

Zertifizierte Passivhaus Komponente

für kühl-gemäßigtes Klima, gültig bis 31.12.2021

Kategorie: Raffstore
Hersteller: ROMA KG

89331 Burgau, GERMANY

Produkt: MODULO .P

Die Zertifizierung gilt nur für den Einbau laut Datenblatt und nur in Kombination mit folgendem Fensterrahmen:

Hersteller: Wiegand Fensterbau

35116 Hatzfeld-Holzhausen

Fenster: DW-plus Integral FI

Folgendes Behaglichkeitskriterium wurde für die Zuerkennung des Zertifikates geprüft:

Ein eingebautes Fenster wurde mit Rollladenkasten am oberen Anschluss und Führungsschienen seitlich berechnet.

Die Wärmeverluste wurden mit Ug = 0,70 W/(m²K)

und für ein Fenstermaß von 1,23 m * 1,48 m ermittelt, mit

 $U_{W} = 0.78 \quad W/(m^2K)$

 $U_{\text{W,eingebaut}} = 0.83 \text{ W/(m}^2\text{K}) \leq 0.85 \text{ W/(m}^2\text{K})$

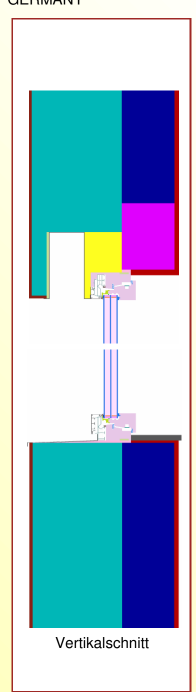
Dieser Wert gilt, wenn der Einbau wie im Datenblatt angegeben bzw. thermisch gleich- oder höherwertig erfolgt.

Folgendes Hygienekriterium wurde geprüft:

f Rsi = 0.25 ≥ 0.70

Weitere Informationen siehe Datenblatt

Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist 64283 Darmstadt GERMANY





0254rs03



Datenblatt ROMA KG, MODULO .P

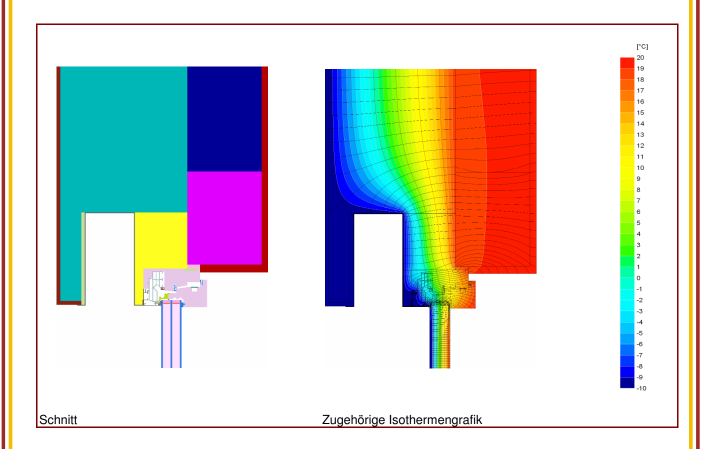
Hersteller ROMA KG

Ostpreußenstr. 9, 89331 Burgau, GERMANY

Tel.: +49 (0)8222/4000-0

E-Mail: info@roma.de, www.roma.de

Fenster DW-plus Integral FI, Wiegand Fensterbau



Beschreibung

Aluminiumkasten für Raffstore. Die Lastabtragung erfolgt über die seitlichen Schienen in den Fensterrahmen. Die Ausführung des Vorderteils auf der Außenseite des Hohlraums hat keine Auswirkung auf die Wärmeverluste. Deswegen können für Raffstorekästen, die mit ihrer Hinter- und Oberkante wie abgebildet eingebaut werden, auch die angegebenen psi-Werte verwendet werden.

Fenster: DW-plus Integral FI der Firma Wiegand Fensterbau

Kennwerte des Fensterrahmens

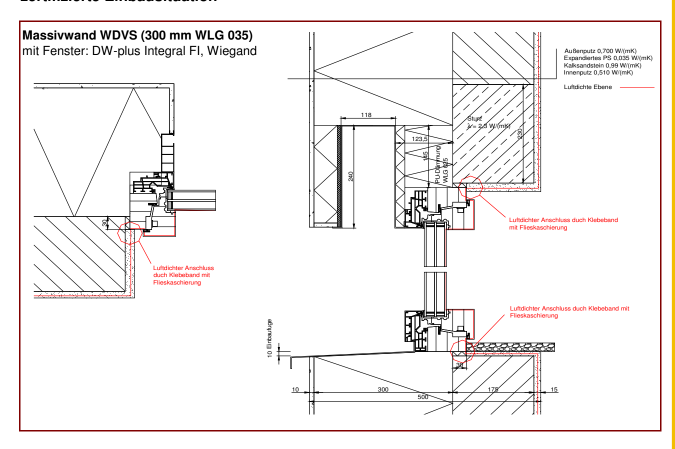
| | U _f -Wert | Breite | Ψ_{g} | f _{Rsi=0,25} |
|---------------|----------------------|--------|------------|------------------------------|
| | $[W/(m^2K)]$ | [mm] | [W/(mK)] | [-] |
| Abstandhalter | | | Swis | spacerV* |
| unten | 0,79 | 99 | 0,028 | 0,71 |
| seitlich/oben | 0,72 | 99 | 0,028 | 0,71 |

^{*} schlechtere Abstandhalter führen zu höheren Wärmeverlusten und tieferen Glasrandtemperturen

PHI

Datenblatt ROMA KG, MODULO .P

zertifizierte Einbausituation



Einbau-Wärmebrückenverlustkoeffizient Ψ_{Einbau} in Passivhaus geeigneter Außenwand

| Position | | Massivwand mit WDVS (300 mm WLG 035) |
|--------------------------|------------------------|--|
| unten | [W/(mK)] | 0,022 |
| oben | [W/(mK)] | 0,023 |
| seitlich | [W/(mK)] | 0,012 |
| U _{W,eingebaut} | [W/(m ² K)] | 0,83 |

Erläuterungen

Die Fenster-U-Werte wurden für die Prüffenstergröße von 1,23 m * 1,48 m bei U_g = 0,70 W/(m²K) berechnet. Werden höherwertige Verglasungen eingesetzt, verbessern sich die Fenster-U-Werte. Ein Deckenanschluß statt eines Betonsturzes oberhalb des Kastens hat so geringen Einfluß auf die Wärmebrücke, daß er vernachläßigt werden kann, wenn das WDVS nicht geschwächt wird.



Datenblatt ROMA KG, MODULO .P

zusätzliche Einbausituationen

