

### Fasi di lavorazione



#### 1. Posare la membrana

Srotolare la membrana e fissarla con delle graffe zincate larghe almeno 10 mm e lunghe 8 mm, a una distanza di 10-15 cm, al riparo dall'umidità, nei punti di sovrapposizione o nelle aree che in seguito andranno coperte con una controlistellatura.

Applicare la membrana con una sovrapposizione di circa 4 cm lungo gli elementi edili adiacenti, in modo da poter sigillare ermeticamente in seguito.



#### 2. Sovrapporre le membrane

Sovrapporre le membrane con un sormonto di 10-15 cm. La marcatura prestampata è un aiuto per l'orientamento.



#### 3. Incollaggio dei sormonti con Incollaggio connect

Incollaggio della parte sovrapposta delle membrane connect con le due superfici autoadesive integrate.

Sfregare bene con pro clima PRESSFIX.

Assicurarsi che ci sia sufficiente contropressione.



#### 4. In alternativa: Incollare il sormonto con TESCON INVIS

Applicare il nastro adesivo del sistema TESCON INVIS nel mezzo del sormonto e incollare uniformemente evitando carichi o pieghe.

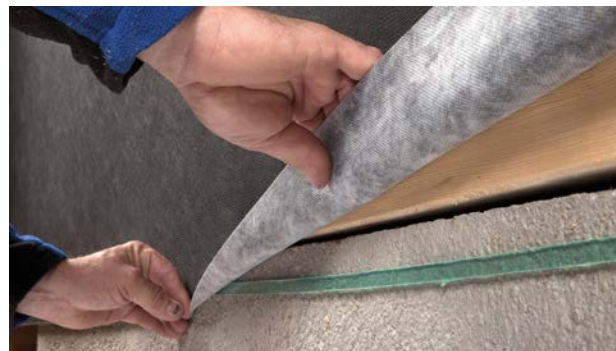
Sfregare bene con pro clima PRESSFIX. Assicurarsi che ci sia sufficiente contropressione.



### 5. Fissaggio a supporti ruvidi o minerali (per es. lastre di pavimentazione)

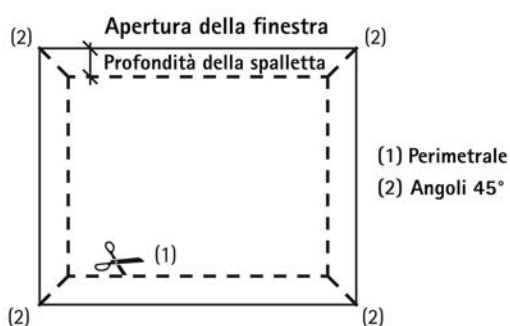
Pulire il supporto.

Applicare una striscia di colla d = almeno 5 mm del sistema d'incollaggio ORCON F, in caso di supporti ruvidi aumentare eventualmente la quantità. Collocare la membrana con un nastro flessibile e non appiattire completamente la colla, in modo che i movimenti degli elementi edili possano essere assorbiti.



### 6. In alternativa: giunzione su sottofondi grezzi o minerali (ad es. solai) con ORCON MULTIBOND

Applicare il cordone sul sottofondo, rimuovere la pellicola di separazione e incollare la membrana con un profilo di espansione.



### 7. Raccordo alla finestra

Quando le finestre sono svoltate verso l'interno tagliare la stuoia secondo il disegno e inserire fino al telaio.



### 8. Incollaggio su finestre

Incollare la membrana al telaio fisso, in modo che risulti impermeabile al vento, con il nastro adesivo per angoli TESCON PROTECT.

Il nastro pre-piegato può quindi essere incollato prima alla membrana e in seguito alla finestra.

In alternativa, per l'incollaggio si può utilizzare TESCON INVIS.



### 9. Raccordi per cavi e tubi

Infilare le membrane impermeabili KAFLEX o ROFLEX sui cavi o sui tubi e incollarle sulla membrana.

Le membrane passacavi sono autoadesive.

In presenza di grandi fessure, incollare sopra la membrana blu con TESCON INVIS.

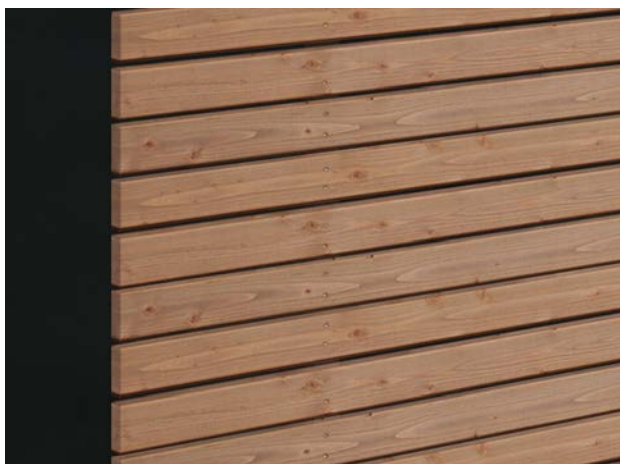
Incollare le membrane passatubi con TESCON INVIS sulla membrana.



### 10. Incollaggio di angoli

Posizionare con lo strato divisorio il nastro preformato per angoli TESCON PROTECT e incollare la prima spalletta.

Di conseguenza togliere lo strato divisorio e incollare la seconda spalletta.



### 11. Montaggio del tavolato

La retroventilazione tra stuoia e tavolato deve avere min 20 mm.

SOLITEX FRONTA WA: solo per tavolato chiuso.

SOLITEX FRONTA QUATTRO: anche per tavolato aperto (apertura mass 35 mm, larghezza min 3x apertura).

SOLITEX FRONTA QUATTRO FB: e difficilmente infiammabile.

SOLITEX FRONTA PENTA: anche per tavolato aperto (apertura mass 50 mm).

## Condizioni generali

Le membrane SOLITEX FRONTA QUATTRO FB devono essere posate con il lato stampato rivolto verso l'esterno. Vengono stesi senza inflessioni orizzontalmente.

Nel caso di utilizzo di facciate a rivestimento discontinuo, le dimensioni delle aperture non devono superare i 35 mm. La larghezza del rivestimento: minimo 3x larghezza dell'apertura.

La distanza tra il rivestimento e la membrana dev'essere di almeno 20 mm.

I fissaggi non devono essere eseguiti in zone dove fluisce acqua di raccolta.

Durante la fase costruttiva dovrebbero essere prese misure aggiuntive (per es. teloni) in caso di edifici abitati o di costruzioni che necessitano di particolare protezione. Una copertura con teloni supplementari dovrebbe essere presa in considerazione anche nel caso di interruzioni prolungate dei lavori.

---

Le circostanze descritte si riferiscono allo stato attuale della ricerca e dell'esperienza pratica. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche alle costruzioni e alle lavorazioni consigliate, nonché allo sviluppo futuro e alle conseguenti variazioni delle caratteristiche dei singoli prodotti. La informeremo volentieri riguardo le novità e gli aggiornamenti tecnici dei nostri prodotti al momento della posa.

La documentazione pro clima relativa alla progettazione contiene ulteriori informazioni riguardanti i dettagli di lavorazione e costruzione. In caso di domande, la hotline tecnica pro clima é a Vostra disposizione allo +49 (0) 6202 - 278245

---

**MOLL**

**bauökologische Produkte GmbH**

Rheintalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0

eMail: [info@proclima.de](mailto:info@proclima.de)