

## VELFAC 200 ENERGY

Glasaufbau	Scheibenart	U <sub>g</sub> EN673	g <sub>g</sub> EN410	LT <sub>g</sub> EN410	U <sub>w</sub> EN10077-2	R <sub>w</sub>	R <sub>w</sub> + C	R <sub>w</sub> + C <sub>tr</sub>
4-18-4-18-4*	Energy/Clear/Energy	0.53	0.53	0.74	0.82	33	-2	-6
4-18-4-16-6	Energy/Clear/Energy	0.55	0.53	0.74	0.84	37	-1	-5
6-12-4-18-8.8	Energy Safety/Clear/Sound Safety Energy	0.61	0.51	0.73	0.89	41	-2	-7
8.8-12-4-15-8.8	Sound Safety Energy/Clear/Sound Safety Energy	0.65	0.49	0.72	0.92	43	-1	-4
3+1 (4-18-4-18-4 + 6)	Energy/Clear/Energy + Clear Safety	0.48	0.49	0.67	0.71	45	-2	-7
3+1 (8.8-12-6-12-8.8 + 6)	Sound Safety Energy/Clear/Sound Safety Energy	0.62	0.45	0.65	0.84	50	-1	-6

Alle Fensterwerte gelten für ein VELFAC 200 Fenster mit 2- oder 3-fach Verglasung auf Prüffenstergrösse, B x H =1230 x 1480mm, ohne Sprossen.

\* Die VELFAC Standard Verglasung.