

Technische Daten Durchbruchhemmende Verglasungen

Typ	Widerstandsklasse		Glasausführung	Verglasungsaufbau außen/SZR/innen	Dicke	Gewicht	Schalldämmmaß	U _g nach DIN EN 673
	DIN EN 356	DIN 52290						
			Mono/Iso	mm	mm	kg / m ²	dB	W/m ² K
B1-19	/	B1	Mono	/	19	48	39	/
B1-190	/	B1	Iso	4 / 16 / 19	39	58	40	1,2
P6B-23	P6B	B1	Mono	/	23	58	40	/
P6B-230	P6B	B1	Iso	4 / 16 / 23	43	68	40	1,2
P7B-25	P7B	B2	Mono	/	25	63	40	/
P7B-250	P7B	B2	Iso	4 / 16 / 25	45	73	41	1,2
P8B-29	P8B	B2	Mono	/	29	73	40	/
P8B-290	P8B	B2	Iso	6 / 16 / 29	51	88	42	1,2

Anmerkung: Der Scheibenzwischenraum bei Isolierglas beträgt jeweils 16 mm Argon. Weitere SZR sind möglich, je nach Typ 8 mm bis 20 mm.

