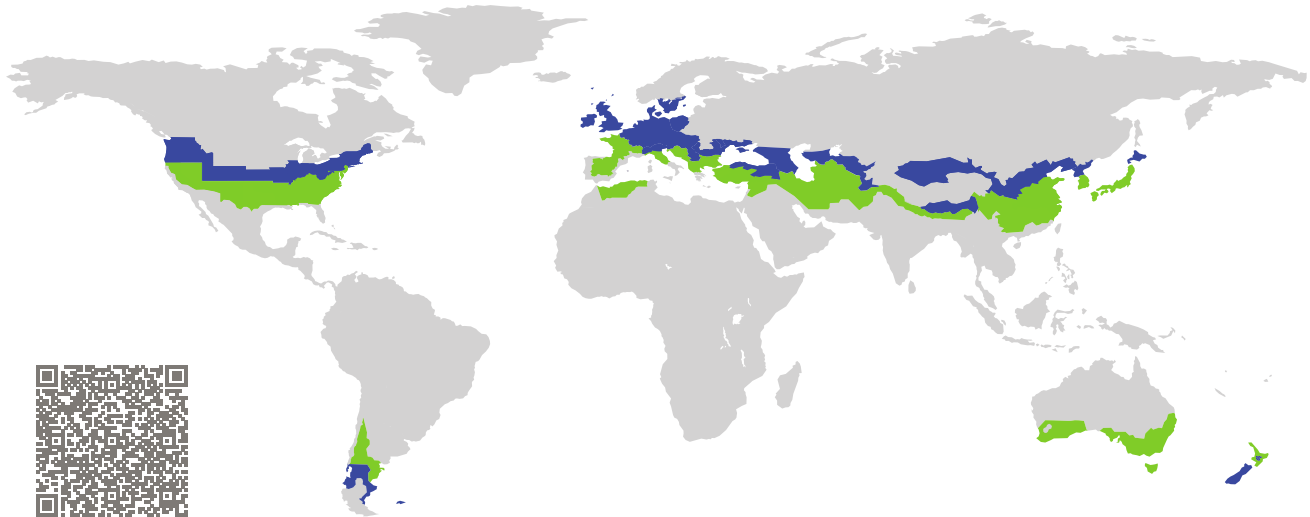


ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 1584wi03 gültig bis 31. Dezember 2021

Passivhaus Institut
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Deutschland

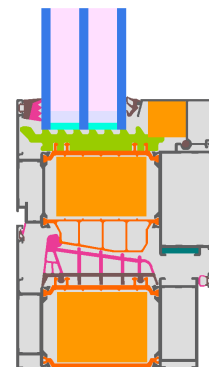


Kategorie: **Fensterrahmen**
Hersteller: **XI'AN GAOKE CURTAIN WALL & DOORS AND WINDOWS CO.,LTD, Xi'an, China, Volksrepublik**
Produktname: **GKBD100-L**

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

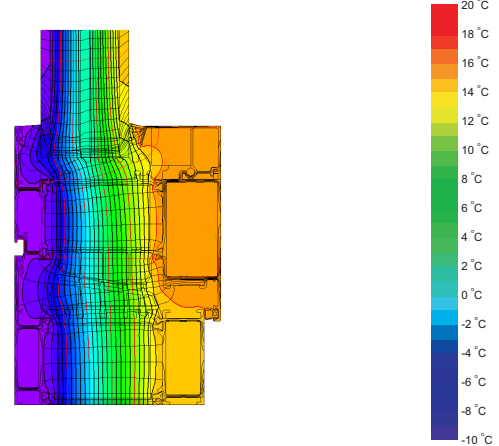
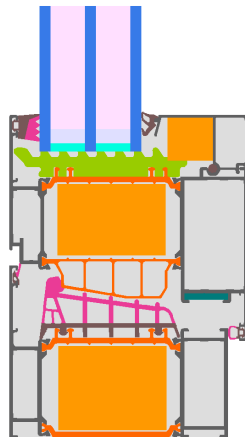
phA

kühl-gemäßigtes Klima



**ZERTIFIZIERTE
KOMPONENTE**

Passivhaus Institut



Berechnungsmodell

Isothermengrafik

Beschreibung

Thermisch getrennter Aluminium-Rahmen (thermische Trennung: low lambda PA 0,21 W/(mK), Dämmung: XPS 0,029 W/(mK), PE sponge 0,038 W/(mK)); Glasstärke: 47 mm (5/16/5/16/5), Glaseinstand: 17 mm. Abstandhalter: SWISSPACER Ultimate mit Butyl Sekundärdichtung.

Erläuterung





Die Fenster-U-Werte wurden für die Prüffenstergröße 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	0,54	W/(m ² K)
		↓	↓	↓	↓	
Fenster	$U_w =$	0,80	0,77	0,73	0,71	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 strengerer Anforderungen zertifiziert wurde, einzusetzen.

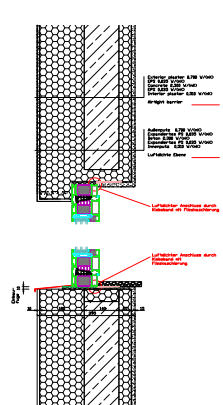
Weitere Informationen zur Zertifizierung sind unter www.passiv.de und www.passipedia.de verfügbar.

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)		150	0,81	0,026	0,77
Seite	(s)		150	0,81	0,026	0,77
Unten	(bo)		150	0,81	0,026	0,77
Riegel 1 Flügel	(t1)		166	0,82	0,026	0,75
			Abstandhalter: SWISSPACER ULIMATE		Sekundär Dichtung: Butyl	

Geprüfte Einbausituationen

Betonschalungsstein (öffnbar)

$U_{Wand} = 0,15 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$

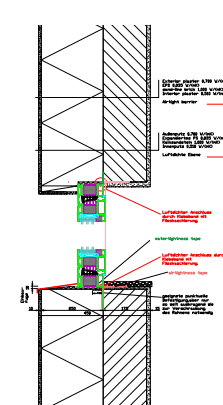


Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,013
Seitlich	0,013
Unten	0,021

$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,85 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$

Wärmedämmverbundsystem

$U_{Wand} = 0,13 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$

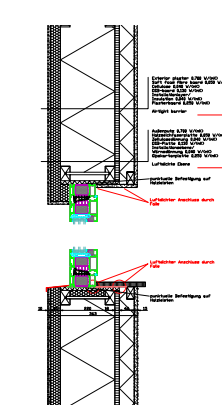


Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,016
Seitlich	0,016
Unten	0,020

$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,85 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$

Holzleichtbau (öffnbar)

$U_{Wand} = 0,13 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$



Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,015
Seitlich	0,015
Unten	0,021

$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,85 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$

