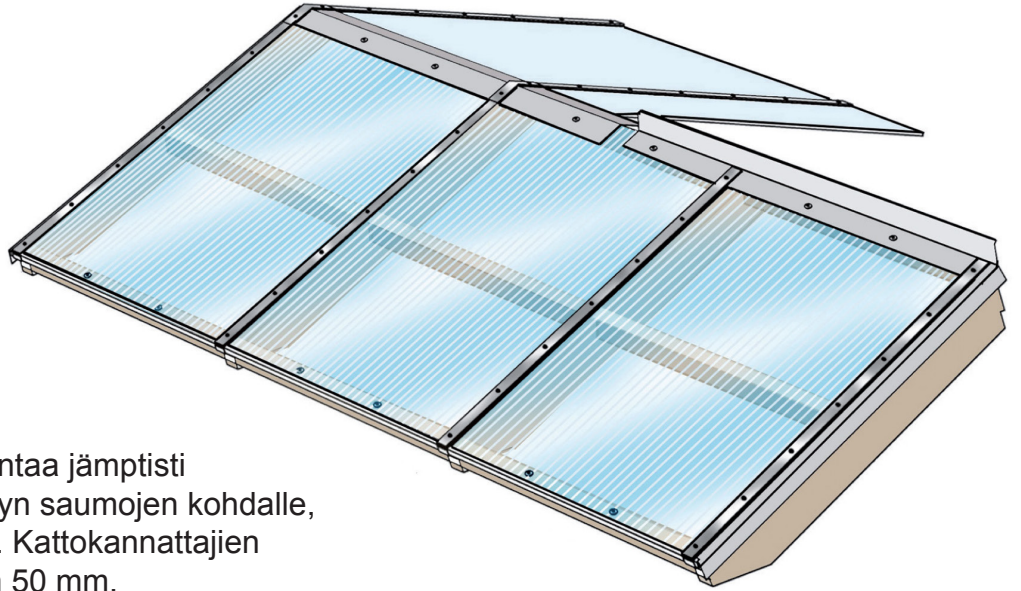
PC-kerroslevyt

Puolilämpimät tilat - asennus alumiinilistoin

PC-kerroslevystä voit alumiinilistoituksin rakentaa edustavan ja tukevan valokaton terassiin tai viherhuoneeseen. Katteeseen soveltuvat 10, 16 ja 32 mm paksuiset levyt. Lämmöneristävä valokate ehkäisee kondenssin muodostumista.

Kattokannattajat pitää asentaa jämptisti säännöllisin välein katelevyn saumojen kohdalle, k 1060, 1210 tai 2110 mm. Kattokannattajien leveys pitää olla vähintään 50 mm.

Asennustapa PC-AL/G



Vaakakannattajien väli

kattokannattajien ollessa
k max. 0,7 m k 0,7 - 2,1 m

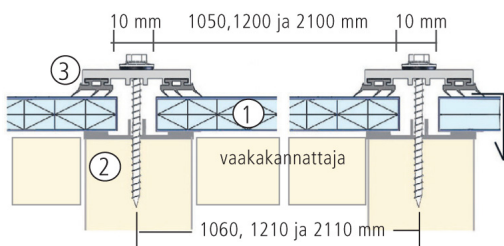
| | |
|---------------|--------------|
| PC 10 1000 mm | PC 10 600 mm |
| PC 16 — | PC 16 1250 " |
| PC 32 — | PC 32 1350 " |

Levyjen ylä- ja alareunaan aina kannatus

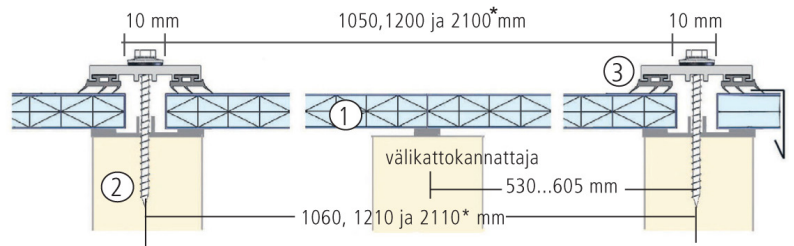


1. PC-kerroslevy
2. Kattokannattajat (rakennesuunnitelman mukaan), esim.
 - T24-sahatavara, lev. 48 mm
 - kertopuu, lev. 51 mm
 - liimapuu, lev. 56 mm
3. Valokattolista alum.
alatiiviste
kateruuvi RST 4,8x50...70, k 250 mm
4. Vesipelti, yläliitântä
5. Päätelista, alum.
suodatinteippi
topparit

Tasorunko vaakakannattajilla

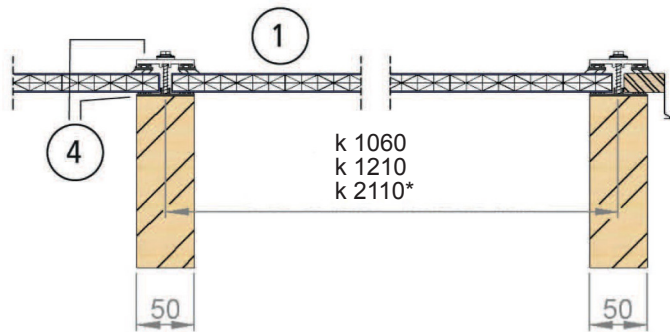


Tasorunko ilman vaakakannattajia

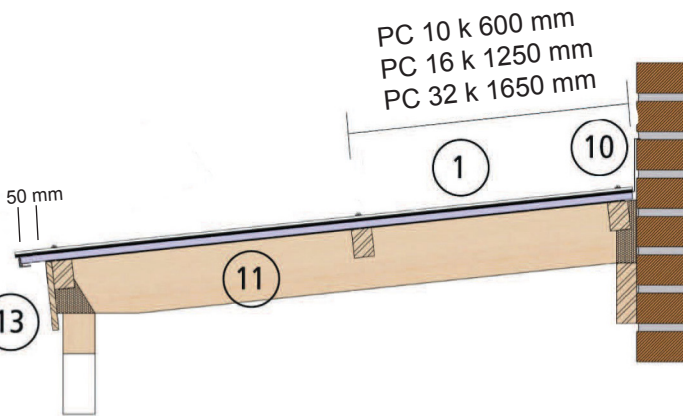


*täydennyskiinnitys välikattokannattajaan

*) 2100 mm levyisiä valokatteita käytettäessä ota huomioon suuremmat rahtikustannukset.

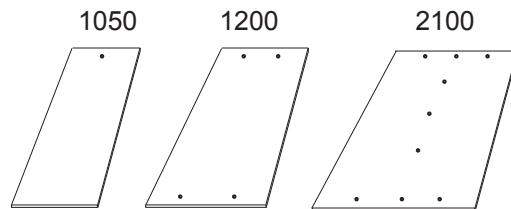


12 Tasorunko



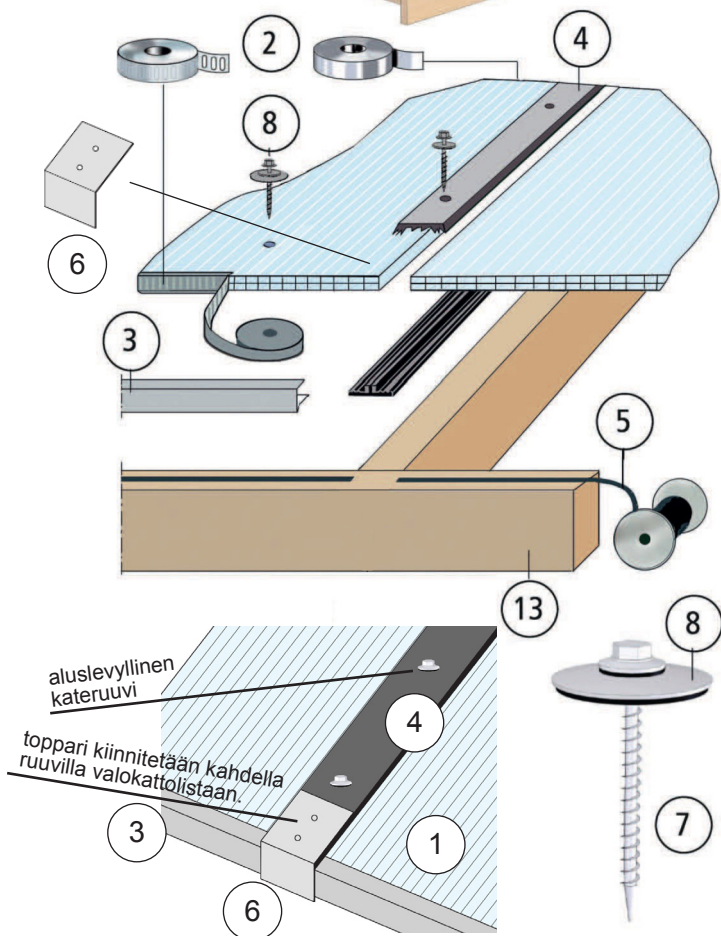
Puolilämpimät ja kylmät tilat - asennustapa PC-AL/G

1. PC-monikerroslevy
paks. 10 mm, leveys 1050 ja 2100 mm
paks. 16 mm, leveys 1050, 1200 ja 2100 mm
paks. 32 mm, leveys 1200 ja 2100 mm
2. Suodatinteippi alareunaan ja alum.teippi yläreunaan.
Mikäli levyn kanaaleissa on porauksesta syntynyttä purua, puhdistus pölynimurilla.
3. Päätelista U-profiili, alumiinia, alareunaan
4. Alatiiviste lev. 50 mm nitoen ja alumiinivalokattolista, reiät Ø7 mm, k 250 mm, alkaen 60 mm listan päistä, ruuvi RST 4,8x50...70 mm
5. Vaakatiiviste 9 x 3 mm nitoen
6. L-toppari, alum. + ruuvit levysaumojen kohdalle
7. Kateruuvi RST 4,8 x 60...70 mm
8. Levyn esireikä Ø 8 mm. Täydennyskiinnitykset isolaipparuuvein 4,8x50...70 + aluslevyt Ø 38 mm.



Huom!
10 mm paksuissa levyissä käytetään täydennyskiinnityksiä 1,5-kertainen määrä

9. Vesipelti päädyssä 40 x 60 mm RR 21, alla täytesoiro 40 x 16 tai 32 mm, kiinnitys ruuveilla 4,5x60
10. Vesipelti seinäliittymä 75 x 115 mm RR 21
11. Kattokannattajat, lev. vähintään 50 mm, muutoin rakennesuunnitelman mukaan
12. Vaakaruode min. 45 x 70 mm huomaa yläpinnat samassa tasossa kuin kattokannattajassa
13. Otsalauta
14. Runko, perustus ja lattia rakennesuunnitelman mukaan
15. Mahdollinen räystäskouru



Huom!
Levyt asennetaan siten, että painatuskuviot tulee ylös- /ulospäin (UV-suojaus)

Muovilevyjen käsittelyohjeet



Levynipun säilytys sisällä tai hyvin peitettuna varjossa

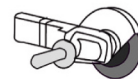
Käytä erikoisporia



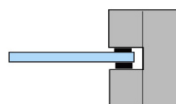
Liiku varovasti muovikatteen päällä. Käytä apuvälineinä vaahtomuovilla pehmustettuja lankkuja tai lapetikkaita

+5 °C

Suosittelava minimi lämpötila muovilevyjen asennuksessa



Paloittelu ohuella katkaisulaikalla



Muista lämpöliikunta 5 mm / m



Pesu runsaalla vedellä ja pehmeällä liinalla. Suositeltava pesuaine Fairy