

Zertifikat

Zertifizierte Passivhaus Komponente

Für kühl-gemäßigtes Klima, gültig bis 31.12.2015

Kategorie: **Haustür mit Verglasung**
 Hersteller: **Brunkhorst Haustüren**
27446 Anderlingen, Germany
 Produktname: **Brunkhorst Passiv 98**

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

$$U_{D, \text{eingebaut}} = 0,77 \text{ W/(m}^2\text{K)} \leq 0,80 \text{ W/(m}^2\text{K)}$$

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

Ohne Einbau beträgt der U-Wert der Tür $U_D = 0,71 \text{ W/(m}^2\text{K)}$.

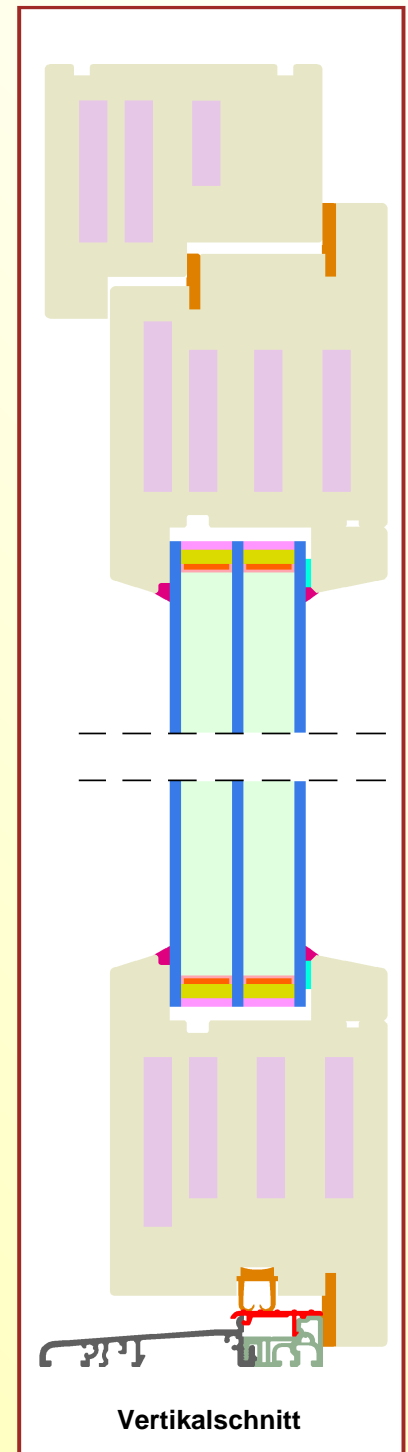
Die Haustür ist mit einer **Verglasung mit $U_g = 0,53 \text{ W/(m}^2\text{K)}$** (Aufbau: 4/18/4/18/4, U_g nach EN 673) und mit dem Abstandhalter "Thermix" ausgestattet. Bei der Berechnung der U_D -Werte wurde der oben genannte U_g -Wert angesetzt. Bei einer Haustür mit $b \times h = 1,10 \times 2,20 \text{ m}$ ergibt sich eine sichtbare Glasfläche von 1,36 m².

Luftdichtheit:

Die Haustür erreicht die Luftdichtheitsklasse 3 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.



Haustür-U-Wert inklusive oben beschriebener Verglasung mit $U_g = 0,53 \text{ W/(m}^2\text{K)}$	$U_D = 0,71 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
--	--------------------------------------

Weitere Angaben sind im zugehörigen Datenblatt aufgeführt.

