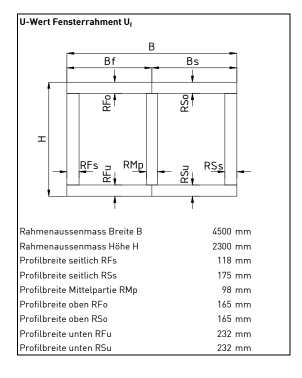
T 041 785 85 85 F 041 785 85 00 www.baumgartnerfenster.ch info@baumgartnerfenster.ch

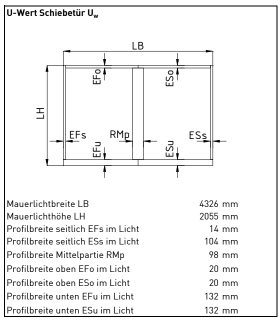


## BERECHNUNG DES WÄRMEDURCHGANGSKOEFFIZIENTEN Uw

System: Hebeschiebtüre Holz 106/64

## Zusammenstellung 2-flüg. Hebeschiebetüre





Festteil seitlich	Fläche A <sub>Fs</sub>	0.225 m <sup>2</sup>
	$\text{U-Wert } U_{f,Fs}$	1.164 W/(m <sup>2</sup> K)
Schiebeteil seitlich	Fläche A <sub>Ss</sub>	0.333 m <sup>2</sup>
	U-Wert U <sub>f,Ss</sub>	1.181 W/(m <sup>2</sup> K)
Mittelpartie	Fläche A <sub>Mp</sub>	0.186 m <sup>2</sup>
	U-Wert U <sub>f,Mp</sub>	1.665 W/(m <sup>2</sup> K)
Festteil oben	Fläche A <sub>Fo</sub>	0.371 m <sup>2</sup>
	U-Wert U <sub>f Fo</sub>	1.161 W/(m <sup>2</sup> K)
	5 11011 OT,F0	
Schiebeteil oben	Fläche A <sub>So</sub>	0.371 m <sup>2</sup>
	U-Wert U <sub>f,So</sub>	1.102 W/(m <sup>2</sup> K)
Festteil unten	Fläche A <sub>Fu</sub>	0.522 m <sup>2</sup>
	U-Wert U <sub>f,Fu</sub>	1.146 W/(m <sup>2</sup> K)
		3
Schiebeteil unten	Fläche A <sub>Su</sub>	0.522 m <sup>2</sup>
	U-Wert U <sub>f,Su</sub>	1.664 W/(m <sup>2</sup> K)
Rahmen Total	Fläche A <sub>f</sub>	2.531 m <sup>2</sup>
	Mittlerer U-Wert (U <sub>f</sub> )	1.293 W/(m <sup>2</sup> K)
Glas Festteil	Glasfläche A <sub>gF</sub>	3 911 m <sup>2</sup>
	U-Wert Glas U <sub>qF</sub>	0.6 W/(m <sup>2</sup> K)
	Perimeter Randver. I <sub>aF</sub>	7.916 m
	Y-Wert Glasrandver. Y <sub>gF</sub>	0.036 W/(mK)
Glas Schiebeteil	Füllungsfläche A	3.911 m <sup>2</sup>
	Füllungsfläche A <sub>gS</sub> <b>U-Wert Paneel U<sub>gS</sub></b>	0.6 W/(m <sup>2</sup> K)
	Perimeter Randver. I <sub>gS</sub>	7.916 m
	Y-Wert Paneel Y <sub>gS</sub>	0.036 W/(mK)
Rahmen	Fläche A <sub>f.licht</sub>	1.069 m <sup>2</sup>
Raillieii	U-Wert U <sub>f</sub>	1.293 W/(m <sup>2</sup> K)
	C 11011 Of	
Glasanteil	$(A_{gF} + A_{gS})/A_{w} * 100$	88.0 %
Schiebetür	Fläche A <sub>w</sub>	8.89 m <sup>2</sup>
	U-Wert Schiebetür Uw	0.747 W/(m <sup>2</sup> K)
		2 24/1 21/2
	Deklarierter U <sub>w</sub> -Wert	0.75 W/(m <sup>2</sup> K)
Angewandte Norm:		0.75 W/(m <sup>-</sup> K)
Angewandte Norm:	EN ISO 10077-1 [12/2006]	0.75 W/(m <sup>-</sup> K)
Angewandte Norm:		0.75 W/(m <sup>-</sup> K)