

Sein: puitkonstruktsioon

Õhutihedus hoone siseküljel

Akna ühendamine aurutõkke ja puitkonstruktsiooniga



- Lõika lühike tükk ja voldi lahti
- Tee 12 mm sisselõige keskele



- Voldi 90° nurga all kokku
- Kleebi kokku
- Murra nurk ette



- Eemalda kaitsepaber



- Paigalda ja suru teip sisenurka
- Kinnita 12 mm laiune Corvum serv aknaraami külge
- Kõigepealt korda seda igas sisenurgas

Sein: puitkonstruktsioon

Õhutihedus hoone siseküljel



- Seejärel ühenda sisenurgad:
- kinnita 12 mm Corvum külj aknaraamile
- Mõõda ja lõika vajalik pikkus



- Eemalda kaitsepaber
- Voldi lahti
- Suru kinni
- Korda igas küljes



Lõpptulemuse näide:

- akna ümbrus on tihendatud õhutihedalt Corvum 12/48 abil
- Corvum ei paista kattematerjali alt välja



Corvum® 12/48

Lk 125



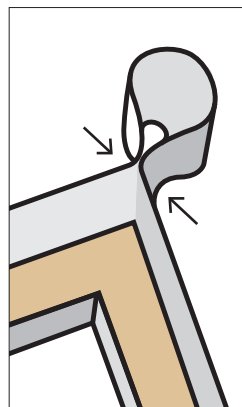
Sein: puitkonstruktsioon

Õhutihedus hoone siseküljel

Alternatiivne akna puitseinaga ühendamise viis



- Liimi **alaosa** aknalaua ühendusprofiilile
- Jäta kummastki küljest ülekate, mis on vuugi laius pluss u 6 cm
- Suru tugevalt vastu aluspinda



- Kleebi teip raami küljele
- Suru teip tugevalt vastu aluspinda

Ülemised nurgad

- Vormi silmus: 1,5-kordne vuugi laius
- Suru või kleebi tugevalt kokku
- Korda toimingut teisel küljel



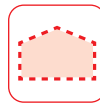
- Paigalda aken



- Moodusta nõgus süvend

Sein: puitkonstruktsioon

Õhutihedus hoone siseküljel



- Tee nurka sisselõige
- Eemalda kaitsepaber ja suru teip tugevalt vastu aluspinda



- Korda igas küljes



Lõpptulemus näide

- Aknaraami õhutihedus ühendus aurutõkkega



Fentrim® IS 20

Lk 144