



## ISO WINDOW FEBA SOFT ES

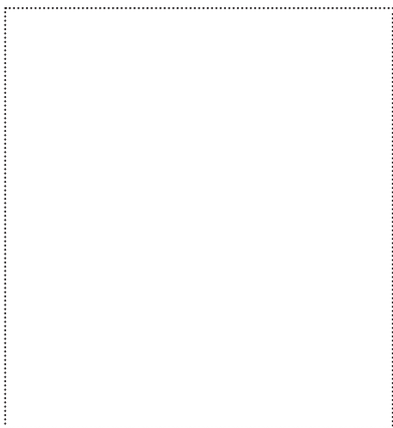
Das einseitige Fensterband besteht aus einem überputzbarem Vliesträger, der mit einem Hochleistungsklebstoff kaschiert ist. Das auf der Rückseite vollflächig klebende Band ist mit getrenntem Liner ausgeführt. Das ISO WINDOW FEBA SOFT ES eignet sich zur Verklebung nach der Fenstermontage.

### VERWENDUNGSZWECK

- für die Fenstermontage innen

### VORTEILE

- „reversed-system“
- „fingerlift“
- geteilter Liner
- weicher, flexibler Träger
- extrem hohe Klebkraft auf allen Arten von Fensterrahmen und verschiedensten Untergründen wie Beton, OSB, Holz, Dampfbremsen...
- leicht dehnbar
- überputz- bzw. überstreichbar



### ERHÄLTlich IN FOLGENDEN DIMENSIONEN

Rollenbreite	75 mm	100 mm
Rollenlänge	25 m	25 m
Linerteilung	15 / 60	15 / 85
Kartoninhalt/Rollen	6	4

### PRODUKTDATEN

Material	leicht dehnbares Vlies, luftdicht laminiert
Verarbeitungstemperatur	- 5 °C - + 40 °C
Temperaturbeständigkeit	- 40 °C - + 80 °C
UV Stabilität	6 Monate
Lagerung	12 Monate; kühl und trocken
Farbe	weiß
SD - Wert	7 m

# VERARBEITUNGSRICHTLINIEN

## ISOWINDOW FEBA SOFT ES

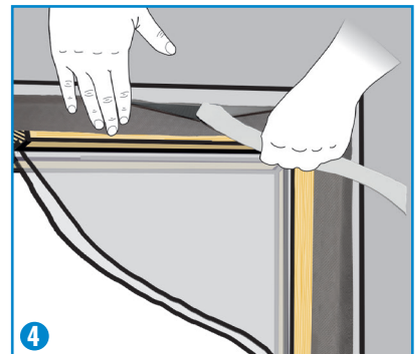
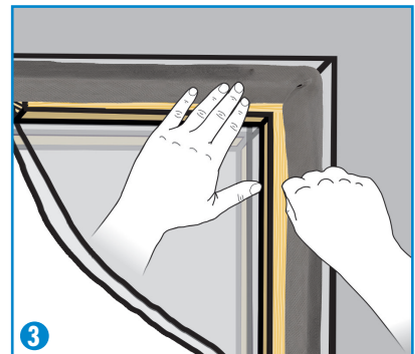
Das ISOWINDOW FEBA SOFT ES wird am Fensterstock nach dem Einbau der Fenster angebracht. Die Vliesseite des Bandes ist überputz- und überstreichbar. Die vollflächig klebende Seite wird an Mauer, Holz, OSB oder Dampfbremse angeklebt. Auf eine ausreichende Tragfähigkeit des Untergrundes ist zu achten (ggf. Flächen mit BUBI LF Haftprimer oder UNI Primer vorbehandeln).

**(1)**  
Das ISOWINDOW FEBA SOFT ES mit ca. 12 cm Überlänge zuschneiden. Das Abdeckpapier des Klebestreifens abziehen und den Befestigungsstreifen sorgfältig an den Fensterrahmen andrücken.

**(2)**  
An den Ecken ist eine „Laus“ (Falte, Schlaufe) herzustellen. Dazu das Fensterband fest bis ca. 2 cm vor der Ecke an den Fensterrahmen andrücken, etwas anheben und um 90° drehen.

**(3)**  
Das Fensterband nun weiter an den Fensterrahmen andrücken. Die entstandene „Laus“ dichtet so die Ecken optimal ab. Jede Ecke in dieser Weise ausbilden.

**(4)**  
Ist die Bauanschlussfuge gedämmt, das Abdeckpapier abziehen und das Fensterband andrücken. Je höher der Anpressdruck, desto besser die Haftung!



ISOCELL GmbH & Co KG  
Gewerbstraße 9  
5202 NEUMARKT AM WALLERSEE | Österreich  
Tel.: +43 6216 4108 | Fax: +43 6216 7979  
office@isocell.at

ISOCELL SCHWEIZ AG  
Herbergstrasse 29  
9524 ZUZWIL | Suisse /Schweiz  
Tel.: +41 71 544 47 20  
office@isocell.ch

ISOCELL FRANCE  
170 Rue Jean Monnet | ZAC de Prat Pip Sud  
29490 GUIPAVAS | France  
Tél.: +33 2 98 42 11 00 | Fax: +33 2 98 42 11 99  
contact@isocell-france.fr

ISOCELL BUREEL BELGIË  
Außenborner Weg 1 | Schoppen  
4770 AMEL | Belgique  
Tel.: +32 80 39 90 58 | Fax: +32 80 39 97 68  
office@isocell.be

ISOCELL Sverige AB  
Box 20059  
161 02 BROMMA | Sverige  
Tel.: +46 10 130 25 00  
info@isocell.se

**ISOCELL**  
[www.isocell.com](http://www.isocell.com)