

SISERUUMIDES PAIKNEVATE AVATÄIDETE TIHENDAMINE

Tihenduslinni ISOVER SK-C kasutamine

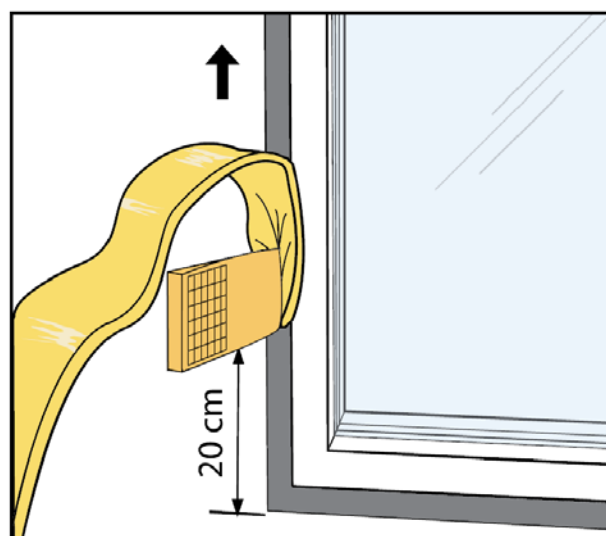
ISOVER SK-C toode on ette nähtud ruumis sees paiknevate avatäidete (akna- ja ukselehtide ning karkasskonstruktsioonide vahele jäävate vuukide) tihendamiseks, mille laius jääb vahemikku 7 kuni 15 mm. Tihendatava vuugi laius ei tohiks ületada 20 mm. ISOVER SK-C tihendusvillad jäävad kogu hoone ekspluatatsiooni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

ISOVER SK-C toote laiuse valimine.

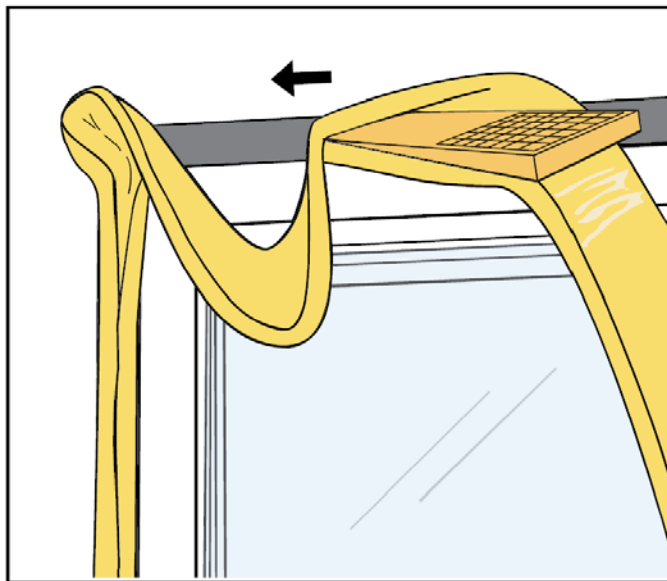
Villariba laius tuleb valida vastavalt tihendatava avatäite puitraami või lengi paksusele. SK-C toote laius peab olema ca kaks korda suurem kui tihendatava vuugi sügavus, kuna toote paigaldamisel volditakse tihenduslinti keskest kokku.

ISOVER SK-C paigaldamine.

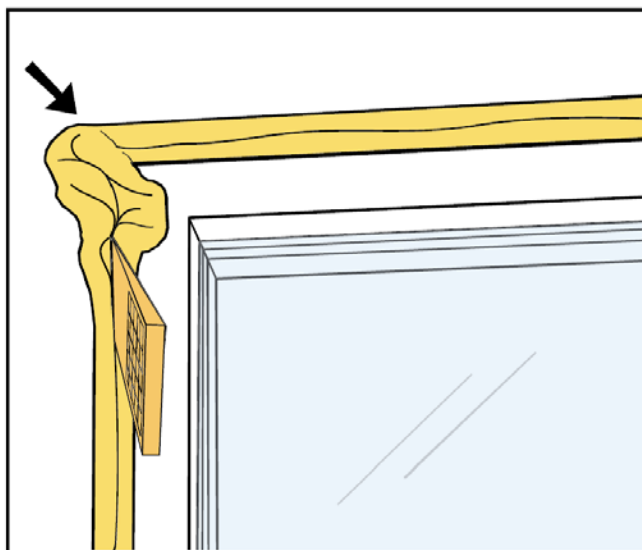
Allpool paikneval illustratiivsel joonisel on näha avatäite tihendamise põhimõtteline paigaldusprotsess erinevate etappide kaupa.



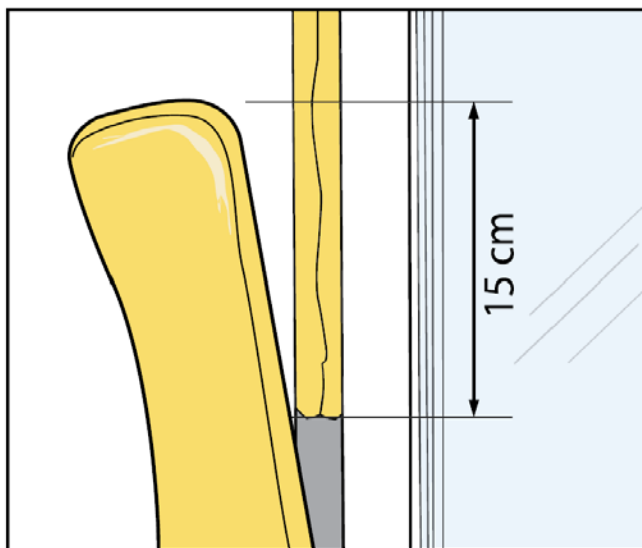
1. Vuugi tihendamist alustatakse ca. 20 cm kõrguselt avatäite alumisest nurgast ja liigutakse suunaga päripäeva. Paigaldamisel võidakse tihendusriba keskelt pooleks ja seejärel lükatakse plastikust või kummist paigaldustööriistaga vuuki sisse. Peale vuugi tihendamist peab tihendusriba jääma mõlemal pool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



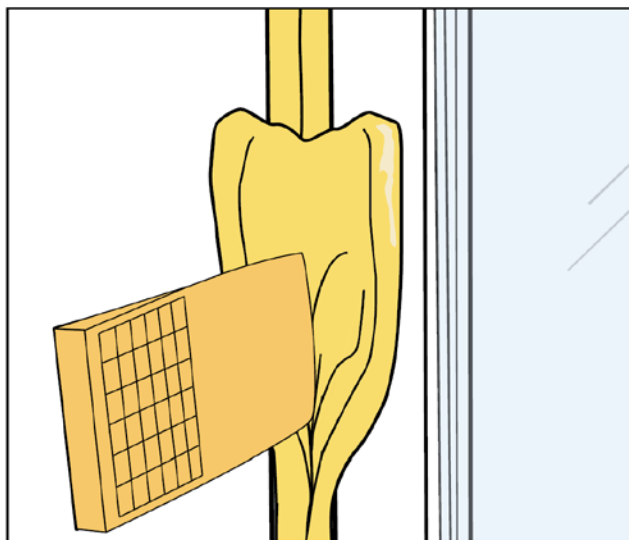
2. Nurgakohas võidakse tihendusvill keskelt kokku ja jäetakse ca. 3 cm jagu vuugist välja seni, kuni vuuki on paigaldatud ja tihendatud järgnev lõik.



3. Seejärel lükatakse nurga kohas keskelt kokku volditud tihendusvill töövahendi abil vuuki ning tihendatakse pöörde 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 toote terviklikkust ja lõpptulemusena vuukide tihedust.

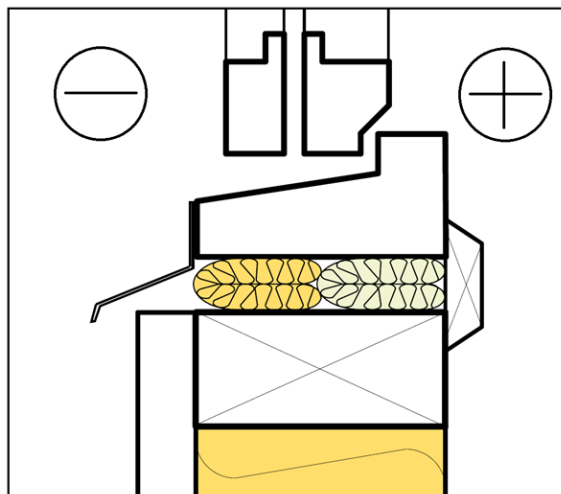
VÄLISPIIRETES PAIKNEVATE AVATÄIDETE TIHENDAMINE

Tihenduslintide ISOVER TK ja SK-C kasutamine.

Välimestes piiretes (välisseinad, katused, põrandad) paiknevate avatäidete (aknad, ukсед, luugid jne) vuukide tihendamine ISOVER tihenduslintidega. Avatäidete tihendamine koosneb kombineeritud kahe toote lahendusest – polüetüleenkillega kaetud ISOVER TK ja polüesterkangaga kaetud ISOVER SK-C villaribadest. Mainitud toodetega tihendatakse akna- ja uksele ning karkasskonstruktsiooni vahele jäävaid vuuke, mille laius jääb vahemikku 7 kuni 15 mm. Tihendatava vuugi laius ei tohi ületada 20 mm.

Vuukide tihendamisega tagatakse heli- ja soojusisolatsioon avatäidete või konstruktsioonide liitevuugi kohtades. Piirete välimisele poolele (õuepoolsesse) vuuki paigaldatakse ISOVER SK-C ja ruumi seesmisele poolele ISOVER TK villariba. Selliselt kombineeritud toodetega teostatud vuukide tihendamine tagab veeauru- ja õhutiheduse ruumi seespool.

Tihendusvillad ISOVER TK ja SK-C jäävad kogu hoone ekspluatatsiooni vältel elastseks ja tagavad vuugikohtades vajaliku heli- ja soojusisolatsiooni. Illustratiivne pilt lõpptulemusest, kus välisseina aknaavale on välja poole paigaldatud tihedustlint SK-C ning sisse poole tihendustoode TK.

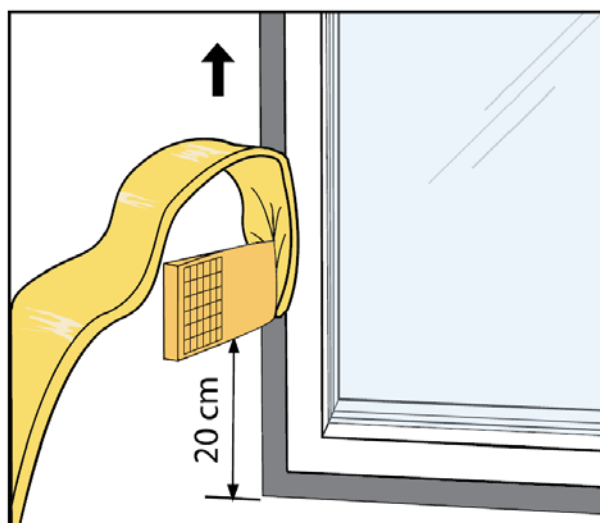


Tihendustoodete laiuse valimine

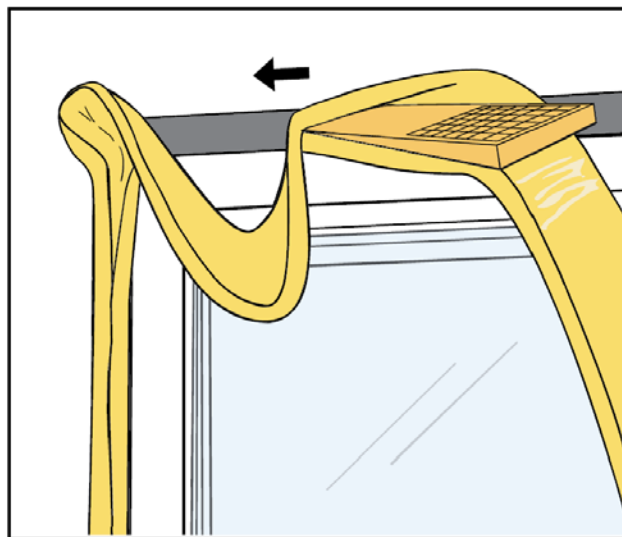
Villariba laius tuleb valida vastavalt tihendatava avatäite puitraami või lengi paksusele. Välimiste piirete tihendamise puhul tuleb tihendustoodete laius valida sama suur kui tihendatava vuugi sügavus, kuna paigaldamisel volditakse tihenduslindid keskest kokku.

ISOVER TK ja SK-C paigaldamine

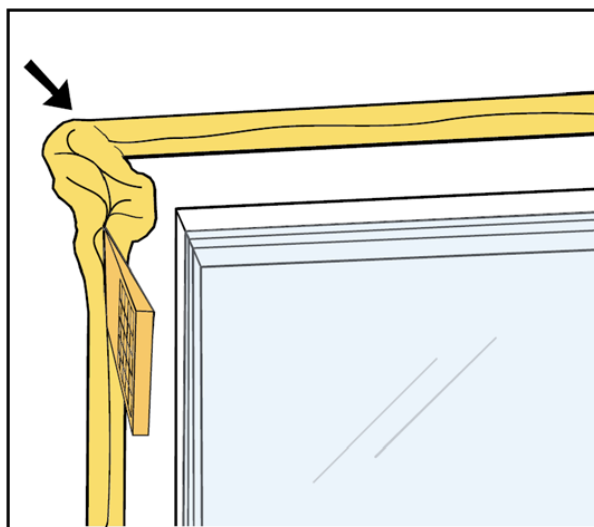
Allpool paikneval illustratiivsel joonisel on näha avatäite tihendamise põhimõtteline paigaldusprotsess erinevate etappide kaupa. Välimiste piirete (välisseinad, katused, põrandad) avatäidete (aknad, ukсед, luugid jne) vuukide tihendamine toimub kombineerituna kahest villaribast ISOVER TK ja ISOVER SK-C. Paigaldus teostatakse hoones seestpoolt. Esimesena paigaldatakse toode SK-C.



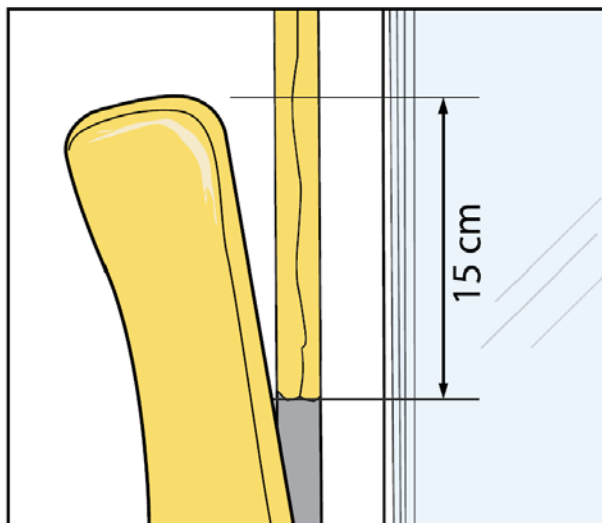
1. Vuugi tihendamist alustatakse ca. 20 cm kõrguselt avatäite alumisest nurgast ja tihendamisega liigutakse päripäeva. Paigaldamisel volditakse tihendusriba keskest pooleks mis seejärel lükatakse plastikust või kummist kaabitsaga vuuki sisse. Peale paigaldamist peab tihendusriba jääma samale tasapinnale välimise akna või ukse lengiga, et hiljem vajadusel oleks võimalik teostada täiendavaid liiteid (näiteks tuuletõkkega).



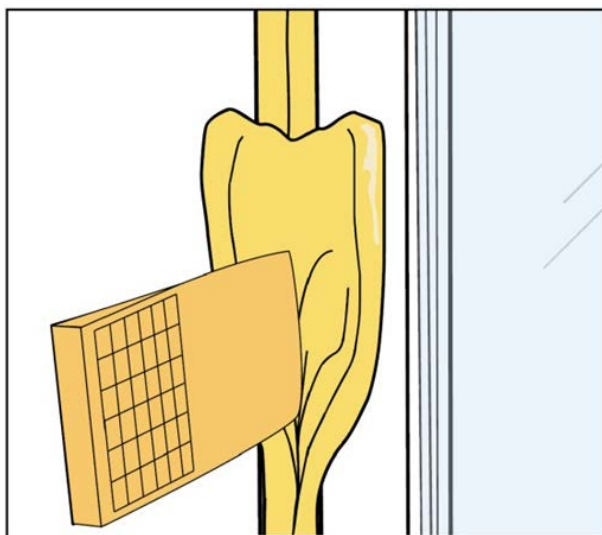
2. Nurgakohas volditakse tihendusvill keskelt kokku ja jäetakse ca 3 cm jagu vuugist välja seni, kuni vuuki on paigaldatud ja tihendatud järgnev lõik.



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

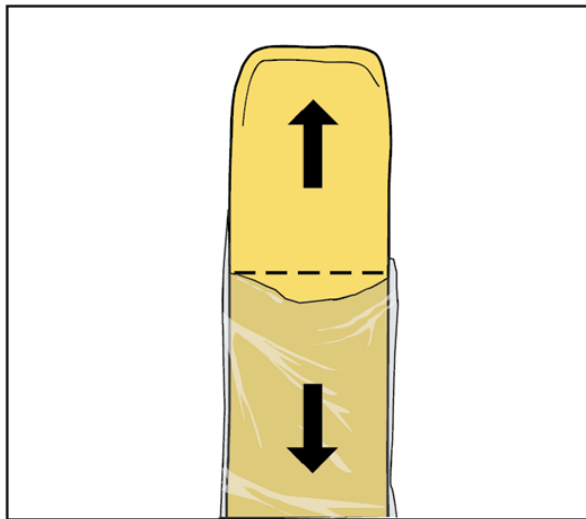


4. Paigaldage toodete omavaheline ülekate (ca 15 cm) vuuki.



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

Järgmisena paigaldatakse TK tihenduslint hoone seesmisele poolele sarnaselt eelnevalt toodud tihendustoote paigaldusega.



6. Enne paigaldust keeratakse polüetüleenkile ühest otsast ca. 15 cm ulatuses tagasi. Tagasipööratud polüetüleenkile kleebitakse eelnevalt vuuki paigaldatud ISOVER TK lindi külge. Selliselt teostatud tihendamine tagab veeauru- ja õhutiheduse vuugi kohtades.

TÄHELEPANU! Teravaid esemeid ei tohi paigalduseks kasutada, need võivad kahjustada isolatsiooni ribasid ning seeläbi ka lõpptulemusena vuukide tihedust.