

NEUES RAUMGEFÜHL



Deckensysteme

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 8
 BER Akupor-H Akustikplatten
 Seite 152-155

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					Bezeichnung Hersteller	Frequenz [Hz]																BER- Katalog- Seiten		
$\alpha_{1,M}$	$\alpha_{1,M}$	NRC	α_w	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,...																				
0,61	0,65	0,65	0,65 (L)	C	BER Akupor-H, 20 mm, 30MW, Aufbau 50mm; geprüft	0,20	0,37	0,57	0,78	0,77	0,72	0,71	0,67	0,59	0,57	0,58	0,63	0,67	0,67	0,64	0,64	0,65	0,67	154
0,53	0,53	0,60	0,65	C	BER Akupor-H, 20 mm, Aufbau 50 mm, geprüft	0,06	0,12	0,19	0,31	0,45	0,59	0,71	0,71	0,73	0,65	0,62	0,62	0,61	0,64	0,63	0,64	0,63	0,66	154
0,63	0,63	0,65	0,70	C	BER Akupor-H, 20 mm, Aufbau 200mm; geprüft	0,25	0,37	0,60	0,63	0,66	0,65	0,65	0,62	0,62	0,60	0,63	0,72	0,75	0,75	0,71	0,74	0,77	0,79	154
0,71	0,71	0,75	0,75	C	BER Akupor-H, 20 mm, Aufbau 400mm; geprüft	0,33	0,50	0,57	0,64	0,62	0,63	0,64	0,65	0,71	0,76	0,79	0,80	0,86	0,84	0,84	0,84	0,84	0,88	154