

SISERUUMIDES PAIKNEVATE AVATÄIDETE TIHENDAMINE

Tihenduslindi ISOVER SK-C / KH kasutamine

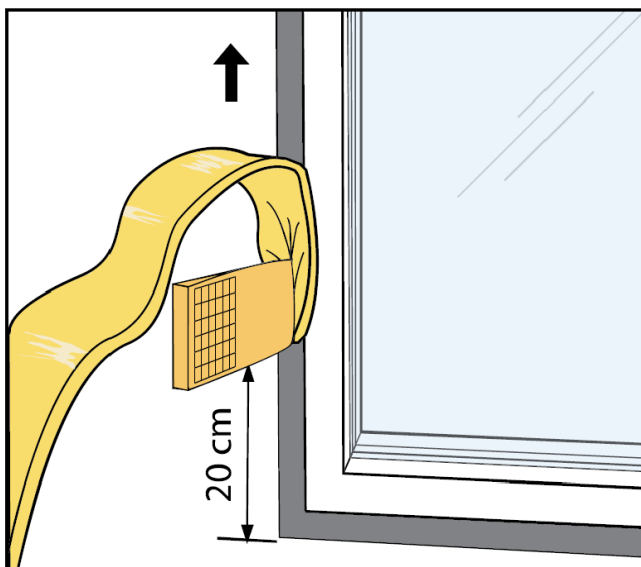
ISOVER SK-C või KH toode on ette nähtud ruumis sees paiknevate avatäidete (akna- ja ukselehtede ning karkasskonstruktsioonide vahele jäävate vuukide) tihendamiseks, mille laius jääb vahemikku 7 kuni 15 mm. Tihendatava vuugi laius ei tohiks ületada 20 mm. ISOVER SK-C / KH tihendusvillad jäävad kogu hoone ekspluatatsiooni vältel elastseks ja tagavad vuugikohtades vajaliku heli- ja soojusisolatsiooni.

ISOVER SK-C / KH toote laiuse valimine

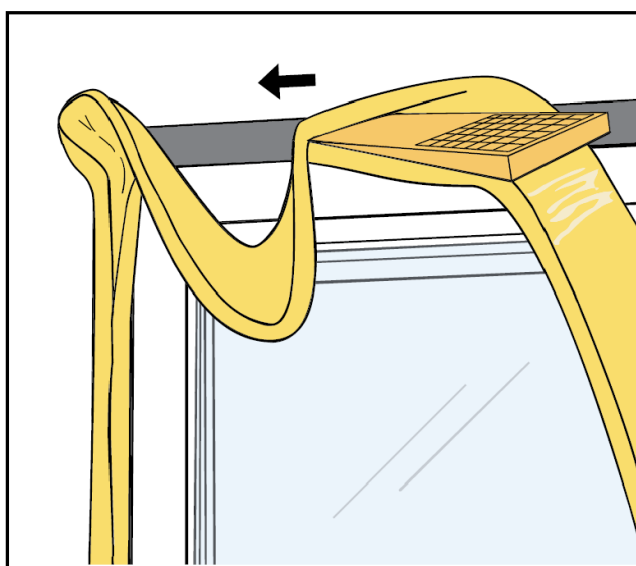
Villariba laius tuleb valida vastavalt tihendatava avatäite puitraami või lengi paksusele. SK-C toote laius peab olema ca kaks korda suurem kui tihendatava vuugi sügavus, kuna toote paigaldamisel volditakse tihenduslinti keskelt kokku ning paigaldatakse U-kujuliselt. Kui standardlaiusega villariba SK-C tooted ei ole lengile sobilikus mõõdus, siis on võimaluseks lõigata vajaliku laiusega ribad tihendusvilla rullist KH-20, mis on laiusega 1220 mm ning paksusega 20 mm.

ISOVER SK-C / KH paigaldamine

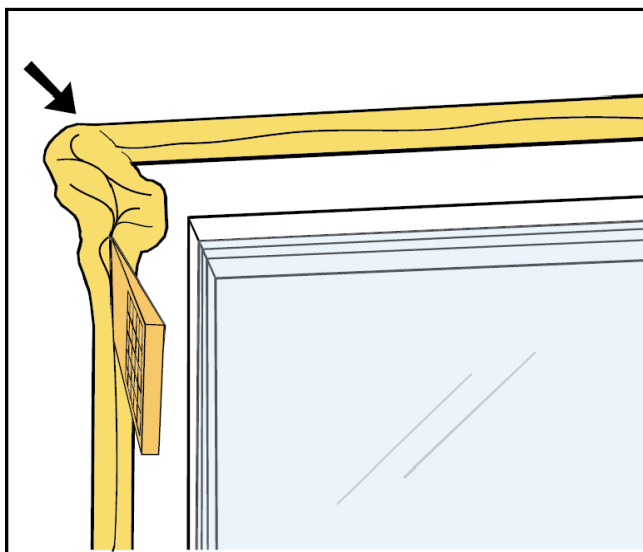
Allpool paiknevatel illustratiivsetel joonisel on näha avatäite tihendamise põhimõtteline paigaldusprotsess erinevate etappide kaupa.



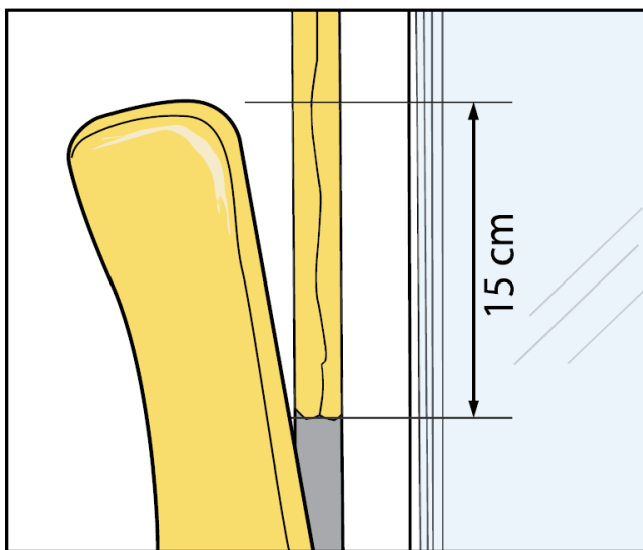
1. Vuugi tihendamist alustatakse ca. 20 cm kõrguselt avatäite alumisest nurgast ja liigutakse suunaga päripäeva. Paigaldamisel võidakse tihendusriba keskelt pooleks ja seejärel lükatakse plastikust või kummist paigaldustööriistaga vuuki sisse. Peale vuugi tihendamist peab tihendusriba jääma mõlemal pool samale tasapinnale akna või ukse lengiga, et vajadusel oleks võimalik teostada täiendavaid liiteid (näiteks tuuletõkkega).



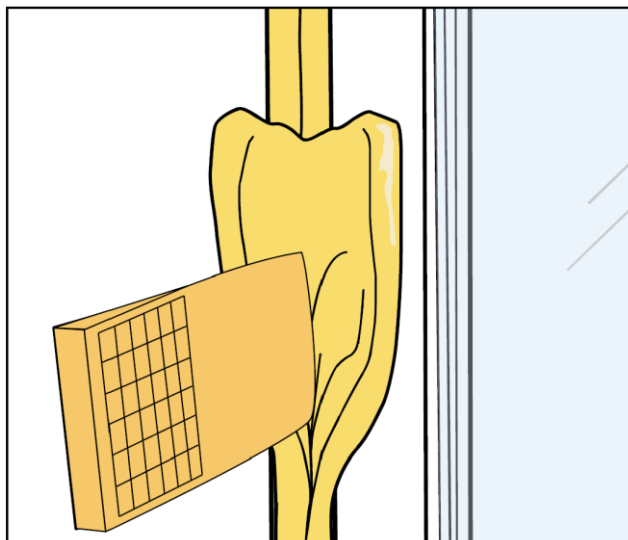
2. Nurgakohas võidakse tihendusvill keskelt kokku ja jäetakse ca. 3 cm jagu vuugist välja seni, kuni vuuki on paigaldatud ja tihendatud järgnev lõik.



3. Seejärel lükatakse nurga kohas keskelt kokku volditud tihendusvill töövahendi abil vuuki ning tihendatakse pöörde/nurga koht. Sama protsess teostatakse kõikides ava nurkades.



4. Tihendusribade jätkukohad tohivad olla ainult vertikaalsetes vuukides. Liitekohtades peab toodete omavaheline ülekate olema ca.15 cm, et oleks tagatud vuukide korrektne tihedus.



5. Paigaldage toodete omavaheline ülekate (ca 15 cm) vuuki.

TÄHELEPANU!

Teravate servadega paigaldustarvikute kasutamine võib kahjustada tihendustoote terviklikkust ja lõpptulemusena vuukide tihedust (soojapidavus, helipidavus, veeaurupidavus).