

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



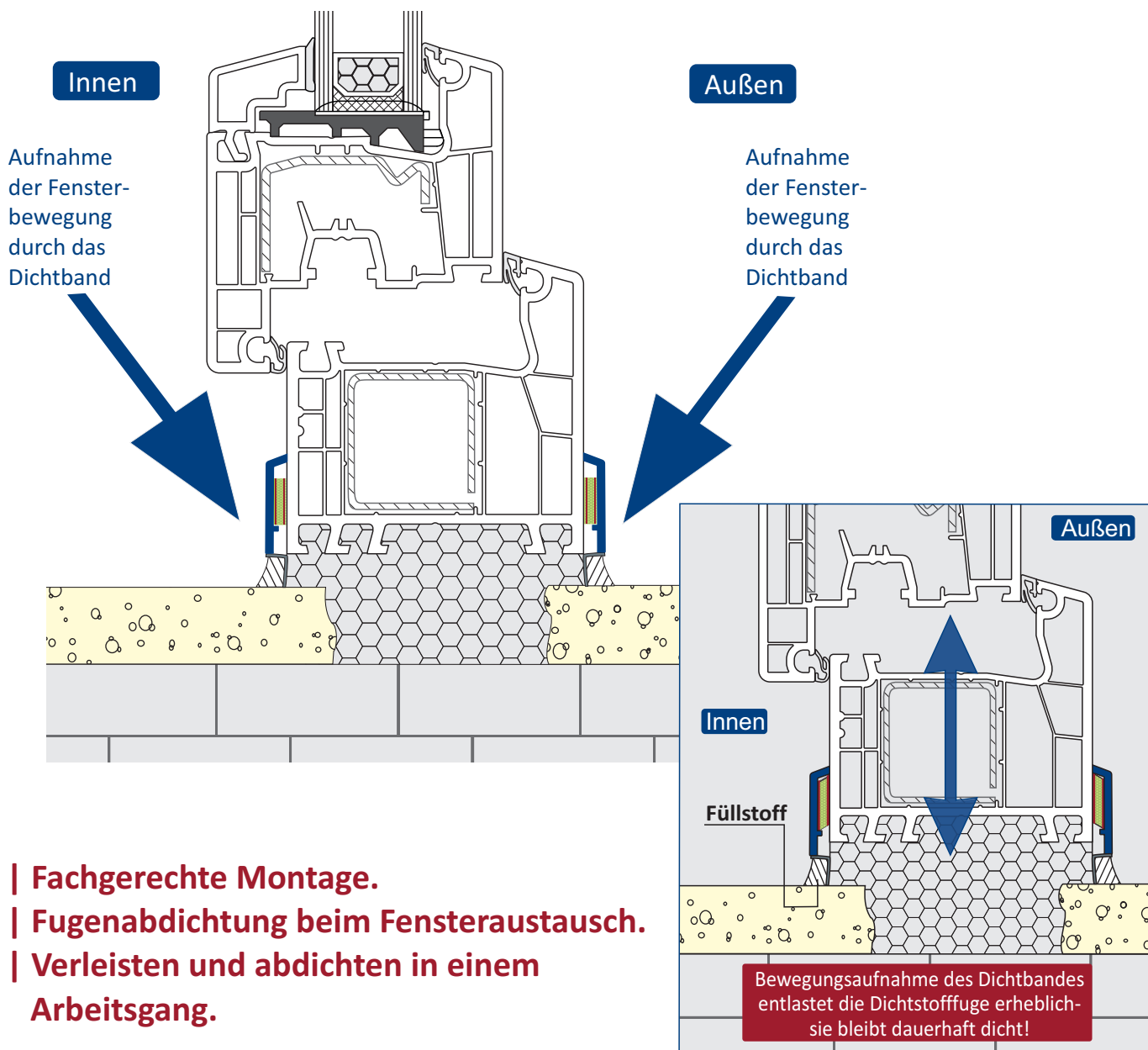
Renovierungs- und
Sichtdichtleisten

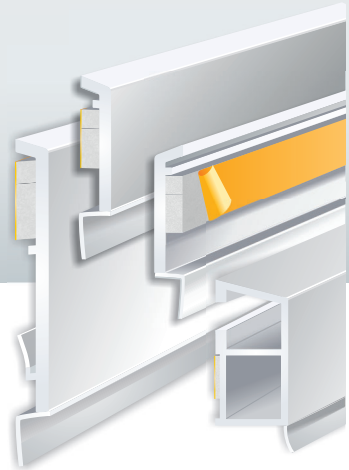


MARKENPRODUKT
MADE IN GERMANY

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

*geprüft nach ift-Richtlinie MO-01/1





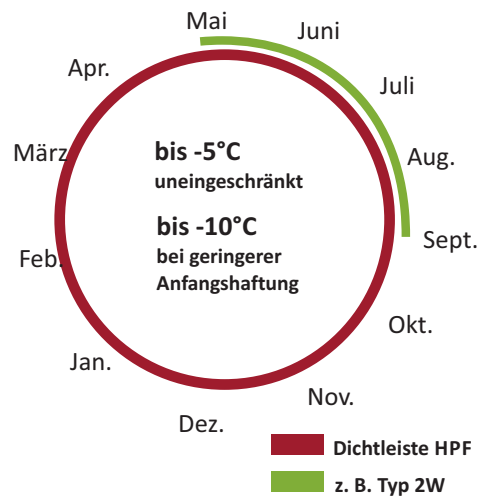
VORTEILE:



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.

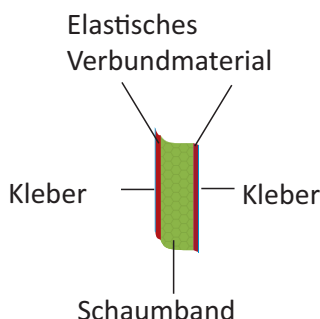
Die Neubaudichtleiste HPF ist jedoch eine Ganzjahreslösung!



Mehrstufig, für optimale Bewegungsaufnahme

Ideale Bewegungsaufnahmefähigkeit mit dem mehrstufigen Dichtband HPF 5000

Geprüft durch den Hersteller nach MO/01.



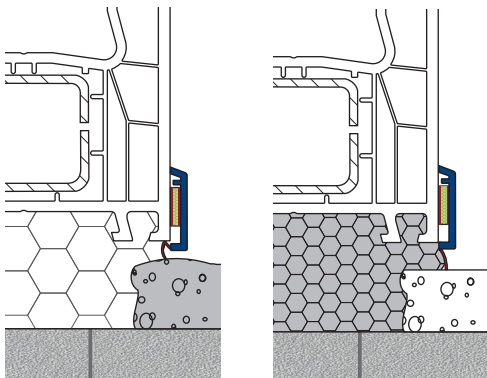
Prüfung nach MO-01/1 Abschnitt	Anforderungen nach MO-01/1	Ergebnis der Prüfung
4.1	Bewegungsaufnahmefähigkeit (zulässige Gesamtverformung $\geq 2 \text{ mm}$)	Dichtband HPF 5000
	Dehnung	+ 2,2 mm
	Stauchung	- 1,5 mm
	Scherung quer	$\pm 2,7 \text{ mm}$
	Scherung längs	$\pm 3,8 \text{ mm}$
	Prüfung Luftdurchlässigkeit 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

R Renovierungs | dichtleisten



Mit Höhenausgleich

Unebenheiten werden mühelos ausgeglichen.



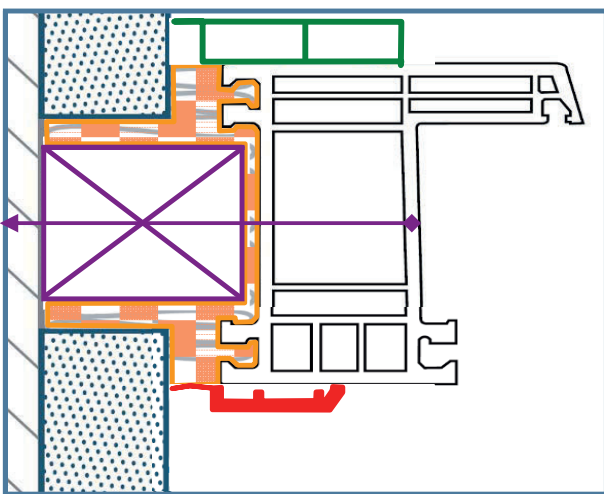
Fachgerechte Montage

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

Renovierungs | dichtleisten



Herstellerzulassung

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.

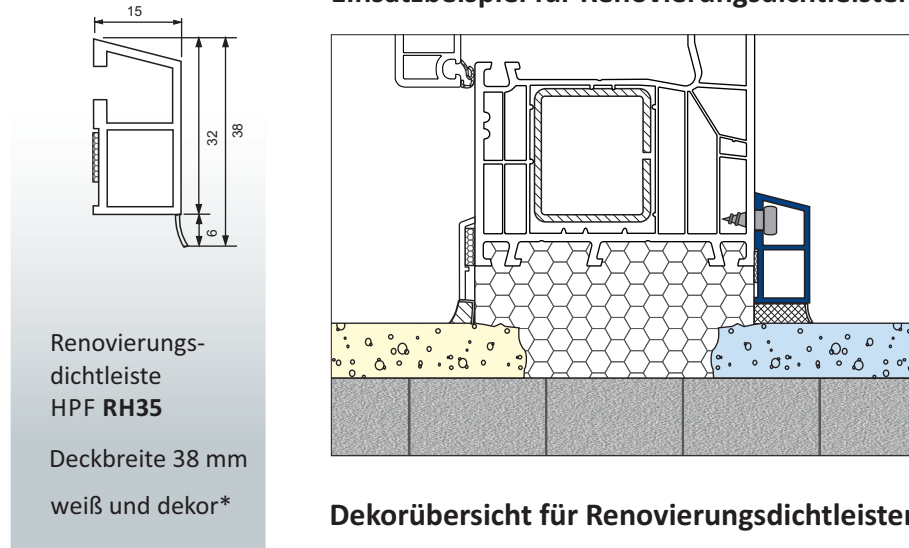
R Renovierungs-/Sichtdichtleisten

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

Einsatzbeispiel für Renovierungsdichtleisten



Dekorübersicht für Renovierungsdichtleisten

	weiß		golden oak 217 80 01 436-2036		grau Sandstruktur 436-7049
	nussbaum 436-2035		braun dekor 436-5010		basaltgrau Sandstruktur 436-7048
	mahagoni 209 70 13 436-2002		anthrazitgrau Sandstruktur 436-7003		alux DB 703 436-1014

Grundkörper weiß



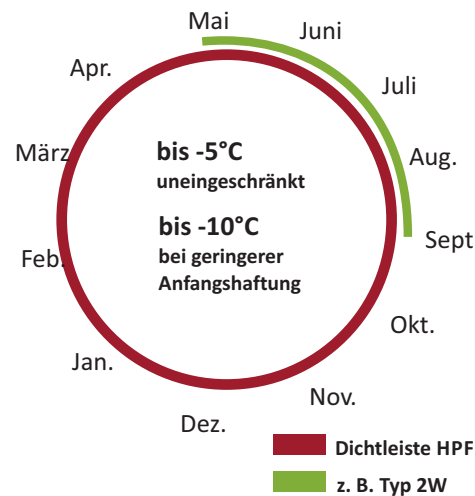
VORTEILE:



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.

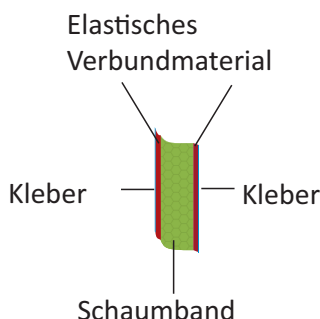
Die Neubaudichtleiste HPF ist jedoch eine Ganzjahreslösung!



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 $\geq 2 \text{ mm}$)	Dichtband HPF 5000
	Dehnung	+ 2,2 mm
	Stauchung	- 1,5 mm
	Scherung quer	$\pm 2,7 \text{ mm}$
	Scherung längs	$\pm 3,8 \text{ mm}$
	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

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
 $< 2 \text{ mm}$
für Abdichtung ungeeignet,
nur optisch sauberer Putz-
anschluss (definierte Abriss-
kante), zusätzliche
Abdichtung erforderlich

Anputzdichtleiste einteilig

Bewegungsaufnahme
 $\geq 2 \text{ mm und } < 4 \text{ mm}$
für Abdichtung begrenzt
geeignet (kleinformative
Bauteile, oder Bauteile
mit geringen Bewegungen)

Anputzdichtleiste mehrteilig

Bewegungsaufnahme
 $\geq 4 \text{ mm}$
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:

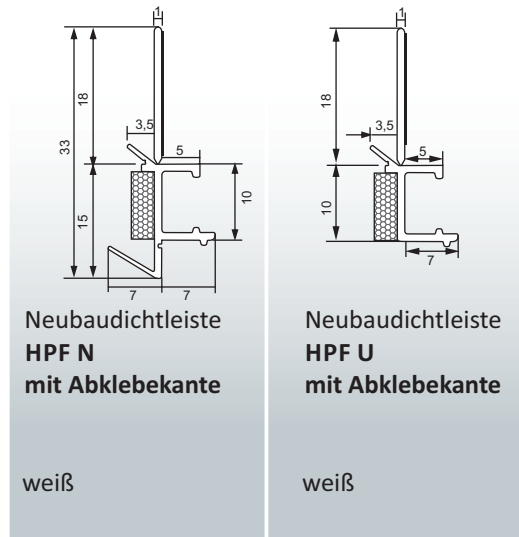
Aktuelle Prüfberichte für Renovierungsdichtleisten:

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

Luftdurchlässigkeit und Schlagregendichtheit Neubaudichtleisten: Prüfbericht 105 30527/1 R2

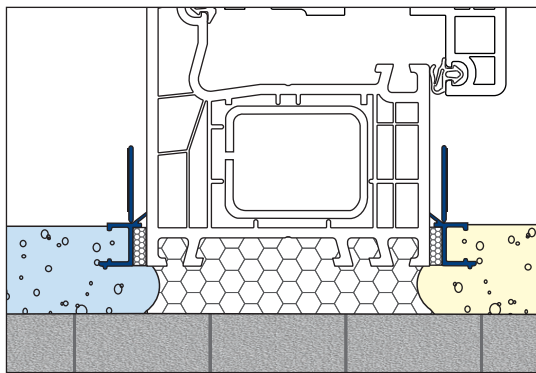
Neubau | dichtleisten

AUSFÜHRUNGEN:

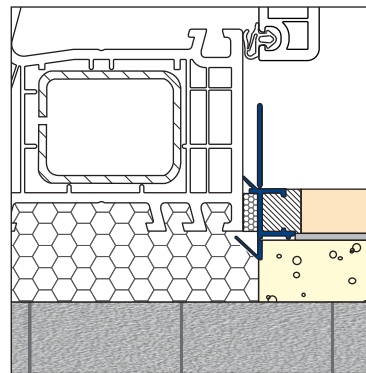


Einsatzbeispiele für Neubaudichtleisten

Neubaudichtleiste HPF U mit Abklebekante



Neubaudichtleiste HPF N mit Abklebekante



Prüfberichte

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 Renovierungslichteile HPF

Material

- ① PVC-Profilleiste mit anextrudiertem TPE-Steg und selbstklebendem Dichtband HPF 3000 (10 x 3 mm²)
- ② Spritzbarer Dichtstoff, nach Vorgaben des Auftraggebers

Einbausituation Randbedingungen Mauerwerk aus Hochlochziegel mit stumpfer Leibungsausbildung. Kunststofffenster mit Stahlarmierung (im Blendrahmen offenes Vierkant-Rohrprofil, s = 2,0 mm) in die Putzfläche gesetzt (Altbaustruktur). 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 Glattstrich und Abdichtung mit geeignetem Fugendichtband raum- und außenseitig, seitlich hochgezogen mit überlappender Ausbildung zur Renovierungslichteile, außen Alu-Fensterbank.

Einsatzgebiet Raumseite 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 m ² /(m h daPa ²³)
Schlagregendichtheit bis 600 Pa, im Neuzustand	kein Wassereintritt
Luftdurchlässigkeit bis zu ± 1000 Pa, nach simulierten Kurzzeitbelastungen (Temperatur, Wind, Nutzung)	a < 0,1 m ² /(m h daPa ²³)
Schlagregendichtheit bis 600 Pa, nach simulierten Kurzzeitbelastungen (Temperatur, Wind, Nutzung)	kein Wassereintritt

* Einzelergebnisse siehe Prüfbericht Abschnitt 3

ift Rosenheim
5. März 2013

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

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

ift Rosenheim GmbH
Theodor-Geiß-Str. 7 - 9
D-83026 Rosenheim
Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peichl
Dr. Ulrich Seebach
Dr. Martin H. Spitzer
Tel. +49 (0)931/251-0
Fax +49 (0)931/251-260
www.ift-rosenheim.de

Stz. 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14763
Sparkasse Rosenheim
IBAN DE 52 300 112 000 000 000 000
BLZ 711 500 00
Notified Body Nr.: 0737
Anwendungsbereich: D-01
DAkkS Zertifiziert
D-2010-0000
D-2011-0000
D-2012-0000
D-2013-0000
D-2014-0000
D-2015-0000
D-2016-0000
D-2017-0000
D-2018-0000
D-2019-0000
D-2020-0000
D-2021-0000
D-2022-0000

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 30527/2 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 „Anleitung 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

Produkt Anputzlichteile für die Abdichtung von Anschlussfugen zwischen Fenster und Baukörper bei Putzanschlüssen

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

Dimension (mm) 9 x 10 (Außenabmessung)

Material Einteilige PVC-Leiste mit beweglichem Fuß, sowie doppelseitig klebendem Dichtband HPF 3000 (weiß), 5 mm x 3 mm, zum Fensterrahmen.

Klebung Acrylatklebstoff

Besonderheiten -/-

Ergebnis

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

Prüfung nach MO-01/1 Abschnitt	Anforderung nach MO-01/1	Ergebnis der Prüfung
4.1	Bewegungsaufnahmefähigkeit Dehnung/Stauchung Scherung quer Scherung lang	± 1,0 mm ± 1,0 mm ± 2,7 mm
4.2	Beständigkeit gegen mechanische Wechselbelasten (3.000 Zyklen je Bewegungsrichtung) Kein Versagen, keine funktionsbeeinträchtigenden Veränderungen.	erfüllt

Prüfung nach ift-Richtlinie MO-01/1

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

Prüfbericht
Nr. 11-0022336-PR03
(PB-K17-09-de-02)

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

Produkt Anputzlichteile für die Abdichtung von Anschlussfugen zwischen Fenster und Baukörper bei Putzanschlüssen

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

Dimension (mm) 9 x 10 (Außenabmessung)

Material Einteilige PVC-Leiste mit beweglichem Fuß, sowie doppelseitig klebendem Dichtband HPF 3000 (weiß), 5 mm x 3 mm, zum Fensterrahmen.

Klebung Acrylatklebstoff

Besonderheiten -/-

Ergebnis

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

Prüfung nach MO-01/1 Abschnitt	Anforderung nach MO-01/1	Ergebnis der Prüfung
4.1	Bewegungsaufnahmefähigkeit Dehnung/Stauchung Scherung quer Scherung lang	± 1,0 mm ± 1,0 mm ± 2,7 mm
4.2	Beständigkeit gegen mechanische Wechselbelasten (3.000 Zyklen je Bewegungsrichtung) Kein Versagen, keine funktionsbeeinträchtigenden Veränderungen.	erfüllt

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

Prüfbericht 11-0022336-PR03
(PB-K17-09-de-01) vom 18.09.2013

Darstellung

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

Gültigkeit
Diese Prüfung/Bewertung ermöglicht keine Aussage über weitere Anwendungen oder ausweitende Eigenschaften des Produkts.

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

Inhalt
Der Nachweis umfasst insgesamt 10 Seiten..

ift Rosenheim
19.09.2013

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

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

ift Rosenheim GmbH
Theodor-Geiß-Str. 7 - 9
D-83026 Rosenheim
Geschäftsführer:
Dr. Jochen Peichl
Prof. Dr. Ulrich Seebach
Dr. Martin H. Spitzer
Tel. +49 (0)931/251-0
Fax +49 (0)931/251-260
www.ift-rosenheim.de

Stz. 83026 Rosenheim
AG Traunstein, HRB 14763
Sparkasse Rosenheim
IBAN DE 52 300 112 000 000 000 000
BLZ 711 500 00
Notified Body Nr.: 0737
Anwendungsbereich: D-01
DAkkS Zertifiziert
D-2010-0000
D-2011-0000
D-2012-0000
D-2013-0000
D-2014-0000
D-2015-0000
D-2016-0000
D-2017-0000
D-2018-0000
D-2019-0000
D-2020-0000
D-2021-0000
D-2022-0000

Prüfberichte

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	Neubaudichtleiste HPF								
Material	PVC-Profilleiste mit selbstklebendem Dichtband HPF 3000 (10 x 3 mm ²) aus geschlossenzelligem Polyolefinschaum								
Einbausituation Randbedingungen	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 Glattschicht und Abdichtung mit geeignetem Fugendichtband raum- und außenseitig, seitlich hochgezogen mit überlappender Ausbildung zur Anputzdichtleiste, außen Alu-Fensterbank.								
Einsatzgebiet	Raumseitig luftdichter und außenseitig schlagregendichter Fugenabschluss zwischen Putzleibung und Fenster bzw. Fenstertür aus weißen PVC-Hohlkammerprofilen mit gleichwertiger Ausführung, wie oben beschrieben.								
Besonderheiten	-/-								
Ergebnisse *									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>Luftdurchlässigkeit bis zu ± 1000 Pa, im Neuzustand</td> <td>a < 0,1 m³/(m h daPa²³)</td> </tr> <tr> <td>Schlagregendichtheit bis 600 Pa, im Neuzustand</td> <td>kein Wassereintritt</td> </tr> <tr> <td>Luftdurchlässigkeit bis zu ± 1000 Pa, nach simulierten Kurzzeitbelastungen (Temperatur, Wind, Nutzung)</td> <td>a < 0,1 m³/(m h daPa²³)</td> </tr> <tr> <td>Schlagregendichtheit bis 600 Pa, nach simulierten Kurzzeitbelastungen (Temperatur, Wind, Nutzung)</td> <td>kein Wassereintritt</td> </tr> </table>	Luftdurchlässigkeit bis zu ± 1000 Pa, im Neuzustand	a < 0,1 m ³ /(m h daPa ²³)	Schlagregendichtheit bis 600 Pa, im Neuzustand	kein Wassereintritt	Luftdurchlässigkeit bis zu ± 1000 Pa, nach simulierten Kurzzeitbelastungen (Temperatur, Wind, Nutzung)	a < 0,1 m ³ /(m h daPa ²³)	Schlagregendichtheit bis 600 Pa, nach simulierten Kurzzeitbelastungen (Temperatur, Wind, Nutzung)	kein Wassereintritt
Luftdurchlässigkeit bis zu ± 1000 Pa, im Neuzustand	a < 0,1 m ³ /(m h daPa ²³)								
Schlagregendichtheit bis 600 Pa, im Neuzustand	kein Wassereintritt								
Luftdurchlässigkeit bis zu ± 1000 Pa, nach simulierten Kurzzeitbelastungen (Temperatur, Wind, Nutzung)	a < 0,1 m ³ /(m h daPa ²³)								
Schlagregendichtheit bis 600 Pa, nach simulierten Kurzzeitbelastungen (Temperatur, Wind, Nutzung)	kein Wassereintritt								

*) Einzelergebnisse siehe Prüfbericht Abschnitt 3

ift Rosenheim
05. März 2013



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



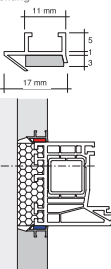
Thomas Stefan, Dipl.-Ing. (FH)
Prüfingenieur
Dichtheit & Windlast

ift
ROSENHEIM

Grundlagen
Ift-Richtlinie MO-01/1 : 2007-01
Baukörperanschluss von Fenstern,
Teil 1: Verfahren zur Ermittlung
der Gebrauchstauglichkeit von
Abdichtungssystemen, Ab-
schnitt 5, Prüfung Fugeneigen-
schaften

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 be-
ziehen sich ausschließlich auf
den geprüften und beschriebe-
nen Probekörper.

Veröffentlichungshinweise
Es gilt das Ift-Merkblatt „Hin-
weise zur Benutzung von Ift-
Prüfberichten“:
Das Deckblatt kann als Kurzfassung
verwendet werden.

Inhalt
Der Prüfbericht umfasst insge-
sam 17 Seiten
1 Gegenstand
2 Durchführung
3 Einzelergebnisse
4 Anhang

Notified Body Nr.: 0757
Anerkannte PAZ-Stelle: BAY 18

DAP-EI-2288-00
DQA-03-4295-00



Garantiekunde

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-



Herstellerzulassung

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 Anchlussfugen, 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!**

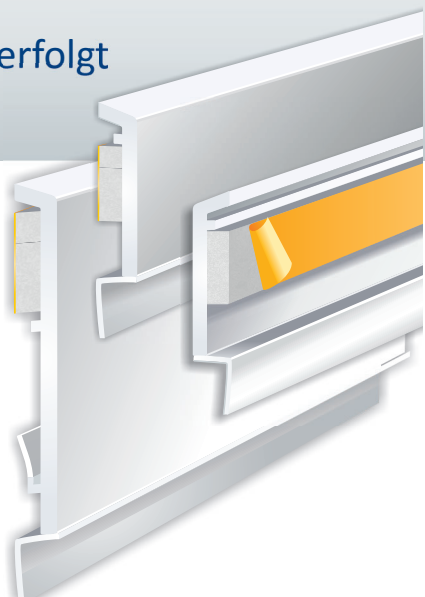
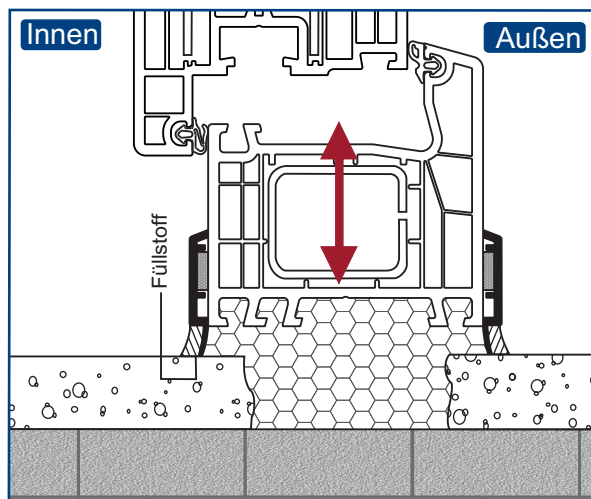
**Gemäß EnEV, DIN und VOB muss auch beim Fensteraustausch
eine Abdichtung erfolgen.**

**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

