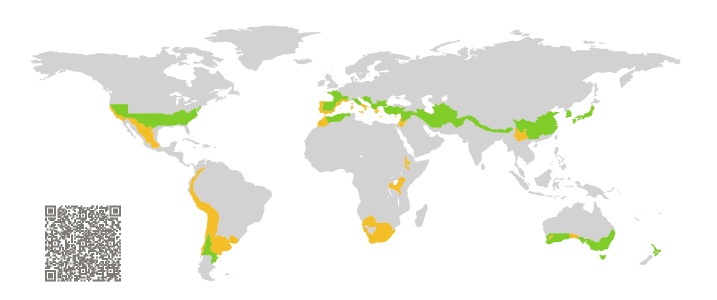
ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 1073wi04 gültig bis 31. Dezember 2025

Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist 64283 Darmstadt Deutschland



Kategorie: Fensterrahmen

Hersteller: SIP Productos Industriales S.A.,

Rabade (Lugo),

Spanien

Produktname: Bruegmann bluEvolution: 82 MD

Folgende Kriterien für die warm-gemäßigte Klimazone wurden geprüft

Behaglichkeit U_W = 1,00 \leq 1,00 W/(m² K)

 $U_{W,\text{eingebaut}} \leq 1,05 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$ mit $U_g = 0,90 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$

Hygiene $f_{Rsi=0,25}$ \geq 0,65





ph**C**

ph**B** ph**A**



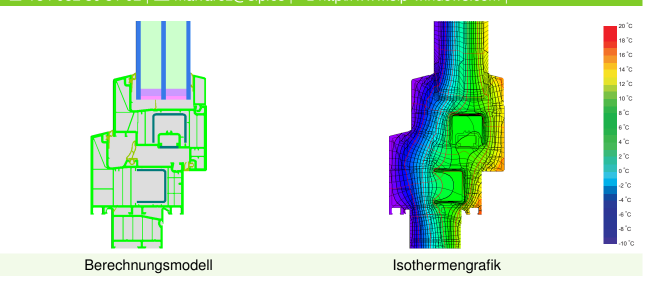
SIP Productos Industriales S.A.

P.I. Sigalsa, Fase 1, Calle G, Parc. 5A, 27.370 Rabade (Lugo), Spanien

↑ +34 982 30 31 02 |

malvarez@sip.es |

http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-windows.com |
http://www.sip-win



Beschreibung

Konstruktion: PVC Fensterrahmen mit Verstärkungen aus Stahl im Flügel und Blendrahmen. Glasstärke: 48 mm (4/18/4/18/4), Glaseinstand: 23 mm, Abstandhalter: SWISSPACER Ultimate

Erläuterung

Die Fenster-U-Werte wurden für die Prüffenstergröße von 1,23 m \times 1,48 m bei U_g = 0,90 W/(m² K) berechnet. Werden höherwertige Verglasungen eingesetzt, verbessern sich die Fenster-U-Werte wie folgt:

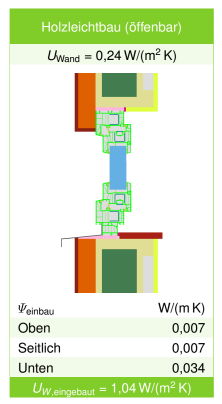
Verglasung	$U_g =$	0,90	0,70	0,64	0,58	W/(m ² K)
		\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	
Fenster	$U_W =$	1,00	0,87	0,84	0,80	W/(m ² K)

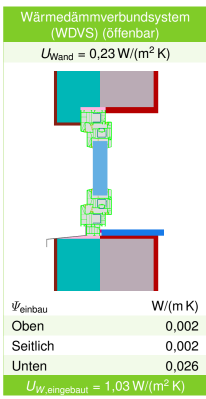
Transparente Bauteile werden abhängig von den Wärmeverlusten durch den opaken Teil in Effizienzklassen eingestuft. In diese Wärmeverluste gehen die Rahmen-U-Werte, die Rahmenbreiten, Glasrand und die Glasrandlängen ein. Ein ausführlicher Bericht über die im Rahmen der Zertifizierung durchgeführten Berechnungen ist beim Hersteller erhältlich.

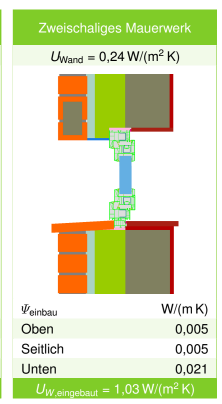
Das Passivhaus Institut hat weltweite Komponentenanforderungen für sieben Klimazonen definiert. Grundsätzlich können Komponenten, die für Klimazonen mit höheren Anforderungen zertifiziert sind, auch in Klimazonen mit geringeren Anforderung eingesetzt werden. Es kann wirtschaftlich sinnvoll sein, in einer Klimazone eine thermisch höherwertige Komponente, die für eine Klimazone mit strengeren Anforderungen zertifiziert wurde, einzusetzen.

Weitere Informationen zur Zertifizierung sind unter www.passiv.de und www.passipedia.de verfügbar.

Geprüfte Einbausituationen







Rahmen-k	Kennwerte)	Rahmenbreite <i>b_f</i> mm	Rahmen- <i>U</i> -Wert <i>U_f</i> W/(m ² K)	Glasrand- Ψ -Wert Ψ_g W/(m K)	Temperaturfaktor f _{Rsi=0,25} [-]
Stulp	(FM1)	7	180	1,00	0,023	0,72
Unten	(OB1)		153	1,14	0,024	0,68
Oben	(OH1)	T	123	1,00	0,023	0,70
Seitlich	(OJ1)	1	123	1,00	0,023	0,70
Abstandhalter: SWISSPACER Ultimate Sekundärdichtung: Polysulfid						

