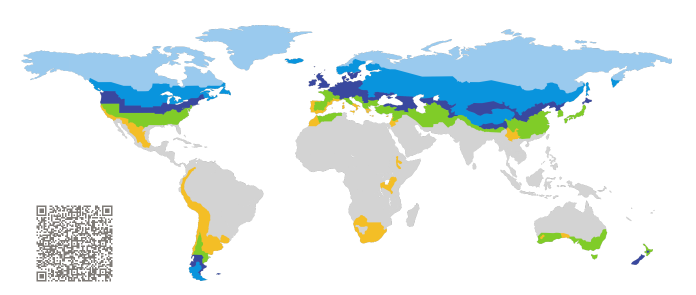
# ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 1992sp01 aültig bis 31. Dezember 2025

Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist 64283 Darmstadt Deutschland



Kategorie: Abstandhalter in Wärmeschutzverglasung

Hersteller: Swisspacer – Vetrotech Saint-Gobain

International AG,

Lengwil,

Schweiz (Confoederatio Helvetica)

Produktname: Swisspacer Ultimate Pro

# Folgende Kriterien wurde für die Zuerkennung des Zertifikates geprüft:

In Abhängigkeit von der Klimaregion vermeidet der Abstandhalter durch hohe Oberflächentemperaturen die Entstehung von Schimmel. Bei mindestens 3 von 7 Referenzfensterrahmen erreicht der Abstandhalter das Hyigienekriterium der entsprechenden Klimaregion.

Hygiene  $f_{Rsi} \ge 0.80$ 

Der spezifische Kantenwiderstand des Abstandhalters ist größer als das klimaunabhängig geforderte Minimum.

Effizienz  $R_E = 5,00 \,\mathrm{m}\,\mathrm{K/W} \ge 1,50 \,\mathrm{m}\,\mathrm{K/W}$ 

Art

Vollkunststoff

Höhe Box 2

6,85 mm

Wärmeleitfähigkeit
Box 2

0,135 W/(m K)





### Swisspacer – Vetrotech Saint-Gobain International AG

ndustriestraße 8, 8574 Lengwil, Schweiz (Confoederatio Helvetica)

#### Beschreibung

Abstandhalter aus glasfaserverstärktem ABS-Kunststoff mit mehrschichtiger Kunststofffolie als Diffusionssperre.

Höhe des Abstandshalters: 6,85 mm

Wärmeleitfähigkeit: 0,135 W/(m K) (WA 17/1, ift Rosenheim (measured))

Lieferbare Abstandhalterbreiten: 10, 12, 13, 14, 15, 16, 18 und 20 mm

| Zugelassene Sekundärdichtstoffe | Kantenwiderstand $R_E$ | Effizienzklasse |
|---------------------------------|------------------------|-----------------|
| Hotmelt Butyl                   | 6,70 m K/W             | phA+            |
| Polysulfid                      | 5,00 m K/W             | phA             |
| Polyurethan                     | 5,00 m K/W             | phA             |
| Silikon                         | 5,50 m K/W             | phA             |

#### Erläuterungen

Abstandhalter werden abhängig von ihrem Kantenwiderstand  $R_E$  in Effizienzklassen eingestuft. Hierzu wird im Regelfall Polysulfid als Sekundärdichtstoff eingesetzt. Nur wenn der Abstandhalter nicht für Polysulfid zugelassen ist, kommt ein anderer Sekundärdichtstoff zum Einsatz. Ein ausführlicher Bericht über die Berechnungen ist beim Hersteller oder beim Passivhaus Institut erhältlich.

Das Passivhaus Institut hat globale Komponenten-Anforderungen für sieben Klimazonen definiert. Grundsätzlich können Komponenten, die für Klimazonen mit höherer Anforderung zertifiziert sind, auch in Klimazonen mit geringeren Anforderungen eingesetzt werden. Dies kann wirtschaftlich sinnvoll sein.

## Verwendung im PHPP:

Falls keine individuell berechneten Werte verfügbar sind, können die hier ermittelten Wärmebrückenverlustkoeffizienten verwendet werden. Hierzu ist der passende Referenzrahmen auszuwählen und der Wärmebrückenverlustkoeffizient mit einem Sicherheitsfaktor von 10 % zu beaufschlagen.

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

| Referenzrahmen berechnet mit Polysulfid           Klima         Arktisch         Kal         Kühl-gemäßig         Warm-gemäßig           Glas         4-fach         3-fach         3-fach         3-fach           Glasaufbau         4/12/3/12/3/12/4         6/18/2/18/6         6/16/6/16/6         6/16/6/16/6           Glas-U-Wert         0,35 W/(m² K)         0,52 W/(m² K)         0,70 W/(m² K)         0,70 W/(m² K)           Holz-Alu integral         0,48         0,62         0,73         0,87 $\Psi_g$ [W/(m K)]         0,028         0,031         0,031         0,030 $f_{Rsi}$ [-]         0,80         0,76         0,72         0,70           Holz-Alu         0,54         0,57         0,75         0,97 $\Psi_g$ [W/(m K)]         0,030         0,032         0,032         0,032 $f_{Rsi}$ [-]         0,77         0,74         0,70         0,67 | 2-fach<br>6 6/16/6           |
|--|------------------------------|
| Glas 4-fach 3-fach 3-fach 3-fach 3-fach Glasaufbau 4/12/3/12/3/12/4 6/18/2/18/6 6/16/6/16/6 6/16/6/16/6 Glas-U-Wert 0,35 W/(m² K) 0,52 W/(m² K) 0,70 W/(m² K) 0,87 $\Psi_g$ [W/(m K)] 0,028 0,031 0,031 0,030 $f_{Rsi}$ [-] 0,80 0,76 0,72 0,70 Holz-Alu 0,54 0,57 0,75 0,97 $\Psi_g$ [W/(m K)] 0,030 0,032 0,032 0,032  | 2-fach<br>6 6/16/6           |
| Glas-U-Wert 0,35 W/(m² K) 0,52 W/(m² K) 0,70 W/(m² K) $U_f$ [W/(m² K)] 0,48 0,62 0,73 0,87 $\Psi_g$ [W/(m K)] 0,028 0,031 0,031 0,030 $f_{Rsi}$ [-] 0,80 0,76 0,72 0,70 Holz-Alu 0,54 0,57 0,75 0,97 $\Psi_g$ [W/(m K)] 0,030 0,032 0,032 0,032  |                              |
| Holz-Alu integral $U_f [W/(m^2 K)] \qquad 0.48 \qquad 0.62 \qquad 0.73 \qquad 0.87$ $\Psi_g [W/(m K)] \qquad 0.028 \qquad 0.031 \qquad 0.031 \qquad 0.030$ $f_{Rsi} [-] \qquad 0.80 \qquad 0.76 \qquad 0.72 \qquad 0.70$ Holz-Alu $U_f [W/(m^2 K)] \qquad 0.54 \qquad 0.57 \qquad 0.75 \qquad 0.97$ $\Psi_g [W/(m K)] \qquad 0.030 \qquad 0.032 \qquad 0.032 \qquad 0.032$   | K) 1,20 W/(m <sup>2</sup> K) |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   |                              |
| $\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$   |                              |
| $f_{Rsi}$ [-] 0,80 0,76 0,72 0,70 Holz-Alu 0,57 0,75 0,97 $\Psi_g$ [W/(m² K)] 0,030 0,032 0,032 0,032  | 1,03                         |
| Holz-Alu $U_f [W/(m^2 K)]$ 0,54 0,57 0,75 0,97 $\Psi_g [W/(m K)]$ 0,030 0,032 0,032 0,032  | 0,035                        |
| $U_f [W/(m^2 K)]$ 0,54 0,57 0,75 0,97 $\Psi_g [W/(m K)]$ 0,030 0,032 0,032 0,032   | 0,60                         |
| $\Psi_g \ [\text{W/(m K)}] \qquad \qquad 0,030 \qquad \qquad 0,032 \qquad \qquad 0,032 \qquad \qquad 0,032$  |                              |
| 3 - 1  | 1,19                         |
| $f_{Rsi}$ [-] 0,77 0,74 0,70 $\checkmark$ 0,67   | 0,038                        |
|  | 0,55                         |
| Holz   |                              |
| $U_f [W/(m^2 K)]$ 0,51 0,53 0,78 0,86  | 0,99                         |
| $\Psi_g  [{\sf W/(m K)}]$ 0,027 0,029 0,030 0,030  | 0,035                        |
| $f_{Rsi}$ [-] 0,79 0,77 $\sqrt{}$ 0,74 $\sqrt{}$ 0,73  | 0,63                         |
| Kunststoff   |                              |
| $U_f [W/(m^2 K)]$ 0,70 0,75 0,82 1,02  | 1,16                         |
| $\Psi_g \ [\text{W/(m K)}] \qquad \qquad 0,031 \qquad \qquad 0,033 \qquad \qquad 0,034 \qquad \qquad 0,035$  | 0,040                        |
| $f_{Rsi}$ [-] 0,79 0,76 $\sqrt{}$ 0,74 $\sqrt{}$ 0,73  | 0,61                         |
| Aluminium  |                              |
| $U_f [W/(m^2 K)]$ 0,60 0,61 0,71 0,73  | 1,17                         |
| $\Psi_g \ [\text{W/(m K)}] \qquad \qquad 0,031 \qquad \qquad 0,034 \qquad \qquad 0,036 \qquad \qquad 0,036$  | 0,043                        |
| $f_{Rsi}$ [-] 0,80 $\sqrt{}$ 0,79 $\sqrt{}$ 0,77 $\sqrt{}$   | 0,63                         |
| Pfosten-Riegel Holz  |                              |
| $U_f [W/(m^2 K)]$ 0,60 0,65 0,66 0,71  | 1,11                         |
| $\Psi_g  [\text{W/(m K)}]$ 0,044 0,046 0,045   | 0,057                        |
| $f_{Rsi}$ [-] 0,75 0,74 0,71 $\sqrt{}$ 0,71  | 0,57                         |
| Pfosten-Riegel<br>Aluminium  |                              |
| $U_f [W/(m^2 K)]$ 0,67 0,73 0,79   | 1,33                         |
| $\Psi_g  [\text{W/(m K)}]$ 0,051 0,054 0,054   | 0,076                        |
| $f_{Rsi}$ [-] 0,83 $\sqrt{}$ 0,82 $\sqrt{}$ 0,79 $\sqrt{}$   | √ 0,68 √                     |

