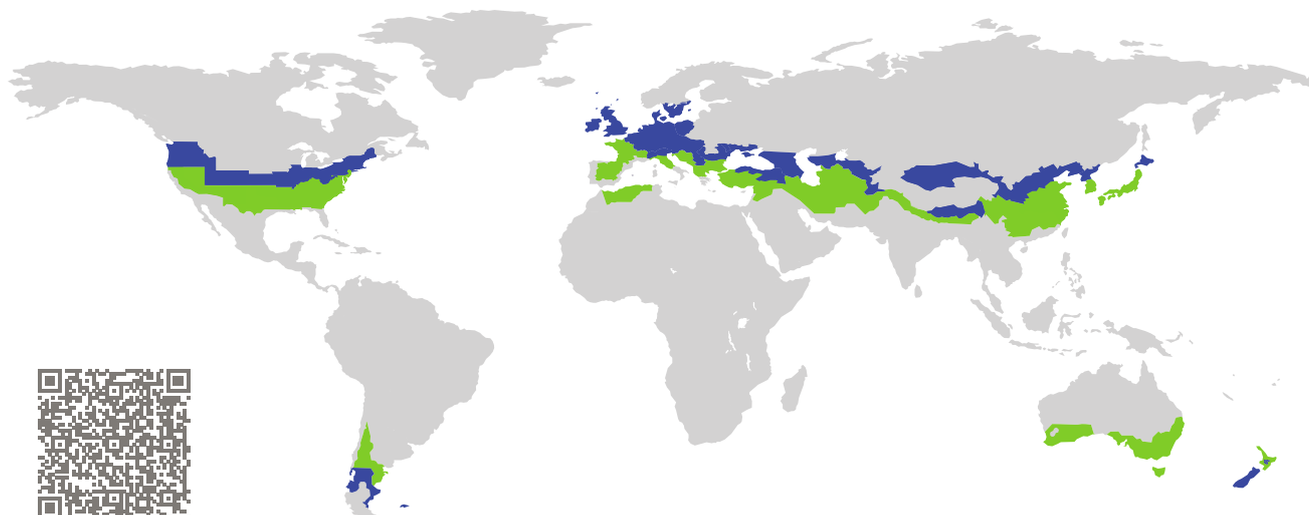


ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 2082cw03 gültig bis 31. Dezember 2025

Passivhaus Institut
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Deutschland

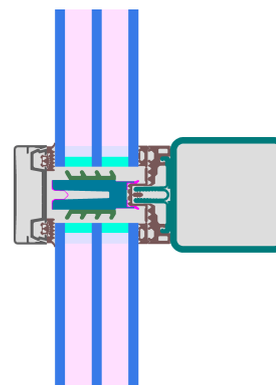


Kategorie: **Pfosten-Riegel-Fassade**
Hersteller: **SCHÜCO International KG,
Bielefeld,
Deutschland**
Produktname: **AOC 60 ST**

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

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

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



kühl-gemäßigtes Klima



**ZERTIFIZIERTE
KOMPONENTE**

Passivhaus Institut

Passivhaus-
Effizienzklasse

phE

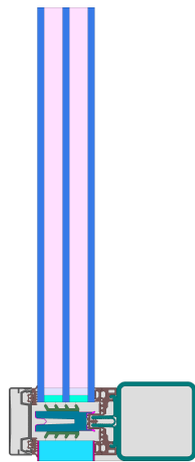
phD

phC

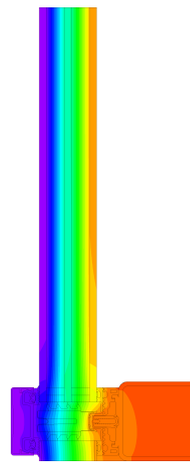
phB

phA

www.passiv.de



Berechnungsmodell



Isothermengrafik

Beschreibung

Stahl-Pfosten-Riegel-Fassade; Verringerung des Strahlungswärmeaustauschs durch pressblanke Aluminium-Anpressleiste; Isolator aus XPET, PE und PE-Schaum Glasstärke: 50 mm (6/16/6/16/6), Glaseinstand: 13 mm. Abstandhalter: SWISSPACER Ultimate mit Butyl Sekundärdichtung.

Erläuterungen

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

Verglasung	$U_g =$	0,70	0,68	0,56	0,52	$\text{W}/(\text{m}^2 \text{ K})$
		↓	↓	↓	↓	
Element	U_{CW}	0,80	0,78	0,67	0,63	$\text{W}/(\text{m}^2 \text{ K})$

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 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 b_f mm	Rahmen- U -Wert U_f ¹ W/(m ² K)	Glasrand- Ψ -Wert Ψ_g W/(m K)	Temperaturfaktor $f_{Rsi=0,25}$ [-]
Pfosten fest	(OM1)		60	0,87	0,035	0,78
Riegel fest	(OT1)		60	0,87	0,035	2,78
Unten fest	(FB1)		65	0,84	0,036	0,78
Oben fest	(FH1)		65	0,84	0,035	0,78
Seitlich fest	(FJ1)		65	0,85	0,035	0,78

Abstandhalter: SWISSPACER ULTIMATE Sekundärdichtung: Butyl

Glasträger-Wärmebrücke² $\chi_{GT} = 0,004$ W/K

Geprüfte Einbausituationen

Holzleichtbau (fest verglast)	
$U_{Wand} = 0,13$ W/(m ² K)	
Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,029
Links	0,026
Rechts	0,026
Unten	0,023
$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,83$ W/(m ² K)	

Vorhangfassade (fest verglast)	
$U_{Wand} = 0,13$ W/(m ² K)	
Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,019
Links	0,016
Rechts	0,016
Unten	0,022
$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,83$ W/(m ² K)	

Wärmedämmverbundsystem (WDVS) (fest verglast)	
$U_{Wand} = 0,13$ W/(m ² K)	
Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,016
Links	0,015
Rechts	0,015
Unten	0,017
$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,82$ W/(m ² K)	

¹ Enthält $\Delta U = 0,22$ W/(m² K). Ermittelt durch Messung

² Standardwert. Glasträger-Typ: Kunststoff

