

Jokke®

VBH

RÕDUKLAASIMISSÜSTEEM JOKKE

RAAMIDETA RÕDUKLAASIDE OMADUSED JA EELISED

- JOKKE-rõduklaasid lisavad korterite rõdule ja terrassile aastaringi kasutamiseks mugavusi ning on selleks kerge, muretu ja soodne lahendus. Rõduklaasimine sobib kõikidele elamutele: korter- ja ridamajad, eramud, suvilad.
- JOKKE-rõduklaasid on põhjamine innovaatiline toode, mis koosneb hoolikalt läbimõeldud üksikasjadest. Süsteem on töö- ja ilmastikukindel ning hooldevaba. Sisseavanevaid rõduklaase on lihtne ja turvaline pesta.
- JOKKE-rõduklaasid annavad korterile lisaruumi sõltumata aastaajast. Nad kaitsevad ilmastiku ja tolmu eest nii sisustust kui ka ehituskonstruksioone ja tõstavad seega korteri väärtust.
- JOKKE-rõduklaasid taluvad hästi järske ilmastikumutusi, tuult ja tormi.
- JOKKE-rõduklaasid hoiavad ehitise kuivana ja soojapidavamana, pikendades hoone kasutusiga ja vähendades kulutusi küttele.
- JOKKE-rõduklaasid summutavad häiriva välismüra ja seda ka siseruumides.
- JOKKE-rõduklaasid on testitud ja patenteeritud. On läbitud testid tuulekoormusele vastupidavusstandardi EN 12211 järgi, paneelide vastupidavus koormamisele standardi SFS 3304 järgi ja löögikindlus EN 12600 järgi.

KONSTRUKTSIOON

JOKKE-rõduklaasid on püstraamideta, juhtsiinis kergelt liiguvad, aga samas tugeva konstruktsiooniga klaasimissüsteem.

Klaasid liiguvad roostevabast terasest kuullaagritega rullikutel. Kuullaagrid tagavad vaikse ja eriti hea klaaselementide liikuvuse.

Rõduklaase on lihtne avada tuulutusasendisse või täielikuks avamiseks lükata kõik klaasid külgedele kokku.

Klaasid kinnitatakse klaasilistudele läbi puuritud avade roostevabade neetidega, klaasi kaitseb plastmuhv. Selline paigaldus tagab kliendile turvalise ja kvaliteetse rõduklaasimise.

Sellist kinnitusmeetodit on kasutatud rõduklaasimises edukalt üle 20 aasta.



MATERJAL

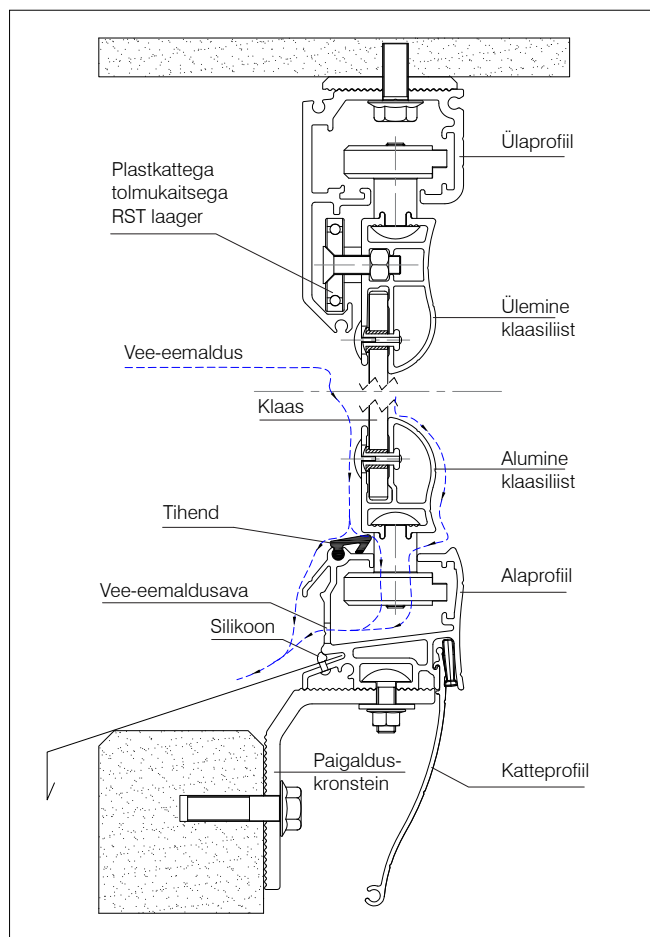
- JOKKE-rõduklaasid valmistatakse põhjamaiste tootjate kvaliteetsetest materjalidest.
- JOKKE-rõduklaasimisel kasutatakse kodumaiste tootjate karastatud klaasi. Karastatud klaas tagab parema vastupidavuse ja turvalisuse. Karastusprotsessil saavutatakse viiekordne tavalise klaasi tugevus. Klaasi optilised omadused jäävad karastamisel muutumatuks.
- Klaasi paksus valitakse vastavalt vajadusele (6, 8 või 10 mm paksune turvaklaas)
- Kuullaagritega rullikud on roostevabast terasest.
- JOKKE-rõduklaaside horisontaalsed raamid on valmistatud ekstrudeeritud alumiiniumist. Alumiinium on kerge ja hästi vastupidav korrosioonile. Terasega võrreldes saavutatakse alumiiniumit kasutades samad tugevusomadused poole väiksema kaaluga.
- JOKKE-rõduklaasidel kasutatavad plastosad on ilmastiku- ja UV-kindlast PVC-st. Silikoontihendid hoiavad rõdu kuivana.

KLAASPANEELIDE TEHNILISED ANDMED

Max kaal	60 kg
Max laius	800 mm
Max kõrgus	2 m (6 mm klaas)
Max paneelide arv	9 paneeli parklas (koht, kuhu paneelid kokku lükatakse)
Klaasi paksus	6, 8 ja 10 mm
Klaasitüüp	karastatud kirkas, toonitud või matistatud turvaklaas

GARANTII

- JOKKE-rõduklaasidele antakse 10-aastane tootegarantii.



VBH ESTONIA OÜ

Läike tee 12, Peetri alevik 75312
Rae vald, HARJUMAA
Tel 6401 331
Faks 6401 330
e-post: info@vbh.ee
www.vbh.ee

