

Yleisedot Polflam lasien käyttöön

1. POLFLAM-lasien toimitus

POLFLAM Sp. z o.o. ja KMV Finland Oy toimittajana sitoutuu toimittamaan asiakkaan tilaaman lasin tarjouksessa ja yleisessä myyntiehdossa (GTS) määriteltyjen ehtojen mukaisesti.

Toimittaja toimittaa tilatun lasin/lasit asiakkaan tiloihin tai muuhun sovitettuun paikkaan. Purkamisen ja siihen liittyvä riski on asiakkaan vastuulla.

2. POLFLAM lasien varastointi

Palonkestävän lasirakenteen erityispiirteiden vuoksi suositellaan, että POLFLAM-lasia varastoidaan peitetyissä, kuivissa ja ilmavissa tiloissa ja varastoidaan jäykällä telineillä varmistaen koko pinnan ja lasin reunojen lineaarisen vakauden. Telineen pohjan tulisi olla puuta, kovaa kumia tai muovia. Liian pehmeä pohja aiheuttaa tiösidin puristumisen lasiruutujen väliseen tilaan, mikä voi johtaa lasin tiivistereunan vaurioon. Lasia on säilytettävä korkeintaan 5 astetta pystysuoraan nähden kallistetussa asennossa ja se on lomitettava korkkieristimillä (älä pistä lasin reunaa toista lasia vasten!). Varastoidessasi lasia, muista joka tapauksessa suojata lasi suoralta auringonvalolta, koska tällöin on mahdollisuus ylikuumenemiseen, yli 50 ° C voi johtaa lasin rakenteen muutoksiin. Lasipukkien mukana toimitetut lasit ovat kiinnitetty kuljetushihnoilla. Jos lasia varastoidaan paikassa, jossa voi tapahtua suuria lämpötilanvaihteluita, hinnat on löysättävä lasin mahdollisten vaurioiden välttämiseksi.

3. POLFLAM-lasien asennus - yleiset ehdot

Käytä vain POLFLAM-lasien lasittamisessa palonkestäviä tai neutraaleja silikoneja. Älä käytä etikkahappopohjaisia silikoneja, jotka reagoivat tiokolin ja butyylin kanssa, joita käytetään POLFLAM-lasien sulkemiseen. Asennettuna POLFLAM paloturvallisuuslasit on suojattava lämpötiloilta, jotka ovat alle -40 ° C ja korkeammat kuin + 50 ° C. Älä asenna lasia pattereiden tai valonlähettimien läheisyyteen, koska kerrosten välinen lämpötila voi saavuttaa vakion lämpötilan, joka on yli + 50 ° C. Lasit tulee asettaa tasaiselle alustalle ja vailla mitään elementtejä, jotka voivat vaurioittaa tiivistekerrosta.

4. POLFLAM-lasien asennus julkisivujärjestelmät

Lasien asennusvaiheessa suositellaan, että lasit kiinnitetään järjestelmän lasilistoilla ja tiivisteillä. Lasilistojen ja tiivisteiden pituuksien tulisi vastata järjestelmätoimittajan suosituksia/ohjeita. Suunnittelijan tulee myös tarkistaa, että lasipaketin paksuus soveltuu lasiseinäjärjestelmään. Kaikki asennustarvikkeet, kiristysmomentin käyttö Nm: ssä, määritetään käytetyn järjestelmän asennusohjeissa. Mahdolliset poikkeamat ja korvaavien materiaalien käyttö voivat aiheuttaa halkeamia asennettuun lasiin. Asennettavan lasin vaurioiden välttämiseksi lasi tulisi puristaa lasilistoilla kiinni tiivisteeseen ja vasta sen jälkeen asentaa lasin alareunaan järjestelmän aluslevyt. Muut asennustiedot on kuvattu järjestelmätoimittajan toimittamissa asiakirjoissa.

5. POLFLAM-lasien asennus - ikkuna- ja ovijärjestelmät

Asennettavan lasin irtoamisen tai halkeilun välttämiseksi on ehdottoman välttämätöntä käyttää järjestelmälasikiiloja (esim. Kovapuuta palonkestävän lasin leveydellä). Asennettaessa varmista, että yksikön tiivistysmateriaali ei ole vaurioitunut, kun asetat aluslevyjä. On ehdottoman välttämätöntä noudattaa periaatetta, että aluslevyt asetetaan koko palonkestävän lasin alle.

Älä anna asennetun lasin siirtyä. Jos lasia käytetään seinissä, jotka erottavat korkean kosteuden tilat (esim. Uima-altaat), on ehdottoman välttämätöntä huomioida vedenpoisto rakenteessa. Lisäksi on ehdottomasti kielletty minkä tahansa silikonin tai tiivisteiden käyttö sisäänrakennetun lasin kehän ympärillä. Muut asennustiedot on kuvattu järjestelmätoimittajan toimittamissa asiakirjoissa.

6. POLFLAM lasien asennus - karmiton Frameless järjestelmä

Palonkestävä lasi tulisi asettaa kovasta puusta valmistetuille lohkoille, jotka on sijoitettu molempiin alakulmiin. Lasin kiinnittimet tai muut rakenteen kiinnittimet tulee asentaa siten, että ruuvien, pulttien tai tappien päät eivät ole lasin akselilla tai sen välittömässä läheisyydessä. Mahdollisten rasitusten välttämiseksi puristimien tai muiden lasiin kiinnitettävien elementtien (esim. Koristeprofiilit) tulisi mahdollistaa näiden liikkumisvara vaaka- ja pystytasossa. Muut asennustiedot on kuvattu järjestelmätoimittajan toimittamissa asiakirjoissa.

7. Koriste-elementtien/kalvojen asentaminen lasiin

POLFLAM-lasi voidaan päällystää kalvolla, ja se ei menetä palonkestävyyttään, kun se on peitetty kokonaan tai osittain PVC- tai PET-kalvolla yhdellä tai molemmilla puolilla, riippumatta päällysteen pinnasta, edellyttäen että kalvon paksuus on enintään 2 mm.

Käytetyt kalvot eivät vaikuta haitallisesti palonkestävän lasin ilmoitettuihin ominaisuuksiin, mutta sen väliaikainen käyttö voi aiheuttaa lasin sävyeron. Takuu ei kata palonkestävän lasin sävyn muuttamista kalvon käytön vuoksi. Kalvon lämpöenergian lisääntyneen imeytymisen vuoksi kalvolla peitettyä lasia voidaan käyttää vain rakennuksen sisäpuolella eikä sitä saa altistaa ylikuumenemiselle (esim. Käyttämällä värillisiä kalvoja aurinkoisella puolella tai lämmönlähteen lähellä).

8. Lasin puhdistus

Lasin puhdistaminen ja jäämien poistaminen tarroista ja aineista tulee tehdä miedolla puhdistusaineella. Vaikea lika, jota ei voida poistaa tavallisilla aineilla, tulisi poistaa etukäteen erityisillä puhdistusaineilla. Laastin ja muiden rakennusmateriaalien vaikutuksesta aiheutuva lika on poistettava välittömästi; muuten lasin pinta voi vahingoittua pysyvästi.



Maahantuonti & Jakelija:
KMV Finland Oy
Kalliomäentie 18a1, 02920 Espoo, Suomi
Puh: +358(0)400755534
Email: myynti@kmvf.fi
www.kmvf.fi