

Mittelwerte					Bezeichnung Hersteller	Frequenz [Hz]																BER- Katalog- Seiten		
$\alpha_{i,M}$	$\alpha_{i,M}$	NRC	α_{0}	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,..																				
2,65	2,59	1,00	1,00	A	BER Solith-G Akustik-Deckensegel A2, Rechteckformat 1250x2500mm, 50 MW, Aufbau 70mm	1,00	1,60	2,20	2,60	2,80	2,80	3,00	3,20	3,30	3,20	3,00	2,50	2,20	2,40	2,40	2,60	2,90	2,90	271
0,85	0,83	0,90	0,85	B		0,32	0,51	0,70	0,83	0,90	0,90	0,96	1,02	1,06	1,02	0,96	0,80	0,70	0,77	0,77	0,83	0,93	0,93	
3,27	3,29	1,00	1,00	A	BER Solith-G Akustik-Deckensegel A2, Rechteckformat 1250x2500mm, 50 MW, Aufbauhöhe 200mm,	0,80	1,70	2,70	3,60	4,20	4,50	4,50	4,10	3,80	3,40	3,10	3,30	3,00	3,00	3,10	3,40	3,50	3,60	273
1,05	1,05	1,00	1,00	A		0,26	0,54	0,86	1,15	1,34	1,44	1,44	1,31	1,22	1,09	0,99	1,06	0,96	0,96	0,99	1,09	1,12	1,15	
2,20	2,25	1,00	1,00	A	BER Solith-G Akustik-Deckensegel A2, Rechteckformat 1250x2500mm, ohne MW, Aufbauhöhe 200mm,	0,30	0,70	1,30	1,50	2,00	2,40	2,60	2,60	2,60	2,20	2,10	2,40	2,40	2,50	2,90	3,20	3,30	3,50	273
0,70	0,72	0,75	0,80 (H)	B		0,10	0,22	0,42	0,48	0,64	0,77	0,83	0,83	0,83	0,70	0,67	0,77	0,77	0,80	0,93	1,02	1,06	1,12	
1,03	1,03	1,00	1,00	A	BER Solith-G Akustik-Deckensegel A2, Kreisrund Durchmesser 1200mm, 50mm MW, Aufbauhöhe 70mm,	0,30	0,60	0,80	0,80	0,90	1,20	1,30	1,40	1,50	1,30	1,10	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,20	1,10	275
0,91	0,91	0,95	1,00	A		0,27	0,53	0,71	0,71	0,80	1,06	1,15	1,24	1,33	1,15	0,97	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	1,06	0,97	
1,27	1,27	1,00	1,00	A	BER Solith-G Akustik-Deckensegel A2, Kreisrund Durchmesser 1200mm, 50mm MW, Aufbauhöhe 200mm,	0,20	0,50	1,00	1,10	1,40	1,70	1,70	1,70	1,60	1,40	1,30	1,30	1,30	1,20	1,30	1,40	1,50	1,30	275
1,12	1,12	1,00	1,00	A		0,18	0,44	0,88	0,97	1,24	1,50	1,50	1,50	1,41	1,24	1,15	1,15	1,15	1,06	1,15	1,24	1,33	1,15	
0,87	0,89	0,90	0,95	A	BER Solith-G Akustik-Deckensegel A2, Kreisrund Durchmesser 1200mm, ohne MW, Aufbauhöhe 200mm,	0,20	0,30	0,60	0,70	0,70	1,00	1,00	1,00	0,90	0,80	0,80	1,00	0,90	1,10	1,10	1,20	1,30	1,40	275
0,77	0,79	0,80	0,85 (H)	B		0,18	0,27	0,53	0,62	0,62	0,88	0,88	0,88	0,80	0,71	0,71	0,88	0,80	0,97	0,97	1,06	1,15	1,24	