

<b>Werte nach EN ISO 10077-1-2:</b>		<b>Glas:</b>	<b>Rahmen</b>	<b>Glasrand</b>	<b>Sprosse</b>
		<b>U<sub>g</sub></b>	<b>U<sub>f</sub></b>	<b>Ψ</b>	<b>Ψ</b>
<b>BV:</b>		<b>0,60</b>	<b>1,20</b>	<b>0,039</b>	<b>0,000</b>

alle Werte  
von Pos. 1



### Werte Berliner Warmfenster

U-Wert - Berechnung					Ergebnisse					
Bezeichnung	Pos.	Anz.	Rohbaumaße		Glasrand m	FECON Sprosse m	Fensterfläche m <sup>2</sup>	Glasfläche m <sup>2</sup>	U-Wert Fenster W/(m <sup>2</sup> K)	Glasanteil je Fenster %
			Breite	Höhe						
<b>Berliner Warmfenster, U<sub>g</sub> 0,60 WqmK</b>										
VBW 1/1, 1-flg.	1	1	1,230	1,480	4,60	0,00	1,82	1,31	0,868	0,72
VBWT 1/1,1-flg.	2	1	1,230	2,180	6,00	0,00	2,68	2,03	0,833	0,76
VBW 11/1, 2-flg.	3	1	1,230	1,480	6,91	0,00	1,82	1,17	0,964	0,64
VBW 11/3, 2-flg.-Sprosse 2x	3	1	1,230	1,480	6,91	1,84	1,82	1,17	0,978	0,64
VBW 11/11, 2-flg., OL 2-flg.	4	1	1,230	2,180	10,94	0,00	2,68	1,67	0,985	0,62
<b>Berliner Warmfenster, U<sub>g</sub> 0,50 WqmK</b>										
VBW 1/1, 1-flg.	5	1	1,230	1,480	4,60	0,00	1,82	1,31	0,796	0,72
VBWT 1/1,1-flg.	6	1	1,230	2,180	6,00	0,00	2,68	2,03	0,757	0,76
VBW 11/1, 2-flg.	7	1	1,230	1,480	6,91	0,00	1,82	1,17	0,900	0,64
VBW 11/3, 2-flg.-Sprosse 2x	8	1	1,230	1,480	6,91	1,84	1,82	1,17	0,914	0,64
VBW 11/11, 2-flg., OL 2-flg.	9	1	1,230	2,180	10,94	0,00	2,68	1,67	0,923	0,62
	0	0	0,000	0,000	0,00	0,00	0,00	0,00		
<b>Alle Fenster im Mittel</b>							21,65	14,68	<b>0,883</b>	

die angegebenen Werte sind Richtwerte