

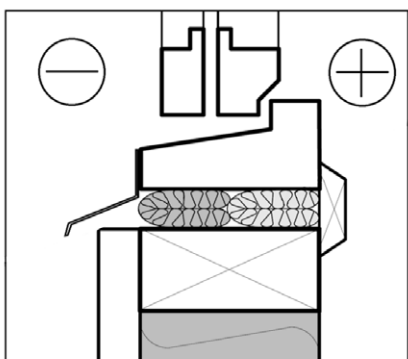


SPRAUGU BLĪVĒŠANA AR ISOVER SK-C MINERĀLVATES SLOKSNI

ATVĒRUMU (LOGU, DURVJU, LŪKU UTT.) BLĪVĒŠANA AR ISOVER SAVIENOJUMU IZOLĀCIJU.

Atvērumu (logu, durvju, lūku utt.) blīvējums tiek veikts ar ISOVER SK-C blīvējuma lenti, kas pārklāta ar stikla šķiedra audumu. Produkts tiek izmantots, piemēram, savienojumiem starp logiem un durvju rāmjiem un karkasu, kuru platums var būt dažāds. Materiāla biezums nedrīkst būt mazāks par blīvējamās spraugas platumu. Šuvju blīvējums nodrošina skaņas un siltuma izolāciju atvērumiem ēku savienojumos.

Lietojot SK-C, iekšējā šuve starp rāmi un sienas virsmu jāaplīmē ar lentu, lai nodrošinātu hermētisku blīvējumu. Blīvējošs materiāls saglabās elastību visu ēkas ekspluatācijas laiku un nodrošinās nepieciešamo skaņas un siltuma izolāciju savienojumu vietās.



BLĪVĒJAMO MATERIĀLU PLATUMA UN BIEZUMA IZVĒLE

Lentes platums jāizvēlas atkarībā no rāmja vai karkasa dziļuma, kas tiek blīvēts. Blīvējot, jāizvēlas lentes platums, kas ir vienāds ar blīvējamā savienojuma dziļumu, jo lente tiek salocīta uz pusēm un uzstādīta U burta formā.

Materiāla biezums jāizvēlas atkarībā no savienojuma spraugas platuma tā, lai lentes biezums atbilstu vismaz spraugas platumam.

Piemēram, 175 mm rāmim, kas uzstādīts ar 20 mm savienojuma spraugu, būs nepieciešamas divas 170 mm platas un 20 mm biezas SK-C blīvējuma sloksnes. Tās tiek salocītas U veidā un ievietotas savienojuma spraugā, izmantojot uzstādīšanas rīku.

Blīvējums nodrošina skaņas un siltuma izolāciju savienojumu vietās.

ISOVER SK-C UZSTĀDĪŠANA

Attēlos kreisajā pusē ir parādīti dažādi blīvēšanas pamatprocesa posmi.

Uzstādīšana tiek veikta ēkas iekšpusē. Pirmo izstrādājumu uzstāda šuvē.

UZSTĀDĪŠANA

1. Sāciet šuves blīvēšanu aptuveni 20 cm no apakšējā stūra. Uzstādīšanas laikā salociet blīvēšanas lenti uz pusēm pa vidu un pēc tam iebīdiet to savienojumā ar plastmasas vai gumijas skrāpi. Uzstādīšanas laikā blīvēšanas lentei jāpaliek vienā līmenī ar ārējo rāmi. Tas atvieglo jebkādu līstu un apdares elementu uzstādīšanu vēlāk. Turpiniet darbu bultiņas virzienā.
2. Stūrī salieciet blīvējuma lenti uz pusēm un atstājiet aptuveni 3 cm brīvu, līdz nākamā lente ir uzstādīta un blīvējusi savienojumu.
3. Ielieciet salocīto sloksni no stūra savienojumā, izmantojot instrumentu, un noslēdziet pagriezienu/stūri. Atkārtojiet to pašu procesu visos atvēruma stūros.
4. Vēlams turpināt sloksnes tikai vertikālajos savienojumos. Pārklājiet savienojumus aptuveni 15 cm. Tas nodrošinās, ka savienojumi ir pietiekami blīvi.

