

VIKING WINDOW SISSEPOOLE AVANEV PUIT-ALUMIINIUMAKEN

Eesti kapitalil põhinev Viking Window AS alustas puitakende ja välisuste tootmist 1997. aastal. Täna on Järvamaal Mäos tegutsev ettevõtte tõusnud juhtivaks väljapoole avanevate puit- ja puit-alumiiniumakende tootjaks Eestis ning oma toodanguga ka rahvusvahelisel turul väga hinnatud. Meie esindused asuvad Tallinnas, Tartus ja Pärnus. Viking Window prioriteedid on toodete kõrge kvaliteet, kliendisõbralik teenindus ning kiire ja täpne tarne. Valmistame kõik tooted konkreetse kliendi soovidest lähtuvalt ehk eritellimuste järgi, kasutades keskkonnasäästlikke materjale.



2000. aastast on Viking Window AS-is rakendatud ISO 9001 standardile vastav kvaliteedijuhtimise süsteem ja 2005. aastast ISO 14001 standardile vastav keskkonnanjuhtimise süsteem. Meie tootmine vastab ka Ühendkuningriigi standardile BS 644.



2007. aastast on meil FSC tarneahela sertifikaat, mis tõendab, et kasutame Tellija soovi korral toodete valmistamisel heaperemehelikult majandatud metsast pärit puitu.



2009. aasta algusest vastavad ettevõtte valmistatud väljapoole avanevad aknad nii ilmastikukindluse, materjalide kui tootmise kvaliteedi poolest Norra Ukse ja Akna Kontrolli nõuetele.

Sissepoole avatavad nn. pöörd-kaldavanemisega aknad on traditsioonilised Kesk-Euroopale ja avanemistüüpi tuntakse Eestis ka saksa akna nimega. Viking Window sissepoole avatav kahekordse klaasiga DK10 puit-alumiiniumaken on toeka 78 mm sügavuse profiiliga toode, millesse on paigaldatud selektiivklaasi ja argoontäitega klaaspaket. Akent on tüüpiliselt võimalik avada täies ulatuses küljele ja lisaks keerates käepidet ülespoole avaneb raam ülevalt ka tuulutusasendisse.

Sissepoole avaneva puit-alumiiniumtoote eelised

- Praktiline kald- ja/või pöördavanemine ühendatud ühes aknas.
- Väga hea ilmastikukindlus.
- Pikaajalisus.
- Modernne disain.
- Lihtne puhastada ja hooldada.
- Energiasäästlikus - soojusjuhtivustegur kolmekordse klaaspaketiga on $U_w = 0,94 \text{ W/m}^2\text{K}$, kahekordse klaaspaketiga on $U_w = 1,29 \text{ W/m}^2\text{K}$.

Puit-alumiiniumaken on valmistatud kõrge kvaliteediga täispuidust ning välimine külg on kaetud värvitud alumiiniumkattega.

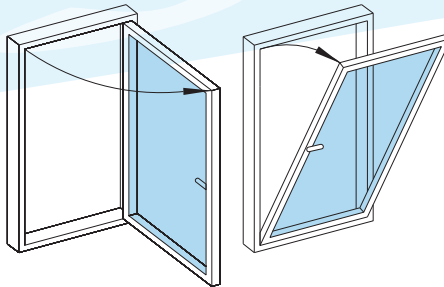
Akandel kasutatakse kahekordset või energiasäästlikku kolme klaasiga klaaspaketti. Klaaspaketis võivad olla sõltuvalt kasutaja vajadusest erinevate omadustega klaasid: turvalised, energiasäästlikud, mürasummutavad, päikesekaitseklaasid. Prossjaotustena kasutatakse klaasi pinnale liimitavaid tapitud prosse (53 mm ainult raamis), liimitavaid pettepaketi või eemaldatavaid prosse.

Kombineerides mitu aknaraami ühte lengi on võimalik kasutada ka impostita akent. Sellisel juhul on passiivne raam ainult külgavanev, aktiivne raam nii külg- kui ka kald-külgavanev. Avanevatel akendel asetseb käepide raami kõrgust arvestades keskel. Kald-pöördavanevatel ja pöördavanevatel akendel on käepide vertikaalsel raamipuul ning kaldavanevatel ülemisel raamipuul.



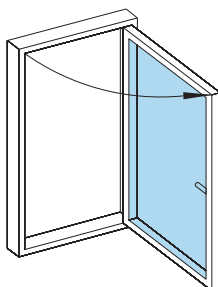
Kald-pöördavanev aken

Aken avaneb ruumi sissepoole kahel eri moel - traditsiooniliselt küljele täies ulatuses või ülevalt osaliselt n-ö tuulutuasendisse. Kasutades kahe klaasiga klaaspaketti on lengi laiuse mõõdud 390 - 1710 mm ja kõrgus 617 - 2587 mm. Kasutades kolme klaasiga klaaspaketti on lengi laiuse mõõdud 390 - 1560 mm ja kõrgus 617 - 2237 mm.



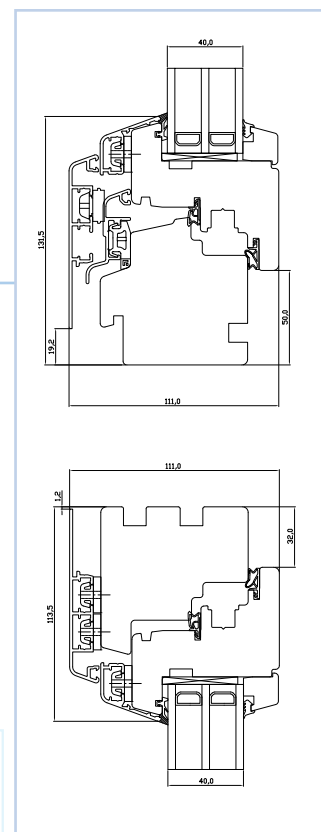
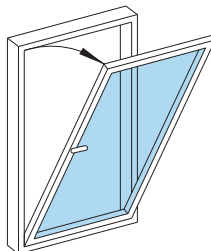
Pöördavanev aken

Traditsiooniline ühele küljele tupp avanev aken, mida saab vajadusel kasutada evakuatsiooni väljapääsuks. Kasutades kahe klaasiga klaaspaketti on lengi laiuse mõõdud 390 - 1710 mm ja kõrgus 617 - 2587 mm. Kasutades kolme klaasiga klaaspaketti on lengi laiuse mõõdud 390 - 1560 mm ja kõrgus 617 - 2237 mm.



Kaldavanev aken

Aken avaneb ülalt toa poole ainult osaliselt n-ö tuulutuasendisse. Lengi laius on 390 - 1710 mm ja kõrgus 728 - 2087 mm.



Akna tehnilised andmed

- Ristlõiked: leng 37 x 78 mm; raam 74 x 61; vahepuu 73 x 115 mm; prosspulk 73 x 56 mm.
- Männi liimpuit A1-A3.
- Klaas ja täidised: kahe klaasiga (läbimõõt 26 mm) või kolme klaasiga (läbimõõt 40 mm) energiasäästlik klaaspakett. Soovitame energiatõhususe tõstmiseks klaaspaketile Swisspacer-vaheliistu.
- Sulustus: GU Unijet hinged ja kremoonid, Hoppe Tokyo käepidemed.



EN 14351-1:2006 + A1:2010

Garantii

Kõigile toodetele kehtib 5-aastane garantii.

www.viking.ee

PEAKONTOR JA TOOTMINE
Mäo, Järvamaa 72751
tel +372 384 8900
faks +372 385 3027
viking@viking.ee

TALLINNA ESINDUS
Järve Keskus
Pärnu mnt 238, 11624
tel +372 677 1730
faks +372 677 1731
ma@viking.ee

PÄRNU ESINDUS
Papiniidu tn 5A/1, 80010
Sillakeskus, Büroomaja 2
tel + 372 444 2666
faks +372 442 0448
int@viking.ee

TARTU ESINDUS
Riia mnt 128, 50411
tel +372 738 0114
faks +372 738 0119
tarmom@viking.ee