

NEUES RAUMGEFÜHL

**BER Deckensysteme GmbH**

Industriestr. 12
33161 Hövelhof
Tel. 05257/9852-0
Fax 05257/9852-41

Zusammenfassung Register 2

BER Holz-F C-MF + C-DF Akustikplatte
Brandverhalten nach DIN 4102 oder EN 13501-1
im Verbund geprüft schwer entflammbar

Schallabsorptionsgrad

gemessen nach DIN EN ISO 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

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

$\alpha_{1.M.}$ 6 Terz-Werte	$\alpha_{1.M.}$ 18 Terz-Werte	Mittelwerte		Bezeichnung Hersteller		Frequenz [Hz]															BER-Katalog-Seiten		
		α_{ω} ASTM	Klasse EN 11654 A, B,...			100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	
0,07	0,07	0,05	0,10	n.k.	BER Holz-F C-MF Typ F/0 (ungeschlitzt), 17mm, H=200 (geprüft)	0,10	0,10	0,09	0,06	0,06	0,06	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,05	0,08	0,09	0,07	0,07	0,07	0,06 81
0,64		0,85	0,65 (M)	C	BER Holz-F C-MF Typ L 1/3-4, 19mm, V+30mm Caruso WLG 40, H=50mm	0,16	0,25	0,29	0,39	0,61	0,77	0,83	1,03	1,05	1,01	0,98	0,78	0,72	0,56	0,55	0,54	0,50	0,45 82
0,70		0,90	0,75 (M)	C	BER Holz-F C-MF Typ L 1/3-4, 19mm, V+30mm Caruso WLG 40, H=70mm	0,22	0,33	0,37	0,46	0,77	0,82	1,02	1,04	1,05	0,99	0,93	0,76	0,75	0,67	0,66	0,60	0,59	0,55 82
0,85		0,95	0,80 (L)	B	BER Holz-F C-MF Typ L 1/3-4, 19mm, V+30mm Caruso WLG 40, H=200mm	0,58	0,87	0,92	1,02	1,03	1,05	1,05	1,00	0,93	0,91	0,90	0,92	0,88	0,76	0,70	0,63	0,58	0,55 82
0,61	0,61	0,75	0,60 (LM)	C	BER Holz-F C-MF Typ SL 2/8-16, 17mm, V+30MW, H=50 (simuliert)	0,10	0,20	0,39	0,51	0,68	0,82	0,91	0,96	0,96	0,89	0,80	0,70	0,64	0,55	0,50	0,45	0,48	0,51 83-84
0,70	0,69	0,80	0,65 (LM)	C	BER Holz-F C-MF Typ SL 2/8-16, 17mm, V+30MW, H=200 (geprüft)	0,29	0,48	0,68	0,76	0,97	1,00	0,94	0,88	0,81	0,79	0,80	0,78	0,67	0,60	0,55	0,49	0,46	0,50 83-84
0,69	0,70	0,75	0,60 (LM)	C	BER Holz-F C-MF Typ SL 2/8-16, 17mm, V+60MW, H=77 (simuliert)	0,36	0,58	0,88	0,89	0,94	0,96	0,93	0,91	0,86	0,77	0,69	0,61	0,59	0,55	0,55	0,49	0,48	0,48 83-84
0,62	0,63	0,75	0,65 (M)	C	BER Holz-F C-MF Typ SL 3/8-16, 17mm, V+30MW, H=50 (simuliert)	0,10	0,20	0,38	0,50	0,67	0,82	0,90	0,96	0,96	0,90	0,82	0,72	0,67	0,58	0,54	0,49	0,52	0,56 85
0,73	0,72	0,85	0,65 (LM)	C	BER Holz-F C-MF Typ SL 3/8-16, 17mm, V+30MW, H=200 (geprüft)	0,23	0,42	0,74	0,86	1,01	1,05	1,00	0,93	0,82	0,79	0,85	0,79	0,67	0,63	0,53	0,50	0,55	0,53 85
0,33	0,33	0,33	0,30 (MH)	D	BER Holz-F C-MF Typ SL 3/8-16, 17mm, ohne Auflage, H=50 (geprüft)	0,01	0,01	0,02	0,03	0,05	0,08	0,14	0,22	0,35	0,53	0,68	0,66	0,62	0,51	0,52	0,48	0,53	0,54 85
0,68	0,67	0,67	0,60 (LM)	B	BER Holz-F C-MF Typ SL 3/8-16, 17mm, ohne Auflage, H=200 (geprüft)	0,23	0,34	0,60	0,76	0,93	0,96	0,98	0,94	0,83	0,74	0,76	0,72	0,62	0,56	0,51	0,49	0,56	0,51 85
0,64	0,63	0,75	0,70 (M)	C	BER Holz-F C-MF Typ SL 2/12-16, 17mm, V+30MW, H=50 (simuliert)	0,07	0,15	0,30	0,41	0,59	0,76	0,86	0,95	0,99	0,96	0,90	0,81	0,76	0,66	0,62	0,57	0,58	0,45 86
0,74	0,74	0,85	0,70 (LM)	C	BER Holz-F C-MF Typ SL 2/12-16, 17mm, V+60MW, H=80 (simuliert)	0,28	0,49	0,80	0,85	0,93	0,97	0,97	0,98	0,95	0,88	0,80	0,73	0,74	0,71	0,71	0,61	0,51	0,42 86
0,78	0,77	0,90	0,80 (L)	B	BER Holz-F C-MF Typ SL 2/12-16, 17mm, V+30MW, H=200 (geprüft)	0,24	0,42	0,63	0,75	0,98	1,05	1,01	0,95	0,88	0,87	0,91	0,93	0,82	0,77	0,70	0,62	0,64	0,64 86
0,66	0,65	0,80	0,75	C	BER Holz-F C-MF Typ SL 3/12-16, 17mm, V+30MW, H=50 (sim)	0,07	0,15	0,30	0,41	0,58	0,75	0,85	0,94	0,98	0,96	0,91	0,83	0,80	0,71	0,68	0,64	0,66	0,53 87
0,80	0,81	0,95	0,90	A	BER Holz-F C-MF Typ SL 3/12-16, 17mm, V+30MW, H=200 (gep)	0,24	0,45	0,64	0,75	0,94	1,07	1,04	0,96	0,97	0,91	0,93	0,95	0,91	0,87	0,80	0,75	0,67	0,76 87
0,42	0,42	0,50	0,30 (LM)	D	BER Holz-F C-MF Typ 4-16, 17mm, V+30MW, H=50 (sim)	0,16	0,31	0,48	0,52	0,61	0,68	0,68	0,72	0,69	0,57	0,48	0,39	0,29	0,24	0,20	0,17	0,16	0,17 88
0,46	0,45	0,50	0,30 (LM)	D	BER Holz-F C-MF Typ 4-16, 17mm, V+50MW, H=70 (sim)	0,33	0,54	0,70	0,64	0,68	0,70	0,66	0,68	0,64	0,53	0,44	0,36	0,28	0,23	0,20	0,18	0,16	0,17 88
0,44	0,44	0,50	0,30 (LM)	D	BER Holz-F C-MF Typ 4-16, 17mm, V+30MW, H=100 (sim)	0,28	0,40	0,53	0,64	0,71	0,74	0,75	0,69	0,62	0,52	0,44	0,37	0,32	0,25	0,20	0,18	0,16	0,16 88
0,45	0,44	0,50	0,35 (LM)	D	BER Holz-F C-MF Typ 4-16, 17mm, V+30MW, H=200 (gep)	0,25	0,42	0,59	0,69	0,69	0,65	0,63	0,58	0,53	0,46	0,44	0,38	0,33	0,29	0,26	0,23	0,25	0,25 88
0,42	0,41	0,45	0,30 (LM)	D	BER Holz-F C-MF Typ 4-16, 17mm, V+30MW, H=400 (sim)	0,21																	

Mittelwerte					Bezeichnung Hersteller	Frequenz [Hz]																BER- Katalog- Seiten		
$\alpha_{l,M}$ 6 Terz-Werte	$\alpha_{l,M}$ 18 Terz-Werte	NRC ASTM	α_0 EN 11654	Klasse A, B,..		100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000		
0,70	0,70	0,85	0,80	B	BER Holz-F C-DF Typ L 8-16, 17mm, V+30MW, H=50 (<i>geprüft</i>)	0,08	0,17	0,30	0,39	0,56	0,74	0,85	1,00	1,09	1,05	1,01	0,93	0,81	0,74	0,69	0,66	0,70	0,74	97
0,74	0,74	0,85	0,80	B	BER Holz-F C-DF Typ L 8-16, 17mm, V+30MW, H=100 (<i>geprüft</i>)	0,16	0,27	0,42	0,59	0,76	0,91	1,03	1,04	1,03	0,97	0,88	0,83	0,80	0,76	0,74	0,70	0,70	0,70	97
0,78	0,78	0,90	0,85 (L)	B	BER Holz-F C-DF Typ L 8-16, 17mm, V+30MW, H=200 (<i>geprüft</i>)	0,23	0,39	0,71	0,81	0,93	0,95	0,97	0,96	0,92	0,85	0,87	0,90	0,83	0,80	0,74	0,71	0,72	0,79	97
0,77	0,78	0,80	0,85	B	BER Holz-F C-DF Typ L 8-16, 17mm, V+30MW, H=400 (<i>geprüft</i>)	0,26	0,59	0,80	0,73	0,82	0,86	0,82	0,76	0,90	0,92	0,90	0,89	0,86	0,80	0,75	0,73	0,77	0,82	97
0,76	0,75	0,90	0,90	B	BER Holz-F C-DF Typ L 8-16, 17mm, V+40MW, H=60 (<i>simuliert</i>)	0,14	0,29	0,48	0,58	0,75	0,91	0,96	1,07	1,11	1,03	0,97	0,88	0,77	0,71	0,69	0,70	0,75	0,72	98
0,80	0,79	0,90	0,85	B	BER Holz-F C-DF Typ L 8-16, 17mm, V+50MW, H=70 (<i>simuliert</i>)	0,21	0,42	0,66	0,74	0,89	1,00	1,01	1,08	1,10	1,00	0,93	0,85	0,75	0,72	0,72	0,73	0,74	0,71	98
0,83	0,82	0,90	0,80 (L)	B	BER Holz-F C-DF Typ L 8-16, 17mm, V+60MW, H=80 (<i>simuliert</i>)	0,30	0,56	0,82	0,85	0,97	1,04	1,02	1,08	1,08	0,98	0,91	0,83	0,75	0,73	0,74	0,72	0,73	0,72	98
0,86	0,85	0,95	0,80 (L)	B	BER Holz-F C-DF Typ L 8-16, 17mm, V+70MW, H=90 (<i>simuliert</i>)	0,39	0,70	0,95	0,93	1,01	1,05	1,02	1,06	1,06	0,96	0,89	0,83	0,76	0,75	0,74	0,72	0,73	0,72	98
0,88	0,86	0,95	0,80 (L)	B	BER Holz-F C-DF Typ L 8-16, 17mm, V+80MW, H=100 (<i>simuliert</i>)	0,48	0,81	1,04	0,97	1,03	1,06	1,01	1,05	1,04	0,94	0,88	0,83	0,77	0,76	0,74	0,71	0,73	0,72	99
0,89	0,88	0,95	0,80 (L)	B	BER Holz-F C-DF Typ L 8-16, 17mm, V+90MW, H=110 (<i>simuliert</i>)	0,56	0,91	1,10	1,00	1,03	1,05	0,99	1,03	1,03	0,93	0,88	0,84	0,78	0,76	0,73	0,72	0,73	0,72	99
0,90	0,89	0,90	0,80 (L)	B	BER Holz-F C-DF Typ L 8-16, 17mm, V+100MW, H=120 (<i>simuliert</i>)	0,63	0,98	1,14	1,01	1,03	1,04	0,98	1,02	1,02	0,93	0,89	0,85	0,78	0,75	0,73	0,72	0,73	0,72	99
0,66	0,66	0,75	0,70 (L)	C	BER Holz-F C-DF Typ L 8-16, 17mm, Vlies, H=200 (<i>geprüft</i>)	0,15	0,33	0,53	0,65	0,79	0,85	0,93	0,93	0,88	0,70	0,63	0,69	0,69	0,63	0,64	0,64	0,63	0,64	100
0,76	0,76	0,80	0,80 (L)	B	BER Holz-F C-DF Typ L 8-16, 17mm, V+30MW+F, H=200 (<i>geprüft</i>)	0,21	0,45	0,66	0,80	0,86	0,86	0,92	0,86	0,84	0,81	0,81	0,83	0,78	0,75	0,73	0,74	0,82	0,86	100
0,79	0,78	0,90	0,85 (L)	B	BER Holz-F C-DF Typ L 8-16, 17mm, V+30SS, H=200 (<i>geprüft</i>)	0,21	0,43	0,67	0,79	0,95	0,94	1,01	0,99	0,91	0,82	0,83	0,88	0,81	0,78	0,74	0,69	0,75	0,75	100
0,78	0,78	0,90	0,85 (L)	B	BER Holz-F C-DF Typ L 8-16, 17mm, V+30PW, H=200 (<i>geprüft</i>)	0,21	0,46	0,66	0,80	0,91	0,95	1,03	0,97	0,93	0,85	0,86	0,86	0,80	0,78	0,75	0,71	0,72	0,70	100