

Stena: Drevená konštrukcia

Tvorba vzduchotesnosti

Napjenie okna v drevostavbe



- Odrežte krátky kúsok, rozviňte
- V strede 12 mm stranu rozrežte



- Preložte do 90° uhla
- Zlepte spolu
- Roh prehnite



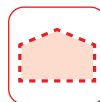
- Odstráňte oddeľovací pásik



- Vložte do vnútorného rohu
- 12 mm stranu pásky Corvum nalepte na okenný rám
- Najprv to zopakujte na každom vnútornom rohu

Stena: Drevená konštrukcia

Tvorba vzduchotesnosti



- Potom spojte vnútorné rohy:
- 12 mm stranu pásky Corvum nalepte na okenný rám
- Odmerajte požadovanú dĺžku, odrežte



- Odstráňte oddeľovací pásik
- Rozložte
- Pritlačte
- Zopakujte na každej strane



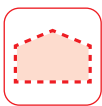
Takto to vyzerá:

- Zapustený okenný rám vzduchotesne pripojený s páskou Corvum 12/48
- Corvum za opláštením nie je viditeľný



Corvum® 12/48

Str. 133



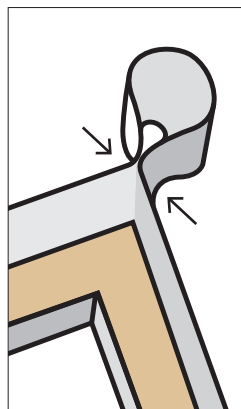
Stena: Drevená konštrukcia

Tvorba vzduchotesnosti

Okno na stene z drevenej konštrukcie alternatívne:



- **Dolu** nalepte na pripojovací profil parapety
- Nechajte prečnievať na oboch stranách o šírku škáry plus cca. 6 cm
- Dobře pritlačte



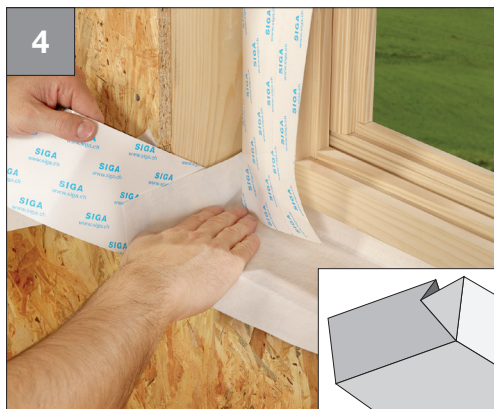
- Nalepte na bok zaslepovacieho rámu
- Dobře rozotrite

Vytvorenie rohu hore:

- Vytvorte slučku: 1,5 x šírka škáry
- Dobře spolu rozotrite, resp. nalepte
- Zopakujte na druhej strane



- Okno namontujte



- Vytvorte vaničku

Stena: Drevená konštrukcia

Tvorba vzduchotesnosti



- V rohoch zarežte
- Odstráňte oddelovací pásik a dobre rozotrite



- Zopakujte na každej strane



Takto to'vyzerá:

- Okenný rám je vzduchotesne napojený na stenu z drevenej konštrukcie



Fentrim® IS 20

Str. 154