

NEUES RAUMGEFÜHL



BER Deckensysteme GmbH
 Industriestr. 12
 33161 Hövelhof
 Tel. 05257/9852-0
 Fax 05257/9852-41

info@ber-deckensysteme.de
 www.ber-deckensysteme.de

Zusammenfassung Register 3
 BER Solith-G A2 Akustikplatten
 Seiten **142 - 146**

Schallabsorptionsgrad
 gemessen nach DIN EN ISO 354:2005
 bewertet nach DIN EN ISO 11 654 durch das
 Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart

Bauphysik A-2511 Pfaffstätten
 Computersimulation in Anlehnung
 an EN 12354-6
 sowie Anpassung der Messwerte aus
 dem Hallraum EN 20354

Alle Angaben freibleibend. Änderungen auch
 ohne vorherige Ankündigung vorbehalten

Abkürzung - Auflage
 MW = Mineralwolle
 MW-F = Mineralwolle in Folie eingeschweißt
 V = Vlies
 PW = Polyesterwolle
 SS = Schaumstoff

Weitere Details zu den akustischen Produkten,
 befinden sich im BER Katalog auf den Seiten

Mittelwerte					Bezeichnung Hersteller	Frequenz [Hz]															BER- Katalog- Seiten			
$\alpha_{1,M}$	$\alpha_{1,M}$	NRC	α_{ω}	Klasse		100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500		3150	4000	5000
6 Terz-Werte	18 Terz-Werte	ASTM	EN 11654	A, B,...																				
0,72	0,71	0,80	0,80	B	BER Solith-G A2, 20mm, Aufbau 50mm, MW 30mm, geprüft	0,16	0,27	0,43	0,52	0,76	0,87	0,93	0,98	0,97	0,88	0,82	0,75	0,70	0,66	0,74	0,74	0,82	0,89	150
0,55	0,54	0,60	0,55 (MH)	D	BER Solith-G A2, 20mm, Aufbau 50mm, ohne MW, geprüft	0,06	0,06	0,12	0,15	0,21	0,32	0,43	0,60	0,78	0,90	0,95	0,86	0,78	0,70	0,63	0,65	0,79	0,84	150
0,76	0,76	0,80	0,80 (L)	B	BER Solith-G A2, 20mm, Aufbau 200mm, MW 30mm, geprüft	0,32	0,59	0,70	0,85	0,86	0,89	0,90	0,85	0,80	0,76	0,76	0,81	0,74	0,69	0,69	0,76	0,83	0,86	150
0,70	0,69	0,73	0,70 (L)	C	BER Solith-G A2, 20mm, Aufbau 200mm, ohne MW, geprüft	0,25	0,44	0,61	0,66	0,75	0,86	0,91	0,86	0,79	0,68	0,62	0,69	0,65	0,65	0,67	0,73	0,78	0,87	150

Zusammenfassung Register 3
 BER Solith-G A2 Akustikplatten
 Ballwurfsichere Deckenverkleidung
 nach DIN 18032-3
 Seite **186**

Mittelwerte					Bezeichnung Hersteller	Frequenz [Hz]															BER- Katalog- Seiten			
$\alpha_{1,M}$	$\alpha_{1,M}$	NRC	α_{ω}	Klasse		100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500		3150	4000	5000
6 Terz-Werte	18 Terz-Werte	ASTM	EN 11654	A, B,...																				
			0,80	B	BER Solith-G A2, 20mm, Aufbau 50mm, MW 30mm, geprüft	0,14	0,19	0,32	0,43	0,66	0,84	0,98	1,11	1,04	0,95	0,93	0,83	0,75	0,73	0,73	0,70	0,78	0,87	186
			0,80 (L)	B	BER Solith-G A2, 20mm, Aufbau 70mm, MW 50mm, geprüft	0,22	0,37	0,62	0,77	0,98	1,02	1,06	1,07	0,98	0,91	0,85	0,76	0,71	0,70	0,70	0,74	0,76	0,88	186
			0,85 (L)	B	BER Solith-G A2, 20mm, Aufbau 200mm, MW 30mm, geprüft	0,28	0,57	0,69	0,82	0,99	1,02	0,95	0,91	0,85	0,82	0,86	0,84	0,80	0,76	0,73	0,72	0,78	0,83	186
		0,75	0,70 (L)	C	BER Solith-G A2, 20mm, Aufbau 200mm, ohne MW, geprüft	0,21	0,36	0,59	0,65	0,79	0,86	0,95	0,89	0,75	0,67	0,62	0,69	0,67	0,64	0,67	0,71	0,75	0,88	186
			0,85 (L)	B	BER Solith-G A2, 20mm, Aufbau 100mm, MW 80mm, geprüft	0,42	0,71	1,01	0,98	1,14	1,03	1,00	0,99	0,91	0,87	0,86	0,81	0,77	0,75	0,75	0,75	0,82	0,88	186