

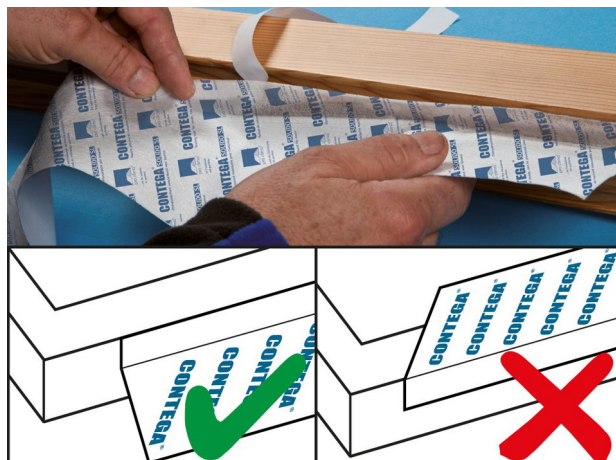
# Consigli per l'applicazione **CONTEGA<sup>®</sup>** SOLIDO SL

## Fasi di lavorazione: 1. Prima della posa della finestra



### 1. Costruzione in muratura

CONTEGA SOLIDO SL viene montato prima della posa della finestra.  
Il telaio è già in posa.  
Lato interno rivolto verso l'alto.



### 2. Incollare lateralmente al telaio

Tirare progressivamente le strisce di pellicola di protezione, portare a livello lateralmente con il telaio e quindi incollare.  
In questa operazione il lato stampato del nastro deve essere rivolto verso l'alto.



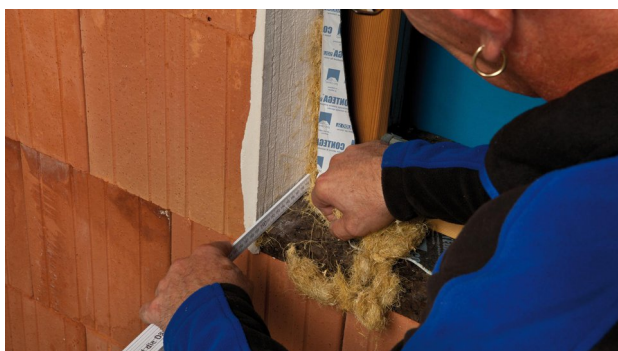
### 3. Formare gli angoli

piegare CONTEGA SOLIDO SL negli angoli come illustrato.  
Togliere la pellicola di separazione stretta e quindi incollare tra loro i nastri adesivi.  
Verificare che l'incollatura del nastro dia luogo a una situazione di perfetta tenuta all'aria.



### 4. Incollare perimetralmente

incollare il nastro adesivo al telaio lungo l'intero perimetro.  
Alla fine tagliare con circa 5 cm di sovrapposizione e quindi incollare sopra l'altra estremità del nastro.  
Sfregare bene con pro clima PRESSFIX.



### 5. Posare la finestra e coibentare le fughe

Applicare CONTEGA SOLIDO SL e quindi procedere alla posa della finestra a regola d'arte.  
Utilizzare un apposito sistema di fissaggio.  
Riempire le fughe utilizzando un materiale coibentante adeguato e omologato, in maniera tale da eliminare ogni cavità.



### 6. Incollare sulla spalletta e sfregare

Staccare una larga striscia di pellicola di separazione e quindi incollare progressivamente il nastro con la spalletta.  
Sfregare bene con pro clima PRESSFIX.

## Fasi di lavorazione: 2. Finestra già installata



### 1. Costruzione in muratura

La finestra è già montata, CONTEGA SOLIDO SL viene applicato in seguito.



### 2. Tagliare su misura il nastro

All'altezza del telaio aggiungere 4 cm e quindi tagliare CONTEGA SOLIDO SL di questa lunghezza.



### 3. Togliere le strisce strette di pellicola di separazione

Tagliare strisce strette di pellicola di separazione sul lato della membrana (lato liscio) di circa 5 - 10 cm.



### 4. Incollare al telaio

Iniziare a incollare nell'angolo. Applicare dapprima circa 2 cm di nastro sull'elemento orizzontale del telaio e quindi incollare le strisce di nastro adesivo sul telaio. Fare passare il nastro attorno alla parte angolare del telaio e quindi incollarla alla parte verticale. Durante questa operazione, staccare progressivamente la pellicola di separazione.



### 5. Incollare sulla spalletta

Staccare progressivamente la seconda (più ampia) striscia di pellicola di separazione sul lato liscio della membrana. Iniziare a incollare sulla spalletta partendo dall'angolo. Incollare la sporgenza sul lato confinante della spalletta. Incollare il nastro sino alla successiva area angolare. Incollare la sporgenza sul lato confinante della spalletta.



### 6. Sfregare bene

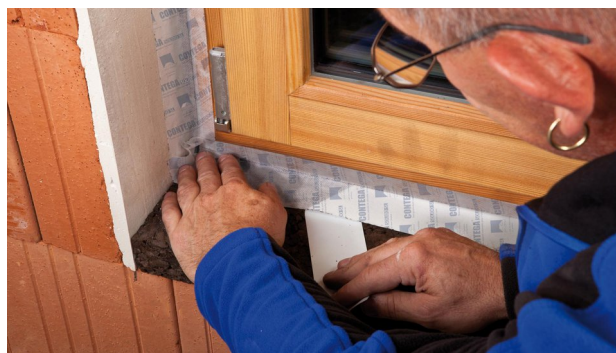
Sfregare bene il nastro su telaio fisso e spalletta, ad es. con l'apposito utensile pro clima PRESSFIX.

Consiglio  
L'utensile a pressione può essere regolato in larghezza.



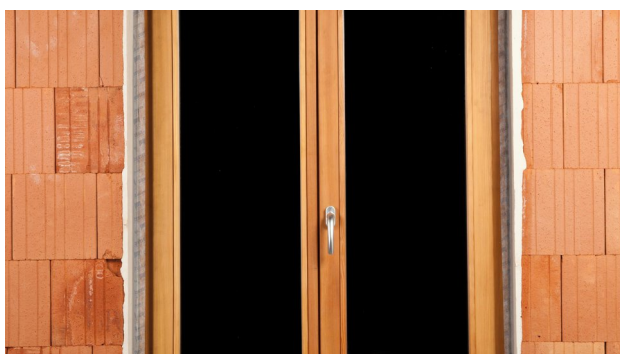
### 7. Sovraincollare gli angoli

Incollare il nastro all'estremità con circa 2 cm di sovrapposizione. Prestare attenzione a realizzare un'incollatura senza interruzioni, a tenuta d'aria, sulla finestra e sulle opere murarie.



### 8. Incollare l'intero perimetro della finestra

Incollare allo stesso modo l'intero perimetro della finestra (telaio e spalletta). Sfregare bene con pro clima PRESSFIX.



### 9. Fatto

Il raccordo a tenuta d'aria è così terminato. A questo punto è possibile pulire il nastro.

## Altre situazioni



### A - Giunzione membrana su parete in muratura

Posare il freno a vapore.  
Formare una piega estensibile, in modo da permettere i movimenti degli elementi edili.  
Staccare tutte le strisce di pellicola di separazione di CONTEGA SOLIDO SL.  
Applicare il nastro e incollare progressivamente.  
Sfregare bene con pro clima PRESSFIX.



### B1 - Passaggio per angoli su parete in muratura/ calcestruzzo

Tagliare quattro strisce di nastro.  
Rimuovere la sottile pellicola di separazione e incollare il nastro al primo lato della trave.  
Rimuovere la pellicola di separazione larga e incollare il nastro al muro.  
Agli angoli della trave incidere in modo che il nastro possa essere incollato sul lato adiacente della trave.  
Ripetere analogamente per gli altri lati, collegandoli a tenuta.



## B2 - Sfregare

Sfregare bene con pro clima PRESSFIX.

## Supporti

Prima dell'incollaggio pulire i supporti. Spianare i supporti minerali non livellati eventualmente con una finitura.

L'incollatura su superfici ghiacciate non è possibile. Assicurarsi che non vi siano residui di sostanze repellenti sui materiali da incollare (es. grassi o siliconi).

La larghezza del nastro da intonacare di regola non dovrebbe superare i 60 mm o il 50 % della superficie della spalletta. Per indicazioni dettagliate fare riferimento al produttore dell'intonaco.

Verificare che i supporti siano sufficientemente asciutti e robusti.

Si ottiene una sigillatura duratura su tutte le membrane pro clima per interni e altre membrane freno al vapore e barriere all'aria (es. PE, PA, PP e alluminio).

Le incollature possono essere realizzate su legno piallato e verniciato, plastiche dure, pannelli duri in derivati del legno (truciolato, OSB e BFU), metallo (ad es. tubi, finestre etc.) nonché su supporti minerali come calcestruzzo e muratura.

I migliori risultati ai fini della sicurezza della costruzione si ottengono su supporti di alta qualità.

La verifica dell'idoneità del supporto rientra nella responsabilità del posatore. Si consiglia eventualmente di effettuare dei test d'incollaggio.

Nel caso di supporti non robusti è consigliabile un pretrattamento con TESCON PRIMER.

## Condizioni generali

Le giunzioni non devono essere sottoposte a sforzi di trazione.

Sfregare i nastri adesivi con decisione. Fare attenzione a una contropressione sufficiente.

Si possono ottenere giunzioni impermeabili all'aria solo mediante una posa senza pieghe e continua del nastro di raccordo.

Un'elevata umidità dell'aria ambientale dev'essere eliminata rapidamente mediante una ventilazione coerente e continua. Eventualmente impiegare un deumidificatore edile.

In caso di intonacatura, seguire le raccomandazioni del produttore dell'intonaco per sottofondi non assorbenti. Può necessario un ponte di tenuta.

---

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 è a Vostra disposizione allo +49 (0) 6202 - 278245

### MOLL

**bauökologische Produkte GmbH**

Rheinalstraße 35 - 43

D-68723 Schwetzingen

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

eMail: info@proclima.de