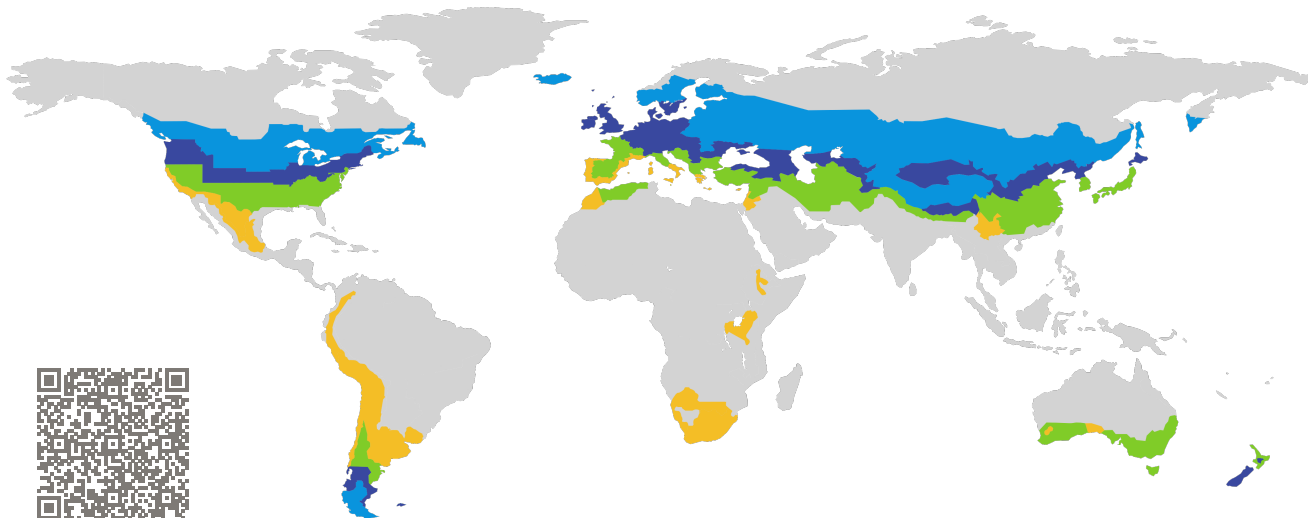


ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 1454sp02 gültig bis 31. Dezember 2020

Passivhaus Institut
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Deutschland



Kategorie: **Abstandhalter in Wärmeschutzverglasung**
Hersteller: **SWISSPACER,
Kreuzlingen,
Schweiz (Confoederatio Helvetica)**
Produktname: **SWISSPACER TRIPLE**

Folgende Kriterien wurden für die Zuerkennung des Zertifikates geprüft:

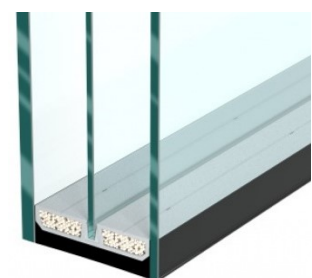
In Abhängigkeit von der Klimaregion vermeidet der Abstandhalter durch hohe Oberflächentemperaturen die Entstehung von Schimmel. Bei mindestens 3 von 7 Referenzfensterrahmen erreicht der Abstandhalter das Hygienekriterium der entsprechenden Klimaregion.

Hygiene $f_{Rsi} \geq 0,75$

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

Effizienz $R_E = 5,10 \text{ m K/W} \geq 1,50 \text{ m K/W}$

Art
Vollkunststoff, Mittelscheibe eingestellt
Höhe Box 2
6,50 mm
Wärmeleitfähigkeit Box 2
0,140 W/(m K)



Nur für 3-fach Verglasungen

Passivhaus-
Effizienzklasse

phE

phD

phC

phB

phA

phA+

kaltes Klima



ZERTIFIZIERTE
KOMPONENTE

Passivhaus Institut

SWISSPACER

Sonnenwiesenstraße 15, 8280 Kreuzlingen, Schweiz (Confoederatio Helvetica)

☎ | ✉ info@swisspacer.com | 🌐 <http://www.swisspacer.com> |

Beschreibung

Nur für 3-fach Verglasungen

Abstandhalter aus glasfaserverstärktem Kunststoff mit mehrschichtiger Kunststoffolie als Diffusionsperre. Nur für 3-fach Verglasungen. Die mittlere Scheibe wird in den Abstandhalter eingestellt.

Höhe des Abstandhalters: 6,50 mm

Wärmeleitfähigkeit: 0,140 W/(m K) (WA 17de/1, ift Rosenheim)

Lieferbare Abstandhalterbreiten: 12, 16 und 18 mm

Zugelassene Sekundärdichtstoffe	Kantenwiderstand R_E	Effizienzklasse
Hotmelt Butyl	7,09 m K/W	phA+
Polysulfid	5,52 m K/W	phA
Polyurethan	5,52 m K/W	phA
Silikon	5,93 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	Kalt ✓	Kühl-gemäßigt ✓	Warm-gemäßigt ✓	Warm
Glas	4-fach	3-fach	3-fach	3-fach	2-fach
Glasaufbau	4/12/3/12/3/12/4	6/18/2/18/6	6/16/6/16/6	6/16/6/16/6	6/16/6
Glas-U-Wert	0,35 W/(m ² K)	0,52 W/(m ² K)	0,70 W/(m ² K)	0,70 W/(m ² K)	1,20 W/(m ² K)
Holz-Alu integral					
U_f [W/(m ² K)]	0,48	0,62	0,73	0,87	1,03
Ψ_g [W/(m K)]	0,000	0,030	0,031	0,030	0,000
f_{Rsi} [-]	0,00	0,77 ✓	0,72 ✓	0,70 ✓	0,00
Holz-Alu					
U_f [W/(m ² K)]	0,54	0,57	0,75	0,97	1,19
Ψ_g [W/(m K)]	0,000	0,031	0,031	0,031	0,000
f_{Rsi} [-]	0,00	0,74	0,69	0,66 ✓	0,00
Holz					
U_f [W/(m ² K)]	0,51	0,53	0,78	0,86	0,99
Ψ_g [W/(m K)]	0,000	0,029	0,029	0,029	0,000
f_{Rsi} [-]	0,00	0,77 ✓	0,74 ✓	0,73 ✓	0,00
Kunststoff					
U_f [W/(m ² K)]	0,70	0,75	0,82	1,02	1,16
Ψ_g [W/(m K)]	0,000	0,032	0,032	0,033	0,000
f_{Rsi} [-]	0,00	0,76 ✓	0,73 ✓	0,72 ✓	0,00
Aluminium					
U_f [W/(m ² K)]	0,60	0,61	0,71	0,73	1,17
Ψ_g [W/(m K)]	0,000	0,034	0,035	0,035	0,000
f_{Rsi} [-]	0,00	0,80 ✓	0,76 ✓	0,76 ✓	0,00
Pfosten-Riegel Holz					
U_f [W/(m ² K)]	0,60	0,65	0,66	0,71	1,11
Ψ_g [W/(m K)]	0,000	0,043	0,036	0,036	0,000
f_{Rsi} [-]	0,00	0,07	0,07	0,07	0,00
Pfosten-Riegel Aluminium					
U_f [W/(m ² K)]	0,67	0,73	0,75	0,79	1,33
Ψ_g [W/(m K)]	0,000	0,050	0,042	0,042	0,000
f_{Rsi} [-]	0,00	0,82 ✓	0,81 ✓	0,81 ✓	0,00

