



## Siena: medinė konstrukcija **Garo izoliacinis sluoksnis viduje**

### Lango jungtis su garo izoliacine plėvele



- Atpjaukite trumpą juostos gabalėlį.
- Padarykite įpjovą 12 mm juostos dalyje nuo sulenkimo linijos krašto.



- Sulenkite 90° kampu.
- Suklijuokite tarpusavyje.
- Suformuokite kampą.



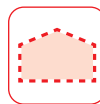
- Nuimkite apsauginę juostelę.



- Įklijuokite į vidinį kampą, pašalinkite likusią apsauginę plėvelę.
- Priklijuokite 12 mm Corvum pusę prie lango rėmo.
- Pakartokite tą patį veiksmapą kiekviename vidiniame kampe.

## Siena: medinė konstrukcija

### *Garo izoliacinis sluoksnis viduje*



- Sujunkite vidinius kampus:
- Priklijuokite 12 mm Corvum juostos pusę prie lango rėmo.
- Atmatuokite ir supjaustykite reikiamo ilgio dalimis.



- Nuimkite apsauginę juostelę.
- Atlenkite.
- Prispauskite.
- Tą patį veiksmą kiekvienoje pusėje.



#### rezultatas:

- Taip turi atrodyti lango rėmas, sandariai suklijuotas naudojant Corvum 12/48.
- Corvum pasislepia po apdaila.



Corvum® 12/48

P. 117

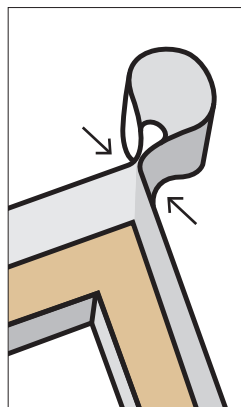


## Siena: medinė konstrukcija **Garo izoliacinis sluoksnis viduje**

### Alternatyvi lango jungtis su medinės konstrukcijos siena



- Priklijuoti Fentrim juostą prie polanginio profilio, **esancio apačioje**.
- Užleiskite per jungties plotį ir papildomai apie 6 cm iš abiejų pusių.
- Tvirtai prispauskite.



- Priklijuokite iš krašto prie rėmo.
- Tvirtai prispauskite.

#### **Viršutiniai kampa:**

- Suformuokite kilpą: ji turi būti 1,5 karto didesnė už jungties plotį.
- Suklijuokite arba tvirtai suspauskite.
- Pakartokite tą patį veiksmą kitoje pusėje.

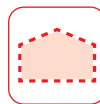


- Sumontuokite langą.



- Suformuokite statų kampą.

## Siena: medinė konstrukcija *Garo izoliacinis sluoksnis viduje*



- Įpjaukite kampus.
- Pašalinkite apsauginę juostelę ir tvirtai prispauskite.



- Pakartokite tą patį veiksmą kiekvienoje pusėje.



### Rezultatas:

- Taip turi atrodyti sandari lango ir garo izoliacinės plėvelės jungtis.



**Fentrim® IS 20**

P. 136