

BEWA-FENSTER

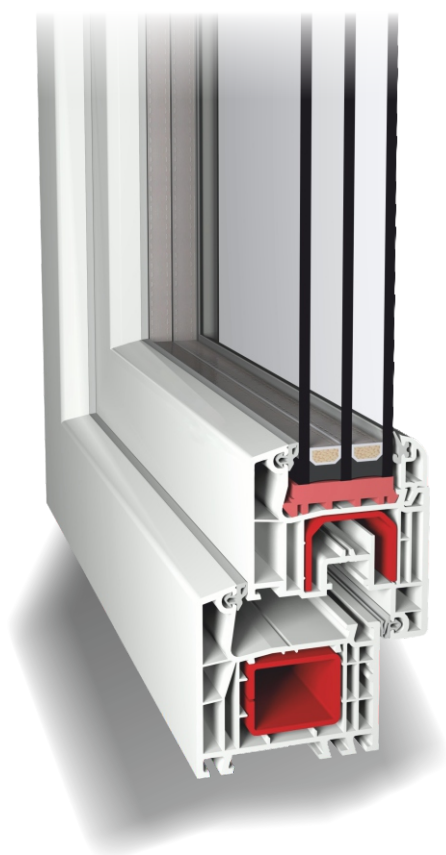
bewa-plast
FENSTERTECHNIK

Sonderedition
WESTERWALD
BASIC



DAS FÖRDERFÄHIGE SPARFENSTER FÜR DIE RENOVIERUNG !

Jetzt auch mit $U_g 0,6$ und $U_w 0,92 \text{ W/m}^2\text{K}$



70 mm
Einbautiefe

bis 0,92
 $U_w(\text{W/m}^2\text{K})$

20%

Förderfähig
mit $U_g 0,6^*$
für
BEG EM und
steuerliche
Förderung

Fensterausführung:

- System K70 Vario 4 Classic Line
- Bautiefe 70 mm
- flächenversetzt, mit Stahlverstärkung
- Farbe: weiß oder farbig
- Verglasung $U_g 1,1 - 0,6^* \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
inkl. warmer Kante
- U_w bis $0,92 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$

- 🔒 **Sicherheitsstufe B**
- 🔒 4-fach SIS gesichert
- 🔒 Sekustik Sicherheits-Griffolive

Auf Wunsch mit **QS Spaltlüftung**

*für Standardglas,
nicht möglich für Funktionsgläser

Aktion gültig bis Auftragseingangsdatum 30.08.2024.
Aktion nicht kombinierbar mit anderen Aktionen o. Sondervereinbarungen.



MARKENPRODUKTE
MADE IN GERMANY



Das Zubehör* einer Westerwald Fensterbestellung erhalten Sie ebenfalls zum Aktionspreis!



*ausgenommen sind Haustüren, Sonderfenster (rund, dreieckig, usw...)

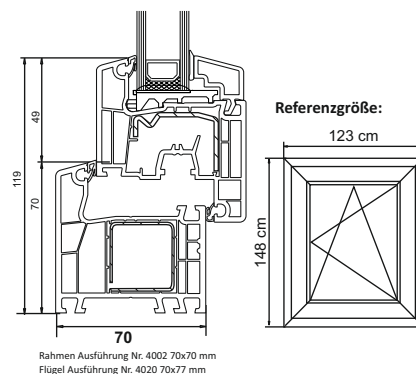
WICHTIG - GEGEN SCHIMMELBILDUNG:



Der U-Wert der Wand muss besser als der U-Wert der Fenster sein!
Eine Grundlüftung muss vorgesehen werden!

Produktdaten Standard Kunststofffenster K70 Vario 4 Anschlagdichtung

- Materialien:** Wärmeschutz-Isolierglas (U_g laut Tabelle)
PVC-hart (ISO 1163-PVC-U, EDLP, 082-50-T28) (U, laut Tabelle)
Mehrkammerprofile mit Stahlaussteifung
- Eigenschaften:** Luftdurchlässigkeit: bis Klasse : 4 (DIN EN 12207)
Schlagregendichtheit: bis Klasse: 9A (DIN EN 12208)
Widerstandsfähigkeit gegen Windlast: bis Klasse: C5 (DIN EN 12210)
Schallschutz (bei Glasdicken 2x 4mm oder 3x 4mm) gemäß DIN 4109:2016
R_w = 33 dB
- Besonderheiten:** Durch den Einsatz von einem Schallschutzisolierglas (gemäß dem entsprechendem aluplast Prüfzeugnis) kann ein R_w von 45 dB erreicht werden.
- Wärmeschutz:** U_w-Wert Fenster (DIN EN ISO 10077-1) laut Tabelle.
- Systemgeber:** aluplast GmbH, Auf der Breit 2, D-76227 Karlsruhe



Uf Rahmen Auf Basis der zugrundeliegenden Profil-Kombination und Ausstattung (Materialien) (W/m²K)	Ug Verglasung Mit Standarddichtungen ohne Glasfalzverbreiterung 10-42mm DIN EN 673 ΔT(15°C) (W/m²K)	Uw Fenster	
		Isolierglas-Randverbund Warme Kante Psi 0,040 (W/mK) DIN EN ISO 10077-1 CE-Kennzeichnung (W/m²K)	Isolierglas-Randverbund Warme Kante Premium z.B. Swisspacer, Multitech Psi 0,030 (W/mK) DIN EN ISO 10077-1 CE-Kennzeichnung (W/m²K)
1,3	1,3	1,4	1,4
	1,2	1,3	1,3
	1,1	1,3	1,2
	1,0	1,2	1,2
	0,9	1,1	1,1
	0,8	1,1	1,0
	0,7	0,99	0,97
	0,6 (nur 4/14/4/14/4)	0,92	0,90

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!
Stand Mai 2021

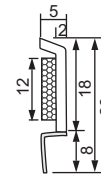
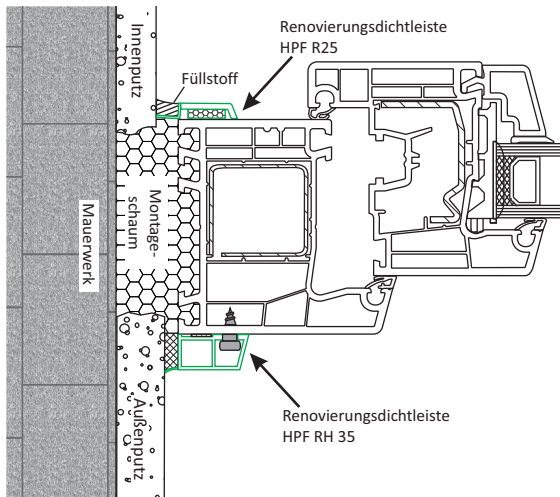
Förderfähig! (Max. zulässiger U-Wert beim Fensteraustausch: U_w-Wert 0,95 W/(m²K).
Bei Neubauten gilt ein Referenzwert von U_w-Wert 0,90 W/(m²K))

MARKENPRODUKTE
MADE IN GERMANY

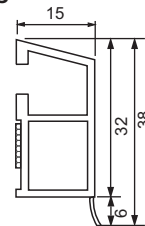


Anschlussbeispiele Altbau Renovierung

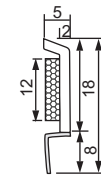
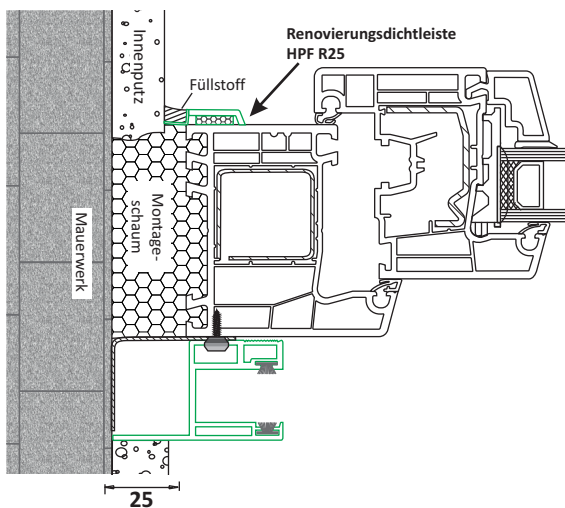
Fensteranschluss seitlich/oben



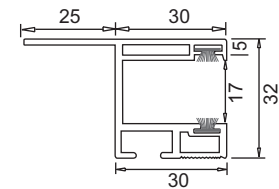
Renovierungsdichtleiste HPF R25



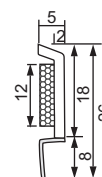
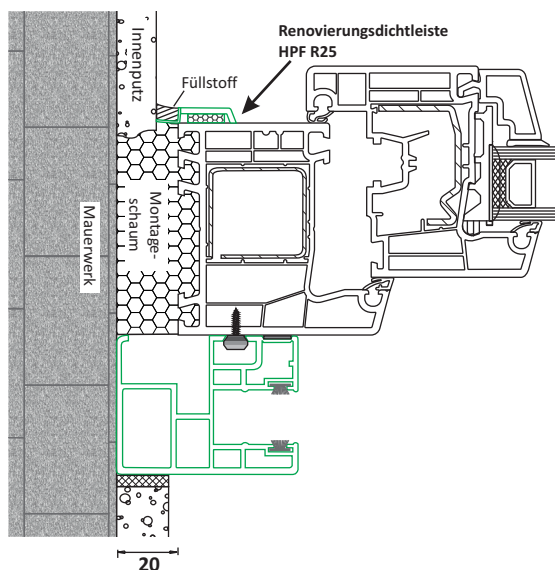
Renovierungsdichtleiste HPF RH35



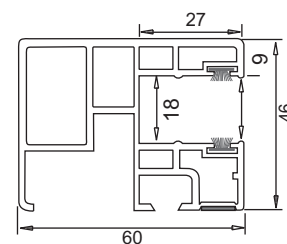
Renovierungsdichtleiste HPF R25



F102S (RF900N)
Rollladenführung Altbau



Renovierungsdichtleiste HPF R25



RG 109
Rollladenführung mit Bürstendichtung

Anschlussbeispiele Altbau Renovierung

Fenster Bankanschluss

Einbaubeispiel :

Fenster BT 70 mm mit
FBA 20246 A 35 mm
und Rollladenführung F102

