



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 10
BER Akustik-Decken-und Wandsegel
der Premiumklasse
Seite 249- 293

Schallabsorptionsgrad
Die äquivalente Schallabsorptionsfläche **A** des
Prüfobjektes wurde nach DIN EN 354: 2003 geprüft
beim 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

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

Alle Angaben freibleibend. Änderungen auch
ohne vorherige Ankündigung vorbehalten

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

Mittelwerte					Bezeichnung Hersteller	Frequenz [Hz]																	BER-Katalog-Seiten	
$\alpha_{L,M}$	$\alpha_{L,M}$	NRC	α_w	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,..																				
2,98	2,97	1,00	1,00	A	BER Metall-V Akustiksegel, 30 MW, Aufbau 200mm, Aufkantung 90°	0,50	1,00	1,60	2,40	3,00	3,40	3,70	4,00	3,80	3,60	3,50	3,80	3,60	3,40	3,30	3,00	3,00	2,80	255
0,99	0,99	1,00	1,00	A		0,17	0,33	0,53	0,80	1,00	1,13	1,23	1,33	1,27	1,20	1,17	1,27	1,20	1,13	1,10	1,00	1,00	0,93	
3,10	3,10	1,00	1,00	A	BER Metall-V Akustiksegel, 50 MW, Aufbau 77mm, Aufkantung 90°	0,60	0,90	1,60	2,20	3,00	3,80	4,50	4,50	4,20	4,00	3,90	3,70	3,60	3,40	3,20	3,10	2,90	2,70	255
1,08	1,08	1,00	1,00	A		0,21	0,31	0,56	0,76	1,04	1,32	1,56	1,56	1,46	1,39	1,35	1,28	1,25	1,18	1,11	1,08	1,01	0,94	
3,52	3,49	1,00	1,00	A	BER Metall-V Akustiksegel, 50 MW, Aufbau 200mm, Aufkantung 65°	0,60	1,10	1,70	2,60	3,40	4,10	4,60	4,50	4,30	4,10	4,30	4,30	4,20	4,10	3,90	3,80	3,70	3,50	259
1,21	1,21	1,00	1,00	A		0,21	0,38	0,59	0,90	1,18	1,42	1,60	1,56	1,49	1,42	1,49	1,49	1,46	1,42	1,35	1,32	1,28	1,	

Mittelwerte					Bezeichnung Hersteller	Frequenz [Hz]																		BER- Katalog- Seiten	
$\alpha_{L.M.}$	$\alpha_{L.M.}$	NRC	α_w	Klasse																					
6 Terz-Werte	18 Terz-Werte	ASTM	EN 11654	A, B,...		100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000		
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	284	
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	286	
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	286	
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	0,70	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	288	
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,																				