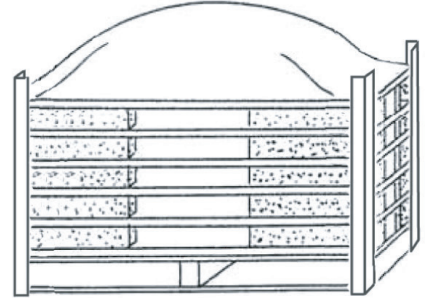


KATTOVALOKUPUJEN VARASTOINTI JA ASENNUS

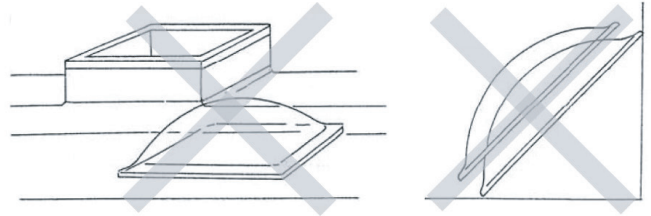
1. KÄSITTELY JA VARASTOINTI

Kattokuvut säilytetään työmaalla asennukseen saakka alkuperäisessä tehdaspakkauksessa. Väli-varastointi kyljellään tai lappeellaan tippanokan varassa on kielletty (kuva)



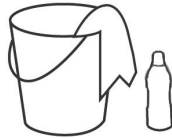
Tärkeää!

Kattokupuja on käsiteltävä varovasti ja suojeltava niitä naarmuilta, iskuilta ja likaantumiselta. Väärä varastointitapa voi aiheuttaa sisäkuorien irtoamisen – varsinkin helleaikoina.



2. KUPUJEN PUHDISTUS

Kattokuvut puhdistetaan lämpimään saippuaveteen (esim. Fairy) kastetulla pehmeällä rievulla.



Mahdolliset bitumitahrat poistetaan mineraali-tärpätillä tai kevytbensiinillä ja pestään heti sen jälkeen saippuavedellä.

3. TAKUU

Tuotteella on kahden vuoden takuu. Takuuehtona on tuotteen asennus ohjeen mukaisesti.

4. LISÄÄ TIETOA

Kattovalokuvuista ja niiden asennuksista löydät lisää tietoa kotisivuiltamme www.keraplast.fi Teknisiä tietoja löydät RT-kortistamme. Voit myös ottaa yhteyttä asiantuntijaamme.

[]		
CE		
Kera Group Oy Käkäläntie 41 16300 Orimattila Finland 11		
EN 1873 Acrylic roof light with or without upstand, intended to be used for light transmittance for flat and inclined roofs (maximum inclination 1:2)		
	Layers	Thermal transmittance
<input type="checkbox"/> Roof light (without upstand)	Single	5,6 W/m ² K
<input type="checkbox"/> Roof light (without upstand)	Double	3,0 W/m ² K
<input type="checkbox"/> Roof light (without upstand)	Triple	1,997 W/m ² K
<input type="checkbox"/> Roof light (with upstand)	Single	5,6 W/m ² K
<input type="checkbox"/> Roof light (with upstand)	Double	3,0 W/m ² K
<input type="checkbox"/> Roof light (with upstand)	Triple	0,81 W/m ² K

5. JALUSTAT JA PELLITYKSET

Mikäli jalusta rakennetaan työmaalla tai käytetään vanhaa jalustaa, on erittäin tärkeää, että sen ulkomitta pelteineen (U2) on kupuun nähden oikea. Liian ahdas sovitus voi aiheuttaa kuvun särkymisen. Lämpöliikuntavara (a) on 10-15mm.

U2-mitta johdetaan nimelliskoosta seuraavasti:

- M-kupu U2 = nimellismitta (V1) + 200mm
- K-kupu U2 = nimellismitta (V1) + 110mm

Kauluspeltiä ei viedä tiivistepinnan sisäpuolelle, koska se aiheuttaa kylmäsilan. Jalustan päälle kääntyvä peltireuna on M-kuvuilla 50mm ja K-kuvuilla 40mm levyinen.

TÄRKEÄÄ

Kattokupujen pellityksien tulee olla väriltään vaaleita. Tummat pellit aiheuttavat auringonpaisteessa liikalämpöä vanhentaen akryyli-kupua ennenaikaisesti.

Tehdasvalmisteiset Keraplast-jalustat kiinnitetään alustarakenteeseen toimituksen mukana tulevilla L-kiinnikkeillä.

Matalat puitteet (S-kehukset) kiinnitetään alustaan kehyksen läpi esim. puuruuveilla.

Jalustarakenteiden vesieristys tehdään huolellisesti kattorakentamisen yleisiä, hyviä työtapoja noudattaen.

6. TIIVISTEEN ASENNUS

Tiiviste asennetaan oheisen piirroksen mukaisesti ja sen ulkoreuna asettuu sisäkuorien reunan alle. Kylmäsilan estämiseksi tiivisteen ulkoreuna asettuu pellin päälle ja sisäreuna puun päälle. Tiivistenauha on liimapintainen, mutta lisäksi sen kiinnitys jalustaan varmistetaan hakas-niitein n. 10 cm välein.

TÄRKEÄÄ!

Älä käytä liimamassaa tiivistenauvoja asentaessa.

7. KUVUN ASENNUS

Kupu asennetaan keskeisesti jalustan päälle. Jousi ja ruuvi asetetaan paikoilleen ja ruuvia kiristetään kunnes jousen yläreuna on alusholkin yläreunan tasalla. Kiinnikkeen suojahattu asennetaan paikoilleen käsin painamalla.

