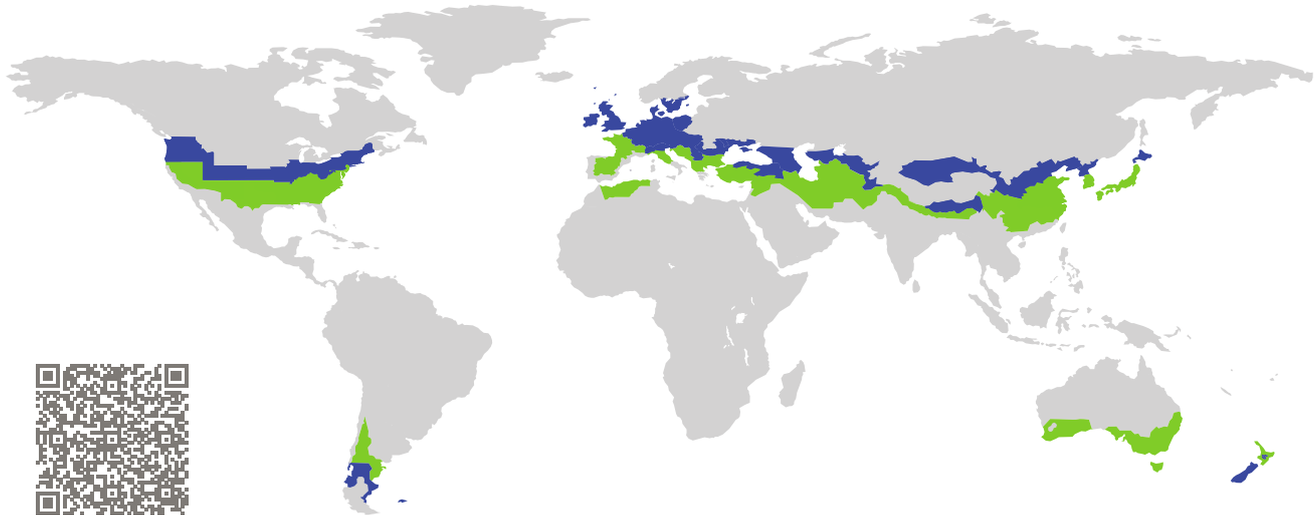


ZERTIFIKAT

Zertifizierte Passivhaus-Komponente

Komponenten-ID 2188cw03 gültig bis 31. Dezember 2025

Passivhaus Institut
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
Deutschland

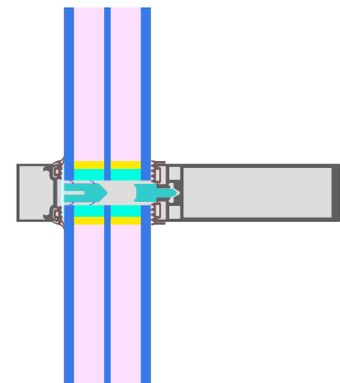


Kategorie: **Pfosten-Riegel-Fassade**
Hersteller: **REYNAERS ALUMINIUM NV/SA,**
Duffel,
Belgien
Produktname: **Slimwall 35**

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

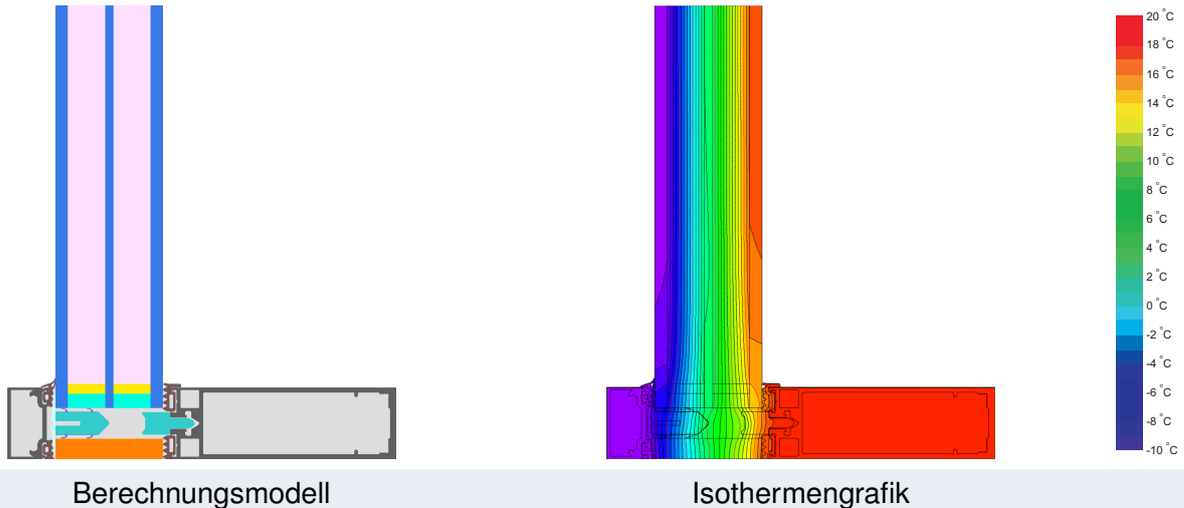
phC

phB

phA

phA+

www.passiv.de



Beschreibung

Pfosten-Riegel-Fassade aus Aluminium, gedämmt mit XPET/XPE-Schaum (0.029/0.038 W/mK). Glasdicke: 52 mm (6/18/4/18/6) mit 10 mm Glaseinstand. Abstandhalter: Edgetech Super Spacer Premium mit Butyl-Sekundärdichtung. Nichtmetallischer Glasträger - pauschaler Standard-ChiGT-Wert von 0,003 W/K angesetzt. Anpresseleiste-Schrauben aus Edelstahl im Abstand von 300 mm; pauschaler Standard-Delta-U-Wert von 0,30 W/(m2K) angesetzt.

Erläuterungen

Die Element-U-Werte wurden für die Prüfenstergröße von 1,20 m x 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	0,63	0,58	0,52	W/(m ² K)
		↓	↓	↓	↓	
Element	U_{CW}	0,80	0,74	0,69	0,63	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 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)		35	1,00	0,037	0,81
Riegel fest	(OT1)		35	1,00	0,037	0,81
Unten fest	(FB1)		35	1,02	0,036	0,81
Oben fest	(FH1)		35	1,02	0,036	0,81
Seitlich fest	(FJ1)		35	1,02	0,036	0,81

Abstandhalter: Super Spacer® Premium Sekundärdichtung: Butyl

Glasträger-Wärmebrücke² $\chi_{GT} = 0,003 \text{ W/K}$

Geprüfte Einbausituationen

Hinterlüftete Fassade (fest verglast)	
$U_{Wand} = 0,13 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	
Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,023
Links	0,021
Rechts	0,021
Unten	0,024
$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,84 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	

Wärmedämmverbundsystem (WDVS) (fest verglast)	
$U_{Wand} = 0,13 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	
Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,024
Links	0,021
Rechts	0,021
Unten	0,025
$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,84 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	

Zweischaliges Mauerwerk (fest verglast)	
$U_{Wand} = 0,13 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	
Ψ_{einbau}	W/(m K)
Oben	0,023
Links	0,020
Rechts	0,020
Unten	0,025
$U_{W,\text{eingebaut}} = 0,84 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$	

¹ Enthält $\Delta U = 0,30 \text{ W/(m}^2 \text{ K)}$. Standardwert

² Standardwert. Glasträger-Typ: Kunststoff

