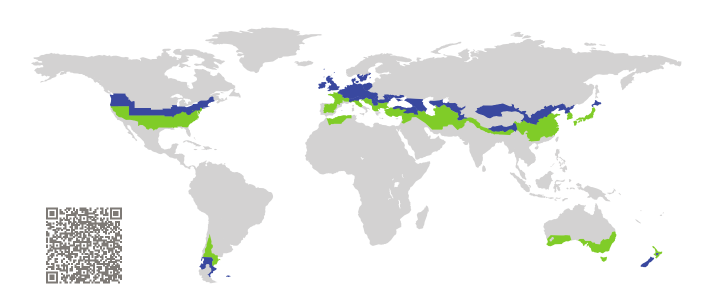
Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist 64283 Darmstadt Deutschland



Kategorie: **Pfosten-Riegel-Fassade** 

Hersteller: SCHÜCO International KG,

Bielefeld, Deutschland

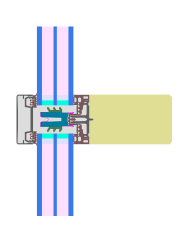
Produktname: AOC 60 TI

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

Behaglichkeit  $U_{CW}$ = 0,80  $\leq$  0,80 W/(m<sup>2</sup> K)

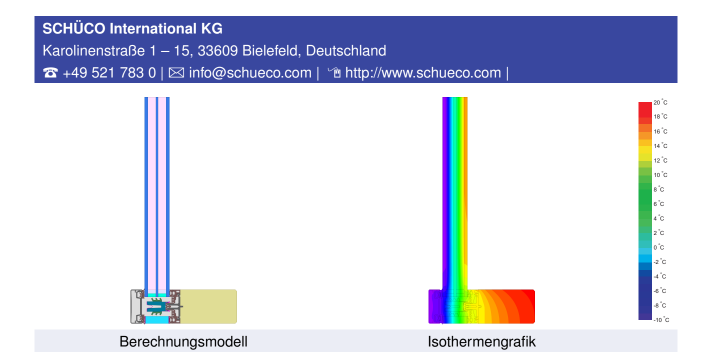
 $U_{CW, \text{eingebaut}} \leq 0.85 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$ mit  $U_g = 0.70 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$ 

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



kühl-gemäßigtes Klima





## **Beschreibung**

Holz-Pfosten-Riegel-Fassade; Verringerung des Strahlungswärmeaustauschs durch pressblanke Aluminium-Anpressleiste; Isolator aus XPET, PE und PE-Schaum Glassstärke: 44 mm (6/14/4/14/6), Glaseinstand: 13 mm. Abstandhalter: SWISSPACER Ultimate mit Butyl Sekundärdichtung.

## Erläuterungen

Die Element-U-Werte wurden für die Prüffenstergröße von 1,20 m  $\times$  2,50 m bei  $U_g$  = 0,70 W/(m² K) berechnet. Werden höherwertige Verglasungen eingesetzt, verbessern sich die Element-U-Werte wie folgt:

Verglasung	$U_g =$	0,70	0,68	0,56	0,52	W/(m <sup>2</sup> K)
		$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	
Element	$U_{CW}$	0,80	0,78	0,67	0,63	W/(m <sup>2</sup> 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 in Klimazonen mit geringeren Anforderung eingesetzt werden. Es kann wirtschaftlich sinvoll sein, in einer Klimazone eine thermisch höherwertige Komponente, die für eine Klimazone mit strengeren Anforderungen zertifiziert wurde, einzusetzen.

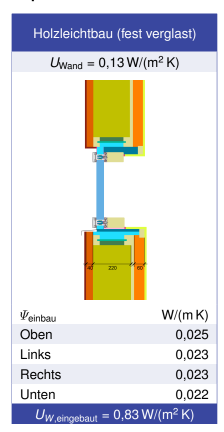
Weitere Informationen zur Zertifizierung sind unter www.passiv.de und www.passipedia.de verfügbar.

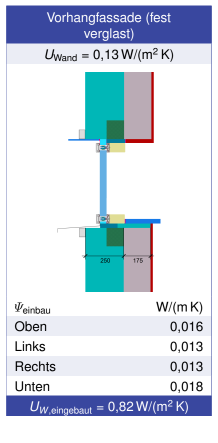
2/4 AOC 60 TI

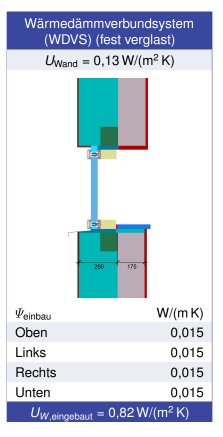
Rahmen-Kennwerte		Rahmenbreite <i>b<sub>f</sub></i> mm	Rahmen- <i>U</i> -Wert <i>U<sub>f</sub></i> <sup>1</sup> W/(m <sup>2</sup> K)	Glasrand- $\Psi$ -Wert $\Psi_g$ W/(m K)	Temperaturfaktor f <sub>Rsi=0,25</sub> [-]	
Pfosten fest	(0M1)	-	60	0,89	0,036	0,73
Riegel fest	(OT1)	ļ.	60	0,89	0,036	0,73
Unten fest	(FB1)	L	60	0,83	0,035	0,71
Oben fest	(FH1)	T	60	0,83	0,035	0,71
Seitlich fest	(FJ1)		60	0,83	0,035	0,71
Abstandhalter: SWISSPACER ULTIMATE					Sekundärdichtung:	Butyl

Glasträger-Wärmebrücke<sup>2</sup>  $\chi_{GT} = 0,004 \, \text{W/K}$ 

## Geprüfte Einbausituationen







 $<sup>^{1}</sup>$ Enthält $\Delta U = 0.18 \text{ W/(m}^{2} \text{ K)}$ . Ermittelt durch Messung

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>Standardwert. Glasträger-Typ: Kunststoff

