

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 6

gemessen nach DIN EN 354: 2003

bewertet nach DIN EN ISO 11 654 durch

das Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart

BER Naturspan-V Akustikplatten B2 nach EN 13501-1, normal entflammbar

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

	N	Vittelwerte			Hersteller	Frequenz [Hz]															BER-			
$\alpha_{\iota.M.}$	α _{ι.Μ.}	NRC	α_{ω}	Klasse		100	125 1	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	Katalog- Seiten
6 Terz-Werte	18 Terz-Werte ASTM		EN 11654	A, B,																				Seiten
0,63	0,62	0,70	0,65 (L)	С	BER Naturspan-V, B2 18 mm, 30MW, Aufbau 50mm; geprüft MW 30	0,19	0,36	0,58	0,74	0,85	0,80	0,75	0,69	0,63	0,58	0,59	0,59	0,63	0,66	0,64	0,62	0,62	0,69	178
0,52	0,53	0,60	0,65	С	BER Naturspan-V, B2 18 mm, Aufbau 50mm; geprüft ohne MW	0,06	0,11	0,17	0,28	0,40	0,59	0,75	0,73	0,77	0,69	0,63	0,60	0,61	0,64	0,62	0,60	0,59	0,62	178
0,58	0,57	0,65	0,60 (L)	С	BER Naturspan-V, B2 18 mm, Aufbau 200mm; geprüft ohne MW	0,25	0,46	0,58	0,61	0,64	0,63	0,58	0,54	0,50	0,49	0,53	0,61	0,65	0,71	0,65	0,61	0,57	0,57	178
0,70	0,70	0,75	0,75	С	BER Naturspan-V, B2 18 mm, Aufbau 400mm; geprüft ohne MW	0,35	0,55	0,62	0,68	0,66	0,66	0,64	0,64	0,71	0,73	0,79	0,78	0,81	0,82	0,78	0,78	0,75	0,81	178

Schallabsorptionsgrad