

Technische Daten Durchwurfhemmende 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	dB	W/m ² K
P1A - 8	P1A	/	Mono	/	8	20	/	/
P1A - 28	P1A	/	Iso	8 - 16 Ar - 4 N40	28	30	36	1,2
P2A - 9	P2A	A1	Mono	/	9	23	/	/
P2A - 29	P2A	A1	Iso	9 - 16 Ar - 4 N40	29	33	36	1,2
P3A - 9	P3A	A2	Mono	/	9	23	/	/
P3A - 29	P3A	A2	Iso	9 - 16 Ar - 4 N40	29	33	36	1,2
P4A - 10	P4A	A3	Mono	/	10	25	/	/
P4A - 30	P4A	A3	Iso	10 - 16 Ar - 4 N40	30	35	37	1,2
P5A - 12	P5A	/	Mono	/	12	30	/	/
P5A - 32	P5A	/	Iso	12 - 16 Ar - 4 N40	32	40	37	1,2

VDS-geprüfte Gläser DH und EH auf Anfrage



Bei vorgenannten Angaben ist der Standardaufbau gegeben. Kombinationen mit anderen Gläsern sowie weitere SZR sind möglich