

MÕÕTMINE

PERFECT FITI MÕÕTMISJUHEND

Enne kui alustad mõõtmist, veendu, et ümber klaasi oleks paigalduseks ruumi 25 mm

Min. kaugus aknaraami ja käepideme liikuva osa (käepideme alumise otsa) on 12 mm (joonis 1)

Samuti veendu, et klaasitihend ümber klaasi ei oleks laiem kui 6 mm ja see oleks kokkusurutav. Sel juhul võta mõõt klaasiliistust klaasiliistuni (joonis 2 & 3)

Kui tihendid ei ole kokkusurutavad (on jäigad), aga ei ole laiemad kui 6 mm, siis võta mõõt klaasitihendist klaasitihendini (joonis 2 & 3)



Etapp 1 - Mõõda klaasi mõõdud

Mõõda klaasi mõõt mõõdulindiga nagu on näidatud joonisel 2 & 3.

Laiuse ja kõrguse mõõtmisel mõõda alati kolm mõõta: all (vasakul), keskel ja üleval (paremal) ning vali neist väikseim mõõt.

Etapp 2 - Sügavuse mõõtmine

Sügavust võib mõõta nagu on näidatud joonisel 4 või kasutades kahte joonlauda, võttes sügavuse klaasipinnast aknaraami sisepinnani. Tavaliselt jääb see vahemikku 16 - 24mm. Sügavusmõõdu S väärtusele 18, 20 või 24 mm on vastavad vedrukinnitused, muude, vahemikku 16-28 mm kuuluvate sügavuste puhul kinnitatakse Perfect Fiti raami ja aknaraami vahele täiendavalt vahtplast tihend (tootmise poolt juba külge paigaldatud).

