Zertifikat

Zertifizierte Passivhaus Komponente

Für kühl-gemäßigtes Klima, gültig bis 31.12.2013

Haustür mit Verglasung Kategorie:

IG-Sicherheit / AG für Holzbauplanung Hersteller:

CH-6418 Rothenthurm

Produktname: IGS-Calor P

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

 $U_{D,eingebaut} = 0.80 \text{ W/(m}^2\text{K}) \leq 0.80 \text{ W/(m}^2\text{K})$

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

Ohne Einbau beträgt der U-Wert der Tür $U_D = 0.79 \text{ W/(m}^2\text{K})$.

Bei der Berechnung der U_D -Werte wurde eine Verglasung mit $U_a = 0.60$ W/(m2K) (Aufbau: 4*/12/4/12/*4, Uq nach EN 673) und der Abstandhalter "Thermix" angesetzt. Der sichtbare Teil der Verglasung darf maximal eine Fläche von 0,31 m² (entspricht: b x h = 60×65 cm) und maximal einen Umfang von 2,64 m (entspricht: b x h = 10×135 cm) aufweisen, damit die genannten Werte für U_D und U_{D,eingebaut} nicht überschritten werden.

Luftdichtheit:

Die Haustür erreicht die Luftdichtheitsklasse 4 nach 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. Die Luftdichtheitsprüfung wurde mit einer Haustür ohne Verglasung durchgeführt.

Haustür-U-Wert

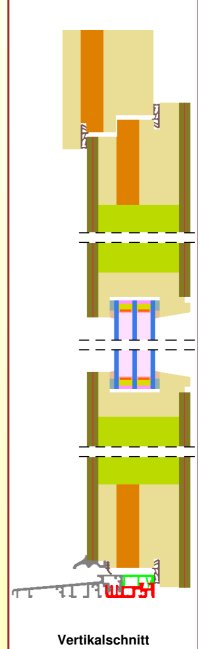
inklusive oben beschriebener Verglasung mit $U_g = 0,60 \text{ W/(m}^2\text{K)}$ $U_D = 0.79 \text{ W/(m}^2\text{K})$

Weitere Angaben sind im zugehörigen Datenblatt aufgeführt.

www.passiv.de

0201ed03

Passivhaus Institut Dr. Wolfgang Feist 64283 Darmstadt Germany





Haustür mit Verglasung

