

Werte nach EN ISO 10077-1-2:		Glas:	Rahmen:	Glasrand:	Sprosse:	alle Werte von Pos. 1	FECON
		U_g	U_f	Ψ	Ψ		
BV:		1,00	1,40	0,045	0,000		

Werte Hamburger Fenster

U-Wert - Berechnung					Ergebnisse					
Bezeichnung	Pos.	Anz.	Rohbaumaße		Glasrand m	FECON Sprosse m	Fensterfläche m ²	Glasfläche m ²	U-Wert Fenster W/(m ² K)	Glasanteil je Fenster %
			Breite	Höhe						
Hamburger Fenster, U_g 1,0 WqmK										
AF 1/1, 1-flg.	1	1	1,230	1,480	4,44	0,00	1,82	1,21	1,210	0,67
AFT 11/1, 2-flg.	2	1	1,230	2,180	9,69	0,00	2,68	1,79	1,263	0,67
AF 11/1, 2-flg.	3	1	1,230	1,480	6,89	0,00	1,82	1,15	1,281	0,63
AF 11/3, 2-flg.-Sprosse 2x	3	1	1,230	1,480	6,89	1,82	1,82	1,15	1,294	0,63
AF 11/11, 2-flg., OL 2-flg.	4	1	1,230	1,480	8,08	0,00	1,82	1,01	1,333	0,55
Hamburger Fenster, U_g 0,8 WqmK										
AF 1/1, 1-flg.	5	1	1,230	1,480	4,44	0,00	1,82	1,21	1,076	0,67
AFT 11/1,2-flg.	6	1	1,230	2,180	9,69	0,00	2,68	1,79	1,129	0,67
AF 11/1, 2-flg.	7	1	1,230	1,480	6,89	0,00	1,82	1,15	1,154	0,63
AF 11/3, 2-flg.-Sprosse 2x	8	1	1,230	1,480	6,89	1,82	1,82	1,15	1,168	0,63
AF 11/11, 2-flg., OL 2-flg.	9	1	1,230	1,480	8,08	0,00	1,82	1,01	1,222	0,55
	0	0	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		
Alle Fenster im Mittel							19,93	12,63	1,209	

die angegebenen Werte sind Richtwerte