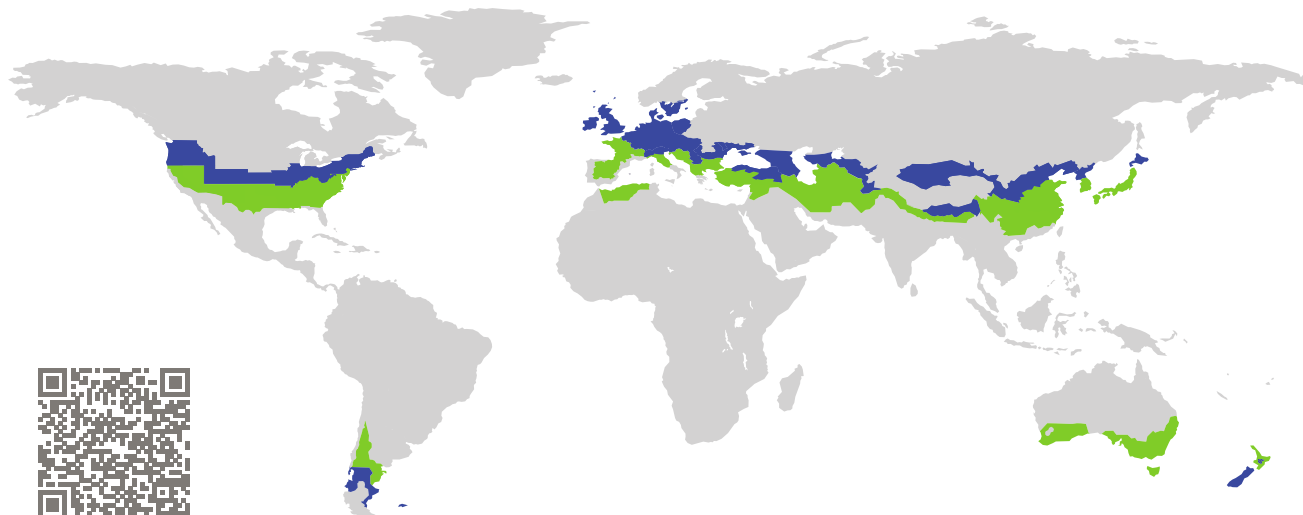


ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 0892wi03 gültig bis 31. Dezember 2018

Passivhaus Institut
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Deutschland

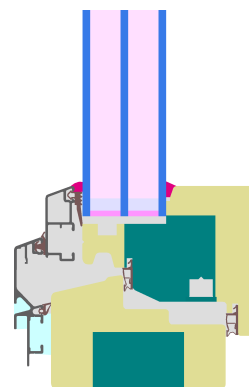


Kategorie: **Fensterrahmen**
Hersteller: **MENUISERIE BADER,
Hesingue,
Frankreich**
Produktname: **BADER PASSIV BOIS-ALU 112**

**Folgende Kriterien für die kühl-gemäßigte Klimazone
wurden geprüft**

Behaglichkeit $U_W = 0,80 \leq 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
 $U_{W,\text{eingebaut}} \leq 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
mit $U_g = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

Hygiene $f_{Rsi=0,25} \geq 0,70$



Passivhaus-
Effizienzklasse

phE

phD

phC

phB

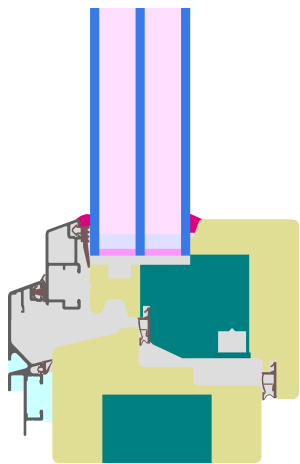
phA

kühl-gemäßigtes Klima

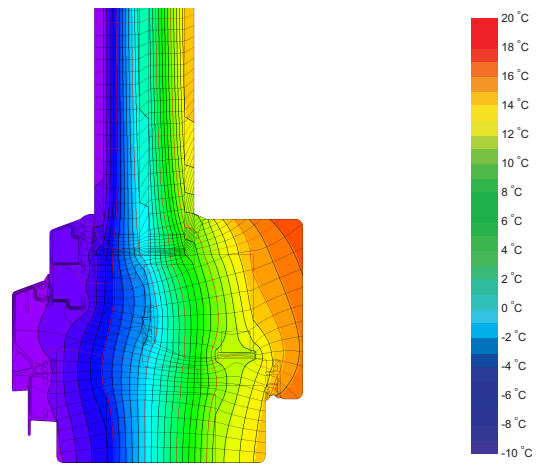


**ZERTIFIZIERTE
KOMPONENTE**

Passivhaus Institut



Berechnungsmodell



Isothermengrafik

Beschreibung

Holzrahmen mit Dämmung (0,043 W/(mK)) und Aluminiumvorsatzschale Glasstärke: 44 mm (4/16/4/16/4), Glaseinstand: 16 mm

Erläuterung

Die Fenster-U-Werte wurden für die Prüfenstergröße von 1,23 m × 1,48 m bei $U_g = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$ berechnet. Werden höherwertige Verglasungen eingesetzt, verbessern sich die Fenster-U-Werte wie folgt:

Verglasung	$U_g =$	0,70	0,64	0,58	0,52	W/(m ² K)
		↓	↓	↓	↓	
Fenster	$U_w =$	0,80	0,76	0,72	0,67	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 geringerer 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.

Rahmen-Kennwerte			Rahmenbreite	Rahmen-U-Wert	Glasrand- Ψ -Wert	Temperaturfaktor
			b_f mm	U_f W/(m ² K)	Ψ_g W/(m K)	$f_{Rsi=0,25}$ [-]
Oben	(to)		107	0,82	0,026	0,70
Seite	(s)		107	0,82	0,026	0,70
Unten	(bo)		107	0,84	0,026	0,70
Stulp	(fm)		130	0,79	0,027	0,70
			Abstandhalter: SWISSPACER Ultimate		Sekundär Dichtung: Polysulfid	

Geprüfte Einbausituationen

Betonchalungsstein	
$U_{Wand} = 0,15 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	
<p> Adhäsiv 0,700 W/(m²) Dichtungsbahn 0,020 W/(m²) Rahm 0,200 W/(m²) Dichtungsbahn 0,020 W/(m²) Innensystem 0,200 W/(m²) Luftdichte Ebene </p> <p> Luftdichter Anschluss durch Hebelband mit Flankendichtung Luftdichter Anschluss durch Hebelband mit Flankendichtung </p>	
Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,013
Seitlich	0,013
Unten	0,016
$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,84 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	

Holzleichtbau	
$U_{Wand} = 0,13 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	
<p> Adhäsiv 0,700 W/(m²) Dichtungsbahn 0,020 W/(m²) Rahm 0,200 W/(m²) Dichtungsbahn 0,020 W/(m²) Innensystem 0,200 W/(m²) Luftdichte Ebene </p> <p> Luftdichter Anschluss durch Folie Luftdichter Anschluss durch Folie </p> <p> partielle Befestigung auf Hebelband partielle Befestigung auf Hebelband </p>	
Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,015
Seitlich	0,015
Unten	0,017
$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,85 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	

WDVS	
$U_{Wand} = 0,13 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	
<p> Adhäsiv 0,700 W/(m²) Dichtungsbahn 0,020 W/(m²) Rahm 0,200 W/(m²) Dichtungsbahn 0,020 W/(m²) Innensystem 0,200 W/(m²) Luftdichte Ebene </p> <p> Luftdichter Anschluss durch Hebelband mit Flankendichtung Luftdichter Anschluss durch Hebelband mit Flankendichtung </p> <p> getrennte polystyrol- mit Hebelband nur zur Befestigung des Rahmens notwendig </p>	
Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,012
Seitlich	0,012
Unten	0,015
$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,84 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	

