

Technische Daten Durchschusshemmende Verglasungen

Typ	Widerstandsklasse		Glasausführung	Verglasungsaufbau außen/SZR/innen	Dicke	Gewicht	Schalldämmmaß	U _g nach DIN EN 673
	DIN EN 1063	DIN 52290						
			Mono/Iso	mm	mm	kg	dB	W/m ² K
BR1-NS-18	BR1-NS		Mono	/	18	44	/	/
BR1-NS-180	BR1-NS		Iso	4 - 16 - 18	38	55	/	1,2
BR2-NS-30	BR2-NS		Mono	/	30	74	/	/
BR2-NS-300	BR2-NS		Iso	4 - 16 - 30	50	85	/	1,2
BR3-NS-36	BR3-NS		Mono	/	36	89	/	/
BR3-NS-360	BR3-NS		Iso	4 - 16 - 36	56	100	/	1,2
BR4-NS-48	BR4-NS		Mono	/	48	118	/	/
BR4-S-480	BR4-NS		Iso	6 - 16 - 48	70	135	/	1,2
BR5-NS-51	BR5-NS		Mono	/	51	126	/	/
BR5-NS-510	BR5-NS		Iso	6 - 16 - 51	73	143	/	1,2
BR6-NS-74	BR6-NS		Mono	/	74	180	/	/
BR6-NS-740	BR6-NS		Iso	6 - 16 - 74	96	204	/	1,2
BR7-NS-79	BR7-NS		Mono	/	79	194	/	/
BR7-NS-790	BR7-NS		Iso	6 - 16 - 79	101	213	/	1,2

S = splitternd

NS = nicht splitternd

