
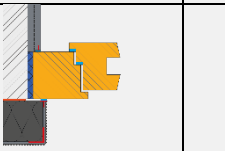
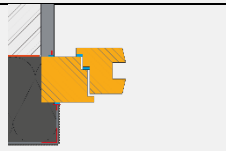


# Übersicht Einsatzempfehlung Laibungsanschlussprofile WDVS<sup>1)</sup>

**KLASSE A**  
 VDPM & SAF  
 Richtlinie

Matrize WDVS	Fenster zurückgesetzt im Wandbildner						Bündig mit dem Wandbildner			Fenster vor dem Wandbildner (im Dämmstoff) überputzbare Laibung erforderlich		
Fensterposition												
WDVS												
Dämmstoffdicke WDVS [mm]	≤ 300						≤ 300			≤ 300		
max. Fenstergröße [m <sup>2</sup> ]	2,6 <sup>2)</sup>	6	10	2,6 <sup>2)</sup>	6	10	2,6 <sup>2)</sup>	6	10	2,6 <sup>2)</sup>	6	10
Anforderungs-Klasse <sup>3)</sup>	C	C	B	B	A	A	A	A	A	A	A	A
primusLPS System mit VDS15	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
primusLPS System mit 3926/3927	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GIMA Profiflex Gw 38129	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
GIMA Profiflex Ga 38130	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
TENTA STRONG SHADOW Gw 1038	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Akkordeon STRONG LIP Gw 1037	✓	✓										

✓ geeignet

SAF/VDPM Klassifizierung der Anschlussprofile und impr.Fugendichtbänder				
Klasse	Dehnung	Stauchung	Scherung quer / längs (in beiden Richtungen)	
A	≥ 3,5 mm	≥ 2 mm	≥ 2 mm	≥ 2 mm
B	≥ 3 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1,5 mm
C	≥ 2 mm	≥ 1,5 mm	≥ 1 mm	≥ 1 mm
D	≥ 1 mm	≥ 1 mm	≥ 1 mm	≥ 1 mm
E	Keine Anforderungen an der Bewegungsaufnahme			

<sup>1)</sup> nur gültig für Fassadendämmstoffe aus EPS, PU, MW/Lamelle oder Holzfasern und bei weißen Fensterprofilen. Bei Verwendung von farbigen Metall- und Kunststofffenstern wird die Verwendung von Leisten entsprechend einer jeweils höheren Klasse empfohlen. Bei Klasse A ist diese Anforderung erfüllt. Bei anderen Dämmstoffen oder Materialien ist eine Freigabe durch die Technik der GIMA GmbH & Co. KG notwendig. Die Verarbeitungshinweise GIMA Anputzleisten und Anputzdichtleisten sind zwingend zu beachten! Bei Fenstergrößen über 10 m<sup>2</sup> bzw. einem Seitenverhältnis der Fenstergeometrie von größer 1:3 ist der Fensteranschluss mit der Technik der GIMA GmbH & Co. KG abzustimmen.

<sup>2)</sup> Gilt bis zu einer Kantenlänge von 2,6 m

<sup>3)</sup> Klassen gemäß Prüfberichten

Anmerkung: Imprägnierte Fugendichtbänder der BG1 entsprechen der Klasse A