



Übersicht heroal U_f -Werte

4108-4 (1998-10) gepr. DIN 52619-3 $k_R; U_R$	Bezeichnung	Nach BM-VBW** bzw. gepr. prEN 12412-2 U_f	4108-4 (Feb. 2002) Tabelle 7 U_f, BW
2,4 W/(m ² * K)	Serie 065	1,9-2,7 W/(m ² * K)	2,6 W/(m ² * K)
1,9 W/(m ² * K)	Serie 065.1	1,4-2,3 W/(m ² * K)	2,2 W/(m ² * K)
	Serie 065.i	1,8-2,4 W/(m ² * K)	2,2 W/(m ² * K)
	Serie 065.i.1	1,6-2,3 W/(m ² * K)	2,2 W/(m ² * K)
2,6 W/(m ² * K)	Serie 080	2,8 W/(m ² * K)	3,0 W/(m ² * K)
1,8 W/(m ² * K)	Serie 080.1	2,0 W/(m ² * K)	2,2 W/(m ² * K)
	Serie 090/090S (Tür)	2,3 W/(m ² * K)	2,2 W/(m ² * K)
	Serie 085 D	1,5 W/(m ² * K)	1,4 W/(m ² * K)
	Serie 110 E	1,3-2,0 W/(m ² * K)	1,8 W/(m ² * K)
2,0 W/(m ² * K)	Serie HF50	2,2 W/(m ² * K)	2,2 W/(m ² * K)
	Serie HF50 I	1,5 – 1,6 W/(m ² * K)	1,8 W/(m ² * K)

**Nach BM-VBW (Bundesbauministerium für Verkehr, Bau- und Wohnwesen).

Wärmedurchgangskoeffizienten für Rahmen von Fenstern und Türen, die nach DIN 52619-3: 1985-02 ermittelt wurden, können als Einzelwert des Wärmedurchgangskoeffizienten für die Berechnungen nach Energieeinsparverordnung verwendet werden, wenn ihr Wert um 0,2 W/(m²K) erhöht wird.(08.2005)