

### Paigaldus aknaavasse

- Mõõtke aknaorva laius ja kõrgus kolmest punktist ning kohast, kuhu kardin hiljem paigaldatakse (aknaorva eestservast, aknaraami vahetust lähedusest vms).
- Võtke laiuses aluseks saadud väikseim mõõt, kõrguse puhul suurim mõõt kolmest.
- Tootjale edastatava valmismõõdu saamiseks lahutage laiusest ja kõrgusest 5 mm.



### Paigaldus aknaava peale

- Mõõtke ära ala, mida kardin peaks katma. Kardin peaks üle külgservade ulatuma minimaalselt 50 mm mõlemalt poolt, vältimaks valguse sissepääsu külgedelt. Kõrguses võtke mõõt soovitud kohast ülalpool akent kuni aknalauani, selle puudumisel lisage akna alumise servani võetud mõõdule min 100 mm.
- Erikujulise ava korral edastage tootjale puhta ava võimalikult täpsed mõõdud või kasutage võimalust kutsuda spetsialist kohapeale mõõtma.

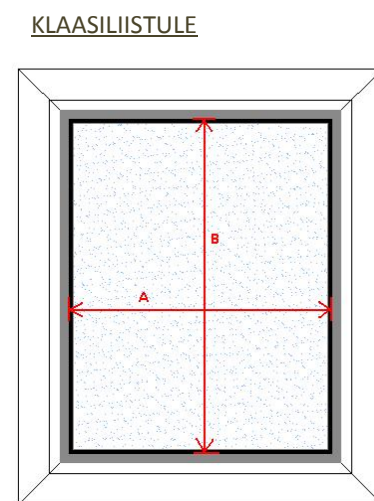
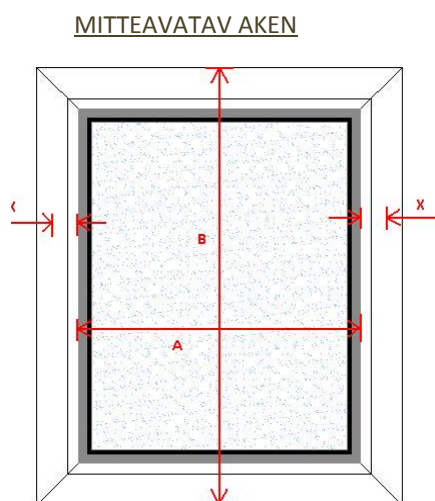
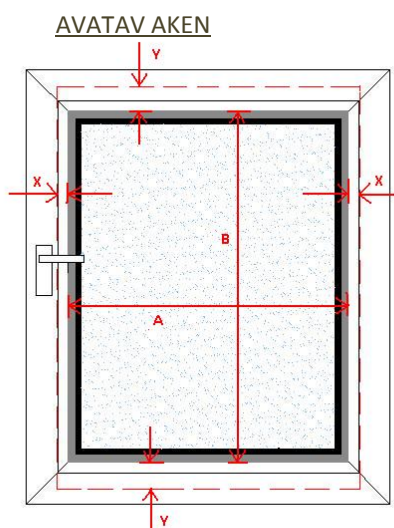


# VOLDIKKARDINAD

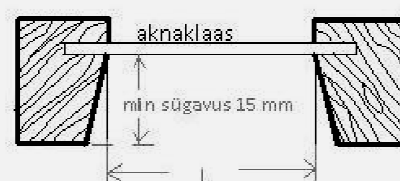
## MÕÕTMISJUHEND

### Paigaldus aknaraami peale

- Mõõtke **avatava akna klaasiava laius A ja kõrgus B** klaasiliistu murdekohast. Saadud laiusmõõdule lisage mõlemale küljele ülekate  **$X = 10...15$  mm** (min klaasiliistu jooneni aknaraamil), kõrgusmõõdule lisage nii üles kui alla kõrguslisa  **$Y = 40$  mm**. Edastage tootjale saadud valmismõõdud.
- **Mitteavatava akna** puhul mõõtke **kõrgusmõõt B** ning lahutage saadud mõõdust 10 mm. Laiuse puhul mõõtke **klaasiava laius A** klaasiliistu murdekohast ning lisage mõlemale küljele ülekate  **$X = 40$  mm** (minimaalselt klaasiliistu jooneni aknaraamil)
- **Klaasiliistule paigaldamisel** mõõtke **klaasi puhasmõõt klaasi pinnal nii kõrguses (B) kui laiuses (A)** (koos tihendiga). Kaldus klaasiliistu puhul edastage tootjale klaasi puhasmõõt. Sirge klaasiliistu puhul lahutage valmismõõdu L saamiseks klaasi laius- ja kõrgusmõõdust 5 mm.
- **Klaasiliistu minimaalne sügavus** mudelite VS1, VS2, VS3 ja VS1T puhul peab olema 15 mm; F1 ja F1V2 puhul 12 mm. Edastage tootjale ka klaasiliistu sügavusmõõt.



Kaldus klaasiliistuga aken



Sirge klaasiliistuga aken

