

# FENSTER-FUGEN-ABDICHTUNG

Seit über 20 Jahren!



Zuverlässig. Geprüft und bewährt.

# Fensterfugenabdichtung

## SA-Plus Dichtleisten

Zuverlässig verleisten und abdichten von Fensterfugen  
im Neubau und in der Renovierung.

- | Seit vielen Jahren in der Fenster-Fugenabdichtung bewährt.
- | Mehrfach erfolgreich vom ift Rosenheim geprüft.
- | Zugelassen für die Montage nach RAL, gemäß RAL Leitfaden zur Montage.
- | Ohne Anforderungen an das Mauerwerk.



Neubaudichtleisten



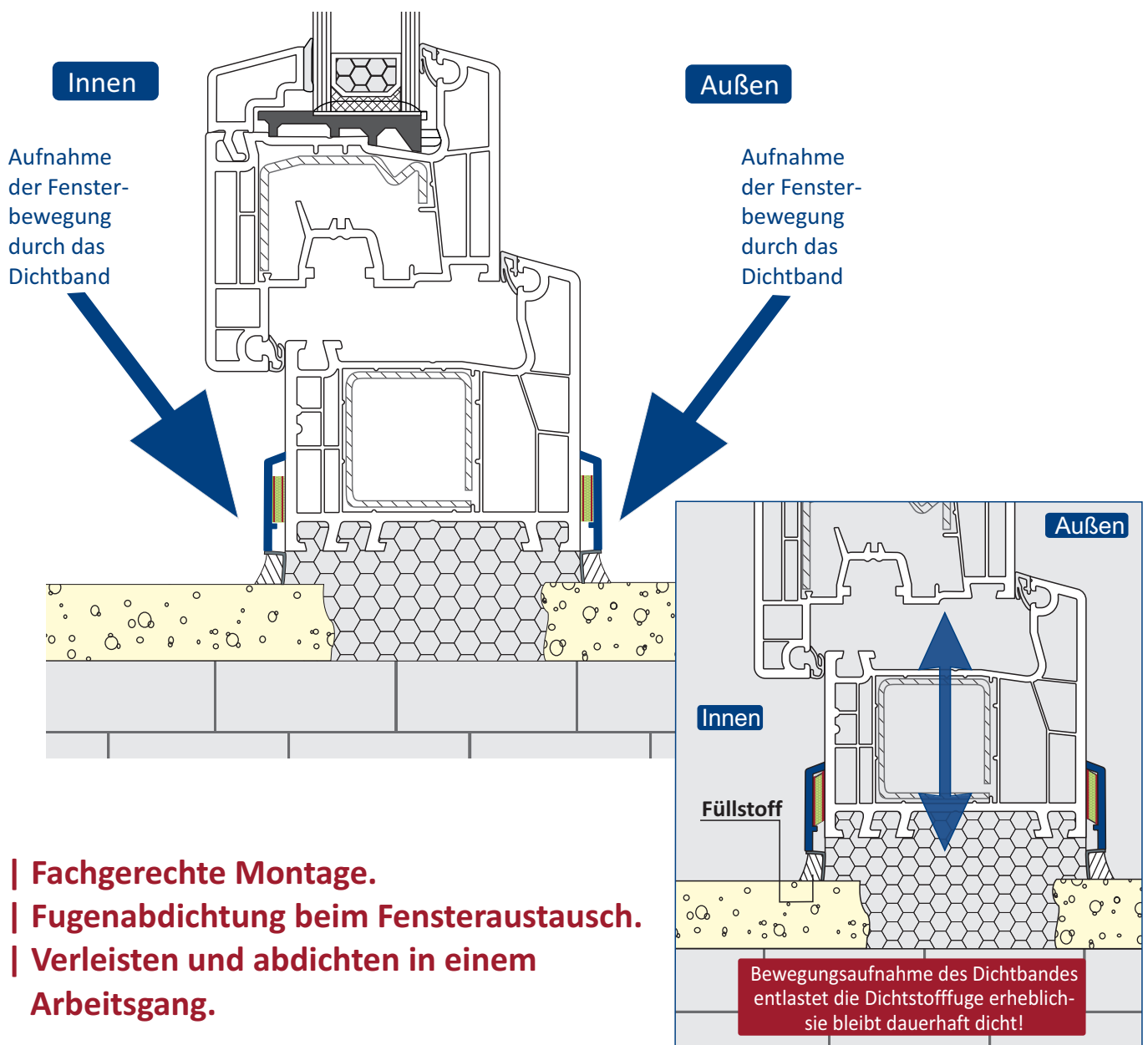
Renovierungs- und  
Sichtdichtleisten



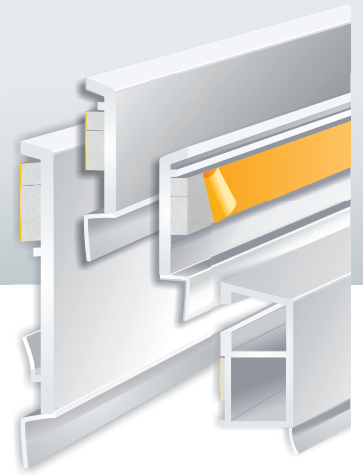
MARKENPRODUKT  
MADE  
IN  
GERMANY

Innen **dauerhaft\*** luftdicht nach EnEV!  
Außen **dauerhaft\*** schlagregendicht nach DIN 4108-3!

\*geprüft nach ift-Richtlinie MO-01/1



- | Fachgerechte Montage.
- | Fugenabdichtung beim Fensteraustausch.
- | Verleisten und abdichten in einem Arbeitsgang.



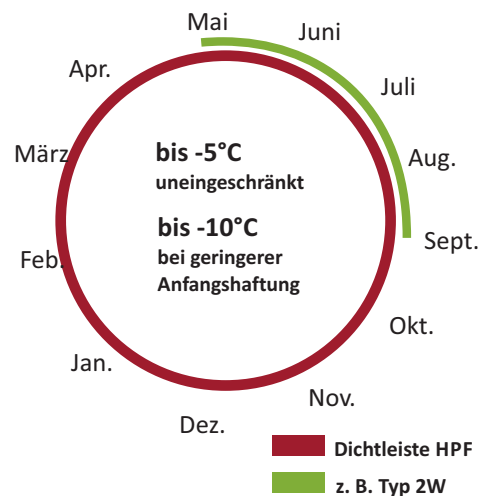
## VORTEILE:



### Ganzjahreslösung

Viele Systeme oder einzelne Komponenten sind nur bei Temperaturen über +5°C verarbeitbar und können deshalb auch nur von Mai bis September zuverlässig eingesetzt werden.

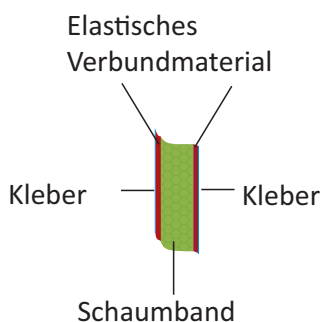
**Die Neubaudichtleiste HPF ist jedoch eine Ganzjahreslösung!**



### Mehrstufig, für optimale Bewegungsaufnahme

Ideale Bewegungsaufnahmefähigkeit mit dem mehrstufigen Dichtband HPF 5000

Geprüft durch den Hersteller nach MO/01.



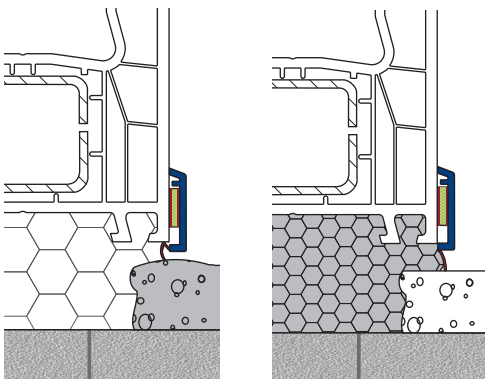
| Prüfung nach MO-01/1 Abschnitt | Anforderungen nach MO-01/1  | Ergebnis der Prüfung  |
|--------------------------------|---|---|
| 4.1                            | Bewegungsaufnahmefähigkeit (zulässige Gesamtverformung $\geq 2$ mm) | Dichtband HPF 5000  |
|                                | Dehnung   | + 2,2 mm  |
|                                | Stauchung   | - 1,5 mm  |
|                                | Scherung quer   | $\pm 2,7$ mm  |
|                                | Scherung längs  | $\pm 3,8$ mm  |
|                                | Prüfung Luftdurchlässigkeit nach DIN EN 12114                       | Luftdicht gem. DIN 4108-2, Abschnitt 7, Anforderung $a < 0,1 \text{ m}^3/(\text{m h (daPa)}^{2/3})$ |
|                                | Prüfung Schlagregendichtigkeit in Anlehnung an EN 1027              | Kein Wassereintritt bis einschließlich 600Pa  |

# Renovierungs | dichtleisten



## Mit Höhenausgleich

Unebenheiten werden mühelos ausgeglichen.



## Fachgerechte Montage

Empfohlen für die fachgerechte Montage nach Stand der Technik durch das ift Rosenheim.

Rosenheimer Fenstertage 2012/Rosenheim International Window & Facade Conference 2012
Seite/Page 16

### 4. Fallbeispiel – Fachgerechte Ausführung

Case study – Proper workmanlike construction

- 1) Befestigungen setzen, freie Länge durch Klotzungen / Hilfskonstruktion reduzieren!
- 2) Außenabdichtung durch Hohlkammerleisten mit vorkomprimiertem Dichtband
- 3) Dämmung der Fugen mit Ortschaum
- 4) Raumseitige Abdichtung durch Verleistung & Dichtstofffuge (nach Putzausbesserung)

Dipl.-Ing. (FH) Martin Heßler, Sachverständigenzentrum ift Rosenheim/ ift Rosenheim Expert Centre
ift Rosenheim 2012



## Herstellertilassung

Vom Hersteller nach eingehender Prüfung ohne Einschränkungen zugelassen.

---



## Prüfzeugnisse

Mehrfach auf Eignung und Funktion durch externe Prüfinstitute (ift Rosenheim) geprüft:

Aktuelle Prüfberichte für Renovierungsdichtleisten:

Bewegungsaufnahmefähigkeit des Dichtbandes : Prüfbericht Nr. 11-002336-PR03

Luftdurchlässigkeit und Schlagregendichtheit Renovierungsdichtleisten: Prüfbericht 105 30527/2 R2

---



## 10 Jahre Garantie vom Hersteller

Wird die Fensterherstellung und Fenstermontage nach den einschlägigen DIN-Normen sowie den Vorschriften der Hersteller ausgeführt und der Putz entsprechend den DIN-Normen und Herstellervorschriften ausgeführt, übernehmen wir für die Funktionstüchtigkeit unserer Dichtleiste SA-Plus 10 Jahre Garantie ab Rechnungsdatum.

---



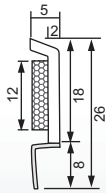
## Praxiserfahrung

bewa-plast Dichtleisten werden seit 20 Jahren erfolgreich in der Praxis zur Fensterfugenabdichtung eingesetzt.



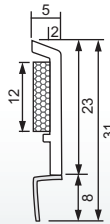
# Renovierungs-/Sicht|dichtleisten

## AUSFÜHRUNGEN:



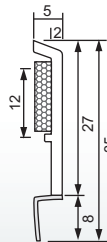
Renovierungs-  
dichtleiste  
HPF R25

Deckbreite 21-30 mm  
weiß und dekor\*



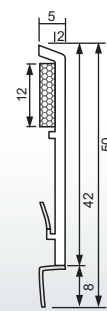
Renovierungs-  
dichtleiste  
HPF R30

Deckbreite 26-35 mm  
weiß und dekor\*



Renovierungs-  
dichtleiste  
HPF R35

Deckbreite 31-40 mm  
weiß und dekor\*



Renovierungs-  
dichtleiste  
HPF R50

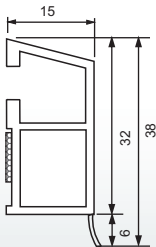
Deckbreite 46-55 mm  
weiß und dekor\*



Renovierungs-  
dichtleiste  
HPF R70

Deckbreite 66-75 mm  
weiß

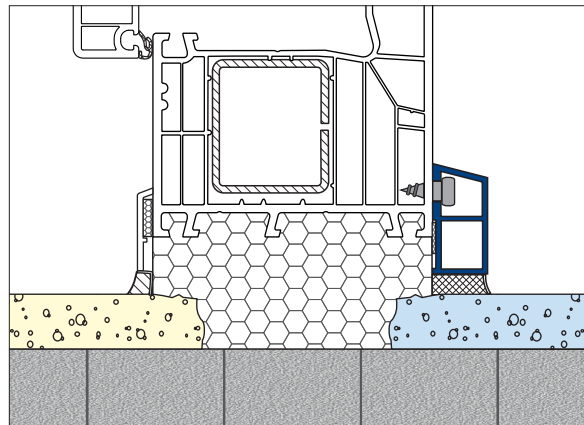
\*Dekore entsprechend Fensterausführung und technischer Info Dichtleisten



Renovierungs-  
dichtleiste  
HPF RH35

Deckbreite 38 mm  
weiß und dekor\*

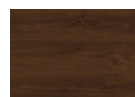
### Einsatzbeispiel für Renovierungsdichtleisten



### Dekorübersicht für Renovierungsdichtleisten



weiß



nussbaum  
436-2035



mahagoni  
209 70 13  
436-2002



golden oak  
217 80 01  
436-2036



braun dekor  
436-5010



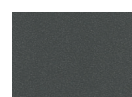
anthrazitgrau  
Sandstruktur  
436-7003



grau  
Sandstruktur  
436-7049



basaltgrau  
Sandstruktur  
436-7048



alux DB 703  
436-1014

Grundkörper weiß



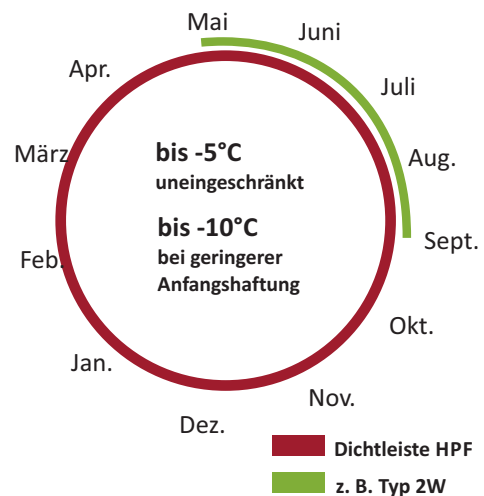
## VORTEILE:



### Ganzjahreslösung

Viele Systeme oder einzelne Komponenten sind nur bei Temperaturen über +5°C verarbeitbar und können deshalb auch nur von Mai bis September zuverlässig eingesetzt werden.

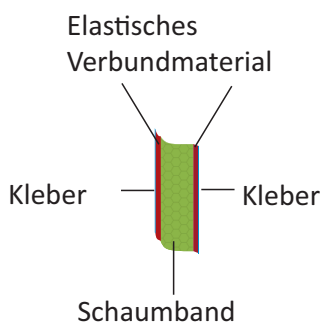
**Die Neubaudichtleiste HPF ist jedoch eine Ganzjahreslösung!**



### Mehrstufig, für optimale Bewegungsaufnahme

Ideale Bewegungsaufnahmefähigkeit mit dem mehrstufigen Dichtband HPF 5000

Geprüft durch den Hersteller nach MO/01.



| Prüfung nach MO-01/1 Abschnitt | Anforderungen nach MO-01/1  | Ergebnis der Prüfung  |
|--------------------------------|---|---|
| 4.1                            | Bewegungsaufnahmefähigkeit (zulässige Gesamtverformung $\geq 2$ mm) | Dichtband HPF 5000  |
|                                | Dehnung   | + 2,2 mm  |
|                                | Stauchung   | - 1,5 mm  |
|                                | Scherung quer   | $\pm 2,7$ mm  |
|                                | Scherung längs  | $\pm 3,8$ mm  |
|                                | Prüfung Luftdurchlässigkeit nach DIN EN 12114                       | Luftdicht gem. DIN 4108-2, Abschnitt 7, Anforderung $a < 0,1 \text{ m}^3/(\text{m h (daPa)}^{2/3})$ |
|                                | Prüfung Schlagregendichtigkeit in Anlehnung an EN 1027              | Kein Wassereintritt bis einschließlich 600Pa  |



# N

## Neubau | dichtleisten



### Ohne Anforderungen an das Mauerwerk

Die Dichtleiste HPF kann ohne Vorarbeiten und Anforderungen an das Mauerwerk eingesetzt werden.



### Fachgerechte Montage

Fachgerechte Montage nach Stand der Technik.

Rosenheimer Fenstertage 2012 / International Rosenheim Window & Facade Conference 2012

Seite 40

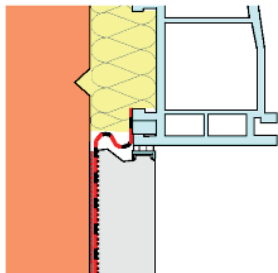


### Geeignete Abdichtungssysteme ...

Suitable sealing systems ...

#### Anputzdichtleisten

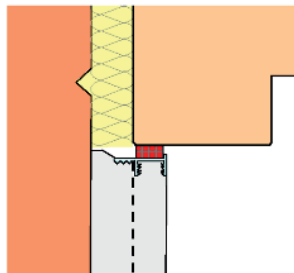
Plaster sealing beads



*Anputzleiste*

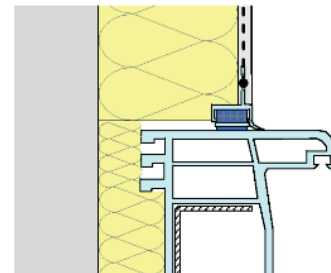
*Bewegungsaufnahme  
< 2 mm*

*für Abdichtung ungeeignet,  
nur optisch sauberer Putz-  
anschluss (definierte Abriss-  
kante), zusätzliche  
Abdichtung erforderlich*



*Anputzdichtleiste einteilig*

*Bewegungsaufnahme  
≥ 2 mm und < 4 mm  
für Abdichtung begrenzt  
geeignet (kleinformatige  
Bauteile, oder Bauteile  
mit geringen Bewegungen)*



*Anputzdichtleiste mehrteilig*

*Bewegungsaufnahme  
≥ 4 mm  
für Abdichtung gut geeignet*



## 10 Jahre Garantie vom Hersteller

Wird die Fensterherstellung und Fenstermontage nach den einschlägigen DIN-Normen sowie den Vorschriften der Hersteller ausgeführt und der Putz entsprechend den DIN-Normen und Herstellervorschriften ausgeführt, übernehmen wir für die Funktionstüchtigkeit unserer Dichtleiste SA-Plus 10 Jahre Garantie ab Rechnungsdatum.

---



## Praxiserfahrung

bewa-plast Dichtleisten werden seit 20 Jahren erfolgreich in der Praxis zur Fensterfugenabdichtung eingesetzt.

---



## Prüfzeugnisse

Mehrfach auf Eignung und Funktion durch externe Prüfinstitute (ift Rosenheim) geprüft:

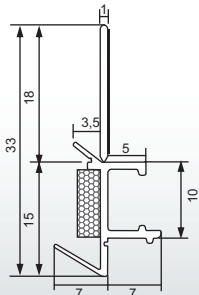
Aktuelle Prüfberichte für Renovierungsdichtleisten:

Bewegungsaufnahmefähigkeit des Dichtbandes : Prüfbericht Nr. 11-002336-PR03

Luftdurchlässigkeit und Schlagregendichtheit Neubaudichtleisten: Prüfbericht 105 30527/1 R2

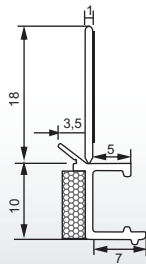
# N Neubau | dichtleisten

## AUSFÜHRUNGEN:



Neubaudichtleiste  
**HPF N**  
mit Abklebekante

weiß

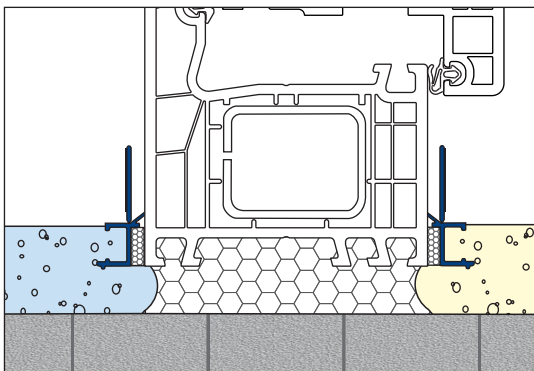


Neubaudichtleiste  
**HPF U**  
mit Abklebekante

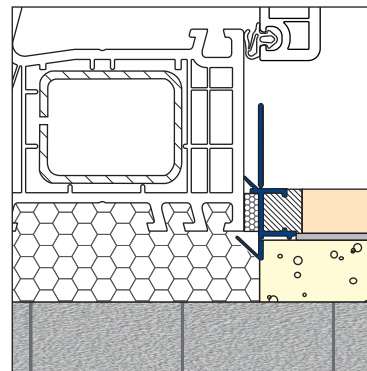
weiß

### Einsatzbeispiele für Neubaudichtleisten

Neubaudichtleiste HPF U mit Abklebekante



Neubaudichtleiste HPF N mit Abklebekante



## Bauteilprüfung

Luftdichtheit und Schlagregendichtheit eines Abdichtungssystems zwischen Fenster und Baukörper im Neuzustand sowie nach simulierten Kurzzeitbelastungen

Prüfbericht 105 30527/2 R2

(13-000332-PR02 (PB-E03-02-de-03))



Auftraggeber bewa-plast Kunststoffprofile Beck GmbH  
Kirchstraße 19  
35794 Mengerskirchen-Waldernbach  
Deutschland

Produkt/Bauteil Abdichtungssystem zwischen Fenster und Baukörper

Bezeichnung Renovierungsdichtleiste HPF

Material ① PVC-Profilteile mit anextrudiertem TPE-Steg und selbstklebendem Dichtband HPF 3000 (10 x 3 mm)  
② Spritzbarer Dichtstoff, nach Vorgaben des Auftraggebers

Mauerwerk aus Hochlochziegel mit stumpfer Leibungsausbildung. Kunststofffenster mit Stahlarmierung (im Blendrahmen offenes Vierkant-Rohrprofil, s = 2,0 mm) in die Putzlichte gesetzt (Altbausituation). Befestigung zum Baukörper umlaufend. Befestigungsabstände ≤ 700 mm. Abdichtung seitlich und oben, raum- und außenseitig zwischen Blendrahmen und vorhandenem, tragfähigem Leibungsputz. Verarbeitung nach den Vorgaben des Auftraggebers. Im Brüstungsbereich Glatzstrich und Abdichtung mit geeignetem Fugendichtband raum- und außenseitig, seitlich hochgezogen mit überlappender Ausbildung zur Renovierungsdichtleiste, außen Alu-Fensterbank.

Einbausituation

Randbedingungen

Einsatzgebiet Raumseitig luftdichter und außenseitig schlagregendichter Fugenabschluss zwischen Mauerleibung und Fenster bzw. Fenstertüren aus weißen PVC-Hohlkammerprofilen mit gleichwertiger Ausführung, wie oben beschrieben.

Besonderheiten

-/-

### Ergebnisse \*)

|  |   |
|--|---|
| Luftdurchlässigkeit bis zu ± 1000 Pa, im Neuzustand  | $a < 0,1 \text{ m}^3/(\text{m}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{Pa})$ |
| Schlagregendichtheit bis 600 Pa, im Neuzustand   | kein Wassereintritt   |
| Luftdurchlässigkeit bis zu ± 1000 Pa, nach simulierten Kurzzeitbelastungen (Temperatur, Wind, Nutzung) | $a < 0,1 \text{ m}^3/(\text{m}^2 \cdot \text{s} \cdot \text{Pa})$ |
| Schlagregendichtheit bis 600 Pa, nach simulierten Kurzzeitbelastungen (Temperatur, Wind, Nutzung)      | kein Wassereintritt   |

\*) Einzelergebnisse siehe Prüfbericht Abschnitt 3

ift Rosenheim

5. März 2013

W. Juhl, Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Prüfingenieur  
Baustoffe & Halbzeuge

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Dichtheit & Windlast

ift Rosenheim GmbH  
Geschäftsführer:  
Dr. Jochen Reichl  
Prof. Ulrich Seibert  
Dr. Martin H. Spitzner

Theodor-Gietl-Str. 7-9  
D-83026 Rosenheim  
Tel. +49 (0)8031/261-0  
Fax +49 (0)8031/261-200  
www.ift-rosenheim.de

Str. 83026 Rosenheim  
A.O. Trautwein, HRB 14703  
Sparkasse Rosenheim  
Kto. 3527  
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr. 0157  
Anforderung A2: Seite 18  
DAKKS  
DIN EN ISO 9001:2008  
DIN EN ISO 14001:2004  
DIN EN ISO 45001:2018

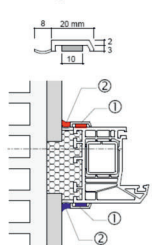
DAKKS  
DIN EN ISO 9001:2008  
DIN EN ISO 14001:2004  
DIN EN ISO 45001:2018

### Grundlagen

ift-Richtlinie MO-01/1 : 2007-01  
Baukörperanschluss von Fenstern,  
Teil 1: Verfahren zur Ermittlung der Gebrauchstauglichkeit von Abdichtungssystemen, Abschnitt 5, Prüfung Fugeigenschaften

Prüfbericht Nr. 105 30527/2 R1 vom 7. Juli 2010

### Darstellung



## Prüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1

Teilprüfungen nach Abschnitt 4.1 und 4.2  
Bewegungsaufnahmefähigkeit,  
Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten

### Prüfbericht

Nr. 11-002336-PR03  
(PB-K17-09-de-02)



Auftraggeber bewa-plast Kunststoffprofile Beck GmbH  
Kirchstr. 19  
35794 Mengerskirchen - Waldernbach  
Deutschland

Produkt

Anputzdichtleiste für die Abdichtung von Anschlüssen zwischen Fenster und Baukörper bei Putzanstrichen

Bezeichnung Neubauidichtleiste HPF Typ U (Dichtleiste SA-Plus Typ U)

Dimension [mm] 9 x 15,7 (Außenabmessung)

Material Einteilige PVC-Leiste mit beweglichem Fuß, sowie doppelseitig klebendem Dichtband HPF 3000 (weiß), 9 mm x 3 mm, zum Fensterrahmen.

Klebung Acrylathafklebstoff

Besonderheiten

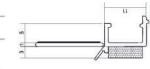
./.

### Grundlagen

ift-Richtlinie MO-01/1  
Baukörperanschluss von Fenstern,  
Teil 1: Verfahren zur Ermittlung der Gebrauchstauglichkeit von Abdichtungssystemen, 2007-01

Prüfbericht 11-002336-PR03 (PB-K17-09-de-01) vom 19.09.2013

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der oben genannten Eigenschaften nach ift-Richtlinie MO-01/1 : 2007-01

### Ergebnis



Das Produkt entspricht den Anforderungen der ift-Richtlinie MO-01/1 in den Punkten „Bewegungsaufnahmefähigkeit“ und „Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten“.

| Prüfung nach MO-01/1 Abschnitt | Anforderung nach MO-01/1  | Ergebnis der Prüfung   |
|--------------------------------|---|--|
| 4.1                            | <b>Bewegungsaufnahmefähigkeit</b><br>Dehnung/Stauchung<br>Scherung quer<br>Scherung längs   | $\pm 1,0 \text{ mm}$<br>$\pm 1,0 \text{ mm}$<br>$\pm 2,7 \text{ mm}$ |
| 4.2                            | <b>Beständigkeit gegen mechanische Wechsellasten (3.000 Zyklen je Bewegungsrichtung)</b><br>Kein Versagen, keine funktionsbeeinträchtigenden Veränderungen. | erfüllt  |

Gültigkeit  
Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere leistungs- / qualitätsbestimmende Eigenschaften des Produkts.

Veröffentlichungshinweise  
Es gilt das „Merkblatt zur Benutzung von ift-Prüfdokumentationen“.  
Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

ift Rosenheim  
19.09.2013

W. Juhl, Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Prüfingenieur  
Baustoffe & Halbzeuge

Stefan Hehn, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Materialprüfung

ift Rosenheim GmbH  
Geschäftsführer:  
Dr. Jochen Reichl  
Prof. Ulrich Seibert  
Dr. Martin H. Spitzner

Theodor-Gietl-Str. 7-9  
D-83026 Rosenheim  
Tel. +49 (0)8031/261-0  
Fax +49 (0)8031/261-200  
www.ift-rosenheim.de

Str. 83026 Rosenheim  
A.O. Trautwein, HRB 14703  
Sparkasse Rosenheim  
Kto. 3527  
BLZ 711 500 00

Notified Body Nr. 0157  
Anforderung A2: Seite 18  
DAKKS  
DIN EN ISO 9001:2008  
DIN EN ISO 14001:2004  
DIN EN ISO 45001:2018

DAKKS  
DIN EN ISO 9001:2008  
DIN EN ISO 14001:2004  
DIN EN ISO 45001:2018

13-000332-PR02 (13.10.2013)

## Bauteilprüfung

Luftdichtheit und Schlagregendichtheit eines Abdichtungssystems zwischen Fenster und Baukörper im Neuzustand sowie nach simulierten Kurzzeitbelastungen

Prüfbericht 105 30527/1 R2

(13-000332-PR01 (PB-E03-02-de-03))



Auftraggeber bewa-plast Kunststoffprofile Beck GmbH  
Kirchstraße 19  
35794 Mengerskirchen-Waldernbach  
Deutschland

Produkt/Bauteil Anputzdichtleiste

Bezeichnung Neubauchdichtleiste HPF

Material PVC-Profilleiste mit selbstklebendem Dichtband HPF 3000 (10 x 3 mm<sup>2</sup>) aus geschlossenzelligem Polyolefinschaum

Mauerwerk aus Hochlochziegel mit stumpfer Leibungsausbildung. Kunststofffenster mit Stahlarmierung (im Blendrahmen offenes Vierkant-Rohrprofil, s = 2,0 mm). Befestigung zum Baukörper umlaufend. Befestigungsabstände ≤ 700 mm. Abdichtung seitlich und oben, raum- und außenseitig zwischen Blendrahmen und Leibungsputz. Verarbeitung nach den Vorgaben des Auftraggebers. Im Brüstungsbereich Glattstrich und Abdichtung mit geeignetem Fugendichtband raum- und außenseitig, seitlich hochgezogen mit überlappender Ausbildung zur Anputzdichtleiste, außen Alu-Fensterbank.

Einbausituation

Randbedingungen

Einsatzgebiet

Besonderheiten

### Ergebnisse \*)

|  |   |
|--|---|
| Luftdurchlässigkeit bis zu ± 1000 Pa, im Neuzustand  | $a < 0,1 \text{ m}^3/(\text{m} \cdot \text{h} \cdot \text{daPa}^{0,5})$ |
| Schlagregendichtheit bis 600 Pa, im Neuzustand   | kein Wassereintritt   |
| Luftdurchlässigkeit bis zu ± 1000 Pa, nach simulierten Kurzzeitbelastungen (Temperatur, Wind, Nutzung) | $a < 0,1 \text{ m}^3/(\text{m} \cdot \text{h} \cdot \text{daPa}^{0,5})$ |
| Schlagregendichtheit bis 600 Pa, nach simulierten Kurzzeitbelastungen (Temperatur, Wind, Nutzung)      | kein Wassereintritt   |

\*) Einzelergebnisse siehe Prüfbericht Abschnitt 3

ift Rosenheim  
05. März 2013

W. J. J. J.

Wolfgang Jehl, Dipl.-Ing. (FH)  
Stv. Prüfstellenleiter  
Baustoffe & Halbzeuge

Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)  
Prüfingenieur  
Dichtheit & Windlast

ift Rosenheim GmbH  
Geschäftsführer:  
Dr. Jochen Pezehl  
Prof. Ulrich Gieseler  
Dr. Martin H. Splitzner

Theodor Gießl, Str. 7-9  
D-83026 Rosenheim  
Tel.: +49 (0)8031261-0  
Fax: +49 (0)8031261-260  
www.ift-rosenheim.de

Sitz: 83026 Rosenheim  
AG Traunstein, HRB 14763  
Sparkasse Rosenheim  
Kto. 3622  
BLZ 711 500 00

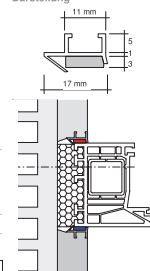
Notified Body Nr. 02757  
Anerkennung KUZ-Stelle BAY 18  
DAKKS  
DAKKS  
DAKKS  
DAKKS

### Grundlagen

ift Richtlinie MO-01/1 : 2007-01  
Baukörperanschluss von Fenstern,  
Teil 1: Verfahren zur Ermittlung der Gebrauchstauglichkeit von Abdichtungssystemen, Abschnitt 5, Prüfung Fugeneigenschaften

Prüfbericht Nr. 105 30527/1 R1 vom 7. Juli 2010

### Darstellung



### Verwendungshinweise

Dieser Prüfbericht dient zum Nachweis der oben genannten Eigenschaften.

### Gültigkeit

Die Daten und Ergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den geprüften und beschriebenen Probekörper.

### Veröffentlichungshinweise

Es gilt das ift-Merkblatt „Hinweise zur Benutzung von ift-Prüfberichten“.

Das Deckblatt kann als Kurzfassung verwendet werden.

### Inhalt

Der Prüfbericht umfasst insgesamt 17 Seiten

- 1 Gegenstand
- 2 Durchführung
- 3 Einzelergebnisse
- 4 Anhang



## Garantieurkunde

### Dichtleiste SA-Plus

Wird die Fensterherstellung und Fenstermontage nach den einschlägigen DIN-Normen sowie den Vorschriften der Hersteller ausgeführt und der Putz entsprechend den DIN-Normen und Herstellervorschriften ausgeführt, übernehmen wir für die Funktionstüchtigkeit unserer Dichtleiste SA-Plus **10 Jahre Garantie ab Rechnungsdatum.**

Waldernbach, 01.04.2004

bewa-plast  
Kunststoffprofile Beck GmbH

bewa-plast Kunststoffprofile Beck GmbH • Kirchstr. 19 • 35794 Mengerskirchen-Waldernbach  
Tel.: 06476/9130-0 • Fax: 06476/570 • E-Mail: info@bewa-plast.de • Internet: www.bewa-plast.de



## Herstellierzulassung

### Dichtleiste SA-Plus

Die Dichtleiste SA-Plus wird auf Grund der bestandenen internen und externen Prüfungen sowie der positiven Praxiserfahrungen für die Abdichtung von Fensteranschlussfugen zugelassen.

Das Anwendungsgebiet beschränkt sich auf innere und äußere Anschlussfugen, die gemäß der gültigen EnEV ausgeführt werden und anschließend mit einer mindestens 10 mm dicken Putzschicht versehen werden.

Grundlage für diese Zulassung sind die technischen Ausführungsbestimmungen für die Dichtleiste SA-Plus.

Waldernbach, 01.04.2004

bewa-plast  
Kunststoffprofile Beck GmbH

bewa-plast Kunststoffprofile Beck GmbH • Kirchstr. 19 • 35794 Mengerskirchen-Waldernbach  
Tel.: 06476/9130-0 • Fax: 06476/570 • E-Mail: info@bewa-plast.de • Internet: www.bewa-plast.de



# Praxistipp



## ... für den Fensteraustausch

### Kosten sparen durch Verleistung und Abdichtung in einem Arbeitsgang!

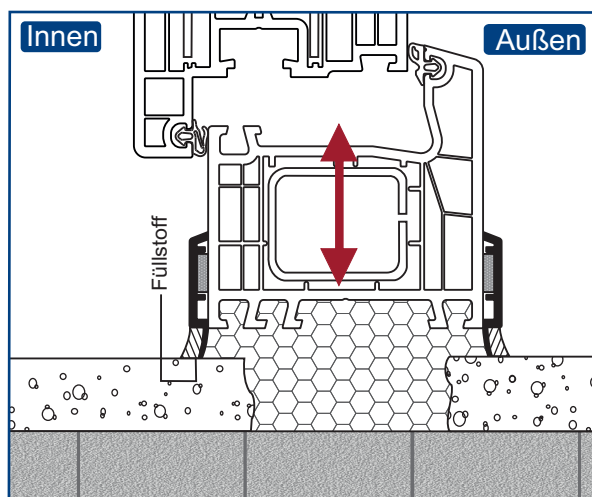
Gemäß EnEV, DIN und VOB muss auch beim Fensteraustausch eine Abdichtung erfolgen.

Die Verleistung mit normalen Deckleisten ist dafür nicht ausreichend!

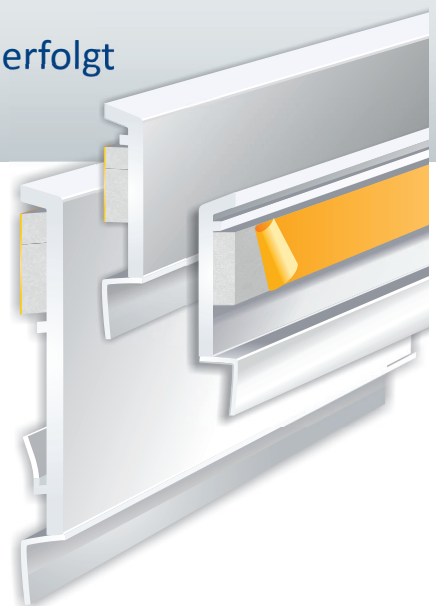
#### Lösung:

Erfüllt werden die Anforderungen mit der bewa-plast Renovierungsdichtleiste.

Die Verleistung und Abdichtung der Fensterfugen erfolgt kostengünstig in einem Arbeitsgang.



Einsatz der Renovierungsdichtleiste  
beim Fensteraustausch





MADE  
IN  
GERMANY

