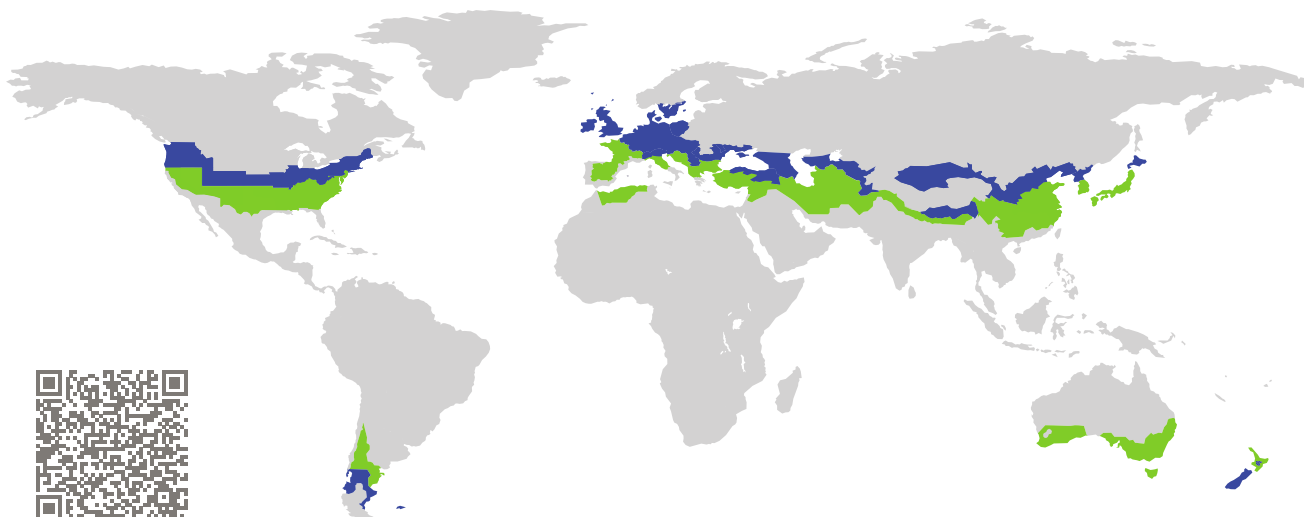


ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 0728wi03 gültig bis 31. Dezember 2026

Passivhaus Institut
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Deutschland

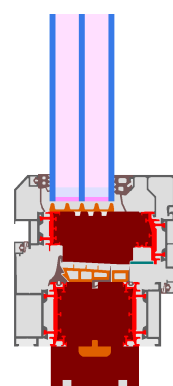


Kategorie: **Fensterrahmen**
Hersteller: **LX Hausys, Ltd. Co,
Jung-Gu, Seoul,
Südkorea**
Produktname: **A100P TT**

Folgende Kriterien für die kühl-gemäßigte Klimazone wurden geprüft

Behaglichkeit $U_W = 0,77 \leq 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
 $U_{W,\text{eingebaut}} \leq 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
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

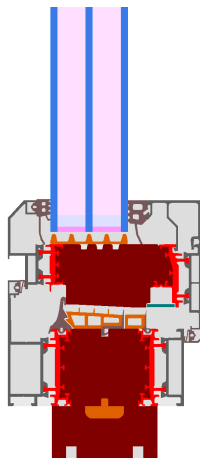
phA

kühl-gemäßigte Klima

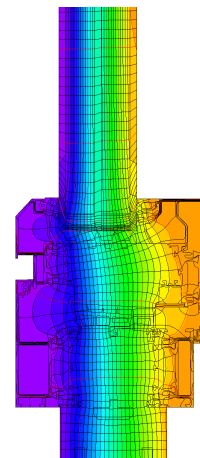


ZERTIFIZIERTE
KOMPONENTE

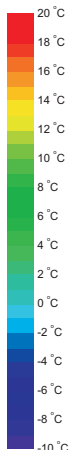
Passivhaus Institut



Berechnungsmodell



Isothermengrafik



Beschreibung

Aluminiumrahmen mit PU-Dämmung. Glasaufbau 4/16/4/16/4. Glaseinstand: 18 mm, Abstandhalter: SWISSLACER Ultimate.

Erläuterung

Die Fenster-U-Werte wurden für die Prüffenstergröße von $1,23 \text{ m} \times 1,48 \text{ m}$ 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	$U_W =$	0,77	0,74	0,70	0,66	W/(m ² K)

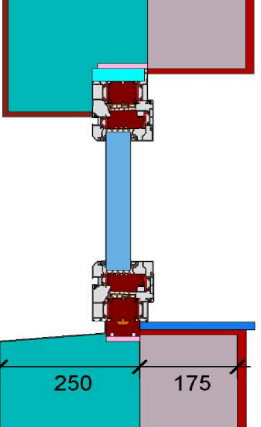
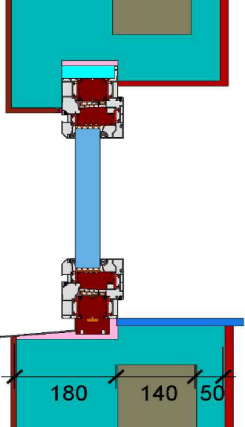
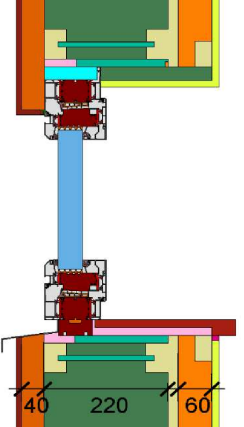
Transparente Bauteile werden abhängig von den Wärmeverlusten durch den opaken Teil in Effizienzklassen eingestuft. In diese Wärmeverluste gehen die Rahmen-U-Werte, die Rahmenbreiten, Glasrand und die Glasrandlängen ein. Ein ausführlicher Bericht über die im Rahmen der Zertifizierung durchgeföhrten Berechnungen 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 Anforderungen 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		b _f mm	Rahmen-U-Wert W/(m ² K)	Glasrand-Ψ-Wert W/(m K)	Temperaturfaktor f _{RSi=0,25} [-]
Pfosten 1 Flügel	(1M1) 	190	0,76	0,028	0,76
Unten	(OB1) 	147	0,77	0,028	0,76
Oben	(OH1) 	142	0,70	0,028	0,76
Seitlich	(OJ1) 	142	0,70	0,028	0,76
Abstandhalter: SWISSPACER Ultimate			Sekundärdichtung: Polysulfid		

Geprüfte Einbausituationen

Wärmedämmverbundsystem (WDVS) (offenbar)		Betonenschalungsstein (offenbar)	Holzleichtbau (offenbar)
	250 175		
Ψ _{einbau}	W/(m K)	Ψ _{einbau}	W/(m K)
Oben	0,008	Oben	0,003
Seitlich	0,008	Seitlich	0,003
Unten	0,024	Unten	0,011
$U_{W,eingebaut} = 0,81 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$		$U_{W,eingebaut} = 0,79 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	
$U_{W,eingebaut} = 0,81 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$		$U_{W,eingebaut} = 0,79 \text{ W}/(\text{m}^2 \text{ K})$	

Haftungsausschluss: Das Passive House Institute GmbH (PHI) führt Wärmetransfer-Analysen gemäß den in Informationen, Kriterien und Algorithmen für Zertifizierte Passivhaus-Komponenten: Transparente Bauteile und Öffnungselemente in der Gebäudehülle festgelegten Standards durch, basierend auf den vom Hersteller bereitgestellten Informationen. PHI überprüft die Umsetzung auf der Baustelle nicht. Es liegt in der Verantwortung der Projektleitung (z.B. Architekt/in), sicherzustellen, dass die eingebauten Bauteile den zertifizierten Spezifikationen hinsichtlich Geometrie, Konfiguration und Material entsprechen. Hersteller müssen vollständige Produktinformationen auf Anfrage den an einem Bauprojekt beteiligten Parteien zur Verfügung stellen. Diese Parteien können die bereitgestellten Informationen mit den Projektunterlagen vergleichen und Vor-Ort-Kontrollen im Rahmen des Qualitätssicherungsprozesses durchführen.

