

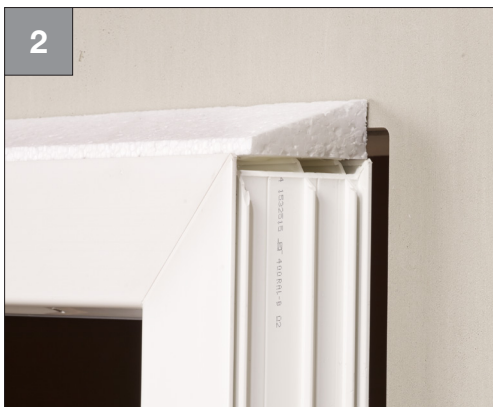


## Siena: masīvu materiālu konstrukcija **Vēja un lietus necaurlaidība no ārpuses**

### Logu pievienošana masīvu materiālu sienas konstrukcijai



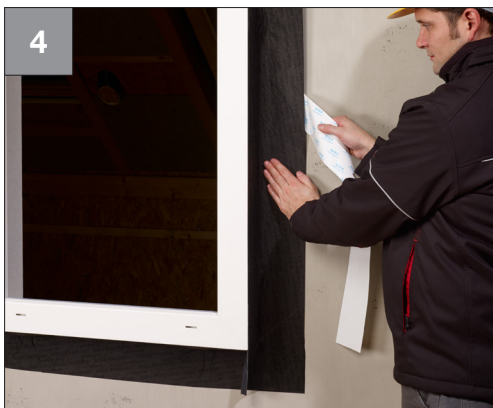
- Uz ārpusi izvirzīta loga uzstādīšana



- Ieteikums: labākai ūdens aizvadīšanai uzstādi  $\geq 5^\circ$  lielu krituma ķīli. Ievērojiet ražotāja norādījumus



- Līmējiet šauru sloksni pie rāmja apakšā
- Atstājiet pārslaidumus uz abām pusēm
- Noņemiet līmes aizsarglenti un stingri piespiediet
- Nogrieziet izvirzījumu, sadalot leņķi, un piespiediet



- Līmējiet šauru sloksni pie rāmja malām
- Atstājiet pārslaidumus uz abām pusēm
- Noņemiet līmes aizsarglenti un stingri piespiediet

# Siena: masīvu materiālu konstrukcija Vēja un lietus necaurlaidība no ārpuses

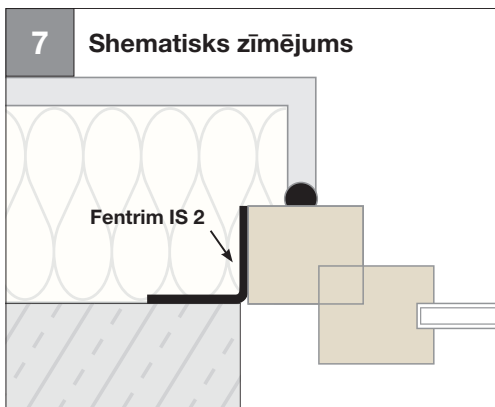


- Pielīmējiet rāmim ar mazāko maliņu uz augšu
- Atstājiet pārslāpumus uz abām pusēm
- Noņemiet līmes aizsarglenti un stingri piespiediet
- Nogrieziet izvirzījumu, sadalot leņķi, un piespiediet



## Kā tam ir jāizskatās:

- Logs uzstādīts uz nesošiem kronšteinu ārpus mūra vai betona sienas un hermētiski savienots ar hermētisku sienas konstrukciju



- Ārpusē logs hermētiski savienots ar Fentrim IS 2



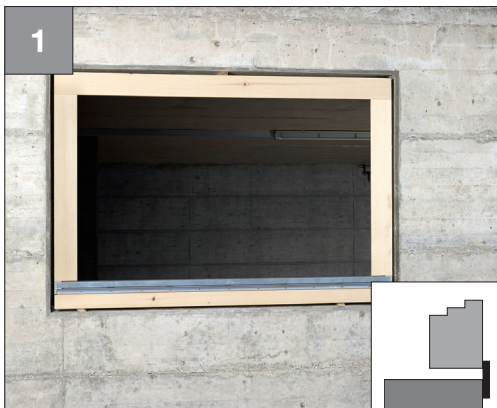
Fentrim® IS 2

lpp. 145



## Siena: masīvu materiālu konstrukcija *Vēja un lietus necaurlaidība no ārpuses*

### Logu pievienošana masīvu materiālu sienas konstrukcijai



- Logs uzstādīts vienā līmenī ar ārējo sienas virsmu



- Līmējiet šauru kāju vienā līmenī ar rāmi apakšējā plaknē
- Abās pusēs atstājiet pārlaidumus lentes platumā
- Stingri piespiediet



- Pakāpeniski noņemiet līmes aizsarglenti
- Izlīdziniet un nofiksējiet, nesavelkot un nenostiepjot



- Atkārtojiet šīs darbības visām malām

# Siena: masīvu materiālu konstrukcija Vēja un lietus necaurlaidība no ārpuses



**Kā tam ir jāizskatās:**

- Loga rāmjs savienots ar sienu ārpusē



**Sekojošie darbi:**

- Loga rāmja pārklāšana ar siltumizolācijas materiālu

**Apmetam savienojumam:**



**Fentrim® 2**

lpp. 143

**Nosegtam savienojumam:**



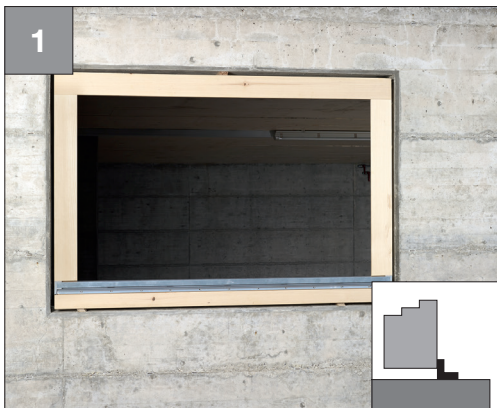
**Fentrim® IS 2**

lpp. 145

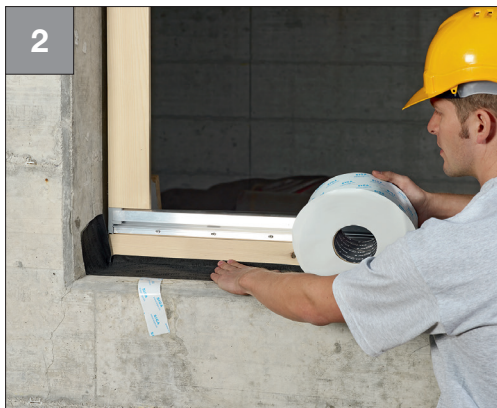


## Siena: masīvu materiālu konstrukcija **Vēja un lietus necaurlaidība no ārpuses**

### Logu pievienošana masīvu materiālu sienas konstrukcijai



- Logs uzstādīts sienai vidū



- Līmējiet šauru sloksni pie rāmja apakšā
- Papildus atstājiet aptuveni 6 cm pārklājumu gar montāžas šuves abām pusēm uz izveidojiet tekni
- Stingri piespiediet
- Nogrieziet lentu



- Vienmērīgi noņemiet līmes aizsarglenti
- Izlīdziniet un nofiksējiet, nesavelkot un nenostiepjot
- Noņemiet otro līmes aizsarglenti
- Stingri piespiediet



- Piestipriniet rāmja sānos
- Sāniski pielīmējiet ailai

# Siena: masīvu materiālu konstrukcija Vēja un lietus necaurlaidība no ārpuses

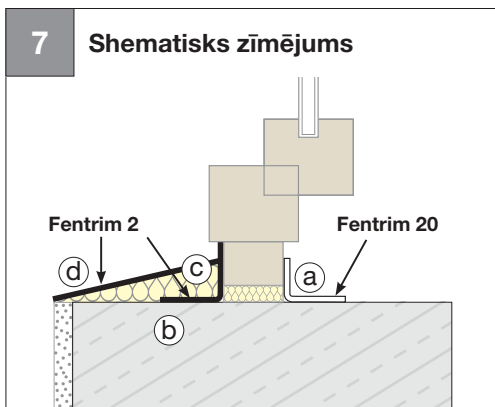


- Atkārtojiet šīs darbības visām malām



**Kā tam ir jāizskatās:**

- Loga rāmis savienots ar sienu ārpusē



- Hermētisks savienojums (a) ar Fentrim 20/Fentrim IS 20
- Savienojums ar aizsardzību pret vēju un nokrišņiem (b) ar Fentrim 2/Fentrim IS 2
- Krituma ķīlis (c) ar  $\geq 5^\circ$  slīpumu
- Otrais ūdeni vadošais slānis (d) ar Fentrim IS 2

**Apmetam savienojumam:**



**Fentrim® 2**

lpp. 143

**Nosegtam savienojumam:**



**Fentrim® IS 2**

lpp. 145