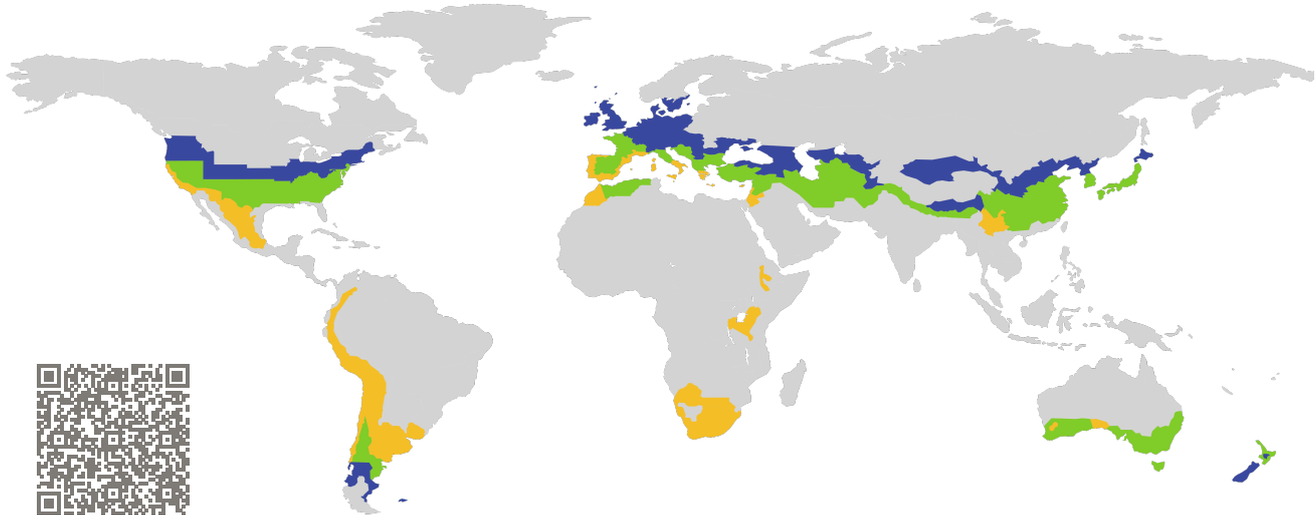


ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 1505sp03 gültig bis 31. Dezember 2025

Passivhaus Institut
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Deutschland



Kategorie: **Abstandhalter in Wärmeschutzverglasung**
Hersteller: **Alu-Pro S.r.l,**
Noale,
Italien
Produktname: **Thermix TX 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 Hygienekriterium der entsprechenden Klimaregion.

Hygiene $f_{Rsi} \geq 0,70$

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

Effizienz $R_E = 3,40 \text{ m K/W} \geq 1,50 \text{ m K/W}$

Art
Kunststoff mit Edelstahlfolie
Höhe Box 2
6,85 mm
Wärmeleitfähigkeit Box 2
0,310 W/(m K)



kühl-gemäßigtes Klima



**ZERTIFIZIERTE
KOMPONENTE**

Passivhaus Institut

Passivhaus-
Effizienzklasse

phE

phD

phC

phB

phA

phA+

Beschreibung

Abstandhalter aus Polypropylen mit 0,09 mm Edelstahlfolie und 2 Spezialdrähten.

Höhe des Abstandhalters: 6,85 mm

Wärmeleitfähigkeit: 0,310 W/(m K) (WA-17/1 measured)

Lieferbare Abstandhalterbreiten: 8, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 18, 20, 22 und 24 mm

Zugelassene Sekundärdichtstoffe	Kantenwiderstand R_E	Effizienzklasse
Polysulfid	3,40 m K/W	phB
Polyurethan	3,40 m K/W	phB
Silikon	3,60 m K/W	phB
Hotmelt Butyl	4,10 m K/W	phB

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)]	0,037	0,040	0,039	0,038	0,043
f_{Rsi} [-]	0,77	0,73	0,70 ✓	0,68 ✓	0,58 ✓
Holz-Alu					
U_f [W/(m ² K)]	0,54	0,57	0,75	0,97	1,19
Ψ_g [W/(m K)]	0,040	0,043	0,042	0,041	0,048
f_{Rsi} [-]	0,73	0,73	0,67	0,64	0,52
Holz					
U_f [W/(m ² K)]	0,51	0,53	0,78	0,86	0,99
Ψ_g [W/(m K)]	0,035	0,039	0,039	0,038	0,043
f_{Rsi} [-]	0,75	0,74	0,71 ✓	0,71 ✓	0,60 ✓
Kunststoff					
U_f [W/(m ² K)]	0,70	0,75	0,82	1,02	1,16
Ψ_g [W/(m K)]	0,041	0,043	0,044	0,045	0,050
f_{Rsi} [-]	0,76	0,73	0,71 ✓	0,70 ✓	0,59 ✓
Aluminium					
U_f [W/(m ² K)]	0,60	0,61	0,71	0,73	1,17
Ψ_g [W/(m K)]	0,043	0,048	0,049	0,049	0,055
f_{Rsi} [-]	0,77	0,76 ✓	0,74 ✓	0,74 ✓	0,61 ✓
Pfosten-Riegel Holz					
U_f [W/(m ² K)]	0,60	0,65	0,66	0,71	1,11
Ψ_g [W/(m K)]	0,056	0,056	0,058	0,057	0,069
f_{Rsi} [-]	0,71	0,70	0,67	0,67 ✓	0,63 ✓
Pfosten-Riegel Aluminium					
U_f [W/(m ² K)]	0,67	0,73	0,73	0,79	1,33
Ψ_g [W/(m K)]	0,067	0,066	0,070	0,069	0,094
f_{Rsi} [-]	0,80 ✓	0,78 ✓	0,76 ✓	0,79 ✓	0,64 ✓

