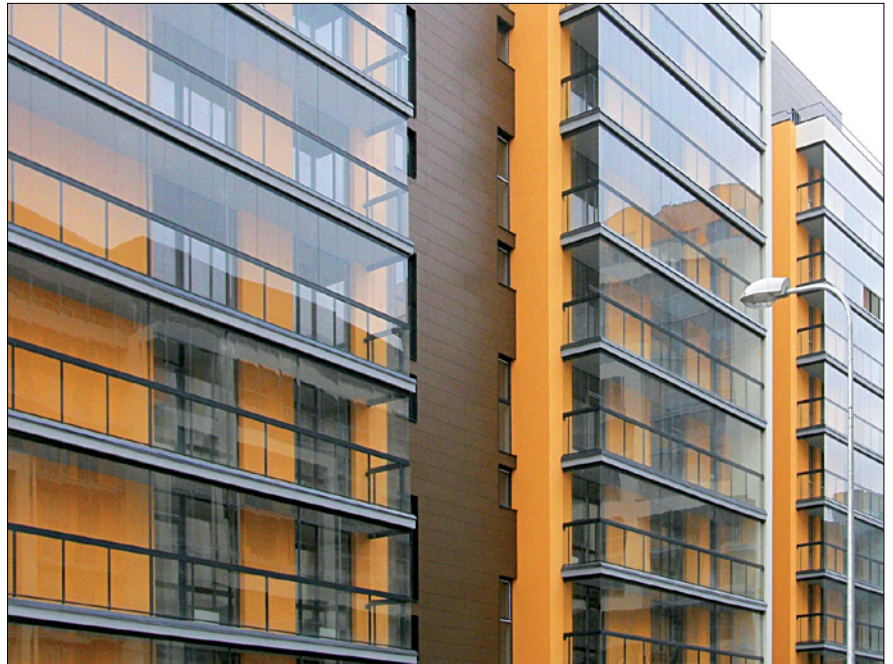


RÕDU- JA TERRASSIKLAASIMISSÜSTEEM KLAASIUM



Eestimaine CE-sertifitseeritud rõdu- ja terrassiklaasimissüsteem

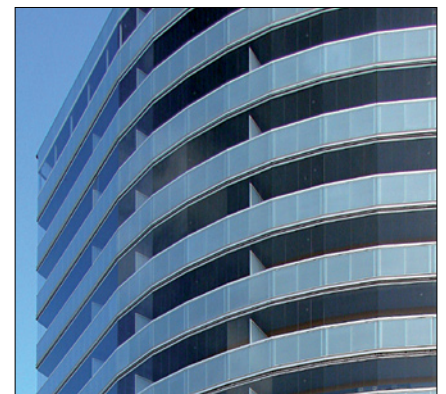
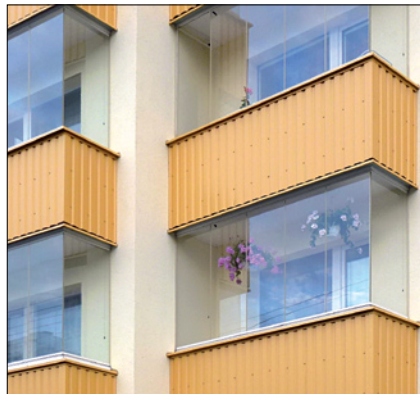
- Klaasimissüsteem sobib igat suurust ja tüüpi rõdudele ning kõikidele elamutele: korter- ja ridamajad, eramud, suvilad.
- Süsteemi on väga lihtne kasutada ja klaasid avanevad sissepoole ning liiguvad ka üle nurga. Lõpptulemusena saab klaasid nagu raamatulehed sissepoole seina äärde kokku lükata ja terve rõdu/terrass on tervikuna avatud.
- Klaaside pesemine on lihtne ja turvaline.
- Esimese klaasi saab seada kahte tuulutasandisse.
- Süsteem on hooldevaba.



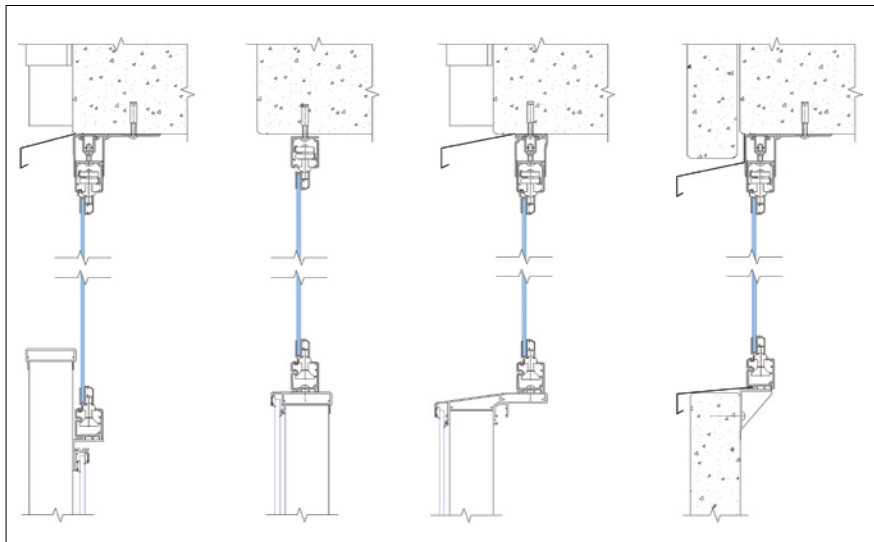
RÕDU KLAASIMISE EELISED

- muudab rõdu aastaringselt kasutatavaks
- muudab rõdu ka lastele turvalisemaks
- tõstab kodu väärtust ja turvalisust
- tõstab kodu soojapidavust
- vähendab tuppa kostuvat tänavamüra
- kaitseb rõdu vihma, lume, tuule ja prahi eest
- hoiab eemale linnud
- lisandub juurde kasulikku pinda
- annab fassaadile luksusliku ilme

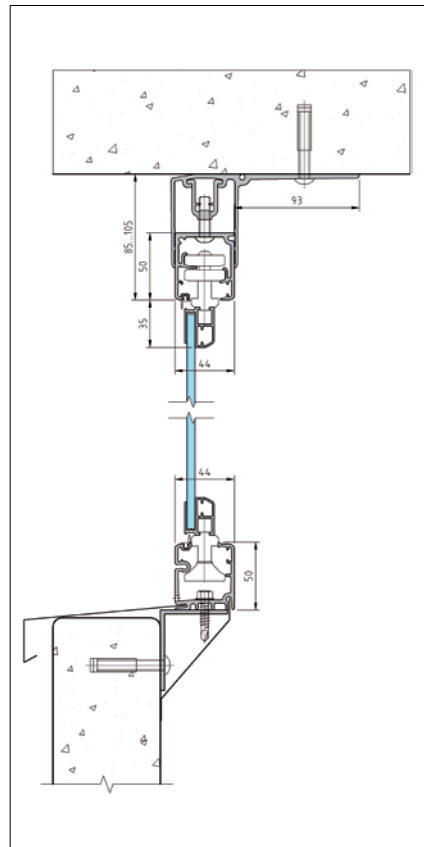
OÜ Malmerk Klaasiumil on rõdude ja terrasside klaasimise kogemusi ligi 20 aastat.



PROFIILIDE KINNITUSVÕIMALUSED



SÜSTEEMI LÕIGE



TEHNILISED ANDMED

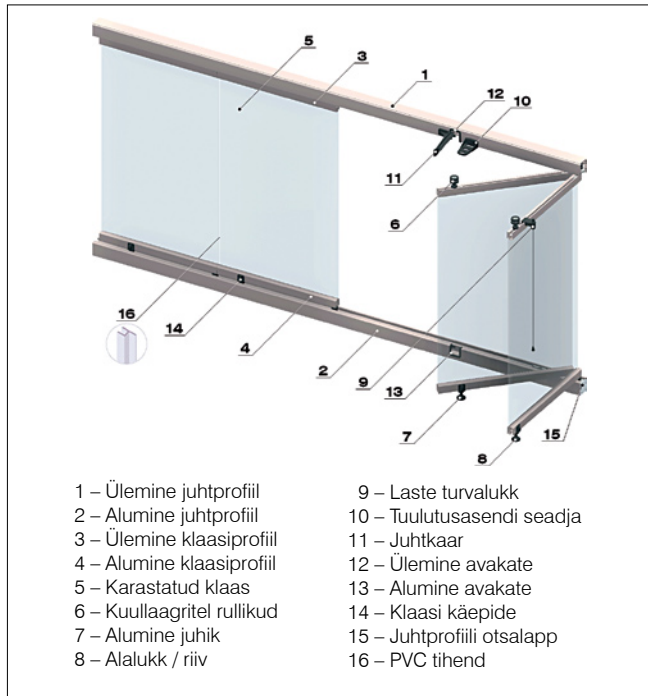
Klaasi laius	Optimaalne 500...700 mm
Ava kõrgus	6 mm klaas – kuni 2000 mm 8 mm klaas – kuni 2500 mm 10 mm klaas – kuni 3100 mm
Klaaside arv	Ühele poole avanema optimaalselt 7 tk (max 9 tk)
Klaasi paksus	6, 8 ja 10 mm
Helisumbuvus	$R_w = 20$ dB (ISO140-4:1998, ISO717-1:2013); $D_w = 10-14$ dB (RIL192-2003)

MATERJAL

- Klaasimissüsteem koosneb ülemisest ja alumisest juhtprofiilist, mis on kinnitatud vastavalt lakke ja piirde külge.
- Ülaprofiili saab fikseerida kahe erineva paigaldusprofiili abil, mis võimaldavad kõrgust reguleerida 20 mm ulatuses.
- Alumiiniumprofiilide pinnakatteks saab valida naturaalse anodeeringu* või pulbervärv (RAL-kataloogi alusel).
- Kinnitusvahendid on roostevabast terasest ja ülejäänud süsteemi konstruktsiooni detailid on tugevdatud ja kulumiskindlast plastist.
- Klaaspaneel koosneb 6, 8 või 10 mm paksusest klaasist ja klaasiprofiilidest.
- Alumiiniumprofiilid valmistatakse sulamist AW-6063 T5. Juhtprofiilide kõrgus on 50 mm, klaasiprofiilidel 30 mm.
- Ülemise klaasiprofiili külge on kinnitatud 4 kuullaagritel rullikut ja alumisele profiilile 2 juhikut. Nende horisontaalne asetus võimaldab klaase liigutada üle mistahes nurga.
- Iga klaas on varustatud käepidemega.
- Klaasid on karastatud, lihvitud servadega ja saadaval erinevates toonides ning siiditrükiga.
- Klaasidevahelise pilu saab sulgeda PVC tihendiga, mistõttu suureneb süsteemi kaitse väliskeskkonna eest.



SPETSIFIKATSIOON



- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 1 – Ülemine juhtprofiil | 9 – Laste turvalukk |
| 2 – Alumine juhtprofiil | 10 – Tuulutusasendi seadja |
| 3 – Ülemine klaasiprofiil | 11 – Juhtkaar |
| 4 – Alumine klaasiprofiil | 12 – Ülemine avakate |
| 5 – Karastatud klaas | 13 – Alumine avakate |
| 6 – Kuullaagritel rullikut | 14 – Klaasi käepide |
| 7 – Alumine juhik | 15 – Juhtprofiili otsalapp |
| 8 – Alalukk / riiv | 16 – PVC tihend |

* eeldab suuremahulisemat tellimust (tavapärasest pikema tarneajaga)

MALMERK KLAASIUM OÜ

www.malmerkklaasium.ee
klaasium@malmerk.ee

Valdeku 132, 11216 TALLINN
Tel: 6 599 247

Tähe 114, 51013 TARTU
Tel: 7 360 041

