



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 10.1

BER Metall-V Baffeln A2 BER Metall-S Baffeln A2 BER Naturspan-V Baffeln B2 BER Solith-G Baffeln A2

Schallabsorptionsgrad

gemessen nach DIN EN 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					Descriptions	Frequenz [Hz]															BER-			
$\alpha_{\iota.M.}$	$\alpha_{\iota.M.}$	NRC	α_{ω}	Klasse	Bezeichnung Hersteller	100 125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	Katalog-	
6 Terz-Werte	18 Terz-Werte	ASTM	EN 11654	A, B,			120	100	200	250	010	400	000	000	000	1000	1200	1000	2000	2000	0100	1000	0000	Seiten
0,53	0,53	0,60	0,55	D	BER Metall-V Baffeln, A2-s1, d0 geprüft, Elementhöhe 245mm,	0,12	0,17	0,34	0,37	0,44	0,44	0,44	0,41	0,48	8 0,57	0,71	0,76	0,78	0,77	0,72	0,68	0,66	0,63	317
					Achsabstand 300mm			0,04	0,57	0,44	0,44	U,44	U,41	0,40							0,00			
0,51	0,52	0,55	0,50 (H)	D	BER Metall-S Baffeln, A2-s1, d0 simuliert, Elementhöhe 245mm,	0,10	0,26	0,32	0,32	0,40	0,40	0,40	0,39	0,44	0,49	0,59	0,65	0,70	0,72	0,69	0,68	0,69	0,65	319
					Achsabstand 300mm																0,00	0,03	0,00	
0,48	0,47	0,50	0,50 (H)	D	BER Naturspan-V Baffeln, B2 geprüft, Elementhöhe 200mm,	0,06	0,11	0,17	0,26	0,37	0,41	0,42	0,39	0,38	0,44	0,55	0,59	0,67	0,69	0.68	0,73	0,77	0,80	321
					Achsabstand 200mm													0,07	0,09	0,00	0,73	0,77	0,00	
0,69	0,70	0,73	0,70 (L)	С	BER Solith-G A2 Baffeln, A2-s1, d0 Elementhöhe 200mm,	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	3 0,78	0,87	323
					Achsabstand 200mm		0,44					0,31	0,00	0,79		0,02		0,00			0,73			525

^{*} Ergebnisse in Anlehnung an den Prüfbericht P-BA 273/2014 des Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart