

Übersicht Wärmeschutz - U_w - Werte (W/m^2K)

Haustür Bautiefe 68 mm



* Normhaustür einflügelig; vollverglast; Rahmen- und Flügeldichtung; Bodenschwelle: Weser 75/20 TI;

Abstandhalter Thermix TX.N plus; Mittel- und Überschlagdichtung

* Berechnung gemäß DIN EN ISO 10077-2 und DIN EN ISO 1077-1

* Haustür mit Echtholzwetterschenkel

* für alle Werte liegen detaillierte CE-Prüfungszeugnisse / Prüfberichte vor, die bei Bedarf übersandt werden können

Verglasung	Holzartengruppe WLF 0,11 z.B. Fichte / Tanne	Holzartengruppe WLF 0,13 z.B. Kiefer / Lärche	Holzartengruppe WLF 0,16 z.B. DR Meranti / Sipo	Holzartengruppe WLF 0,18 z.B. Eiche
Zweifachiso $U_g = 1,1$ 4 - 16 - 4	1,3	1,3	1,4	1,5
Zweifachiso $U_g = 1,0$ 4 - 16 - 4	1,2	1,3	1,4	1,4
Dreifachiso $U_g = 0,8$ 4 - 10 - 4 - 10 - 4	1,1	1,2	1,2	1,3