

Werte nach EN ISO 10077-1-2:			Glas:	Rahmen	Glasran	Sprosse
			U_g	U_f	Ψ	Ψ
BV:			1,00	1,40	0,045	0,000

alle Werte
von Pos. 1



Werte Berliner Fenster

U-Wert - Berechnung					Ergebnisse					
Bezeichnung	Pos.	Anz.	Rohbaumaße		Glas- rand	FECON Sprosse	Fen- ster- fläche	Glas- fläche	U-Wert Fenster	Glasan- teil je Fenster
			Breite	Höhe	m	m	m ²	m ²	W/(m ² K)	%
Berliner Fenster, U_g 1,0 WqmK										
VB 1/1, 1-flg.	1	1	1,230	1,480	4,45	0,00	1,82	1,23	1,241	0,67
VBT 1/1,1-flg.	2	1	1,230	2,180	5,95	0,00	2,68	1,99	1,202	0,74
VB 11/1, 2-flg.	3	1	1,230	1,480	6,84	0,00	1,82	1,14	1,319	0,63
VB 11/3, 2-flg.-Sprosse 2x	3	1	1,230	1,480	6,84	1,82	1,82	1,14	1,333	0,63
VB 11/11, 2-flg., OL 2-flg.	4	1	1,230	1,480	8,07	0,00	1,82	1,01	1,378	0,55
Berliner Fenster, U_g 0,8 WqmK										
VB 1/1, 1-flg.	5	1	1,230	1,480	4,45	0,00	1,82	1,23	1,106	0,67
VBT 1/1,1-flg.	6	1	1,230	2,180	5,95	0,00	2,68	1,99	1,054	0,74
VB 11/1, 2-flg.	7	1	1,230	1,480	6,84	0,00	1,82	1,14	1,193	0,63
VB 11/3, 2-flg.-Sprosse 2x	8	1	1,230	1,480	6,84	1,82	1,82	1,14	1,207	0,63
VB 11/11, 2-flg., OL 2-flg.	9	1	1,230	1,480	8,07	0,00	1,82	1,01	1,268	0,55
	0	0	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		
Alle Fenster im Mittel							19,93	13,01	1,214	

die angegebenen Werte sind Richtwerte