

## Schallabsorptionswerte Akustik-Spritzputz

PRODUKT:	MATERIAL	BR.KL.	MESSINSTITUT	ABSORPTIONSWERTE					
Frequenz:				125Hz	250Hz	500Hz	1000Hz	2000Hz	4000Hz
Akustikspritzputz 15mm	fein	B1	NVLAP	0,08	0,16	0,46	0,87	1,07	1,12
Akustikspritzputz 20mm	fein	B1	NVLAP	0,15	0,33	0,73	0,95	0,94	0,94
Akustikspritzputz 25mm	fein	B1	NVLAP	0,12	0,38	0,88	1,16	1,15	1,12
Akustikspritzputz 20mm	fein a. Trapezbl.	B1	NVLAP	0,17	0,58	0,91	0,89	0,87	0,84
Akustikspritzputz 25mm	grob	B1	NVLAP	0,08	0,29	0,75	0,98	0,93	0,96
Akustikspritzputz 40mm	grob	B1	NVLAP	0,15	0,51	0,95	1,06	0,99	0,98
Akustikspritzputz 50mm	grob	B1	NVLAP	0,19	0,6	1,05	1,11	1,03	0,98
Akustikspritzputz 65mm	grob	B1	NVLAP	0,41	0,84	1,05	1,07	1,02	0,99
Akustikspritzputz 75mm	grob	B1	NVLAP	0,57	0,99	1,04	1,03	1,00	0,98
Akustikspritzputz 40mm	grob a.Trapezbl.*	B1	AUVA	0,82	1,00	1,18	1,15	1,07	1,09
Akustikspritzputz 60mm	grob a.Trapezbl.*	B1	AUVA	0,94	1,12	1,19	1,19	1,08	1,06
Akustikspritzputz 40mm	grob a.Trapezbl.**	B1	NVLAP	0,36	0,89	1,26	1,07	1,01	1,00
Akustikspritzputz 50mm	grob a.Trapezbl.**	B1	NVLAP	0,56	0,94	1,22	1,04	0,99	0,99
Akustikspritzputz 65mm	grob a.Trapezbl.**	B1	NVLAP	0,77	0,99	1,17	1,02	0,97	0,99
* Einschaliges Trapezblech Type Hösch 107/250/1,25mm									
** Zweischaliges wärmedämmtes Trapezblech									