

KATUSEKUPLITE LADUSTAMINE JA PAIGALDUS

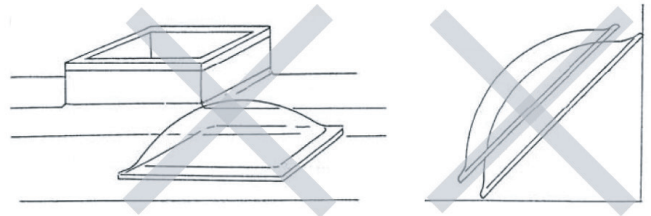
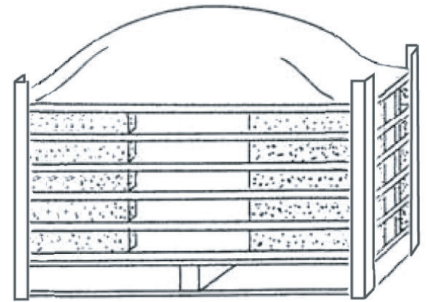
1. Käsitlemine ja ladustamine

Katusekuplid säilitatakse töömaal kuni paigalduseni tehase pakendis. Vaheladustamine lapiti või serva peale toetudes on keelatud (vt. joonist).

Tähtis!

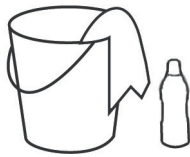
Katusekupleid tuleb käsitleda ettevaatli kult, hoiduda kriimustustest, löökidest ja määrdumisest.

Vale ladustamine võib põhjustada kupli sisemiste kihtide eraldumist, eriti kuuma de ilmade korral.



2. Kuplite puhastus

Katusekupleid puhastatakse sooja seebivee (näiteks FAIRY) ja pehme svammiga.



Võimalikud bituumeni plekid eemaldatakse mineraalse tärpentiiini või lakibensiiniga ja seejärel pestakse koheselt seebiveega.

3. Garantii

Tootel on 2 aastane garantii. Garantii tingimuseks on toote paigaldus vastavalt paigaldusjuhendile.

4. Lisainfo

Katusekuplitest ja nende paigaldamisest leiad lisainfot kodulehelt www.keraplast.fi
Tehnilist infot leiad RT-kaardilt. Samuti võid ühendust võtta meie spetsialistidega.

CE

Kera Group Oy

Käkeläntie 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. Alusraamid ja plekid

Kui alusraam ehitatakse töömaal või kasutatakse vana alusraami, on eriti tähtis, et raami välismõõt veeplekidega (U2) on kuplile õige. Kui kuplile jääb liiga vähe ruumi, siis võivad tekkida kuplile mörad. Soojusliikuvuse varu (a) on 10-15mm.

U2-mõõt saadakse nominaalmõödust järgmiselt:

-M-kuppel U2 = nominaalmõõt (V1) + 200mm

-K-kuppel U2 = nominaalmõõt (V1) + 110mm

Veepleki horisontaalne serv ei ulatu tihendi sisepinnani, kuna see põhjustaks külmasilla. Alusraami peal oleva veepleki serva laius on M-kuplitel 50mm ja K-kuplitel 40mm laiune.

Tähtis!

Katusekupi veeplekkide värvus peaks oleme hele. Tumedad plekid tekitavad päikesepaistega liigset kuumust, mis vähendab akrüülplastikust kuplite eluiga.

Tehases valmistatud Keraplast-alusraamid kinnitatakse katusele L-kujuliste vinklite abil. Madalad raamid (S-raam) kinnitatakse olemasoleva aluse külge läbi raami puidust kruvidega.

Alusraamide veetihedus saavutatakse, kui jälgitakse häid katuseehituse tavasid.

6. Tihendite paigaldus

Tihend paigaldatakse käesoleva juhendis oleva joonise järgi. Tihendi välisserv asetub kupli siskiitide serva alla. Külmasilla vältimiseks ulatub tihendi välisserv veepleki peale ja siseserv puidule. Tihendi pind on liimiga, kuid lisaks sellele kinnitatakse ta klambritega ca 10 cm vahedega.

Tähtis!

Ära kasuta eraldi liimi tihendi paigaldamiseks.

7. Kupli paigaldus

Kuppel asetatakse ühtlaselt alusraami peale. Kinnitusalus, vedru ja kruvi asetatakse kupli servas olevatesse aukudesse. Kruvi pingutatakse kuni vedru ülaserb on kinnitusalus ülaservaga tasa. Kinnituse kaitsekork pannakse paika käsitsi vajutades.

