

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 5** 

Schallabsorptionsgrad gemessen nach DIN EN ISO 354:2005

bewertet nach DIN EN ISO 11 654

BER Metall-V Brandschutzelemente F30 Seite 122-129 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

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

Deckensysteme							durch das Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart							ohne vorherige Ankündigung vorbehalten					auf den Seiten					J
Mittelwerte					Dozajahnung	Frequenz [Hz]															BER-			
$lpha_{\iota.M.}$	α <sub>ι.Μ.</sub>	NRC	$\alpha_{\omega}$	Klasse	Bezeichnung e Hersteller	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800 1	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	Katalog- Seiten
6 Terz-Werte	18 Terz-Werte	ASTM	EN 11654	A, B,		100	0	.00	200		0.0	.00	550	000		.555	1200	.000						
0,89	0,89	1,00	0,90	Α	BER Metall-V Brandschutzelemente F30	0,33	0,32	0,43	0,52	0,60	0,74	0,88	1,04	1,14	1,17	1,23	1,21	1,17	1,10	1,03	1,00	1,04	1,01	124-129