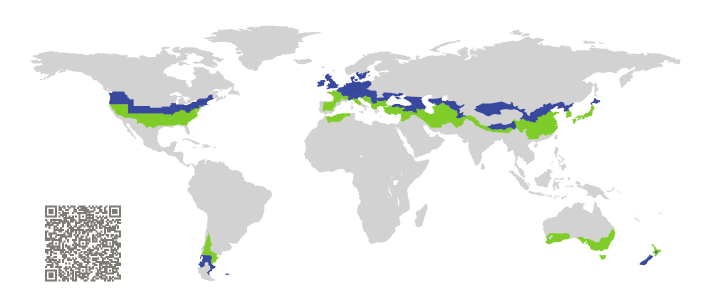
Komponenten-ID 2161wi03 gültig bis 31. Dezember 2025

Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist 64283 Darmstadt Deutschland



Kategorie: Fensterrahmen

Hersteller: Weifang Yerui Industry and Trade Co.,

Ltd., Weifang,

China, Volksrepublik

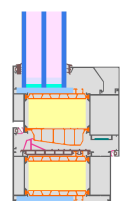
Produktname: YHS103

# Folgende Kriterien für die kühl-gemäßigte Klimazone wurden geprüft

Behaglichkeit  $U_W$ = 0,80  $\leq$  0,80 W/(m<sup>2</sup> K)

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

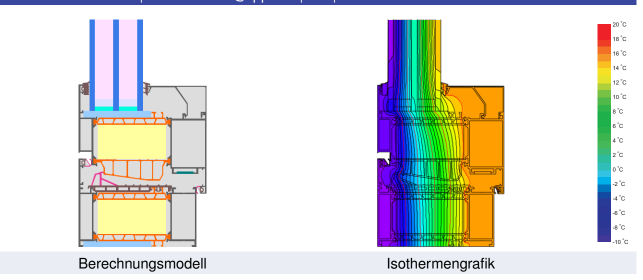
Hygiene  $f_{Rsi=0,25}$   $\geq$  0,70





#### Weifang Yerui Industry and Trade Co., Ltd.

200 meters south of Huangshan Road, Dongcheng Street, 262600 Weifang, China, Volksrepublik 
☐ +8618265607888 | ☑ 84292947@qq.com | 
☐ |



### **Beschreibung**

Aluminium frame with thermal separation (Technoform Low Lambda PA 0.21 W/(mK)) and insulation (Kooltherm 0.022 W/(mK)); Pane thickness: 47 mm (5/16/5/16/5), rebate depth: 23 mm. Spacer: Technoform SP16 with butyl secondary seal.

#### Erläuterung

Die Fenster-U-Werte wurden für die Prüffenstergröße von 1,23 m  $\times$  1,48 m bei  $U_g$  = 0,70 W/(m² 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 <sup>2</sup> K)
		$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	$\downarrow$	
Fenster	$U_W =$	0,80	0,77	0,73	0,69	W/(m <sup>2</sup> K)

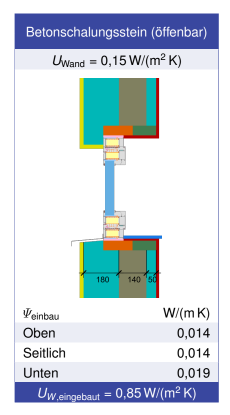
Transparente Bauteile werden abhängig von den Wärmeverlusten durch den opaken Teil in Effizienzklassen eingestuft. In diese Wärmeverluste gehen die Rahmen-U-Werte, die Rahmenbreiten, Glasrand und die Glasrandlängen ein. Ein ausführlicher Bericht über die im Rahmen der Zertifizierung durchgeführten Berechnungen ist beim Hersteller erhältlich.

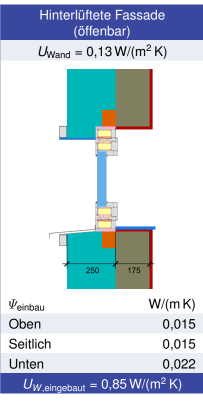
Das Passivhaus Institut hat weltweite Komponentenanforderungen für sieben Klimazonen definiert. Grundsätzlich können Komponenten, die für Klimazonen mit höheren Anforderungen zertifiziert sind, auch in Klimazonen mit geringeren Anforderung eingesetzt werden. Es kann wirtschaftlich sinnvoll sein, in einer Klimazone eine thermisch höherwertige Komponente, die für eine Klimazone mit strengeren Anforderungen zertifiziert wurde, einzusetzen.

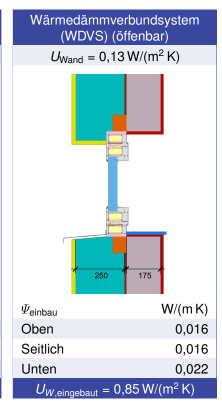
Weitere Informationen zur Zertifizierung sind unter www.passiv.de und www.passipedia.de verfügbar.

2/4 YHS103

## Geprüfte Einbausituationen







Rahmen-K	ennwerte	Rahmenbreite <i>b<sub>f</sub></i> mm	Rahmen- <i>U</i> -Wert <i>U<sub>f</sub></i> W/(m² K)	Glasrand- $\Psi$ -Wert $\Psi_g$ W/(m K)	Temperaturfaktor $f_{Rsi=0,25}$ [-]
Pfosten 1 Flügel	(1M1)	167	0,80	0,026	0,78
Unten	(OB1)	143	0,80	0,027	0,79
Oben	(OH1)	143	0,80	0,027	0,79
Seitlich	(OJ1)	143	0,80	0,027	0,79
	Abstandhalter	Sekundärdichtung:	Butyl		

