

ARU GRUPP

Hulja, Kadrina vald, 45203 Lääne-Virumaa Tel: 329 5650 Faks: 329 5651 aken@arugrupp.ee
Tallinna müügiesindus: Pärnu mnt 139c, 11317 Tallinn Tel/Faks: 650 9450
www.arugrupp.ee



Kandilise profiiliga sissepoole avanev ühe-raamne rõduuks "Aru BD 78 SOFTLINE IN" on mugav ja soojapidav ning sobilik passiivmaja rõduukseks. Uksel on tuulutuseks kaldasend. Sulustus- ja tihendisüsteemid on samad, mis pöörd-kaldavatavatel akendel. Vihma-, sooja- ja tuulekindlus on võrdsed sama tüüpi aknaga. Standardina asub link ainult seespool.



Kolmekihilisest liimpuidust alumine lengi- ja raamipuu on kaetud alumiiniumprofiiliga. Uksele on võimalik paigaldada kahepoolne lukustus või kald-pöörd sulustus

Aru BD 78 SOFTLINE IN

Aru BD 78 SOFTLINE IN

CE
ISO 9001:2008

SISSEPOOLE PÖÖRD-KALDAVATAV PUIDUST RÕDUUKS

PROFIIL IV78

Leng: 78x78 mm

Raam: 78x78 mm

Väljaspool valts veepilele 12x30 mm

FURNITUUR

Sulused: ROTO NT



Käepidemed: ROTO, Hoppe, Reguitti, Mandelli jt

Alumiinium-veeliist väljaspool alumisel lengipuul ja raamipuul



KLAAS

3- kihiline klaaspakett paksusega 42 mm ($U \geq 0,5$)

Klaasimine seestpoolt puidust klaasiliistudega

kinnitamine peitnaeltega, tihendamine silikooniga seest- ja väljastpoolt

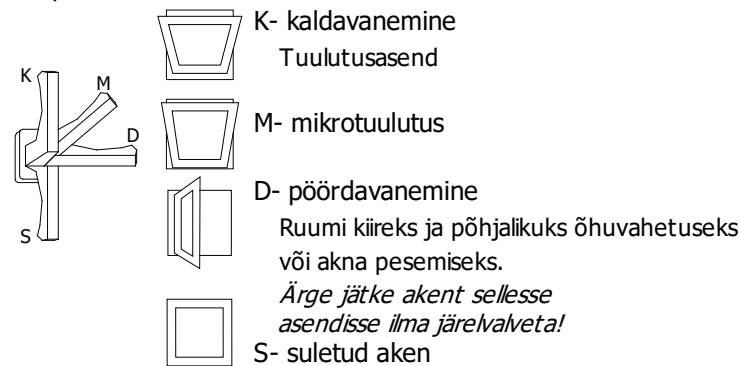
TIHENDID

2-kambriline tihend ümber raami keskvaltsi ja raamimantli servas

PINNAVIIMISTLUS

vesibaasiliste värvide või lasuuridega

Käepideme asendid:

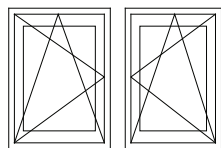


KLAASIAOTUSED

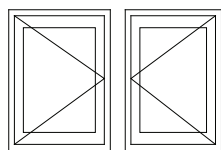
1. Ehtsad prosspulgad
2. Väljaspool hingedel prossiraamid
3. Viini prossid
4. Pealeliimitud puitliistud

AVANEMISSKEEMID:

vaated seestpoolt.

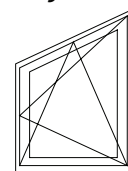


DK - PÖÖRD- ja KALDAVATAV (VASAK / PAREM)
min max L=400...1710 mm H=408...2527 mm, raami kaal max 130 kg

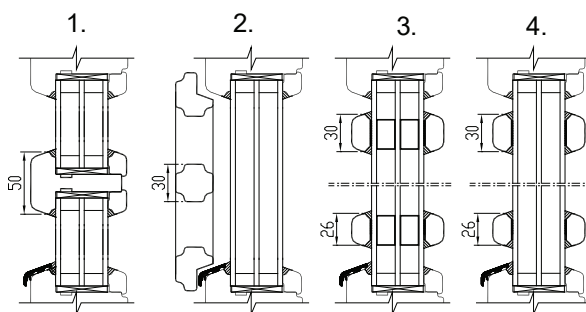
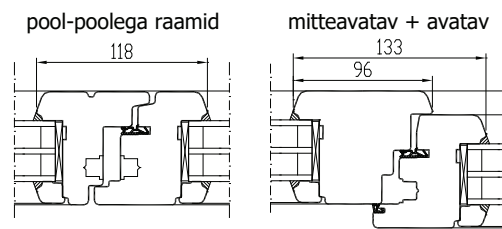
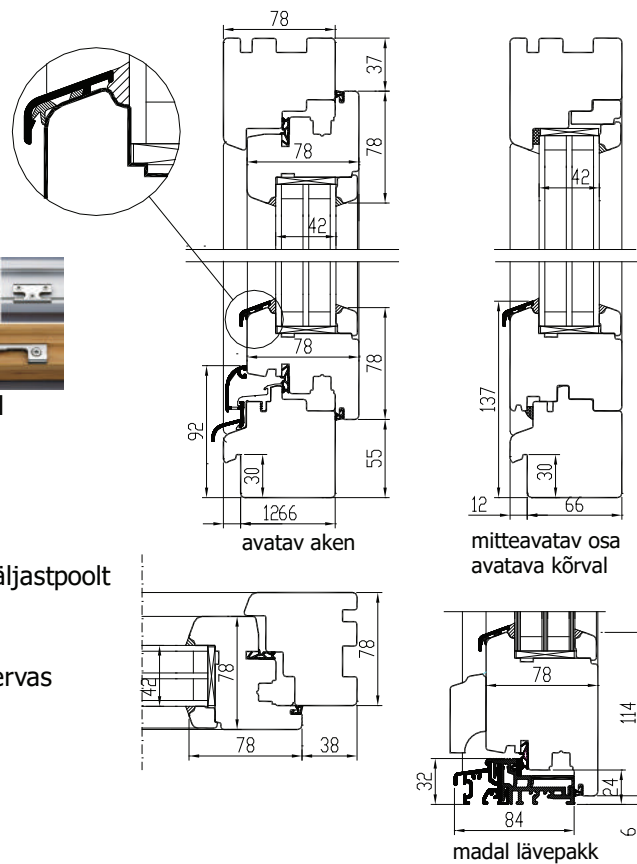
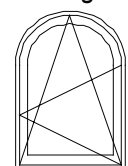


D - PÖÖRDAVATAV (VASAK / PAREM)
min max L=400...1710 mm H=408...2527 mm, raami kaal max 130 kg

Erikujulised



Kaarega



NB! Maksimum - miinimum mõõdud ja avanemisvõimalused sõltuvad lisaks ka akna kõrguse ja laiuse suhtest. Lisainfo meie spetsialistidelt.