

# FENSTER-FUGEN-ABDICHTUNG



Geprüft und zuverlässig bewährt.



MARKENPRODUKTE MADE IN GERMANY

# Fensterfugenabdichtung

## SA-Plus Dichtleisten

Erstklassig gedämmt und dicht!

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

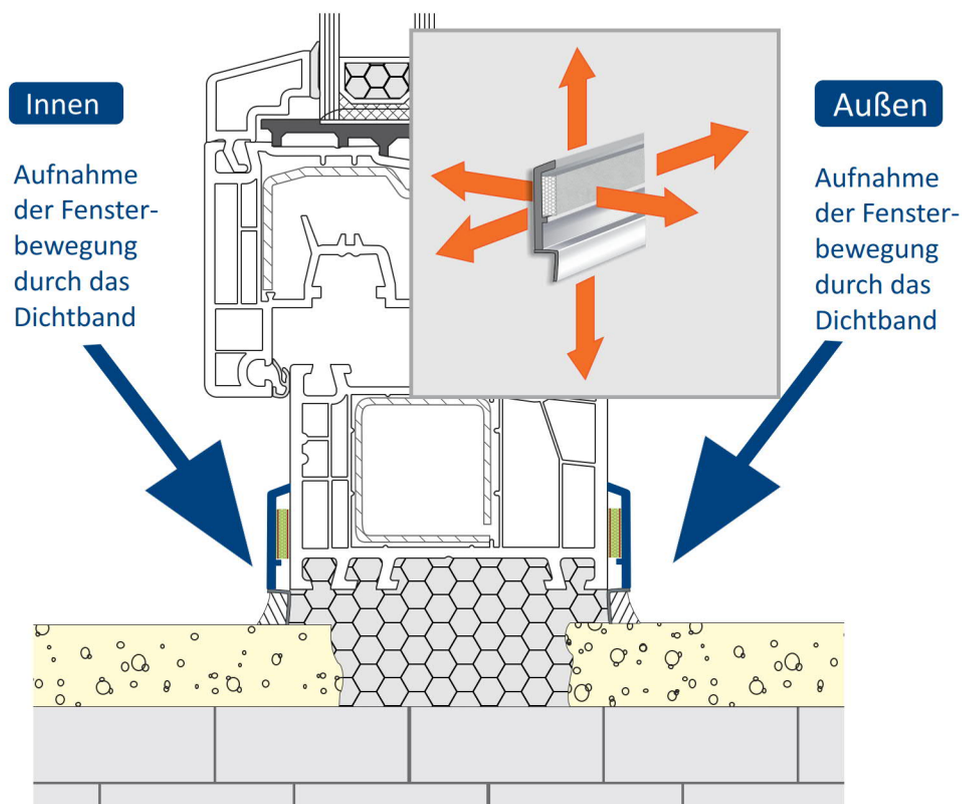


Renovierungs- und Sichtdichtleisten

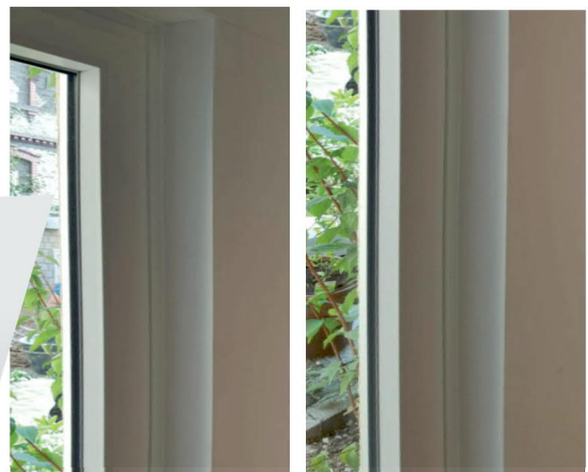


Innen **dauerhaft\*** luftdicht nach GEG!  
Außen **dauerhaft\*** schlagregendicht nach DIN 4108-3!

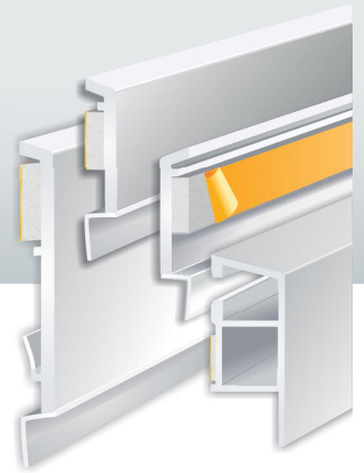
\*geprüft nach ift-Richtlinie MO-01/1



- | Fachgerechte Montage.
- | Fugenabdichtung beim Fensteraustausch.
- | Verleisten und abdichten in einem Arbeitsgang.
- | Keine Anforderungen an das Mauerwerk



# Renovierungs-/Sicht- dichtleisten



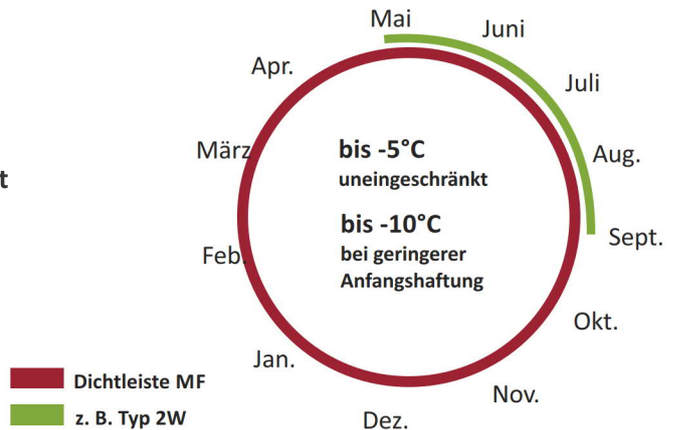
## VORTEILE:



### Ganzjahreslösung

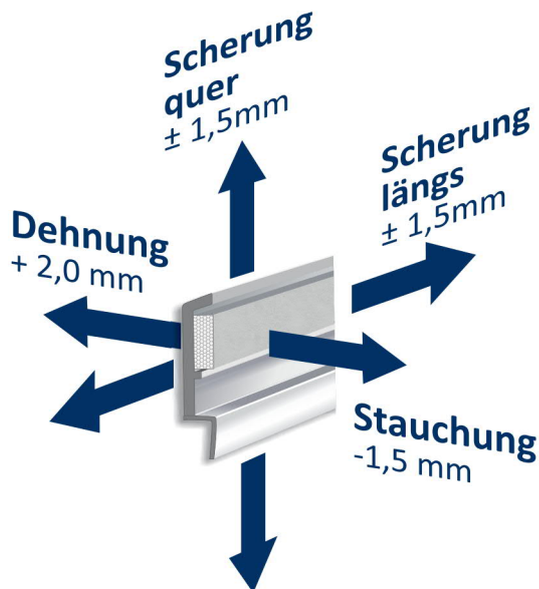
Viele Systeme oder einzelne Komponenten sind nur bei Temperaturen über +5°C verarbeitbar und können deshalb auch nur dann zuverlässig eingesetzt werden.

Die Renovierungsdichtleiste ist jedoch eine Ganzjahreslösung!



### Ideale Bewegungsaufnahme

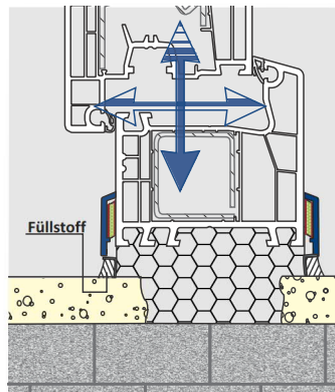
Ideale Bewegungsaufnahmefähigkeit mit superelastischen Dichtband Typ MF



#### Geprüfte Bewegungsaufnahme der Renovierungsdichtleiste nach ift Richtlinie MO-01/1:2007-01 und Ö-Norm.

Klassifizierung:  
 Deutschland: Richtlinie VDPM - Klasse C  
 Österreich: Richtlinie Arbeitsgemeinschaft für Putz - Klassifizierung für Anputzprofile für Nassputzmörtel - Klasse I C (höchste Klasse)

ift Prüfbericht Nr. 20-000815-PR04

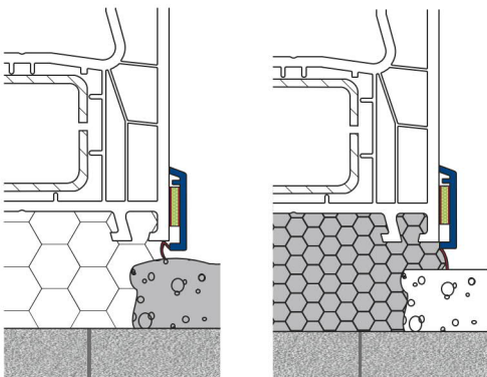


# Renovierungs-/Sicht- | dichtleisten



## 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

ift  
ROSENHEIM

### 4. Fallbeispiel – Fachgerechte Ausführung

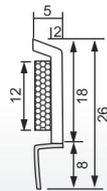
Case study – Proper workmanlike construction

- 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

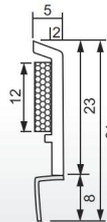
# Renovierungs-/Sicht- | dichtleisten

## AUSFÜHRUNGEN:



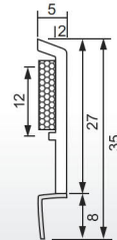
Renoverungsdichtleiste  
**R25**

weiß



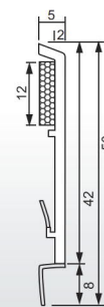
Renoverungsdichtleiste  
**R30**

weiß



Renoverungsdichtleiste  
**R35**

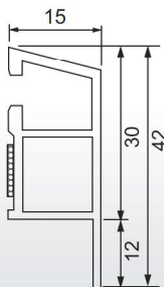
weiß und dekor\*



Renoverungsdichtleiste  
**R50**

weiß

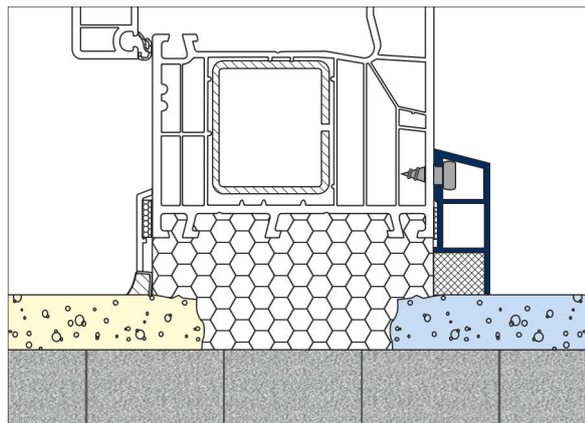
\*Dekore entsprechend Fensterausführung und technischer Info Dichtleisten



Renoverungsdichtleiste  
**RH35**

weiß und dekor\*

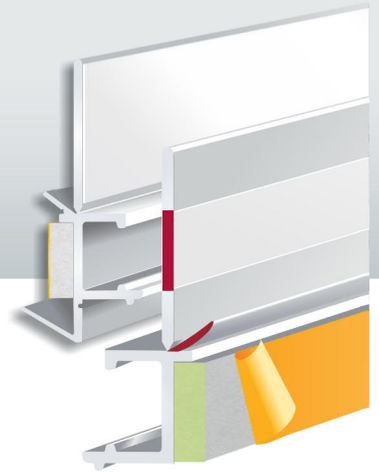
### Einsatzbeispiel für Renoverungsdichtleisten



### Dekorübersicht für Renoverungsdichtleisten R35 und RH35

weiß	nussbaum 436-2075	golden oak 436-2036	braun dekor 436-5071	mahagoni 436-2085	woodec turner oak malt ähnlich RAL 1001 470-3001	woodec turner oak toffee ähnlich RAL 8028 470-3004	aludec jet black ähnlich RAL 9011 bzw 9005 476-6062	aludec Db703 ähnlich RAL Db703 470-1014	aludec anthrazitgrau ähnlich RAL 7016 470-6003	aludec basaltgrau ähnlich RAL 7012 470-6048	aludec fenstergrau ähnlich RAL 7040 470-6066

Grundkörper weiß



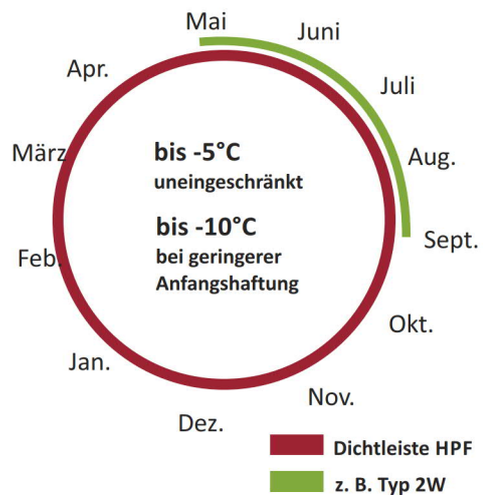
## VORTEILE:



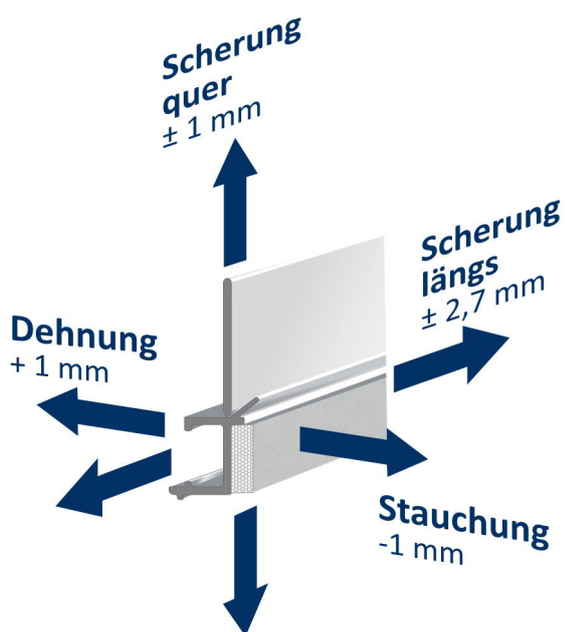
### Ganzjahreslösung

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

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

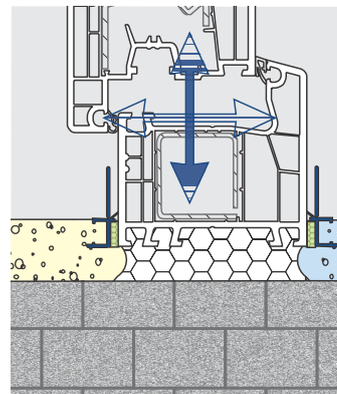


### Optimale Bewegungsaufnahme mit Dichtband HPF



**Geprüfte Bewegungsaufnahme der Neubaudichtleiste nach ift Richtlinie MO-01/1:2007-01**

ift Prüfbericht Nr. 11-002336-PR03.



# 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**

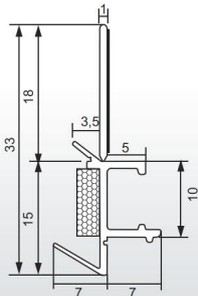
*Bewegungsaufnahme  
≥ 2 mm und < 4 mm  
für Abdichtung begrenzt  
geeignet (kleinformatige  
Bauteile, oder Bauteile  
mit geringen Bewegungen)*

**Anputzdichtleiste mehrteilig**

*Bewegungsaufnahme  
≥ 4 mm  
für Abdichtung gut geeignet*

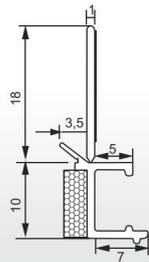
# N Neubau | dichtleisten

## AUSFÜHRUNGEN:



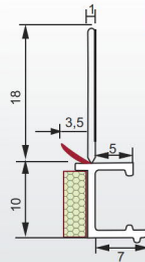
Neubaudichtleiste  
**HPF N**  
mit Abklebekante

weiß



Neubaudichtleiste  
**HPF U**  
mit Abklebekante

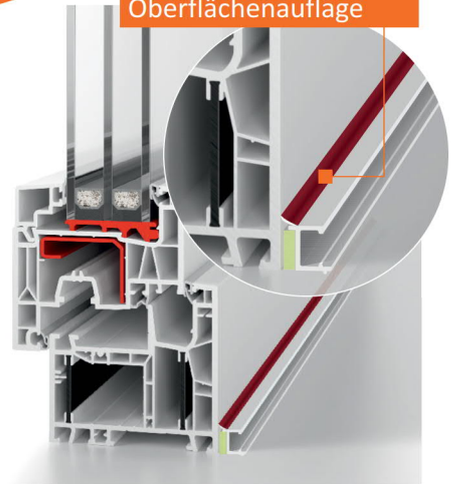
weiß



Neubaudichtleiste  
**HPF UW Flex**  
mit Abklebekante

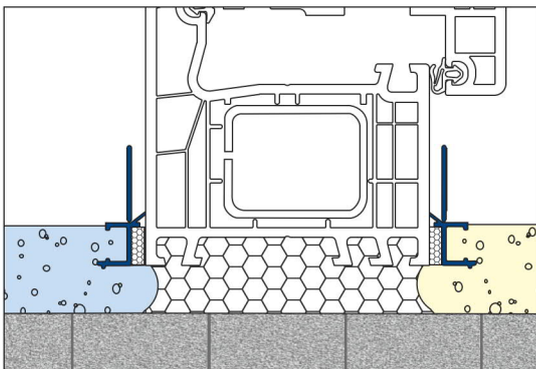
**NEU**

Flexlippe für eine ideale  
Oberflächenauflage

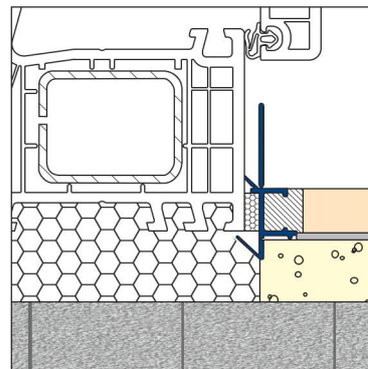


### Einsatzbeispiele für Neubaudichtleisten

Neubaudichtleiste HPF U mit Abklebekante



Neubaudichtleiste HPF N mit Abklebekante



# Praxistipp

## Fensteraustausch



**STOLPER-  
FALLE!**

NACH DER DEMONTAGE  
WIRD ES SICHTBAR:

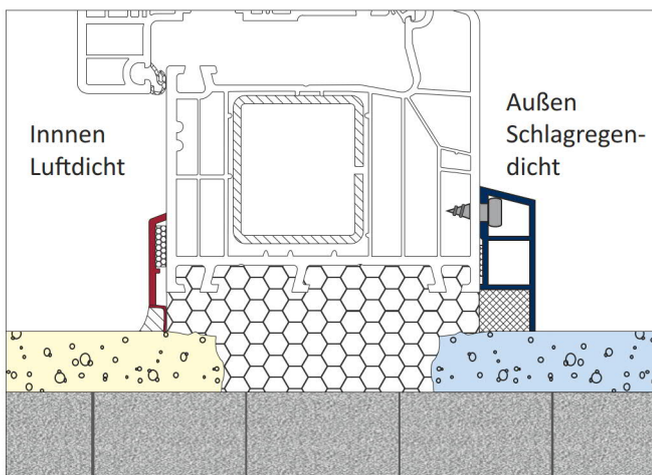
Wegen unebenem  
Mauerwerk kann das  
geplante Abdichtungssystem  
nicht eingesetzt werden!



## ZUVERLÄSSIGE LÖSUNG:

Erfüllt werden die Anforderungen mit der geprüften  
bewa-plast Renovierungsdichtleiste.  
Die Verleistung und **Abdichtung** der Fensterfugen  
erfolgt **ohne Anforderung an das Mauerwerk**.

Einsatzbeispiel für Renovierungsdichtleisten beim Fensteraustausch



bewa-plast Fachpartnerbetrieb: