



**Parete: costruzioni in legno**

**Tenuta al vento e alla pioggia battente all'esterno**

## Membrane traspiranti per facciate - finestre

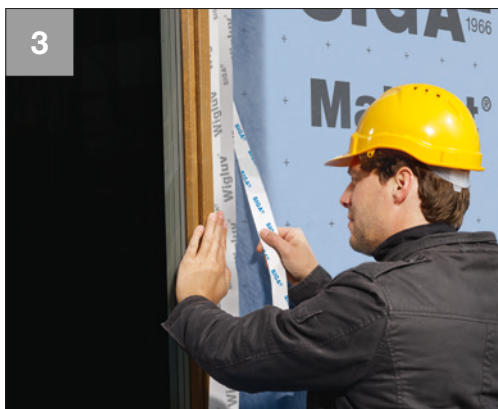


- Adattare Wigluv 20/40 nell'angolo della finestra
- Incollare con precisione
- Ripetere l'operazione per tutti gli angoli

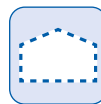


### Collegare gli angoli:

- Applicare Wigluv 20/40 nell'angolo
- Rimuovere la pellicola protettiva sottile
- Incollare la parte più sottile al telaio della finestra e far aderire



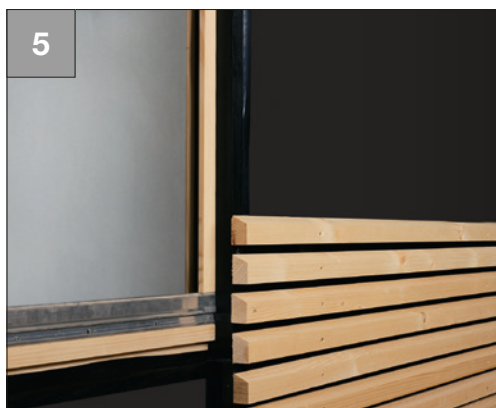
- Staccare la pellicola protettiva larga
- Incollare la parte larga alla membrana per facciate e far aderire bene



4

**Risultato:**

- Finestra sigillata a tenuta al vento con Wigluv 20/40



5

**Risultato:**

- Le finestre con membrana per facciate sono sigillate a tenuta al vento con Wigluv black 20/40
- Adatto per facciate con larghezza fughe  $\leq 50$  mm e una superficie massima esposta del 40%

**Per facciate a giunto chiuso:**



Wigluv® 20/40

P. 139

**Per facciate a giunto aperto:**



Wigluv® black 20/40

P. 141



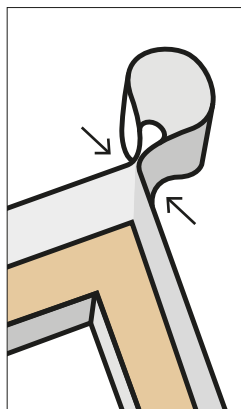
## Parete: costruzioni in legno

### Tenuta al vento e alla pioggia battente all'esterno

#### Collegamento alternativo della finestra alla membrana traspirante per facciate



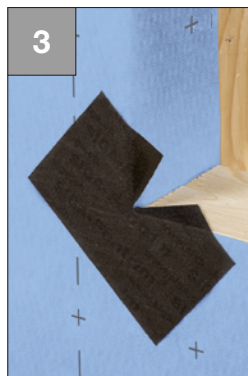
- Partire dalla parte inferiore del telaio
- Far sporgere il nastro su entrambi i lati per una lunghezza pari alla distanza tra telaio e parete + 6 cm ca.
- Far aderire bene



- Applicare il nastro sui lati del telaio
- Far aderire bene

#### Angolo superiore:

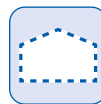
- Formare un "anello": 1,5 volte la distanza tra telaio e parete
- Pressare e incollare bene insieme
- Ripetere l'operazione sull'altro angolo



- Installare la finestra
- Suggerimento: per favorire il deflusso dell'acqua applicare un elemento pendenzato sopra la finestra
- Incollare l'angolo inferiore in diagonale
- Creare un angolo



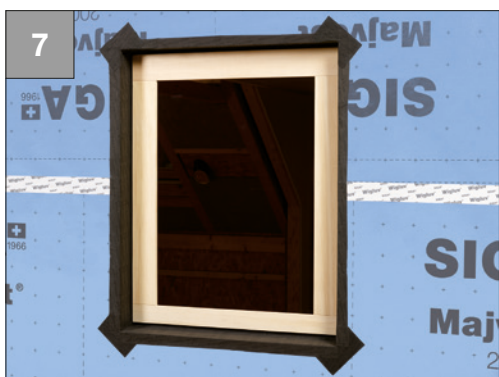
- Tagliare il nastro nell'angolo
- Applicare Fentrim su tutta la superficie



- Applicare Fentrim lateralmente su tutto lo spessore della spalletta

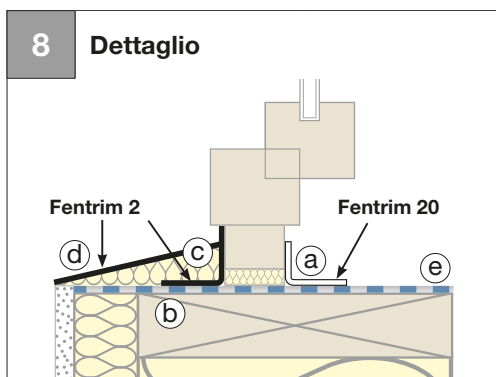


- Tagliare gli angoli superiori
- Piegare la parte eccedente e incollare
- Incollare in diagonale sopra gli angoli superiori, tagliare, piegare e far aderire bene



**Risultato:**

- Telaio della finestra collegato alla membrana per facciate a tenuta al vento e alla pioggia battente



- Attacco a tenuta d'aria (a) con Fentrim 20 / Fentrim IS 20
- Attacco a tenuta di vento e di pioggia battente (b) con Fentrim 2 / Fentrim IS 2
- Cuneo (c) con inclinazione  $\geq 5^\circ$
- **Secondo livello acquifero (d)** con Fentrim IS 2
- Opzionale: Protezione anti-intemperie temporanea (e), ad es. con Wigluv 300