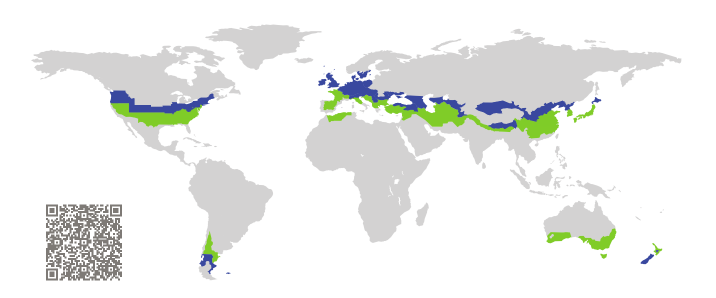
Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist 64283 Darmstadt Deutschland



Kategorie: Fensterrahmen

Hersteller: Henan MVGeIT Building Materials Co.,

Ltd.,

Yangshan district in Xinyang,

China, Volksrepublik

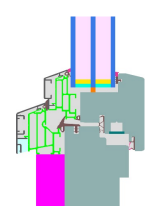
Produktname: PM 120

Folgende Kriterien für die kühl-gemäßigte Klimazone wurden geprüft

Behaglichkeit U_W = 0,77 \leq 0,80 W/(m² K)

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

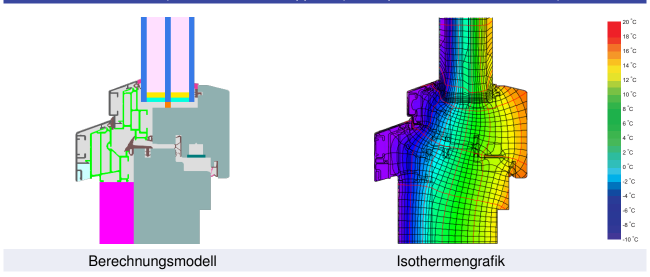
Hygiene $f_{Rsi=0,25}$ \geq 0,70





Henan MVGelT Building Materials Co., Ltd.

A Zone Tianyi Culture Industrial Park Furniture Town, 464000 Yangshan district in Xinyang, China, Volksrepublik



Beschreibung

Holz-PVC Fensterrahmen (Fichte/Tanne 0,11 W/(mK)) mit Dämmung von EPS(0,039W/(mK). Außenverkleidung aus Aluminium. Abstandhalter: SuperSpacer Premium mit Butyl Sekundärdichtung Glassstärke: 47 mm (5/16/5/16/5), Glaseinstand: 20 mm.

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 ² K)
		\downarrow	\downarrow	\downarrow	\downarrow	
Fenster	$U_W =$	0,77	0,73	0,70	0,66	W/(m ² K)

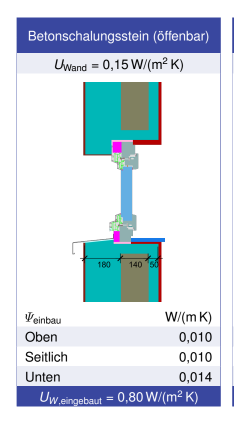
Transparente Bauteile werden abhängig von den Wärmeverlusten durch den opaken Teil in Effizienzklassen eingestuft. In diese Wärmeverluste gehen die Rahmen-U-Werte, die Rahmenbreiten, Glasrand und die Glasrandlängen ein. Ein ausführlicher Bericht über die im Rahmen der Zertifizierung durchgeführten Berechnungen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

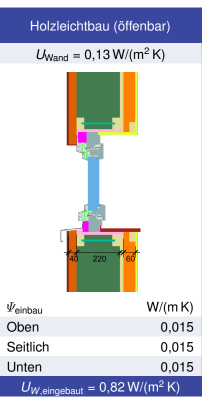
Das Passivhaus Institut hat weltweite Komponentenanforderungen für sieben Klimazonen definiert. Grundsätzlich können Komponenten, die für Klimazonen mit höheren Anforderungen zertifiziert sind, auch in Klimazonen mit geringeren Anforderung eingesetzt werden. Es kann wirtschaftlich sinnvoll sein, in einer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

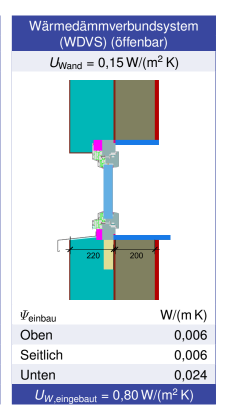
Weitere Informationen zur Zertifizierung sind unter www.passiv.de und www.passipedia.de verfügbar.

2/4 PM 120

Geprüfte Einbausituationen







Rahmen-Ke	nnwerte	Rahmenbreite <i>b_f</i> mm	Rahmen- <i>U</i> -Wert <i>U_f</i> W/(m ² K)	Glasrand- Ψ -Wert Ψ_g W/(m K)	Temperaturfaktor $f_{Rsi=0,25}$ [-]
Stulp	(FM1)	160	0,81	0,024	0,74
Unten	(OB1)	144	0,78	0,023	0,75
Oben	(OH1)	144	0,73	0,023	0,75
Seitlich	(OJ1)	144	0,73	0,023	0,75
	Abstandhalte	Sekundärdichtung: B	lutyl		

