



Siena: koka konstrukcija

Vēja un lietus necaurļaidība no ārpusēs

Logu rāmji pie fasādes membrānām

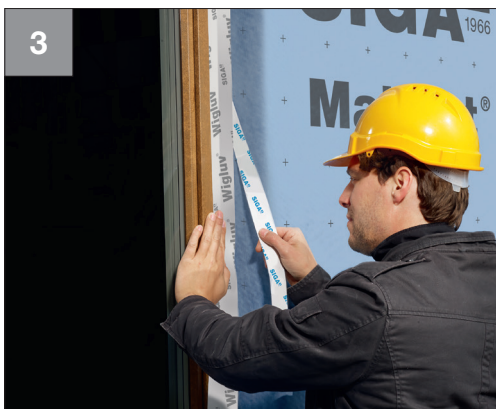


- Iepriekš izveidojiet stūra detaļu, izmantojot Wigluv 20/40
- Precīzi iestipriniet loga stūrī
- Atkārtojiet šīs darbības visos stūros



Stūru savienošana:

- Pārlociet Wigluv 20/40
- Noņemiet šauro aizsarglenti
- Līmējiet šauro cilpu pie loga rāmja un piespiediet



- Pakāpeniski noņemiet plato līmes aizsarglenti
- Pielīmējiet plato lentas daļu pie pretvēja membrānas un stingri piespiediet to visā lentas garumā

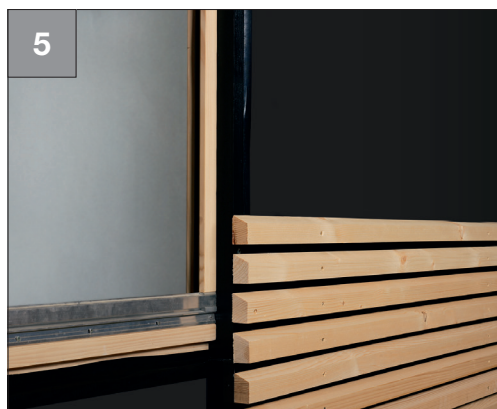
Siena: koka konstrukcija

Vēja un lietus necaurlaidība no ārpuses



Kā tam ir jāizskatās:

- Loga rāmis ir savienots ar pretvēja membrānu, izmantojot Wigluv 20/40



Kā tam ir jāizskatās:

- Loga rāmis ir savienots ar pretvēja membrānu redzamajai fasādei izmantojot Wigluv black 20/40
- Piemērota fasādēm, kuru šuvju spraugas ≤ 50 mm un virsmas pārklājums maks. 40%

Slēgtām fasādēm:



Wigluv® 20/40

lpp. 129

Atklātām fasādēm:



Wigluv® black 20/40

lpp. 131



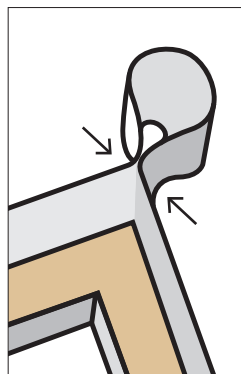
Siena: koka konstrukcija

Vēja un lietus necaurīdība no ārpusēs

Logi pie fasādes membrānām slēgtās fasādēs, alternatīvi:



- Pielīmējiet zem palodzes profila iekšējās plaknes
- Nogrieziet lentu ar aptuveni 6 cm pagarinājumu abās loga rāmja malās
- Stingri piespiediet



- Piestipriniet rāmja sānos
- Stingri piespiediet

Augšējie stūri:

- Izveidojiet cilpu: 1,5 montāžas šuves platuma
- Cieši salīmējiet lentu kopā
- Atkārtojiet šīs darbības otrajā pusē



- Uzstādiat logu
- Ieteikums: labākai ūdens novadīšanai uzstādiat $\geq 5^\circ$ lielu krituma ķīli
- Pakāpeniski noņemot līmes aizsarglenti no profila lentas sānu pagarinājuma stingri iespiediet lenti stūrī
- Izveidojiet tekni



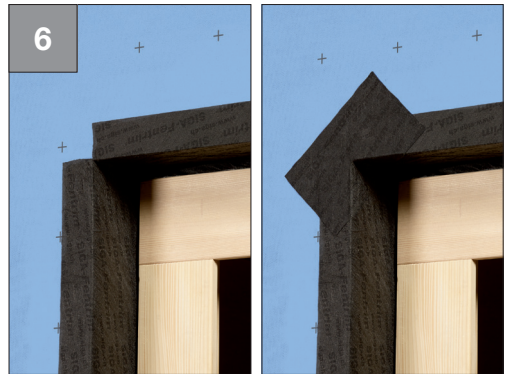
- Veiciet diagonālu griezumus
- Līmējiet Fentrim visā parapeta dziļumā

Siena: koka konstrukcija

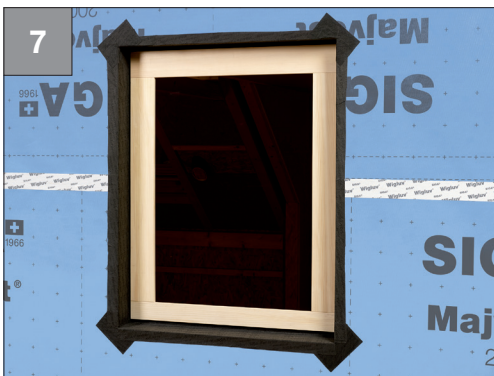
Vēja un lietus necaurlaidība no ārpuses



- Pielīmējiet Fentrim sānu plaknēs

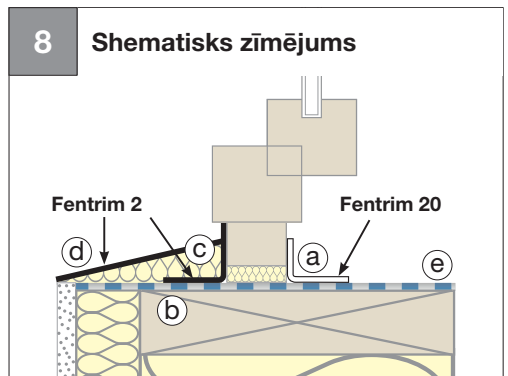


- Iegrieziet augšējos stūrus
- Pārlieciet pārpalikumu un pielīmējiet
- Stūra izolēšanai pielīmējiet atsevišķu Fentrim gabalu veicot diagonālu iegriezumu un pielīmējot pie katras stūra plaknes



Kā tam ir jāizskatās:

- Loga rāmis savienots ar pretvēja un nokrišņu aizsargslāni



- Gaisa necaurlaidīgs savienojums (a) ar Fentrim 20 / Fentrim IS 20
- Vēja un lietusūdens necaurlaidīgs savienojums (b) ar Fentrim 2 / Fentrim IS 2
- Krituma ķīlis (c) ar $\geq 5^\circ$ slīpumu
- **Otrs ūdeni vadošs līmenis (d)** ar Fentrim IS 2
- Pēc izvēles: īslaicīga aizsardzība pret laikapstākļu iedarbību (e), piemēram, ar Wigluv 300