



Sein: puitkonstruktsioon Tuule- ja vihmakindlus hoone välisküljel

Akna ühendamine fassaadimembraaniga

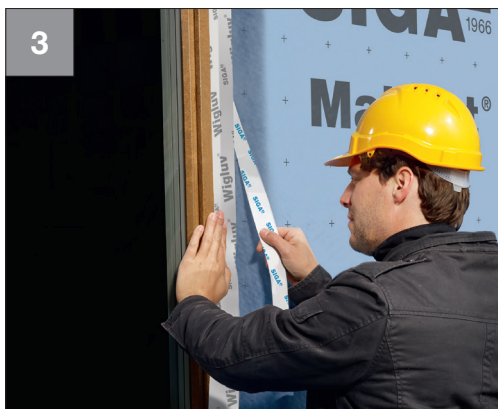


- Murra teibist Wigluv 20/40 nurk
- Liimi täpselt akna nurka
- Korda kõikides nurkades



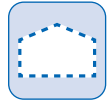
Nurkade ühendamine

- Joonda Wigluv 20/40 nurga järgi
- Eemalda kitsas kaitsepaber
- Kinnita kitsam pool aknaraamile ja suru pinnale



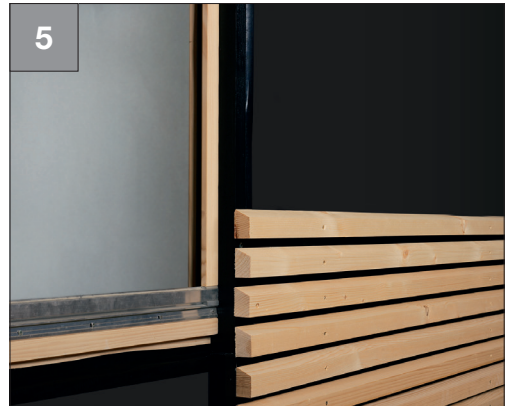
- Eemalda laiem kaitsepaber
- Kinnita laiem pool fassaadimembraanile ja suru tugevalt aluspinnale

Sein: puitkonstruktsioon Tuule- ja vihmakindlus hoone välisküljel



Lõpptulemuse näide:

- aken tihendatud tuulekindlalt, kasutades teipi Wigluv 20/40



Lõpptulemuse näide:

- Aken on avatud fassaadi korral tihendatud tuulekindlalt teibiga Wigluv black 20/40
- Sobib fassaadidele vuugi avadega ≤ 50 mm ja pinna osakaaluga max 40%

Suletud fassaadidele



Wigluv® 20/40

Lk 129

Avatud fassaadidele



Wigluv® black 20/40

Lk 131

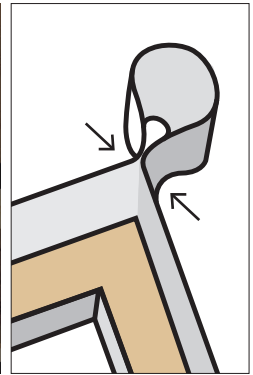


Sein: puitkonstruktsioon Tuule- ja vihmakindlus hoone välisküljel

Alternatiivne akna ühendamine fassaadimembraaniga suletud fassaadide korral



- Liimi **alaosa** aknalaua ühendusprofiilile
- Jäta kummaski küljest varuks vuugi laius pluss u 6 cm
- Suru tugevalt vastu aluspinda



- Kleebi teip raami küljele
- Suru tugevalt vastu aluspinda

Ülemised nurgad

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

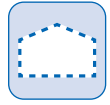


- Paigalda aken
- Soovitus: paigalda teibi alla kaldprofiil $\geq 5^\circ$ vee paremaks mahavalgumiseks
- Paigalda alumisse nurka diagonaalne teibitükk
- Moodusta nõgus süvend

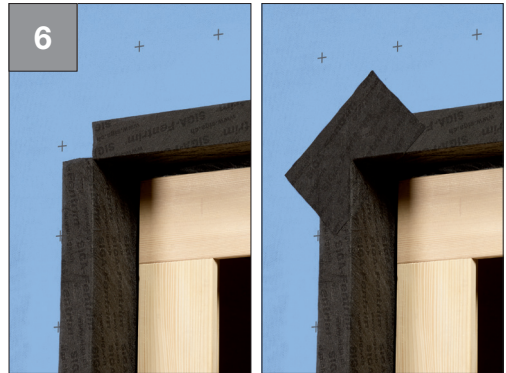


- Tee nurka sisselõige
- Paigalda Fentrim selliselt, et see kataks kogu alumise serva

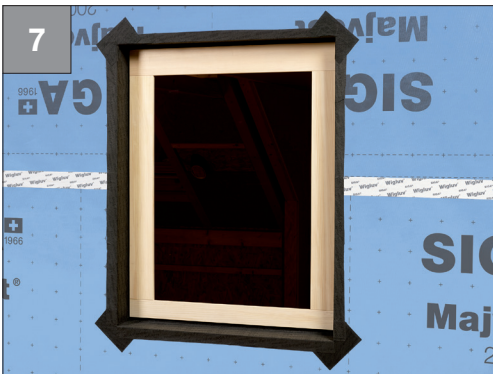
Sein: puitkonstruktsioon Tuule- ja vihmakindlus hoone välisküljel



- Paigalda Fentrim selliselt, et see kataks aknapõsed kogu ulatuses

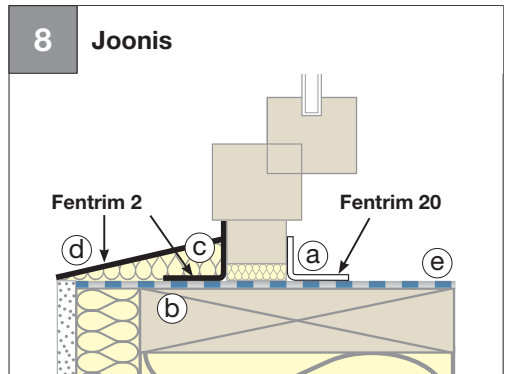


- Tee ülanurkadesse sisselõiked
- Voldi üleulatuv osa ja liimi
- Liimi ülanurkadesse diagonaalne teip, tee sisselõiked, voldi ja suru tugevalt pinnale



Lõpptulemuse näide

- Aknaleng on vihma- ja tuulekindlalt ühendatud fassaadimembraaniga



- Õhutihe ühendus (a) tootega Fentrim 20 / Fentrim IS 20
- Tuule- ja vihmakindel ühendus (b) tootega Fentrim 2 / Fentrim IS 2
- Kaldkiil (c) $\geq 5^\circ$ kaldega
- Teine vettjuhtiv tasand (d) tootega Fentrim IS 2
- Valikul: ajutine ilmastikukaitse (e), nt tootega Wigluv 300