

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 13

BER Acoustic-Lights

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

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		
$\alpha_{i,M}$	$\alpha_{e,M}$	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,..																				
2,52	2,48	1,00	1,00	A	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	353
0,70	0,78	0,90	0,90	A		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	

*blau markierte = Äquivalenten Schallabsorptionswerte im Hallraum nach DIN EN ISO 354:2003