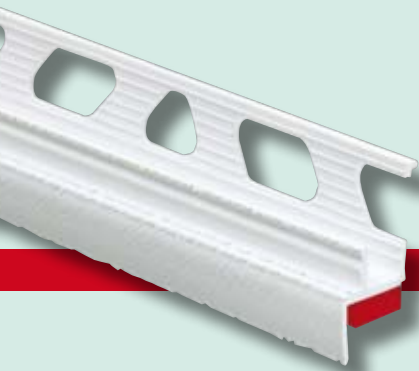


# T-FAL<sup>®</sup> Dichtsystem BS

**DAS ORIGINAL**

DIE SYSTEMERWEITERUNG  
FÜR ELEMENTE MIT BLINDSTOCK





## T-FAL® DICHTPROFIL BS innen

- zum Patent angemeldet  
AZ DE 20 2007 000 895
- luftdicht gem. DIN 4108,  
EnEV, RAL-Leitfaden
- geprüft nach EN 1026 in  
Anlehnung an DIN 18542
- sd-Wert > 100 m
- Bewegungsaufnahmen  
dreidimensional 3 mm
- überstreichbarer Anlageschenkel
- gelochter Einputzschenkel

## 3line-BRÜSTUNGSBAND innen

- luftdicht gem. DIN 4108,  
EnEV, RAL-Leitfaden, geprüft  
nach DIN EN 12114
- sd-Wert > 100 m
- dreischichtig
- alubedampft
- flexibel

## 3grip- KLEBE-DICHTMASSE

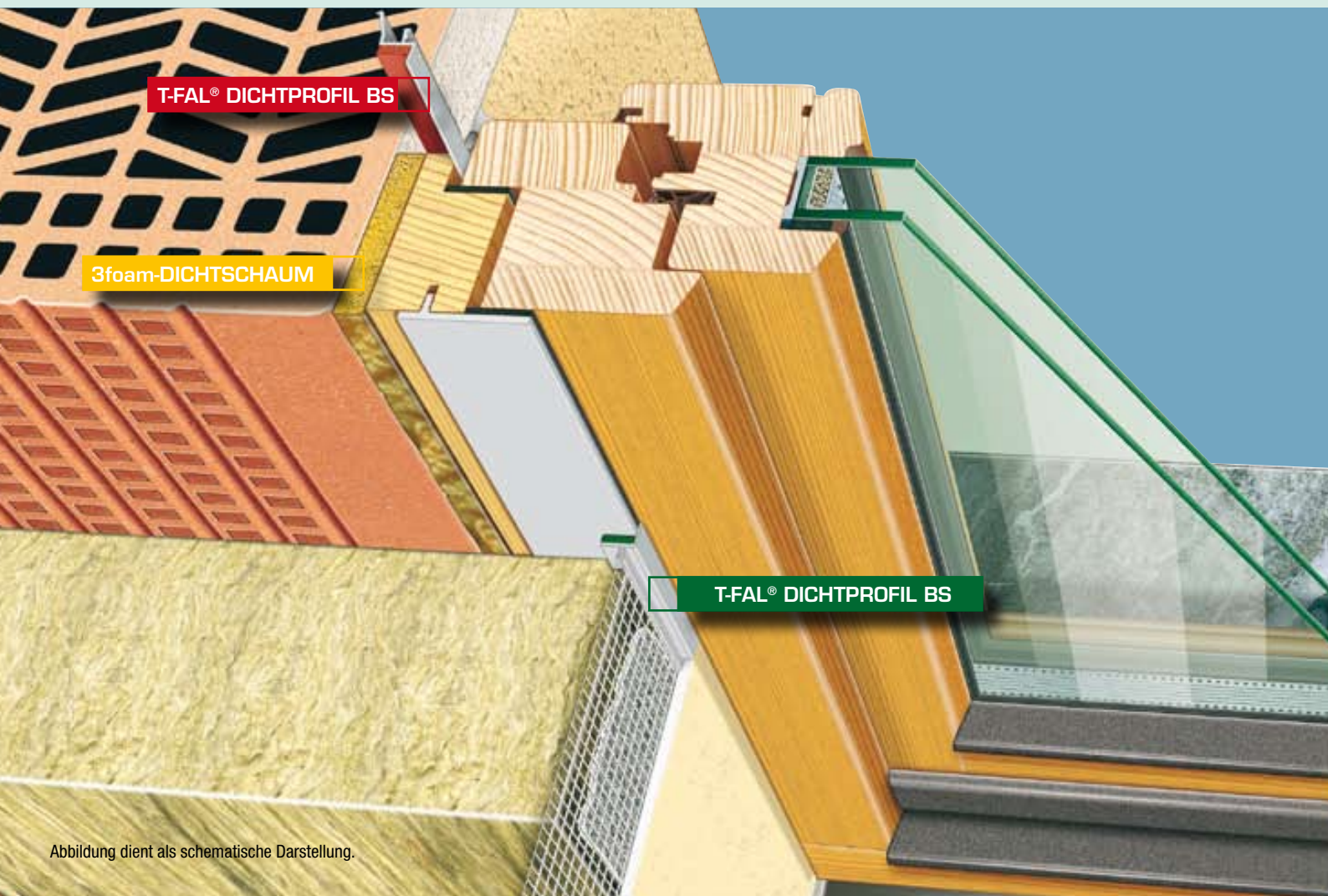
- luftdicht gem. DIN 4108,  
EnEV, RAL-Leitfaden, geprüft  
nach DIN EN 12114
- entspricht DIN 18540 F,  
DIN 18545 Teil 2 Gruppe D
- flexibel
- hybrid
- silikonfrei
- absolut witterungsbeständig

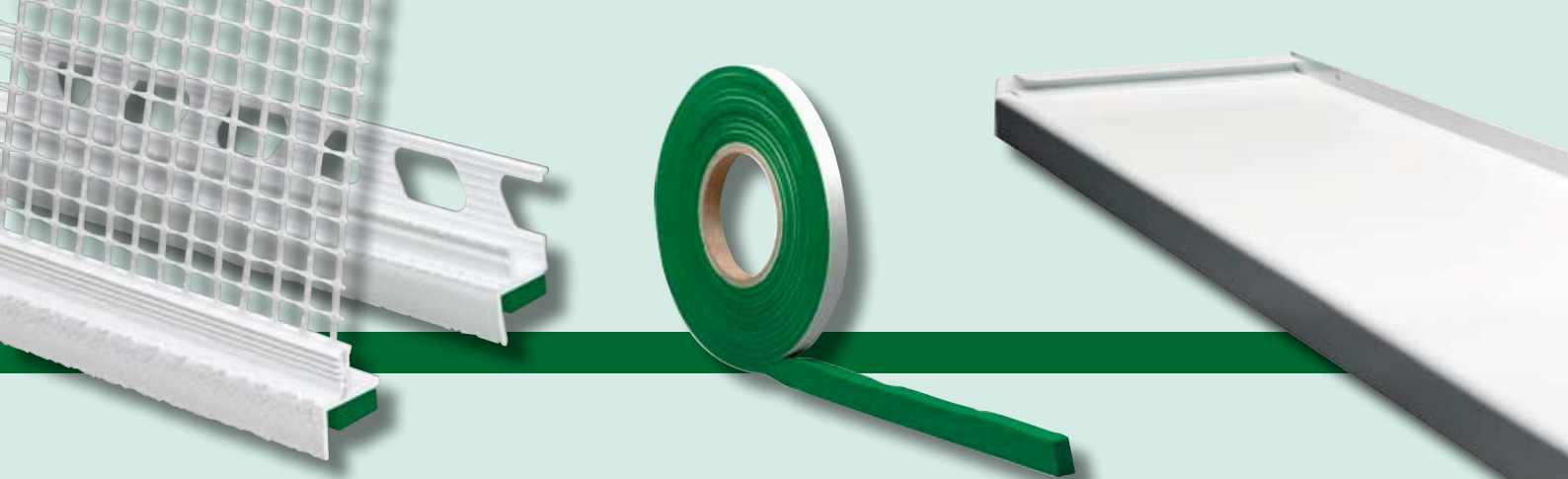
## 3foam- DICHTSCHAUM 1K

- Brandklasse B2,  
DIN 4102 Teil 1
- Luftschall-Reduktion  
bis zu 4 dB
- wärmedämmend gem.  
DIN 52612
- schalldämmend gem.  
DIN 52210
- raumausfüllend

  
**Wienerberger**  
Building Value

von Wienerberger Österreich empfohlen





### T-FAL® DICHTPROFIL BS

außen

- für Naßputz bzw. WDVS
- zum Patent angemeldet  
AZ DE 20 2007 000 895
- luftdicht (winddicht) gem. DIN 4108, EnEV,  
RAL-Leitfaden
- geprüft nach EN 10226, DIN 18542
- schlagregendicht gem. DIN 18355,  
geprüft in Anlehnung an DIN EN 1027
- sd-Wert < 25 m
- Bewegungsaufnahmen dreidimensional 3 mm
- überstreichbarer Anlageschenkel
- grundsätzlich systemkompatibel zu WDVS

### 3comp-KOMPRIBAND

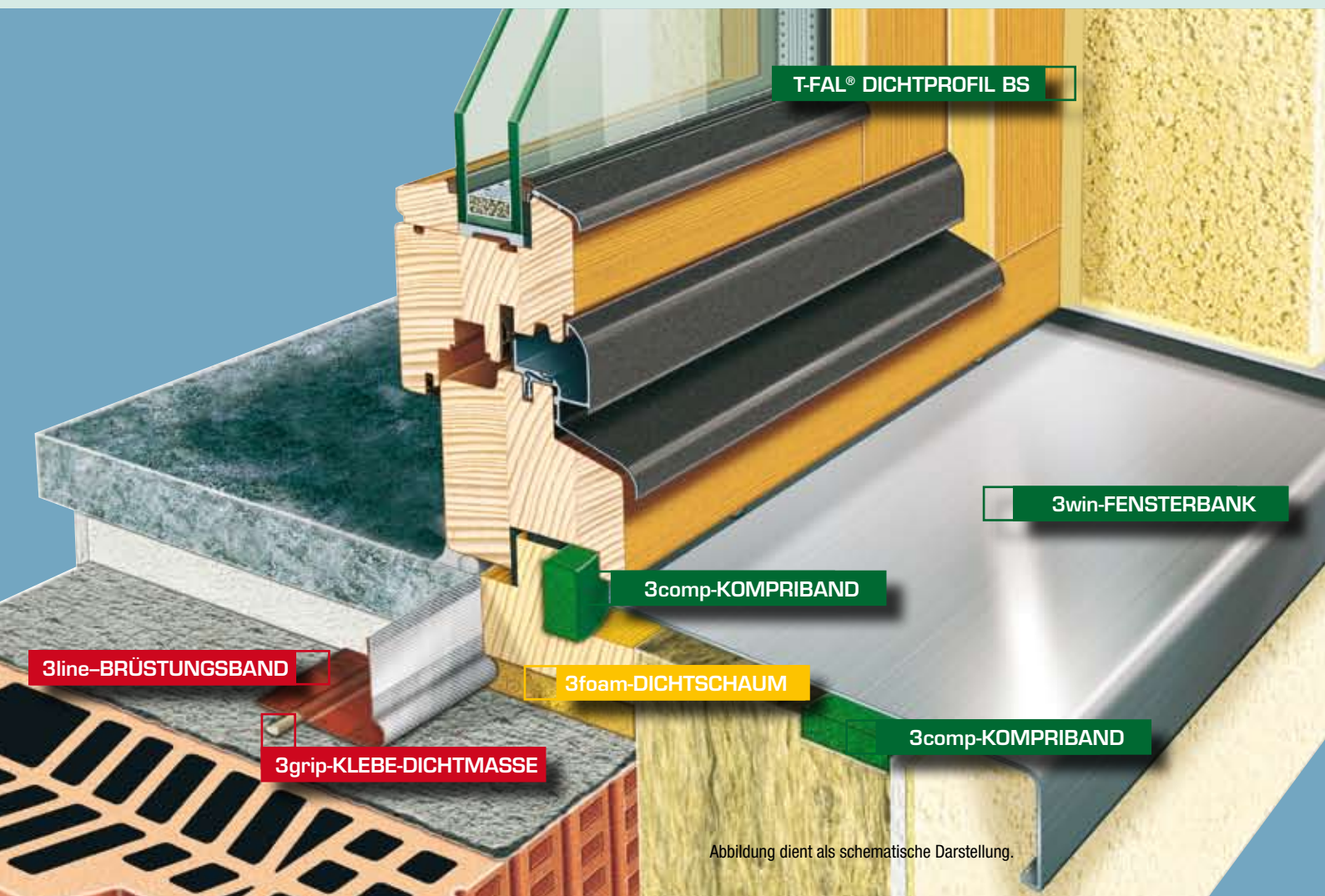
außen

- schlagregendicht gem. DIN 18355,  
Abschnitt 3, Nr. 3.5.3, geprüft in Anlehnung  
an DIN EN 1027
- entspricht DIN 18542
- Beanspruchungsgruppe 2
- sd-Wert < 25 m
- in Verbindung mit 3win-FENSTERBANK

### 3win-FENSTERBANK

außen

- schlagregendicht gem. DIN 18355,  
Abschnitt 3, Nr. 3.5.3, geprüft in Anlehnung  
an DIN EN 1027
- stranggepresstes Aluminium mit Tropfnase
- in Verbindung mit 3comp-KOMPRIBAND
- keine 2. Entwässerungsebene notwendig!
- schlagregendicht durch werkseitige  
Abdichtung
- Ausklinkung für Rollladenführungsschienen  
möglich



T-FAL® DICHTPROFIL BS

3win-FENSTERBANK

3comp-KOMPRIBAND

3line-BRÜSTUNGSBAND

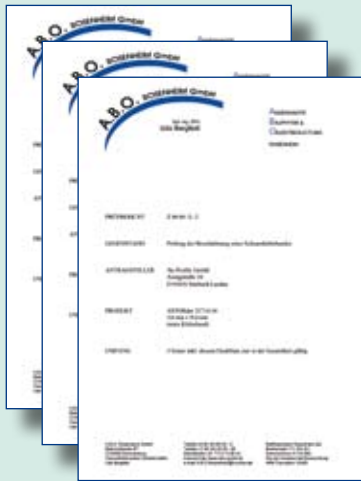
3foam-DICHTSCHAUM

3grip-KLEBE-DICHTMASSE

3comp-KOMPRIBAND

Abbildung dient als schematische Darstellung.

# GEPRÜFTE QUALITÄT AUF DIE SIE BAUEN KÖNNEN



## A.B.O. ROSENHEIM

Prüfung der Bruchdehnung  
Schaumklebeband rot  
A.B.O. Rosenheim (Prüfbericht  
Z 040413.2 vom 13.04.2004, 3  
Seiten)

Prüfung der Bruchdehnung  
Schaumklebeband grün  
A.B.O. Rosenheim (Prüfbericht  
Z 040413.1 vom 13.04.2004, 3  
Seiten)

Prüfung der Schlagregen-  
dichtheit Schaumklebeband grün  
A.B.O. Rosenheim (Prüfbericht  
L 030326.2 vom 19.06.2003, 5  
Seiten)



## EMPA

Bestimmung der Wasserdampf-  
durchlässigkeit an zwei unter-  
schiedlichen Kunststoffschäumen  
(rot/grün). EMPA (Prüfbericht  
4284133-1 vom 09.07.2003, 7  
Seiten)



## ift ROSENHEIM

Prüfung der Luftdurchlässigkeit  
Schaumklebeband rot ift Rosen-  
heim (Prüfbericht 10426929 vom  
18.06.2003,  
4 Seiten, i. A. von ASTORplast  
Klebertechnik AG)



## MA 39

Anerkennung von Prüfzeugnissen  
(MA 39 - 2006K537 vom  
02.10.2006, 1 Seite) im Hinblick  
auf die ÖNORM EN

Sämtliche Prüfberichte und Gutachten unter [www.3ks-profile.de](http://www.3ks-profile.de)

Überreicht durch:

# ISOCELL

ISOCELL VERTRIEBSGES. M. B. H.  
A-5202 NEUMARKT AM WALLERSEE  
BAHNHOFSTRASSE 36  
TELEFON: +43 (0) 62 16 / 41 08  
TELEFAX: +43 (0) 62 16 / 79 79  
E-MAIL: OFFICE@ISOCELL.AT  
INTERNET: WWW.ISOCELL.AT



Asangstraße 16 · D-94436 Simbach  
fon +49 (0) 9954-70017-0  
fax +49 (0) 9954-70017-99  
info@3ks-profile.de  
www.3ks-profile.de

Mitglied bei

