

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 14

BER Acoustic-Lights Seiten 336-337 Schallabsorptionsgrad

gemessen nach DIN EN ISO 354: 2003 als äquivalente Absorptionsfläche, 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 Abkürzung - Auflage

MW = Mineralwolle MW-F = Mineralwolle in Folie eingeschweißt

V = Vlies

PW = Polyesterwolle SS = Schaumstoff

Weitere Details zu den akustischen
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-			
$lpha_{\iota.M.}$	$\alpha_{\iota.M.}$	NRC	α_{ω}	Klasse		100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	Katalon-
6 Terz-Werte	18 Terz-Werte	ASTM	EN 11654	A, B,		100 120	.00		_00	0.0	.00	555	555	555	.000	.200	.500			0.00	.000	0000	Seiten	
					T	l		I	1			l					I		I					
2,52	2,48	1,00	1,00	Α	BER Acoustic-Light, akustisch hochwirksame Stehleuchte	0,70	1,00	1,50	1,80	2,50	2,60	2,90	3,20	3,30	3,10	3,10	2,90	2,80	2,60	2,60	2,70	2,70	2,70	337
0,70	0,78	0,90	0,90	Α		0,22	0,31	0,47	0,57	0,79	0,82	0,91	1,01	1,04	0,97	0,97	0,91	0,88	0,82	0,82	0,85	0,85	0,85	337

Register 14_Acoustik-Light .xls 19.08.2020