

Zertifikat

Passivhaus geeignete Komponente

Für kühl-gemäßigtes Klima, gültig bis 31.12.2012

Kategorie: **Haustür mit Verglasung**

Hersteller: **REHAU AG + Co**

91018 Erlangen, Germany

Produkt: **Haustür GENEO PHZ, mit Füllung**

Güwa zweiseitig flügelüberdeckend

Folgende Kriterien wurden für die Zuerkennung des Zertifikates geprüft:

Wärmeverluste der eingebauten Haustür:

Die Tür erreicht bei einer Größe von 1,10 m * 2,20 m im eingebauten Zustand einen U-Wert von

$$U_{D, \text{eingebaut}} = 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K}) \leq 0,80 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$$

wenn die im zugehörigen Bericht (beim Hersteller erhältlich) dokumentierten Einbaudetails der Haustür eingehalten werden.

Ohne Einbau beträgt der U-Wert der Tür $U_D = 0,79 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$.

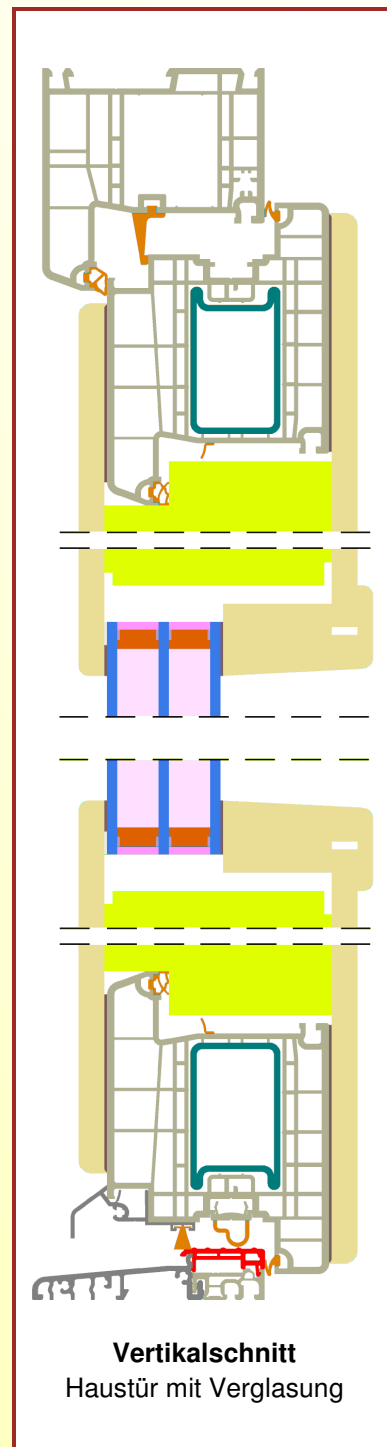
Bei der Berechnung der U-Werte wurde eine 44 mm dicke **Verglasung** (Aufbau: 4*/16Ar/4/16Ar/*4) mit $U_g = 0,55 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ nach EN 673 und der Abstandhalter "Super Spacer TriSeal" angesetzt. Der sichtbare Teil der Verglasung darf maximal eine Fläche von 1,03 m² (entspricht: b x h = 75 x 138 cm) und maximal einen Umfang von 4,78 m (entspricht: b x h = 49 x 190 cm) aufweisen; damit werden die genannten Kennwerte für U_D und $U_{D, \text{eingebaut}}$ nicht überschritten.

Luftdichtheit:

Die Haustür erreicht die Luftdichtheitsklasse 3 (bezogen auf die Fugenlänge) nach DIN EN 12207.

Das Zertifikats-Kriterium >Luftdichtheit< wird erfüllt.

Bei der Prüfung der Luftdurchlässigkeit nach EN 1026 wurde eine maximale Verformung des Türblatts, ermittelt durch „Klima-Prüfung“ nach EN 1121, berücksichtigt.



Haustür-U-Wert inklusive oben beschriebener Verglasung mit $U_g = 0,55 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$	$U_D = 0,79 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
---	---

Weitere Angaben sind im zugehörigen Datenblatt aufgeführt.

www.passiv.de

