

## Technische Daten Durchschusshemmende Verglasungen

Typ	Widerstandsklasse		Glasausführung	Verglasungsaufbau außen/SZR/innen	Dicke	Gewicht	Schalldämmmaß	U <sub>g</sub> nach DIN EN 673
	DIN EN 1063	DIN 52290						
			Mono/Iso	mm	mm	kg	dB	W/m <sup>2</sup> K
BR1-S-12	BR1-S		Mono	/	12	29	/	/
BR1-S-120	BR1-S		Iso	4 - 16 - 12	32	40	/	1,2
BR2-S-22	BR2-S		Mono	/	22	54	/	/
BR2-S-220	BR2-S		Iso	4 - 16 - 22	42	65	/	1,2
BR3-S-25	BR3-S		Mono	/	25	62	/	/
BR3-S-250	BR3-S		Iso	4 - 16 - 25	45	73	/	1,2
BR4-S-33	BR4-S		Mono	/	33	82	/	/
BR4-S-330	BR4-S		Iso	6 - 16 - 33	55	98	/	1,2
BR5-S-44	BR5-S		Mono	/	44	108	/	/
BR5-S-440	BR5-S		Iso	6 - 16 - 44	66	125	/	1,2
BR6-S-48	BR6-S		Mono	/	48	117	/	/
BR6-S-480	BR6-S		Iso	6 - 16 - 48	70	135	/	1,2
BR7-S-77	BR7-S		Mono	/	77	190	/	/
BR7-S-770	BR7-S		Iso	6 - 16 - 77	99	208	/	1,2

S = splitternd

NS = nicht splitternd

