

Keraplasti liugklaasid

Tüüp RS

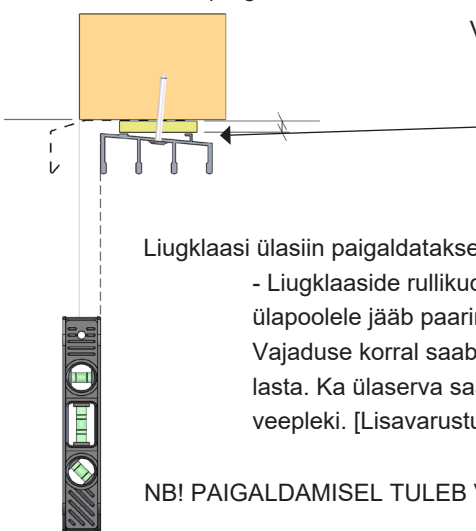
Paigaldusjuhend, aprill 2021



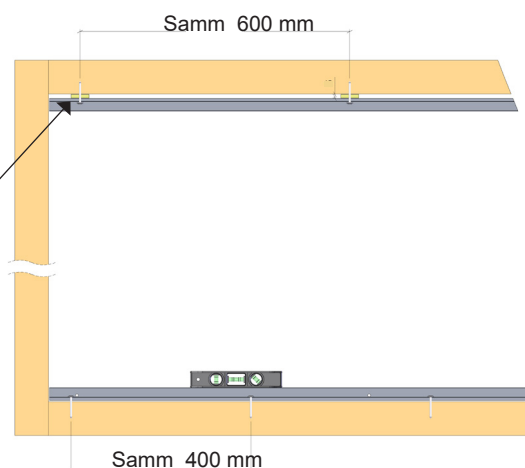
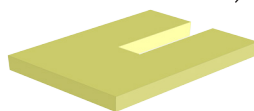
Arvestamise lähtekoht on kliendi teatatud paigaldusava mõõt. Kui paigalduspinna mõõdud varieeruvad, valitakse vähim mõõt. Samamoodi toimitakse siis, kui esineb diagonaalierinevusi. Eriti oluline on ava kõrgusmõõt – klaasid ei mahu oma kohale, kui ava mõõt on esitatud tegelikust suuremana. Võimalikud praod saab katta liistuga.

Liugklaasi alasiin paigaldatakse tavaliselt järgmiselt:

- Alasiin paigaldatakse kaldega väljapoole – vt vee-eemaldusavasid. Siin paigaldatakse 15 mm sokli või puitkarkassi välisservast sissepoole.
- Siini paigaldamiseks kasutatakse kaasasolevaid värvilisi peitpeaga kruvisid $4,2 \times 45$, samm 400 mm. Sirgust kontrollitakse vineerist vm kõvast plaadist kiilutükiga. [Ei ole tarnekomplektis.]
- Paigaldamisel võib kasutada alumist veeplekki. [Lisavarustus] Võimalik pragu täidetakse tihendusmassiga.



VÕIMALIK KIIL



Liugklaasi ülasiin paigaldatakse samale joonele, kõrgem serv väljapoole.

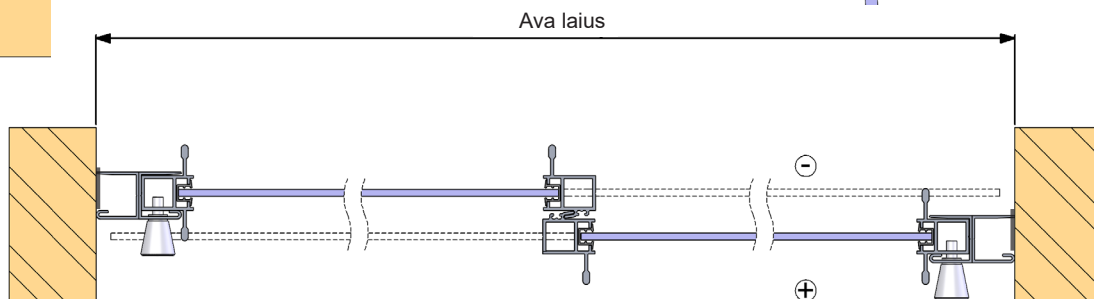
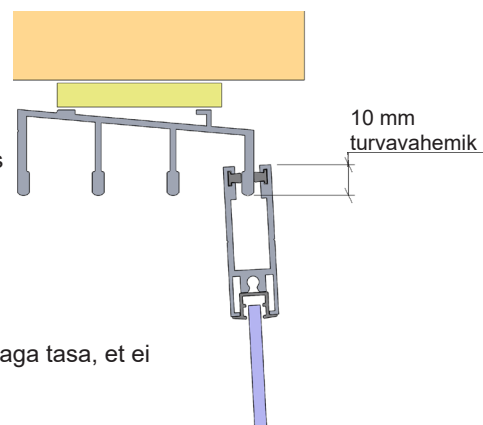
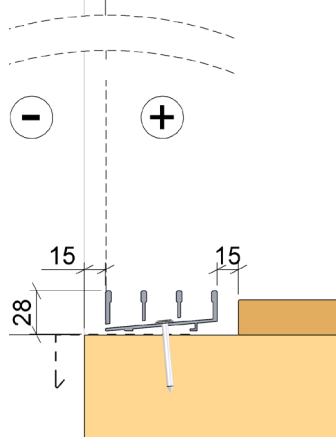
- Liugklaaside rullikud on arvestatud selliselt, et ülasini ülapoolele jääb paarimillimeetrine vahe, kui alaserv on loodis. Vajaduse korral saab ülasini paigalduskiilude abil allapoole lasta. Ka ülaserava saab räästata lahenduste puhul paigaldada veeplekki. [Lisavarustus]

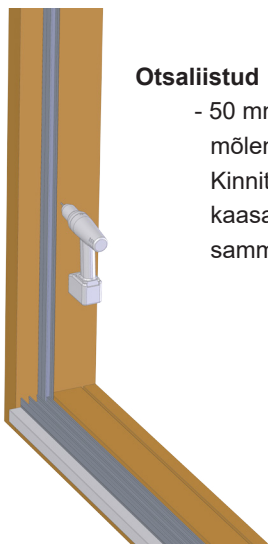
NB! PAIGALDAMISEL TULEB VÄLTIDA LIUGKLAASIDE KUKKUMIST.

Liugklaaside järjekord ja turvaline asend

- Klaasid paigaldatakse siinidele nii, et väljastpoolt vaadates jääks äärmine vasakpoolne klaas kõige seespoolsemale siinile. Sama ava klaasid on üldjuhul sama laiusega. Esimene ja viimane klaas on väljuvate servade poolt kahe ribiga.
- Liugklaasi ülaserav peab jääma siini suhtes ülekattega min 10 mm kogu ava laiuses.

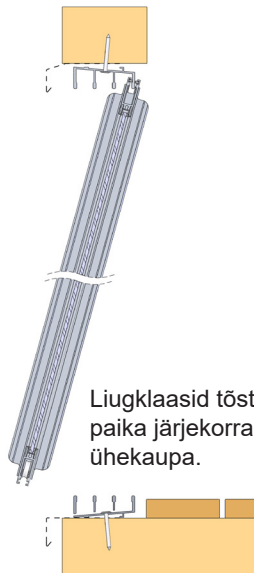
Võimaluse korral tuleks alasiin paigaldada põrandaga tasa, et ei tekiks kõrgendust.



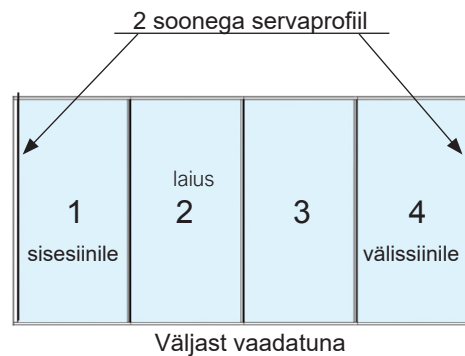


Otsaliistud

- 50 mm, paigaldatakse ava mõlemasse otsa.
Kinnitatakse püstosade külge kaasasolevate kruvide abil, samm 600 mm.

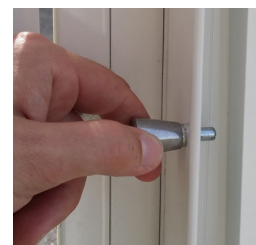
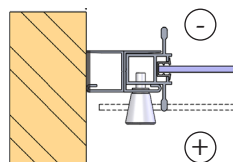


Liugklaasid tõstetakse paika järjekorras ühekaupa.



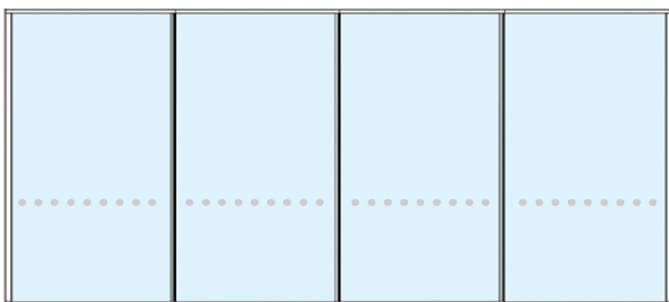
Lukustusnupud

Tarnekomplekt hõlmab kahte lukustusnuppu kõige äärmistele liugklaasidele. Liugklaase saab seega liigutada mõlemas suunas. Lukustusnupud paigaldatakse sisepoolele ja keerme kinnitamiseks soovitatakse kasutada lukustusliimi. Augud tuleb teha otse U-profiilile ja klaasile Ø 9 mm metallipuuriga.



Hoiatusteibid

Eriti just lastega peredes soovitatakse liugklaasid varustada hoiatusteibiga. [Lisavarustus]

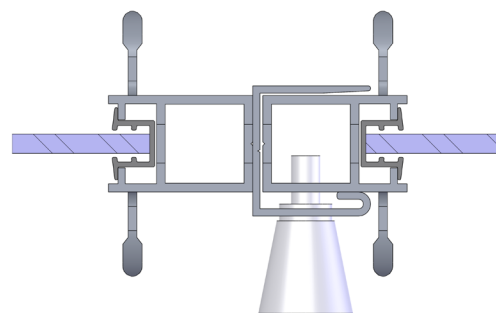


Kokkupuutekohad

Keraplasti liugklaasid saab valmistada keskelt kokkupuutuvana või mõlemale küljele kokkulükatavana ja keskelt kokkupuutuvana. Nende puhul kasutatakse lukustuse tegemiseks U-profiili.

Liistud

Liistudena kasutatakse enamasti värvimisvalmis metall- ja puitliiste.



Taruse terrassiklaasid, mitteliikuvad

Tüüp RS

Mitteliikuvad aknaelemendid tarnitakse enamasti valmisakende või aknasegmentidena. Need valmistatakse kliendi esitatud avamõõtude alusel.

Arvestamise lähtekoht on kliendi teatatud paigaldusava mõõt. Kui paigalduspinna mõõdud varieeruvad, valitakse vähim mõõt. Samamoodi toimitakse siis, kui esineb diagonaalierinevusi.

Arvestuspõhimõtted:

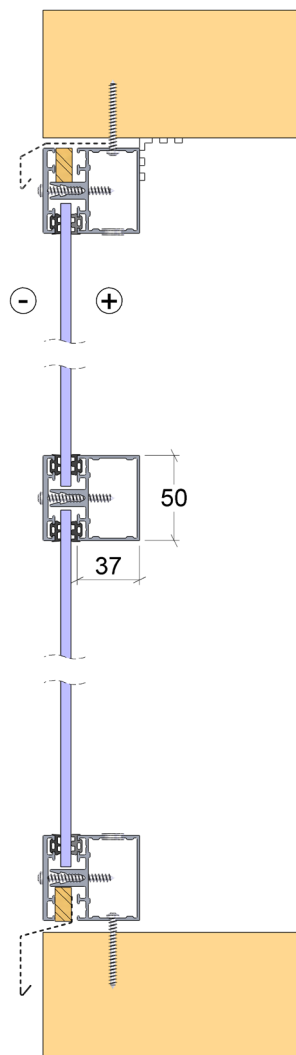
- Alla 1 m²:n akende puhul on lengi välismõõt 10 mm nii kõrguses kui ka laiuses
- Üle 1 m²:n akende puhul on lengi välismõõt 15 mm nii kõrguses kui ka laiuses

Paigaldus toimub läbi lengi kaasasolevate roostevabade 4,2 × 50 kruvidega sammuga 600–800 mm. Lengi näha jäävad paigaldusavad kaetakse kinni korgiga, mille läbimõõt on 13 mm.

Kinnituste juures kasutatakse kiiludena nt vineeritükke.

Ava servade ja lengi vahe täidetakse tihendusmassiga. Näha jäävad paigalduspraod kaetakse värvimisvalmis metall- või puitliistudega.

Ala- ja ülaserava jaoks on saadaval sama värvi veeplekid [ettetellimisel], mis võivad olla vajalikud nt räästata lahenduste puhul.



Liikumatu klaaside abil saab teha kaldus ülaserava lahendusi.

