

Zertifikat

Zertifizierte Passivhaus Komponente

für kühl-gemäßigtes Klima, gültig bis 31.12.2020

Passivhaus Institut
Dr. Wolfgang Feist
64283 Darmstadt
GERMANY

Kategorie: **Raffstore**
Hersteller: **Beck+Heun GmbH**
35794 Mengerskirchen, GERMANY
Produkt: **Roka-Compact-Shadow-Passivhaus**
(Dämmrahmen)

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 ermittelt mit $U_g = 0,70 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$, für ein Fenstermaß von $1,23 \text{ m} * 1,48 \text{ m}$ und mit

$$U_w = 0,78 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

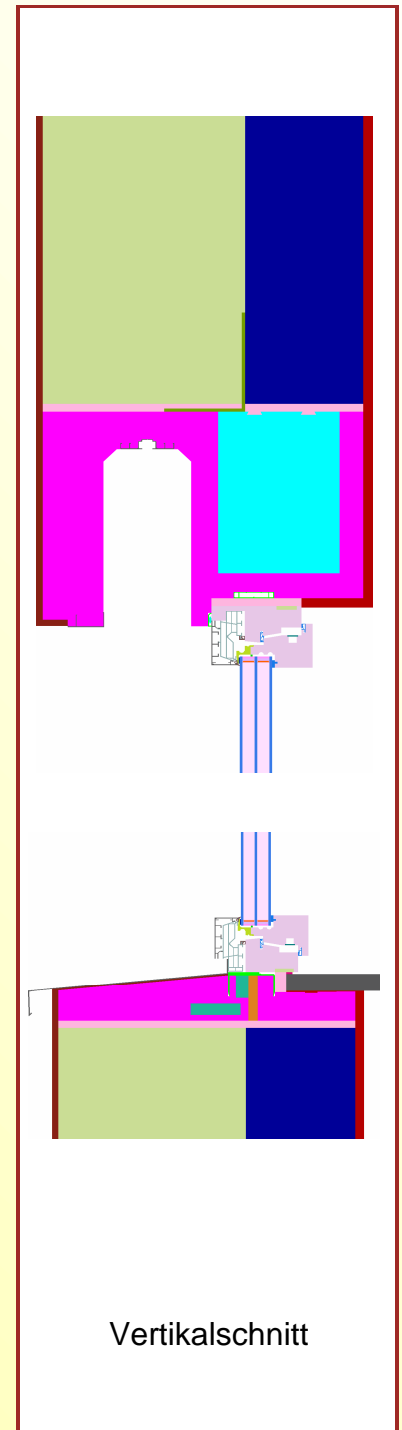
$$U_{w,\text{eingebaut}} = 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K}) \leq 0,85 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

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

Folgendes Hygienekriterium wurde geprüft:

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

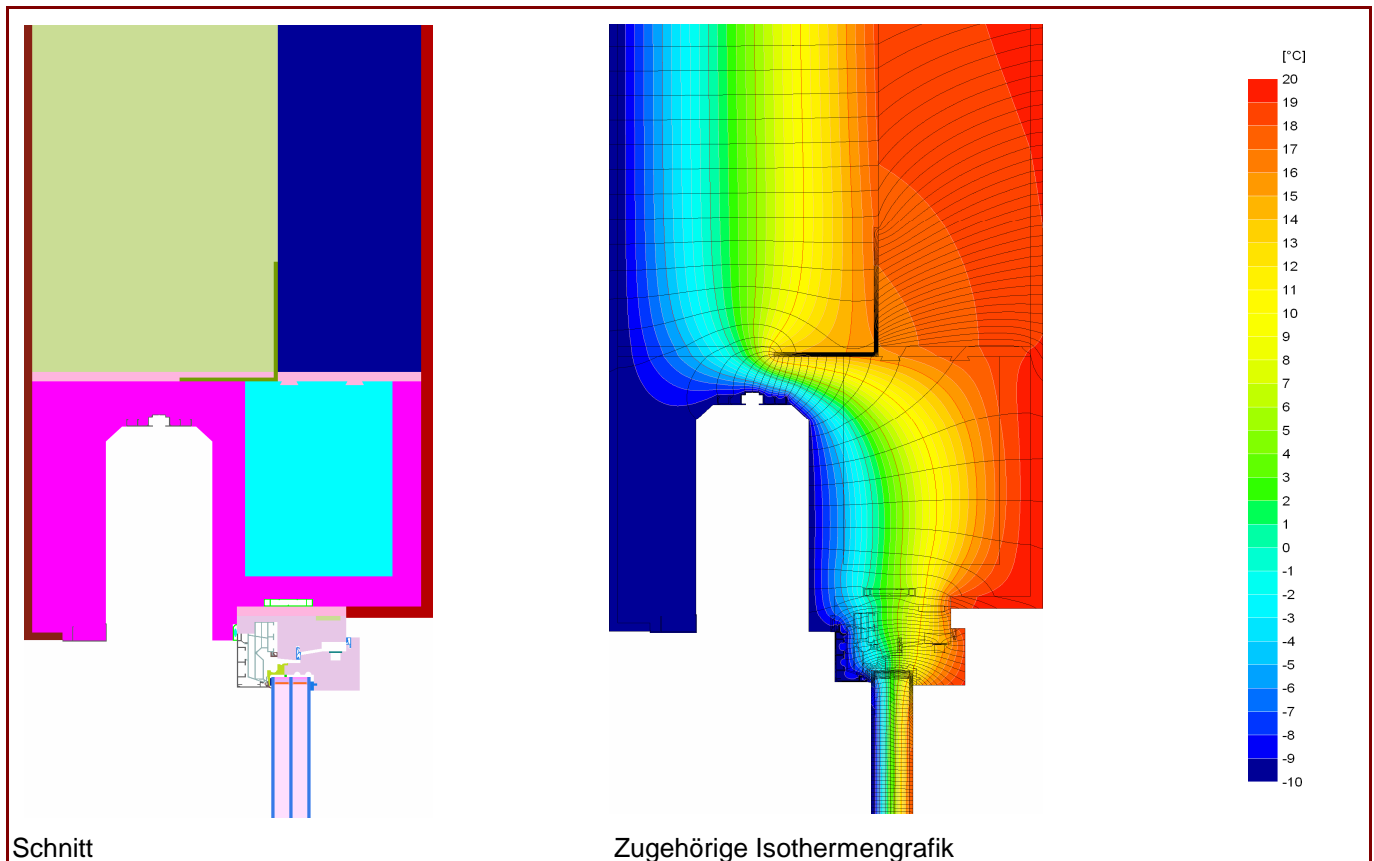
Weitere Informationen siehe Datenblatt



Datenblatt Beck+Heun GmbH, Roka-Compact-Shadow-Passivhaus

Hersteller Beck+Heun GmbH
 Reinhold-Beck-Straße 2, 35794 Mengerskirchen, GERMANY
 Tel.: +49 (0) 64 76 / 91 32-0
 E-Mail: info@beck-heun.de, www.beck-heun.de

Fenster DW-plus Integral FI, Wiegand Fensterbau



Beschreibung

Fenstereinbausystem mit einer umlaufenden Dämmzarge ($\lambda = 0,032 \text{ W/mK}$, $\lambda = 0,022 \text{ W/mK}$) und integriertem Raffstore.

Fenster: DW-plus Integral FI der Firma Wiegand Fensterbau

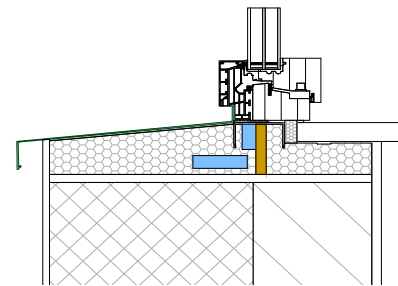
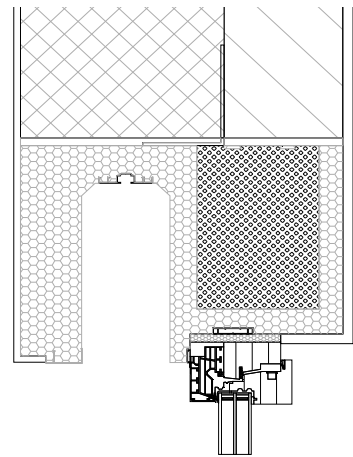
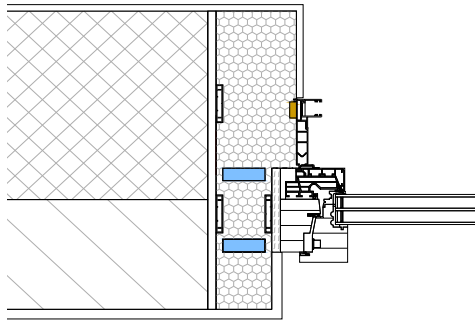
Kennwerte des Fensterrahmens

	U_f -Wert [W/(m ² K)]	Breite [mm]	Ψ_g [W/(mK)]	$f_{Rsi=0,25}$ [-]
Abstandhalter	SwisspacerV*			0,71
unten	0,79	99	0,028	
seitlich/oben	0,72	99	0,028	

* schlechtere Abstandhalter führen zu höheren Wärmeverlusten und tieferen Glasrandtemperaturen

zertifizierte Einbausituation

Massivwand WDVS (300 mm WLG 035)
mit Fenster: DW-plus Integral FI, Wiegand



Einbau-Wärmebrückenverlustkoeffizient Ψ_{Einbau} in Passivhaus geeigneter Außenwand

Position		Massivwand mit WDVS (300 mm WLG 035)
unten	[W/(mK)]	0,035
oben	[W/(mK)]	0,026
seitlich	[W/(mK)]	0,018
$U_{W,\text{eingebaut}}$	[W/(m ² K)]	0,85

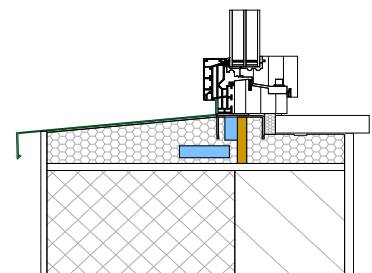
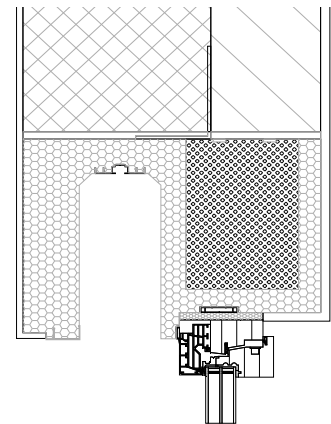
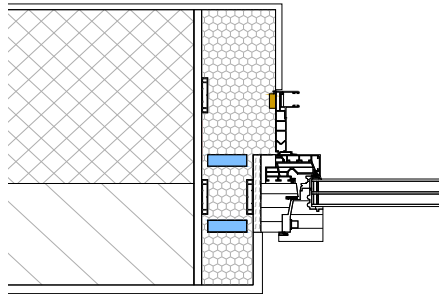
Erläuterungen

Die Fenster-U-Werte wurden für die Prüfenstergröße von 1,23 m * 1,48 m bei $U_g = 0,70 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ 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 Beck+Heun GmbH, Roka-Compact-Shadow-Passivhaus

zusätzliche Einbausituationen

Massivwand WDVS (260 mm WLG 035)
mit Fenster: DW-plus Integral FI, Wiegand



$\Psi_{\text{Einbau unten}}$	= 0,032 W/(mK)
$\Psi_{\text{Einbau oben}}$	= 0,019 W/(mK)
$\Psi_{\text{Einbau seitlich}}$	= 0,015 W/(mK)
$U_{W, \text{eingebaut}}$	= 0,84 W/(m ² K)

Dieser Einbau erfüllt ebenfalls die Zertifikatskriterien