

# COMPACFOAM

## UNTERBAUDÄMMPROFIL

### LEICHTBAUWERKSTOFF FÜR KONSTRUKTION UND DÄMMUNG

Ausgezeichnet wärmedämmend und höchst belastbar  
Leicht zu schrauben, bohren, sägen, fräsen

Unempfindlich gegenüber Feuchtigkeit und Frost – kein Quellen und Schwinden

Keine Langzeitveränderung in Dimension und Festigkeit  
Geringes Gewicht - leichtes Handling

Recyclebar und sortenrein - erfüllt alle Anforderungen an nachhaltiges und umweltfreundliches Bauen

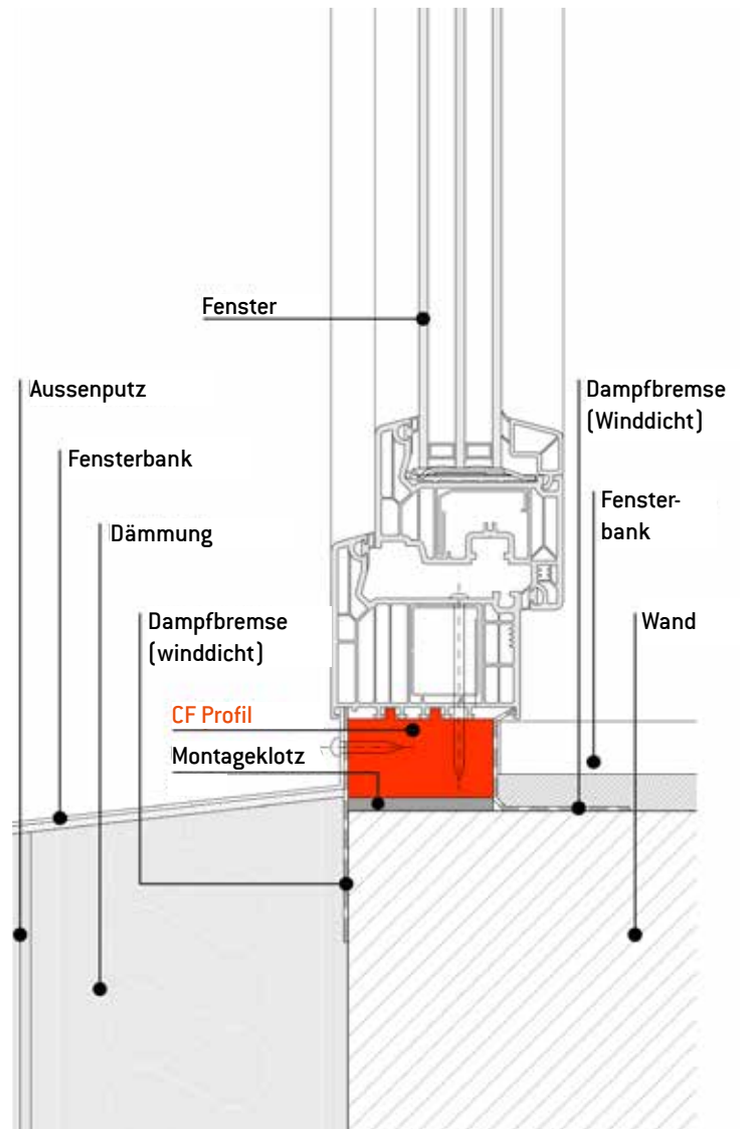
Ausgezeichnete Duktilität - Unebenheiten des Untergrundes werden schadensfrei ausgeglichen

Alterungsbeständig, fäulnisbeständig und unverrottbar

COMPACFOAM wird als hochwärmedämmendes Unterbaudämmprofil von Fenster- und Türelementen eingesetzt.

Einfache Verarbeitbarkeit, ausgezeichnete Wärmedämmung und die Herstellung in beliebigen Querschnitten ermöglichen eine optimale Lösung des Sockelanschlusses.

Die hoch verdichtete und feste Eigenschaft von COMPACFOAM ermöglicht eine sichere Verschraubung der Fensterbank im Dämmmaterial ohne Vorbohren. Anpassungen mit Fräsungen für Systemdetails sind möglich. Sämtliche Abdichtungs- und Versiegelungsmaßnahmen wie Dichtbänder und Folien können sicher am Material angebracht werden.



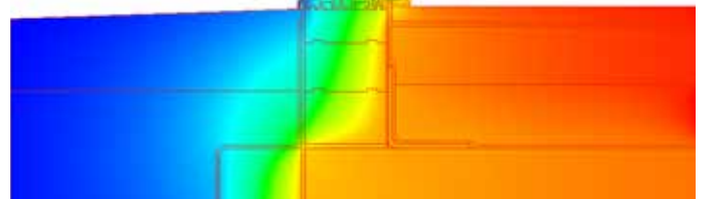
U-Wert bei 4cm Breite 0,97 W/mK

KEINE WÄRMEBRÜCKE

KEINE KONDENSATION

AUSSEN  
0°C

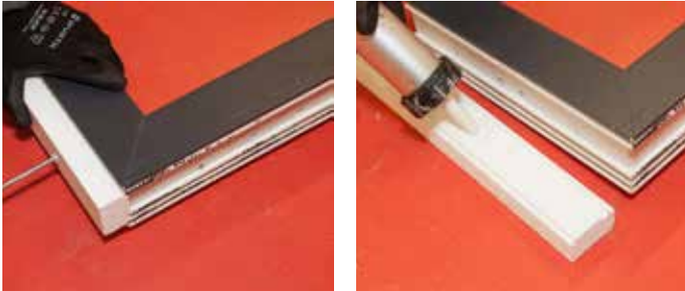
INNEN  
20°C



# COMPACFOAM

## MONTAGE EINES FENSTERISOLATIONSPROFILS

1: Befestigung des COMPACFOAM mit Verschraubung bzw. Verklebung



3: COMPACFOAM an die Wand verschrauben



5: Anbringung der winddichten Dampfbremse innen und aussen



2: Positionierung des Fensterrahmens auf den Montageklötzen



4: Fugenausbildung unter COMPACFOAM



6: Fixierung des Fensterbretts durch Verschraubung in das COMPACFOAM Material



Ihr Kontakt mit COMPACFOAM

COMPACFOAM GmbH  
Resselstrasse 7 - 11  
A - 2120 Wolkersdorf im Weinviertel  
Tel. +43 (0)2245 / 20 8 02  
Fax +43 (0)2245 / 20 8 02 329  
E-Mail office@compacfoam.com

www.compacfoam.com  
www.wiki-comacfoam.info



www.compacfoam.com



www.wiki-comacfoam.com

## VIELE EIGENSCHAFTEN AUF EINEN BLICK

- |                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| 1 Schraubbar               | 4 Unbeschränkt langzeitstabil |
| 2 Wärmedämmung 0,0387 W/mk | 5 Frostbeständig              |
| 3 Formstabil               | 6 Brandverhalten E (B2)       |



- |                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| 7 Duktil          | 10 Geringes Eigengewicht |
| 8 Diffusionsoffen | 11 Recyclingfähig        |
| 9 Hoch belastbar  | 12 Biozidfrei            |

