

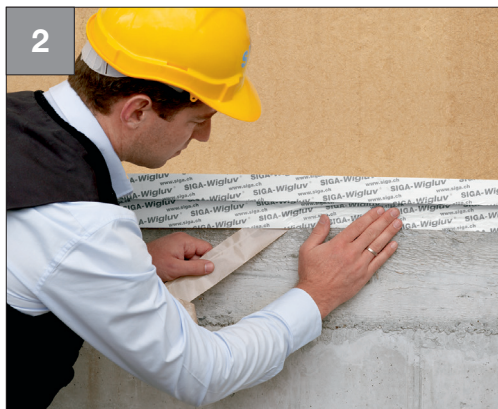


## Siena: medinė konstrukcija *Priešvėjinis sluoksnis išorėje*

### Sienos jungtis su pamatu



- Sukratykite **Dockskin 100**.
- Padenkite juo paviršių.
- Priklausomai nuo temperatūros ir paviršiaus, palaukite, kol Dockskin 100 taps skaidrus ir lipnus.



- Per jungties vidurį klijuokite Wigluv, išlyginkite.
- Vieną po kitos nuimkite apsaugines juosteles, prispauskite.
- **Pastaba:** įsitikinkite, kad ant betono ir medžio plaušo plokščių užklijuota pakankamai Wigluv.



**Dockskin® 100**

P. 119



**Wigluv® 100 & 150**

P. 122

## Siena: medinė konstrukcija Priešvėjinis sluoksnis išorėje



### Arba:



- Priklijuokite 50 mm dalį prie fasadinės membranos.
- Priklijuokite perforuotą 85 mm pusę prie betono pagrindo.
- Klijuokite vengdami raukšlių ir įtempio. Tvirtai prispauskite.



Fentrim® 2 50/85

P. 133

### Arba:



- Priklijuokite Primur juostą, išlygiuokite ir prispauskite.
- Nuimkite apsauginę juostelę.
- Užklijuokite fasadinę membraną vengdami raukšlių, įtempio ir tvirtai prispauskite.
- **Pastaba:** Ši jungtis tinka Majvest 200 ir Majvest 700.



Primur® Roll

P. 115



## Siena: medinė konstrukcija *Priešvėjinis sluoksnis išorėje*

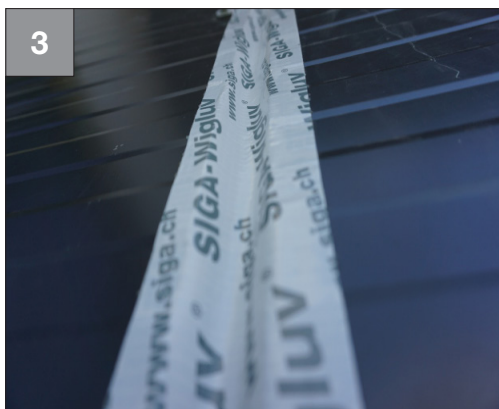
### Daugiasluoksnių (Sandwich) plokščių jungtis



- Sandwich plokščių vertikaloji jungtis.



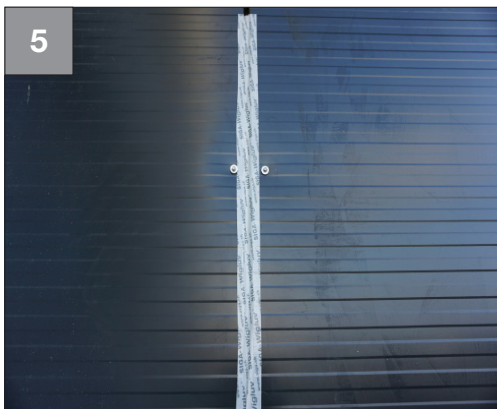
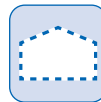
- Nuklijuokite juostos Wigluv 20/40 plačiąją apsauginę juostelę ir 15 mm priklijuokite prie metalo.
- Tvirtai prispauskite.



- Palikite kompensacinę kilputę.



- Nuklijuokite siauresnę apsauginę juostelę.
- Klijuokite ant metalo visu ilgiu, suformuojant kompensacinę kilpą jungties viduryje.
- Tvirtai prispauskite.



**Rezultatas:**

- Taip turi atrodyti patikimai užsandarinta daugiasluoksnių plokščių jungtis iš lauko su Wigluv 20/40.

**Taikant daugiasluoksnių plokščių sandarinimui iš lauko - Wigluv 20/40 atsparumas atmosferiniams poveikiams - 3 mėnesiai.**

