

## Akustik in Lebensräumen

Hier finden Sie eine Vielzahl von akustischen Messreihen, in allen Absorberklassen für nahezu jede Anwendung

1.2	BER Holz-F Akustikplatte Typ L, Brandklasse B1/B2	Seiten 16 - 48
1.3	BER Holz-F Akustikplatte Typ S, Brandklasse B1/B2	Seiten 49 - 76
2	BER Holz-F <b>C-DF</b> + <b>C-MF</b> Akustikplatte, Brandklasse B1 im Verbund	Seiten 77 - 100
3.1	BER Holz-F <b>A-BG</b> Akustikplatte Typ L, Brandklasse A1/A2 im Verbund	Seiten 107 - 128
3.2	BER Holz-F <b>A-BG</b> Akustikplatte Typ S, Brandklasse A1/A2 im Verbund	Seiten 129 - 150
4	BER Solith-G A2 Akustikplatte, Brandklasse A2	Seiten 151 - 157
	BER Solith-G A2 Akustikplatte, Brandklasse A2, Ballwurfsicher	Seiten 194 - 195
5	BER Metall-V Akustikplatte, Brandklasse A2	Seiten 156 - 163
6	BER Naturspan-V Akustikplatte, Brandklasse B2	Seiten 164 - 172
7	BER Akupor-H Akustikplatte, Brandklasse B2	Seiten 173 - 176
9	BER Akustik Decken- und Wandsegel, Brandklasse A1/A2/B1/B2	Seiten 274 - 313
10.1	BER Akustik Baffeln / Lamellen, Brandklasse A1/A2/B1/B2	Seiten 314 - 324
10.2	BER Akustik-Raumgliederungselemente, Brandklasse B1/B2	Seiten 325 - 328
11	BER Textile-Akustik-Module, Brandklasse B1/B2	Seiten 329 - 340
	BER Motiv Akustikplatte	
12	BER Holz-F Schrank-Möbel-Fronten, Brandklasse B1/B2	Seiten 341 - 344
13	BER Acoustik-Light	Seiten 345 - 346



Schulzentrum an der Nordhaide, München  
Foto: Mehringer



Henning-von-Treskow Kaserne, Schwielowsee  
Foto: Christof Kublun



Stadthalle Bad Neustadt an der Saale  
Foto: Michael Miltzow, Weimar



Sporthalle Frankfurt am Bogen  
Foto: Christian Eblenkamp



Schwimmbad Basel



Volksbank Hellweg eG  
Foto: Christof Kublun

Mittelwerte					Bezeichnung Hersteller	Frequenz [Hz]															BER- Katalog- Seiten			
$\alpha_{i,M}$ 6 Terz-Werte	$\alpha_{i,M}$ 18 Terz-Werte	NRC ASTM	$\alpha_{00}$ EN 11654	Klasse A, B,...		100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500		3150	4000	5000
0,07	0,07	0,05	0,10	n.k.	BER Holz-F Typ L 0 (ungelocht), 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	20
			0,85	B	BER Holz-F Typ L 0,5-1,8, 19mm, V+30mm Caruso WLG 40, H=50mm	0,10	0,41	0,35	0,48	0,61	0,69	0,91	1,03	1,06	1,08	1,19	1,18	0,98	0,79	0,82	0,76	0,77	0,77	21
			0,90	A	BER Holz-F Typ L 0,5-1,8, 19mm, V+30mm Caruso WLG 40, H=70mm	0,19	0,48	0,46	0,58	0,85	0,90	1,07	1,06	1,25	1,12	0,98	0,96	0,87	0,84	0,88	0,90	0,77	0,77	21
			0,90	A	BER Holz-F Typ L 0,5-1,8, 19mm, V+30mm Caruso WLG 40, H=100mm	0,26	0,56	0,48	0,67	0,89	1,03	1,06	1,18	1,06	1,09	0,98	0,87	0,84	0,83	0,88	0,81	0,82	0,79	21
			0,95 (L)	A	BER Holz-F Typ L 0,5-1,8, 19mm, V+30mm Caruso WLG 40, H=200mm	0,37	0,92	0,95	1,02	1,05	1,00	1,02	1,03	1,04	0,98	0,99	1,01	0,93	0,91	0,92	0,86	0,82	0,89	21
			0,80	B	BER Holz-F Typ L 0,5-2,0, 19mm, V+30mm Caruso WLG 40, H=50mm	0,11	0,37	0,31	0,50	0,58	0,79	0,94	1,02	1,02	1,07	1,07	0,95	0,93	0,82	0,71	0,67	0,69	0,69	22
			0,85	B	BER Holz-F Typ L 0,5-2,0, 19mm, V+30mm Caruso WLG 40, H=70mm	0,24	0,48	0,36	0,59	0,79	1,00	1,13	1,24	1,08	1,08	1,01	0,91	0,85	0,80	0,81	0,81	0,68	0,67	22
			0,90	A	BER Holz-F Typ L 0,5-2,0, 19mm, V+30mm Caruso WLG 40, H=100mm	0,31	0,49	0,49	0,75	0,97	0,97	1,11	1,21	1,06	1,03	1,00	0,84	0,87	0,83	0,88	0,81	0,72	0,69	22
			0,90	A	BER Holz-F Typ L 0,5-2,0, 19mm, V+30mm Caruso WLG 40, H=200mm	0,33	0,94	1,04	1,10	1,13	1,11	1,10	1,06	1,02	1,00	1,01	1,03	0,95	0,94	0,83	0,76	0,71	0,75	22
0,64		0,85	0,65 (M)	C	BER Holz-F 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	23
0,70		0,90	0,75 (M)	C	BER Holz-F 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	23
0,85		0,95	0,80 (L)	B	BER Holz-F 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	23
0,60	0,80	0,85	0,55 (LM)	D	BER Holz-F Typ L 1/3-4,8, 19mm, V+30mm Caruso WLG 40, H=50mm	0,17	0,28	0,30	0,49	0,69	0,76	0,98	1,06	1,01	0,88	0,82	0,65	0,56	0,46	0,46	0,43	0,41	0,41	24
0,64	0,80	0,80	0,60 (LM)	C	BER Holz-F Typ L 1/3-4,8, 19mm, V+30mm Caruso WLG 40, H=70mm	0,30	0,37	0,49	0,57	0,88	1,01	1,03	0,94	0,88	0,76	0,68	0,63	0,59	0,50	0,51	0,51	0,46	0,45	24
0,75	0,80	0,80	0,70 (L)	C	BER Holz-F Typ L 1/3-4,8, 19mm, V+30mm Caruso WLG 40, H=200mm	0,53	0,88	1,00	1,03	0,92	0,90	0,89	0,81	0,77	0,74	0,75	0,70	0,69	0,63	0,62	0,57	0,55	0,53	24
0,55	0,70	0,70	0,45 (LM)	D	BER Holz-F Typ L 1/3-6, 19mm, V+30mm Caruso WLG 40, H=50mm	0,16	0,33	0,41	0,48	0,72	0,96	1,03	1,01	0,87	0,71	0,63	0,49	0,39	0,34	0,33	0,34	0,33	0,36	25
0,58	0,75	0,75	0,50 (LM)	D	BER Holz-F Typ L 1/3-6, 19mm, V+30mm Caruso WLG 40, H=70mm	0,27	0,36	0,49	0,61	0,92	1,04	0,97	0,95	0,81	0,72	0,56	0,47	0,39	0,38	0,37	0,38	0,38	0,39	25
0,65	0,70	0,70	0,60 (L)	C	BER Holz-F Typ L 1/3-6, 19mm, V+30mm Caruso WLG 40, H=200mm	0,45	0,88	0,93	0,92	0,86	0,79	0,79	0,75	0,66	0,59	0,59	0,57	0,55	0,53	0,53	0,49	0,44	0,43	25
0,62	0,80	0,80	0,60 (M)	C	BER Holz-F Typ L 1/3-6V, 19mm, V+30mm Caruso WLG 40, H=50mm	0,15	0,31	0,32	0,43	0,62	0,75	0,91	1,01	1,05	1,03	0,87	0,72	0,67	0,51	0,48	0,50	0,46	0,44	26
0,65	0,80	0,80	0,65 (LM)	C	BER Holz-F Typ L 1/3-6V, 19mm, V+30mm Caruso WLG 40, H=70mm	0,23	0,29	0,39	0,59	0,68	0,79	0,95	0,99	0,97	0,95	0,88	0,68	0,65	0,60	0,55	0,57	0,46	0,46	26
0,79	0,90	0,90	0,75 (L)	C	BER Holz-F Typ L 1/3-6V, 19mm, V+30mm Caruso WLG 40, H=200mm	0,50	0,71	0,92	1,03	1,04	1,01	0,95	0,89	0,87	0,81	0,79	0,80	0,79	0,77	0,66	0,61	0,51	0,47	26
0,50	0,65	0,65	0,40 (LM)	D	BER Holz-F Typ L 1/3-8, 19mm, V+30mm Caruso WLG 40, H=50mm	0,15	0,28	0,36	0,53	0,80	0,91	0,96	0,86	0,67	0,51	0,47	0,36	0,31	0,31	0,33	0,33	0,33	0,36	27
0,53	0,70	0,70	0,45 (LM)	D	BER Holz-F Typ L 1/3-8, 19mm, V+30mm Caruso WLG 40, H=70mm	0,33	0,43	0,48	0,74	0,94	0,89	0,83	0,76	0,66	0,50	0,46	0,38	0,35	0,36	0,33	0,34	0,36	0,38	27
0,58	0,65	0,65	0,50 (L)	D	BER Holz-F Typ L 1/3-8, 19mm, V+30mm Caruso WLG 40, H=200mm	0,51	0,87	0,91	0,86	0,85	0,73	0,74	0,61	0,53	0,51	0,49	0,49	0,43	0,42	0,39	0,38	0,37	0,39	27
0,45	0,60	0,60	0,30 (LM)	D	BER Holz-F Typ L 1.2/14-8, 17mm, V+30MW, H=50 (geprüft)	0,11	0,20	0,28	0,54	0,82	1,07	1,14	0,93	0,72	0,51	0,37	0,29	0,25	0,20	0,15	0,15	0,20	0,19	28
0,47	0,60	0,60	0,30 (LM)	D	BER Holz-F Typ L 1.2/14-8, 17mm, V+30MW, H=200 (simuliert)	0,25	0,38	0,60	0,78	0,87	0,87	0,81	0,69	0,56	0,49	0,52	0,36	0,28	0,23	0,19	0,17	0,15	0,11	28
0,53	0,70	0,70	0,45 (LM)	D	BER Holz-F Typ L 2/14-8, 17mm, V+30MW, H=50 (geprüft)	0,08	0,14	0,21	0,34	0,50	0,74	0,96	1,05	1,07	0,95	0,77	0,59	0,49	0,40	0,34	0,32	0,29	0,23	29
0,63		0,80	0,60 (LM)	C	BER Holz-F Typ L 3-8, 17mm, V+30MW, H=50mm (geprüft)	0,11	0,20	0,24	0,58	0,73	0,86	1,02	1,06	1,05	0,94	0,86	0,70	0,60	0,53	0,45	0,45	0,47	0,53	30
0,33		0,40	0,35 (LM)	D	BER Holz-F Typ L 3-8, 17mm, ohne MW, H=50mm (simuliert)	0,01	0,02	0,03	0,05	0,08	0,13	0,21	0,35	0,48	0,64	0,74	0,72	0,63	0,50	0,44	0,36	0,28	0,24	30
0,68	0,68	0,80	0,75 (M)	C	BER Holz-F Typ L 3/5-8, 17mm, V+30MW, H=50mm (simuliert)	0,06	0,12	0,22	0,31	0,47	0,66	0,79	0,97	1,09	1,09	1,06	0,97	0,83	0,74	0,68	0,66	0,73	0,76	31
0,80	0,79	0,95	0,85	B	BER Holz-F Typ L 3/5-8, 17mm, V+50 MW, H=70mm (simuliert)	0,15	0,32	0,55	0,66	0,85	0,99	1,03	1,13	1,16	1,06	0,99	0,89	0,78	0,75	0,77	0,77	0,74	0,69	31
0,42	0,42	0,50	0,30 (LM)	D	BER Holz-F Typ L 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	32
0,46	0,45	0,50	0,30 (LM)	D	BER Holz-F Typ L 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	32
0,44	0,44	0,50	0,30 (LM)	D	BER Holz-F Typ L 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	32
0,45	0,44	0,50	0,35 (LM)	D	BER Holz-F Typ L 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	32
0,42	0,41	0,45	0,30 (LM)	D	BER Holz-F Typ L 4-16, 17mm, V+30MW, H=400 (sim)	0,21	0,46	0,59	0,52	0,57	0,58	0,57	0,57	0,57	0,52	0,47	0,39	0,33	0,26	0,21	0,19	0,18	0,18	32
0,57	0,56	0,75	0,50 (M)	D	BER Holz-F Typ L 4/12-16, 17mm, V+30MW, H=50 (sim)	0,06	0,12	0,22	0,31	0,49	0,69	0,84	1,03	1,14	1,07	0,93	0,75	0,56	0,46	0,40	0,39	0,38	0,25	33
0,67	0,67	0,85	0,55 (LM)	D	BER Holz-F Typ L 4/12-16, 17mm, V+50MW, H=70 (sim)	0,15	0,31	0,57	0,69	0,88	1,02	1,06	1,14	1,13	0,98	0,83	0,71	0,59	0,54	0,51	0,42	0,33	0,24	33
0,63	0,62	0,80	0,55 (LM)	D	BER Holz-F Typ L 4/12-16, 17mm, V+30MW, H=100 (sim)	0,10	0,19	0,33	0,50	0,70	0,90	1,07	1,11	1,05	0,94	0,78	0,70	0,66	0,64	0,48	0,40	0,34	0,25	33
0,67	0,66	0,85	0,55 (LM)	D	BER Holz-F Typ L 4/12-16, 17mm, V+30MW, H=200 (gep)	0,20	0,32	0,64	0,79	1,02	0,96	1,01	0,95	0,87	0,81	0,86	0,75	0,63	0,53	0,4				

Mittelwerte					Bezeichnung Hersteller	Frequenz [Hz]																BER- Katalog- Seiten		
$\alpha_{t,M}$ 6 Terz-Werte	$\alpha_{t,M}$ 18 Terz-Werte	NRC ASTM	$\alpha_{90}$ EN 11654	Klasse A, B,...		100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150		4000	5000
0,70	0,70	0,85	0,80	B	BER Holz-F Typ L 8-16, 17mm, V+30MW, H=50 (geprüft)	0,08	<b>0,17</b>	0,30	0,39	<b>0,56</b>	0,74	0,85	<b>1,00</b>	1,09	1,05	<b>1,01</b>	0,93	0,81	<b>0,74</b>	0,69	0,66	<b>0,70</b>	0,74	<b>39</b>
0,74	0,74	0,85	0,80	B	BER Holz-F Typ L 8-16, 17mm, V+30MW, H=100 (geprüft)	0,16	<b>0,27</b>	0,42	0,59	<b>0,76</b>	0,91	1,03	<b>1,04</b>	1,03	0,97	<b>0,88</b>	0,83	0,80	<b>0,76</b>	0,74	0,70	<b>0,70</b>	0,70	<b>39</b>
0,78	0,78	0,90	0,85 (L)	B	BER Holz-F Typ L 8-16, 17mm, V+30MW, H=200 (geprüft)	0,23	<b>0,39</b>	0,71	0,81	<b>0,93</b>	0,95	0,97	<b>0,96</b>	0,92	0,85	<b>0,87</b>	0,90	0,83	<b>0,80</b>	0,74	0,71	<b>0,72</b>	0,79	<b>39</b>
0,77	0,78	0,80	0,85	B	BER Holz-F Typ L 8-16, 17mm, V+30MW, H=400 (geprüft)	0,26	<b>0,59</b>	0,80	0,73	<b>0,82</b>	0,86	0,82	<b>0,76</b>	0,90	0,92	<b>0,90</b>	0,89	0,86	<b>0,80</b>	0,75	0,73	<b>0,77</b>	0,82	<b>39</b>
0,76	0,75	0,90	0,80	D	BER Holz-F Typ L 8-16, 17mm, V+40MW, H=60 (simuliert)	0,14	<b>0,29</b>	0,48	0,58	<b>0,75</b>	0,91	0,96	<b>1,07</b>	1,11	1,03	<b>0,97</b>	0,88	0,77	<b>0,71</b>	0,69	0,70	<b>0,75</b>	0,72	<b>40</b>
0,80	0,79	0,90	0,85	B	BER Holz-F Typ L 8-16, 17mm, V+50MW, H=70 (simuliert)	0,21	<b>0,42</b>	0,66	0,74	<b>0,89</b>	1,00	1,01	<b>1,08</b>	1,10	1,00	<b>0,93</b>	0,85	0,75	<b>0,72</b>	0,72	0,73	<b>0,74</b>	0,71	<b>40</b>
0,82	0,81	0,90	0,85 (L)	B	BER Holz-F Typ L 8-16, 17mm, V+60MW, H=200 (geprüft)	0,28	<b>0,53</b>	0,78	0,88	<b>0,99</b>	0,95	1,00	<b>0,94</b>	0,94	0,93	<b>0,93</b>	0,89	0,84	<b>0,80</b>	0,73	0,73	<b>0,72</b>	0,69	<b>40</b>
0,83	0,82	0,90	0,80 (L)	B	BER Holz-F Typ L 8-16, 17mm, V+60MW, H=77 (simuliert)	0,30	<b>0,56</b>	0,82	0,85	<b>0,97</b>	1,04	1,02	<b>1,08</b>	1,08	0,98	<b>0,91</b>	0,83	0,75	<b>0,73</b>	0,74	0,72	<b>0,73</b>	0,72	<b>40</b>
0,86	0,85	0,95	0,80 (L)	B	BER Holz-F Typ L 8-16, 17mm, 70MW, H=90 (simuliert)	0,39	<b>0,70</b>	0,95	0,93	<b>1,01</b>	1,05	1,02	<b>1,06</b>	1,06	0,96	<b>0,89</b>	0,83	0,76	<b>0,75</b>	0,74	0,72	<b>0,73</b>	0,72	<b>41</b>
0,88	0,86	0,95	0,80 (L)	B	BER Holz-F Typ L 8-16, 17mm, 80MW, H=100 (simuliert)	0,48	<b>0,81</b>	1,04	0,97	<b>1,03</b>	1,06	1,01	<b>1,05</b>	1,04	0,94	<b>0,88</b>	0,83	0,77	<b>0,76</b>	0,74	0,71	<b>0,73</b>	0,72	<b>41</b>
0,89	0,88	0,95	0,80 (L)	B	BER Holz-F Typ L 8-16, 17mm, 90MW, H=110 (simuliert)	0,56	<b>0,91</b>	1,10	1,00	<b>1,03</b>	1,05	0,99	<b>1,03</b>	1,03	0,93	<b>0,88</b>	0,84	0,78	<b>0,76</b>	0,73	0,72	<b>0,73</b>	0,72	<b>41</b>
0,90	0,89	0,90	0,80 (L)	B	BER Holz-F Typ L 8-16, 17mm, 100MW, H=120 (simuliert)	0,63	<b>0,98</b>	1,14	1,01	<b>1,03</b>	1,04	0,98	<b>1,02</b>	1,02	0,93	<b>0,89</b>	0,85	0,78	<b>0,75</b>	0,73	0,72	<b>0,73</b>	0,72	<b>41</b>
0,66	0,66	0,75	0,70 (L)	C	BER Holz-F Typ L 8-16, 17mm, Vlies, H=200 (geprüft)	0,15	<b>0,33</b>	0,53	0,65	<b>0,79</b>	0,85	0,93	<b>0,93</b>	0,88	0,70	<b>0,63</b>	0,69	0,69	<b>0,63</b>	0,64	0,64	<b>0,63</b>	0,64	<b>42</b>
0,76	0,76	0,80	0,80 (L)	B	BER Holz-F Typ L 8-16, 17mm, V+30MW+F, H=200 (geprüft)	0,21	<b>0,45</b>	0,66	0,80	<b>0,86</b>	0,86	0,92	<b>0,86</b>	0,84	0,81	<b>0,81</b>	0,83	0,78	<b>0,75</b>	0,73	0,74	<b>0,82</b>	0,86	<b>42</b>
0,79	0,78	0,90	0,85 (L)	B	BER Holz-F Typ L 8-16, 17mm, V+30SS, H=200 (geprüft)	0,21	<b>0,43</b>	0,67	0,79	<b>0,95</b>	0,94	1,01	<b>0,99</b>	0,91	0,82	<b>0,83</b>	0,88	0,81	<b>0,78</b>	0,74	0,69	<b>0,75</b>	0,75	<b>42</b>
0,78	0,78	0,90	0,85 (L)	B	BER Holz-F Typ L 8-16, 17mm, V+30PW, H=200 (geprüft)	0,21	<b>0,46</b>	0,66	0,80	<b>0,91</b>	0,95	1,03	<b>0,97</b>	0,93	0,85	<b>0,86</b>	0,86	0,80	<b>0,78</b>	0,75	0,71	<b>0,72</b>	0,70	<b>42</b>
0,85	0,85	0,95	1,00	A	BER Holz-F Typ L 8/12-16, 17mm, V+30MW, H=200 (geprüft)	0,17	<b>0,29</b>	0,57	0,79	<b>0,95</b>	0,97	1,00	<b>1,02</b>	1,00	0,94	<b>0,97</b>	1,02	1,00	<b>0,96</b>	0,95	0,87	<b>0,91</b>	0,88	<b>43</b>
0,43	0,43	0,50	0,40 (L)	D	BER Holz-F Typ L 8-32, 17mm, V+30MW, H=200 (simuliert)	0,30	<b>0,37</b>	0,55	0,57	<b>0,61</b>	0,58	0,57	<b>0,55</b>	0,51	0,47	<b>0,48</b>	0,41	0,34	<b>0,30</b>	0,27	0,26	<b>0,28</b>	0,34	<b>44</b>
0,76	0,76	0,90	0,85	B	BER Holz-F Typ L 10-16, 17mm, V+30MW, H=50 (ang)	0,08	<b>0,17</b>	0,30	0,39	<b>0,56</b>	0,74	1,01	<b>1,03</b>	0,99	0,93	<b>0,94</b>	0,99	0,99	<b>0,98</b>	0,93	0,90	<b>0,90</b>	0,94	<b>45</b>
0,85	0,86	0,95	1,00	A	BER Holz-F Typ L 10-16, 17mm, V+30MW, H=200 (simuliert)	0,21	<b>0,34</b>	0,65	0,79	<b>0,93</b>	0,97	1,01	<b>1,03</b>	0,99	0,93	<b>0,94</b>	0,99	0,99	<b>0,98</b>	0,93	0,90	<b>0,90</b>	0,94	<b>45</b>
0,54	0,54	0,60	0,50 (L)	D	BER Holz-F Typ L 10-32, 17mm, V+30MW, H=200 (simuliert)	0,37	<b>0,44</b>	0,62	0,67	<b>0,72</b>	0,71	0,70	<b>0,69</b>	0,64	0,59	<b>0,62</b>	0,53	0,48	<b>0,43</b>	0,37	0,33	<b>0,34</b>	0,41	<b>46</b>
0,81	0,80	0,90	0,85 (H)	B	BER Holz-F Typ L 12-16, 17mm, V+30MW, H=50 (ang)	0,08	<b>0,17</b>	0,30	0,39	<b>0,56</b>	0,74	1,02	<b>1,06</b>	1,02	0,97	<b>0,98</b>	1,01	1,06	<b>1,07</b>	1,02	1,00	<b>0,99</b>	1,01	<b>47</b>
0,88	0,88	1,00	1,00	A	BER Holz-F Typ L 12-16, 17mm, V+30MW, H=200 (geprüft)	0,20	<b>0,29</b>	0,59	0,75	<b>0,90</b>	0,96	1,02	<b>1,06</b>	1,02	0,97	<b>0,98</b>	1,01	1,06	<b>1,07</b>	1,02	1,00	<b>0,99</b>	1,01	<b>47</b>
0,58	0,59	0,65	0,60 (L)	C	BER Holz-F Typ L 12-32, 17mm, V+30MW, H=200 (geprüft)	0,24	<b>0,39</b>	0,60	0,68	<b>0,73</b>	0,70	0,75	<b>0,74</b>	0,70	0,64	<b>0,63</b>	0,62	0,59	<b>0,56</b>	0,51	0,48	<b>0,44</b>	0,55	<b>48</b>

Mittelwerte					Bezeichnung Hersteller	Frequenz [Hz]																BER- Katalog- Seiten					
$\alpha_{s,m}$	$\alpha_{s,m}$	NRC	$\alpha_w$	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,...																							
0,07	0,07	0,05	0,10	n.k.	BER Holz-F Typ 0 (ungeschlitz), 17mm, H=200 (geprüft)	0,10	<b>0,10</b>	0,09	0,06	<b>0,06</b>	0,06	0,05	<b>0,05</b>	0,04	0,04	<b>0,04</b>	0,05	0,08	<b>0,09</b>	0,07	0,07	<b>0,07</b>	0,06	<b>53</b>			
0,67	0,67	0,80	0,75 (M)	<b>C</b>	BER Holz-F Typ S 2/3-8, 17mm, V+30MW, H=50 (geprüft)	0,08	<b>0,15</b>	0,28	0,40	<b>0,56</b>	0,75	0,94	<b>1,06</b>	1,02	1,09	<b>0,97</b>	0,89	0,77	<b>0,66</b>	0,59	0,59	<b>0,63</b>	0,68	<b>54</b>			
0,74	0,75	0,85	0,80 (L)	<b>B</b>	BER Holz-F Typ S 2-8, 17mm, V+30MW, H=200 (simuliert)	0,26	<b>0,40</b>	0,67	0,82	<b>0,88</b>	0,91	1,00	<b>0,98</b>	0,93	0,86	<b>0,81</b>	0,84	0,79	<b>0,74</b>	0,65	0,62	<b>0,59</b>	0,68	<b>54</b>			
0,63	0,63	0,70	0,75	<b>C</b>	BER Holz-F Typ SL 2/8-8, 17mm, V+30MW, H=50 (sim)	0,06	<b>0,12</b>	0,23	0,32	<b>0,44</b>	0,55	0,64	<b>0,73</b>	0,81	0,87	<b>0,88</b>	0,86	0,88	<b>0,83</b>	0,81	0,78	<b>0,82</b>	0,79	<b>55</b>			
0,69	0,68	0,80	0,85	<b>B</b>	BER Holz-F Typ SL 2/8-8, 17mm, V+30MW, H=100 (sim)	0,09	<b>0,16</b>	0,33	0,44	<b>0,57</b>	0,69	0,79	<b>0,88</b>	0,90	0,91	<b>0,87</b>	0,83	0,82	<b>0,82</b>	0,84	0,82	<b>0,82</b>	0,71	<b>55</b>			
0,73	0,73	0,80	0,85	<b>B</b>	BER Holz-F Typ SL 2/8-8, 17mm, V+30MW, H=200 (sim)	0,13	<b>0,33</b>	0,55	0,67	<b>0,79</b>	0,81	0,85	<b>0,85</b>	0,84	0,78	<b>0,71</b>	0,82	0,84	<b>0,83</b>	0,84	0,84	<b>0,85</b>	0,81	<b>55</b>			
0,74	0,75	0,80	0,85	<b>B</b>	BER Holz-F Typ SL 2/8-8, 17mm, V+30MW, H=400 (sim)	0,29	<b>0,48</b>	0,72	0,75	<b>0,76</b>	0,79	0,75	<b>0,66</b>	0,79	0,84	<b>0,80</b>	0,84	0,87	<b>0,88</b>	0,86	0,89	<b>0,83</b>	0,78	<b>55</b>			
0,62	0,62	0,70	0,50 (LM)	<b>D</b>	BER Holz-F Typ S 2-16, 17mm, V+50MW, H=70 (simuliert)	0,29	<b>0,49</b>	0,77	0,81	<b>0,88</b>	0,91	0,89	<b>0,88</b>	0,83	0,74	<b>0,64</b>	0,55	0,50	<b>0,44</b>	0,43	0,39	<b>0,37</b>	0,37	<b>56</b>			
0,56	0,56	0,70	0,50 (LM)	<b>D</b>	BER Holz-F Typ S 2-16, 17mm, V+30MW, H=100 (simuliert)	0,17	<b>0,30</b>	0,54	0,64	<b>0,75</b>	0,81	0,84	<b>0,85</b>	0,79	0,73	<b>0,64</b>	0,57	0,50	<b>0,46</b>	0,40	0,37	<b>0,36</b>	0,36	<b>56</b>			
0,56	0,56	0,65	0,50 (LM)	<b>D</b>	BER Holz-F Typ S 2-16, 17mm, V+30MW, H=200 (simuliert)	0,20	<b>0,43</b>	0,66	0,73	<b>0,80</b>	0,78	0,77	<b>0,74</b>	0,69	0,62	<b>0,59</b>	0,59	0,52	<b>0,46</b>	0,42	0,38	<b>0,37</b>	0,41	<b>56</b>			
0,54	0,54	0,65	0,50 (LM)	<b>D</b>	BER Holz-F Typ S 2-16, 17mm, V+30MW, H=50 (simuliert)	0,12	<b>0,22</b>	0,40	0,50	<b>0,64</b>	0,75	0,82	<b>0,86</b>	0,87	0,80	<b>0,71</b>	0,61	0,54	<b>0,45</b>	0,40	0,35	<b>0,36</b>	0,39	<b>56</b>			
0,55	0,56	0,60	0,55 (LM)	<b>D</b>	BER Holz-F Typ S 2-16, 17mm, V+30MW, H=400 (simuliert)	0,32	<b>0,49</b>	0,70	0,69	<b>0,69</b>	0,69	0,68	<b>0,65</b>	0,70	0,69	<b>0,65</b>	0,60	0,54	<b>0,49</b>	0,42	0,40	<b>0,37</b>	0,38	<b>56</b>			
0,60	0,59	0,70	0,70	<b>C</b>	BER Holz-F Typ ST 2-16, 17mm, V+30MW, H=50 (simuliert)	0,07	<b>0,14</b>	0,28	0,38	<b>0,52</b>	0,64	0,73	<b>0,83</b>	0,90	0,92	<b>0,88</b>	0,80	0,75	<b>0,66</b>	0,63	0,58	<b>0,57</b>	0,41	<b>57</b>			
0,71	0,71	0,85	0,70 (LM)	<b>C</b>	BER Holz-F Typ ST 2-16, 17mm, V+50MW, H=70 (simuliert)	0,26	<b>0,40</b>	0,57	0,72	<b>0,83</b>	0,90	0,93	<b>0,97</b>	0,96	0,90	<b>0,82</b>	0,75	0,74	<b>0,70</b>	0,73	0,64	<b>0,52</b>	0,39	<b>57</b>			
0,65	0,64	0,80	0,70	<b>C</b>	BER Holz-F Typ ST 2-16, 17mm, V+30MW, H=100 (simuliert)	0,11	<b>0,20</b>	0,39	0,51	<b>0,65</b>	0,77	0,86	<b>0,93</b>	0,91	0,89	<b>0,81</b>	0,75	0,74	<b>0,75</b>	0,67	0,60	<b>0,53</b>	0,38	<b>57</b>			
0,68	0,67	0,80	0,70 (L)	<b>C</b>	BER Holz-F Typ ST 2-16, 17mm, V+30MW, H=200 (simuliert)	0,15	<b>0,37</b>	0,60	0,72	<b>0,83</b>	0,84	0,86	<b>0,85</b>	0,81	0,74	<b>0,73</b>	0,80	0,75	<b>0,73</b>	0,67	0,61	<b>0,55</b>	0,43	<b>57</b>			
0,68	0,69	0,75	0,75	<b>C</b>	BER Holz-F Typ ST 2-16, 17mm, V+30MW, H=400 (simuliert)	0,31	<b>0,50</b>	0,75	0,76	<b>0,76</b>	0,77	0,74	<b>0,68</b>	0,81	0,83	<b>0,81</b>	0,80	0,79	<b>0,76</b>	0,69	0,66	<b>0,54</b>	0,41	<b>57</b>			
0,56	0,56	0,70	0,50 (LM)	<b>D</b>	BER Holz-F Typ S 2/3-16, 17mm, V+30MW, H=50 (geprüft)	0,10	<b>0,21</b>	0,36	0,52	<b>0,65</b>	0,88	0,98	<b>0,99</b>	0,88	0,82	<b>0,66</b>	0,57	0,48	<b>0,42</b>	0,37	0,39	<b>0,40</b>	0,47	<b>58</b>			
0,38	0,37	0,40	0,35 (L)	<b>D</b>	BER Holz-F Typ S 2-32, 17mm, V+30MW, H=200 (simuliert)	0,25	<b>0,43</b>	0,48	0,53	<b>0,49</b>	0,49	0,47	<b>0,47</b>	0,43	0,38	<b>0,37</b>	0,33	0,28	<b>0,26</b>	0,25	0,24	<b>0,23</b>	0,24	<b>59</b>			
0,55	0,53	0,60	0,55 (L)	<b>D</b>	BER Holz-F Typ ST 2-32, 17mm, V+30MW, H=200 (simuliert)	0,23	<b>0,44</b>	0,55	0,64	<b>0,63</b>	0,65	0,64	<b>0,64</b>	0,59	0,53	<b>0,55</b>	0,54	0,48	<b>0,50</b>	0,49	0,50	<b>0,51</b>	0,43	<b>60</b>			
0,64	0,63	0,75	0,70 (M)	<b>C</b>	BER Holz-F Typ SL 2/12-16, 17mm, V+30MW, H=50 (simuliert)	0,07	<b>0,15</b>	0,30	0,41	<b>0,59</b>	0,76	0,86	<b>0,95</b>	0,99	0,96	<b>0,90</b>	0,81	0,76	<b>0,66</b>	0,62	0,57	<b>0,58</b>	0,45	<b>61</b>			
0,74	0,74	0,85	0,73 (LM)	<b>C</b>	BER Holz-F Typ SL 2/12-16, 17mm, V+30MW, H=80 (simuliert)	0,28	<b>0,49</b>	0,80	0,85	<b>0,93</b>	0,37	0,97	<b>0,98</b>	0,95	0,88	<b>0,80</b>	0,73	0,74	<b>0,71</b>	0,71	0,62	<b>0,54</b>	0,42	<b>61</b>			
0,78	0,77	0,90	0,80 (L)	<b>B</b>	BER Holz-F Typ SL 2/12-16, 17mm, V+30MW, H=200 (geprüft)	0,24	<b>0,42</b>	0,63	0,75	<b>0,98</b>	1,05	1,01	<b>0,95</b>	0,88	0,87	<b>0,91</b>	0,93	0,82	<b>0,77</b>	0,70	0,62	<b>0,64</b>	0,64	<b>61</b>			
0,57	0,56	0,65	0,65	<b>C</b>	BER Holz-F Typ SL 2/12-32, 17mm, V+30MW, H=200 (simuliert)	0,17	<b>0,35</b>	0,47	0,60	<b>0,62</b>	0,67	0,69	<b>0,70</b>	0,65	0,59	<b>0,63</b>	0,66	0,59	<b>0,64</b>	0,60	0,57	<b>0,51</b>	0,36	<b>61</b>			
0,80	0,81	0,95	0,90	<b>A</b>	BER Holz-F Typ SL 3/12-16, 17mm, V+30MW, H=200 (geprüft)	0,24	<b>0,45</b>	0,64	0,75	<b>0,94</b>	1,07	1,04	<b>0,96</b>	0,97	0,91	<b>0,93</b>	0,95	0,91	<b>0,87</b>	0,80	0,75	<b>0,67</b>	0,76	<b>62</b>			
0,66	0,65	0,80	0,75	<b>C</b>	BER Holz-F Typ SL 3/12-16, 17mm, V+30MW, H=50 (simuliert)	0,07	<b>0,15</b>	0,30	0,41	<b>0,58</b>	0,75	0,85	<b>0,94</b>	0,98	0,96	<b>0,91</b>	0,83	0,80	<b>0,71</b>	0,68	0,64	<b>0,66</b>	0,53	<b>62</b>			
0,64	0,64	0,75	0,75	<b>C</b>	BER Holz-F Typ S 3-8, 17mm, V+30MW, H=50 (simuliert)	0,07	<b>0,14</b>	0,28	0,38	<b>0,51</b>	0,63	0,72	<b>0,81</b>	0,88	0,91	<b>0,89</b>	0,84	0,83	<b>0,75</b>	0,74	0,70	<b>0,76</b>	0,70	<b>63</b>			
0,74	0,74	0,85	0,85	<b>B</b>	BER Holz-F Typ S 3-8, 17mm, V+50MW, H=70 (simuliert)	0,19	<b>0,34</b>	0,60	0,69	<b>0,80</b>	0,88	0,91	<b>0,95</b>	0,95	0,91	<b>0,85</b>	0,79	0,79	<b>0,76</b>	0,81	0,79	<b>0,73</b>	0,66	<b>63</b>			
0,78	0,79	0,90	0,90	<b>A</b>	BER Holz-F Typ S 3-8, 17mm, V+30MW, H=200 (geprüft)	0,24	<b>0,38</b>	0,64	0,80	<b>0,87</b>	0,91	1,01	<b>1,00</b>	0,96	0,90	<b>0,84</b>	0,90	0,88	<b>0,85</b>	0,77	0,76	<b>0,72</b>	0,76	<b>63</b>			
0,59	0,59	0,70	0,65	<b>C</b>	BER Holz-F Typ S 3-16, 17mm, V+30MW, H=50 (geprüft)	0,10	<b>0,19</b>	0,36	0,46	<b>0,60</b>	0,72	0,80	<b>0,87</b>	0,90	0,87	<b>0,80</b>	0,71	0,66	<b>0,57</b>	0,53	0,48	<b>0,51</b>	0,55	<b>64</b>			
0,68	0,68	0,75	0,65 (LM)	<b>C</b>	BER Holz-F Typ S 3-16, 17mm, V+50MW, H=70 (simuliert)	0,26	<b>0,45</b>	0,73	0,79	<b>0,88</b>	0,93	0,92	<b>0,92</b>	0,89	0,81	<b>0,73</b>	0,64	0,62	<b>0,56</b>	0,57	0,54	<b>0,52</b>	0,52	<b>64</b>			
0,62	0,62	0,75	0,65 (L)	<b>C</b>	BER Holz-F Typ S 3-16, 17mm, V+30MW, H=100 (geprüft)	0,15	<b>0,27</b>	0,50	0,61	<b>0,73</b>	0,81	0,86	<b>0,89</b>	0,85	0,81	<b>0,73</b>	0,66	0,61	<b>0,58</b>	0,54	0,51	<b>0,51</b>	0,50	<b>64</b>			
0,63	0,63	0,70	0,65 (L)	<b>C</b>	BER Holz-F Typ S 3-16, 17mm, V+30MW, H=200 (geprüft)	0,19	<b>0,42</b>	0,65	0,74	<b>0,82</b>	0,81	0,81	<b>0,79</b>	0,75	0,68	<b>0,65</b>	0,68	0,63	<b>0,59</b>	0,55	0,52	<b>0,53</b>	0,57	<b>64</b>			
0,59	0,59	0,65	0,60 (L)	<b>C</b>	BER Holz-F Typ S 3-16, 17mm, Vlies, H=200 (geprüft)	0,19	<b>0,34</b>	0,53	0,65	<b>0,75</b>	0,74	0,79	<b>0,80</b>	0,76	0,64	<b>0,58</b>	0,62	0,58	<b>0,52</b>	0,53	0,51	<b>0,54</b>	0,55	<b>65</b>			
0,63	0,64	0,70	0,65 (L)	<b>C</b>	BER Holz-F Typ S 3-16, 17mm, V+30MW, H=400 (geprüft)	0,32	<b>0,50</b>	0,72	0,72	<b>0,72</b>	0,73	0,71	<b>0,67</b>	0,75	0,75	<b>0,72</b>	0,69	0,66	<b>0,62</b>	0,56	0,55	<b>0,52</b>	0,54	<b>65</b>			
0,60	0,61	0,75	0,60 (M)	<b>C</b>	BER Holz-F Typ ST 3-16, 17mm, V+30MW, H=50 (geprüft)	0,10	<b>0,16</b>	0,25	0,33	<b>0,55</b>	0,75	0,94	<b>1,05</b>	1,03	0,95	<b>0,87</b>	0,73	0,59	<b>0,50</b>	0,50	0,47	<b>0,49</b>	0,43	<b>66</b>			
0,71	0,73	0,90	0,60 (LM)	<b>C</b>	BER Holz-F Typ ST 3-16, 17mm, V+60MW, H=70 (geprüft)	0,17	<b>0,34</b>	0,59	0,71	<b>1,01</b>	1,14	1,11	<b>1,08</b>	0,96	0,89	<b>0,82</b>	0,74	0,68	<b>0,59</b>	0,52	0,50	<b>0,45</b>	0,44	<b>66</b>			
0,67	0,66	0,80	0,75	<b>C</b>	BER Holz-F Typ ST 3-16, 17mm, V+30MW, H=100 (simuliert)	0,11	<b>0,20</b>	0,39	0,51	<b>0,64</b>	0,76	0,85	<b>0,92</b>	0,91	0,90	<b>0,83</b>	0,78	0,77	<b>0,79</b>	0,73	0,67	<b>0,62</b>	0,46	<b>66</b>			
0,76	0,75	0,85	0,85	<b>B</b>	BER Holz-F Typ ST 3-16, 17mm, V+30MW, H=200 (geprüft)	0,23	<b>0,39</b>	0,65	0,77	<b>0,88</b>	0,84	0,94	<b>0,95</b>	0,90	0,81	<b>0,81</b>	0,86	0,87	<b>0,81</b>	0,75	0,69	<b>0,69</b>	0,65	<b>66</b>			

Mittelwerte					Bezeichnung Hersteller	Frequenz [Hz]																BER- Katalog- Seiten					
$\alpha_{L,M}$	$\alpha_{L,M}$	NRC	$\alpha_w$	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,...																							
0,49	0,50	0,60	0,40 (LM)	D	BER Holz-F Typ S 3-32, 17mm, V+30MW, H=50 (simuliert)	0,15	<b>0,28</b>	0,48	0,56	<b>0,67</b>	0,74	0,76	<b>0,77</b>	0,74	0,67	<b>0,58</b>	0,49	0,43	<b>0,36</b>	0,32	0,28	<b>0,29</b>	0,33	<b>70</b>			
0,55	0,55	0,60	0,40 (LM)	D	BER Holz-F Typ S 3-32, 17mm, V+50MW, H=70 (simuliert)	0,34	<b>0,54</b>	0,79	0,78	<b>0,82</b>	0,82	0,78	<b>0,75</b>	0,70	0,61	<b>0,53</b>	0,45	0,36	<b>0,35</b>	0,31	0,29	<b>0,30</b>	0,36	<b>70</b>			
0,45	0,44	0,45	0,45 (L)	D	BER Holz-F Typ S 3-32, 17mm, V+30MW, H=200 (geprüft)	0,25	<b>0,44</b>	0,51	0,57	<b>0,54</b>	0,54	0,53	<b>0,53</b>	0,49	0,44	<b>0,44</b>	0,41	0,36	<b>0,36</b>	0,35	0,35	<b>0,36</b>	0,38	<b>70</b>			
0,59	0,57	0,70	0,55 (LM)	D	BER Holz-F Typ ST 3-32, 17mm, V+30MW, H=100 (simuliert)	0,20	<b>0,32</b>	0,48	0,61	<b>0,65</b>	0,75	0,79	<b>0,83</b>	0,76	0,70	<b>0,68</b>	0,59	0,51	<b>0,53</b>	0,51	0,51	<b>0,50</b>	0,39	<b>71</b>			
0,61	0,59	0,65	0,60 (L)	C	BER Holz-F Typ ST 3-32, 17mm, V+30MW, H=200 (simuliert)	0,26	<b>0,50</b>	0,62	0,74	<b>0,73</b>	0,75	0,74	<b>0,74</b>	0,67	0,59	<b>0,61</b>	0,60	0,53	<b>0,54</b>	0,52	0,53	<b>0,52</b>	0,44	<b>71</b>			
0,60	0,60	0,65	0,60 (LM)	C	BER Holz-F Typ ST 3-32, 17mm, V+30MW, H=400 (simuliert)	0,43	<b>0,59</b>	0,69	0,72	<b>0,64</b>	0,67	0,65	<b>0,63</b>	0,67	0,65	<b>0,68</b>	0,61	0,55	<b>0,57</b>	0,53	0,56	<b>0,51</b>	0,42	<b>71</b>			
0,54	0,54	0,65	0,50 (LM)	D	BER Holz-F Typ SL 3/8-48, 17mm, V+30MW, H=50 (simuliert)	0,09	<b>0,18</b>	0,34	0,45	<b>0,60</b>	0,73	0,82	<b>0,90</b>	0,92	0,86	<b>0,75</b>	0,62	0,54	<b>0,45</b>	0,40	0,36	<b>0,38</b>	0,39	<b>72</b>			
0,57	0,57	0,70	0,50 (LM)	D	BER Holz-F Typ SL 3/8-48, 17mm, V+30MW, H=100 (simuliert)	0,14	<b>0,26</b>	0,48	0,60	<b>0,74</b>	0,83	0,89	<b>0,91</b>	0,85	0,78	<b>0,67</b>	0,58	0,52	<b>0,49</b>	0,42	0,38	<b>0,38</b>	0,36	<b>72</b>			
0,59	0,59	0,70	0,55 (LM)	D	BER Holz-F Typ SL 3/8-48, 17mm, V+30MW, H=200 (simuliert)	0,18	<b>0,41</b>	0,65	0,75	<b>0,83</b>	0,83	0,82	<b>0,79</b>	0,73	0,65	<b>0,63</b>	0,63	0,54	<b>0,49</b>	0,43	0,39	<b>0,39</b>	0,41	<b>72</b>			
0,58	0,59	0,65	0,55 (L)	D	BER Holz-F Typ SL 3/8-48, 17mm, V+30MW, H=400 (simuliert)	0,32	<b>0,50</b>	0,73	0,73	<b>0,73</b>	0,73	0,70	<b>0,67</b>	0,75	0,73	<b>0,69</b>	0,63	0,57	<b>0,51</b>	0,44	0,41	<b>0,38</b>	0,39	<b>72</b>			
0,62	0,63	0,80	0,65 (M)	C	BER Holz-F Typ ST 4-16, 17mm, V+30 MW, H=50 (geprüft)	0,11	<b>0,17</b>	0,27	0,36	<b>0,54</b>	0,72	0,90	<b>1,01</b>	1,03	0,95	<b>0,88</b>	0,77	0,66	<b>0,59</b>	0,54	0,51	<b>0,55</b>	0,51	<b>73</b>			
0,52	0,50	0,70	0,40 (LM)	D	BER Holz-F Typ ST 4-32, 17mm, V+30MW, H=50 (geprüft)	0,11	<b>0,17</b>	0,29	0,39	<b>0,65</b>	0,87	1,09	<b>1,08</b>	0,88	0,75	<b>0,58</b>	0,45	0,36	<b>0,30</b>	0,31	0,29	<b>0,30</b>	0,36	<b>74</b>			
0,62	0,61	0,65	0,60 (L)	C	BER Holz-F Typ ST 4-32, 17mm, V+30MW, H=200 (simuliert)	0,25	<b>0,49</b>	0,62	0,74	<b>0,73</b>	0,75	0,74	<b>0,74</b>	0,68	0,60	<b>0,61</b>	0,62	0,55	<b>0,57</b>	0,56	0,57	<b>0,58</b>	0,51	<b>74</b>			
0,62	0,62	0,75	0,65 (M)	C	BER Holz-F Typ S 8/3-16, 17mm, V+30MW, H=50 (geprüft)	0,11	<b>0,20</b>	0,32	0,46	<b>0,66</b>	0,82	0,94	<b>0,96</b>	0,95	0,95	<b>0,83</b>	0,73	0,67	<b>0,57</b>	0,52	0,50	<b>0,52</b>	0,48	<b>75</b>			
0,69	0,69	0,85	0,80	B	BER Holz-F Typ S 8/8-16, 17mm, V+30MW, H=50 (geprüft)	0,11	<b>0,16</b>	0,28	0,39	<b>0,54</b>	0,71	0,86	<b>0,98</b>	1,04	1,06	<b>1,04</b>	0,96	0,87	<b>0,76</b>	0,70	0,66	<b>0,65</b>	0,66	<b>75</b>			
0,79	0,79	0,85	0,90	A	BER Holz-F Typ S15-30, 17mm, V+30mmMW, H=200 (BER)	0,38	<b>0,45</b>	0,58	0,69	<b>0,78</b>	0,39	0,50	<b>0,91</b>	0,90	0,80	<b>0,75</b>	0,89	0,90	<b>0,92</b>	0,91	0,92	<b>0,92</b>	0,89	<b>76</b>			
0,55	0,55	0,60	0,50 (L)	D	BER Holz-F Typ 15-125, 17mm, V+30MW, H=200 (BER)	0,54	<b>0,62</b>	0,68	0,72	<b>0,74</b>	0,74	0,72	<b>0,68</b>	0,62	0,54	<b>0,53</b>	0,51	0,43	<b>0,39</b>	0,34	0,32	<b>0,35</b>	0,47	<b>76</b>			
0,72	0,72	0,75	0,75 (L)	C	BER Holz-F Typ 15-62.5, 17mm, V+30MW, H=200 (BER)	0,44	<b>0,55</b>	0,67	0,75	<b>0,82</b>	0,86	0,87	<b>0,86</b>	0,81	0,73	<b>0,70</b>	0,79	0,73	<b>0,71</b>	0,65	0,64	<b>0,66</b>	0,76	<b>76</b>			

Mittelwerte					Bezeichnung Hersteller	Frequenz [Hz]															BER- Katalog- Seiten						
$\alpha_{1,M}$	$\alpha_{1,M}$	NRC	$\alpha_{90}$	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,...																							
0,07	0,07	0,05	0,10	n.k.	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ F/0 (ungeschlitz), 17mm, H=200 (geprüft)	0,10	<b>0,10</b>	0,09	0,06	<b>0,06</b>	0,06	0,05	<b>0,05</b>	0,04	0,04	<b>0,04</b>	0,05	0,08	<b>0,09</b>	0,07	0,07	<b>0,07</b>	0,06	<b>81</b>			
0,64		0,85	0,65 (M)	<b>C</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ L 1/3-4, 19mm, V+30mm Caruso WLG 40, H=50mm	0,16	<b>0,25</b>	0,29	0,39	<b>0,61</b>	0,77	0,83	<b>1,03</b>	1,05	1,01	<b>0,98</b>	0,78	0,72	<b>0,56</b>	0,55	0,54	<b>0,50</b>	0,45	<b>82</b>			
0,70		0,90	0,75 (M)	<b>C</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ L 1/3-4, 19mm, V+30mm Caruso WLG 40, H=70mm	0,22	<b>0,33</b>	0,37	0,46	<b>0,77</b>	0,82	1,02	<b>1,04</b>	1,05	0,99	<b>0,93</b>	0,76	0,75	<b>0,67</b>	0,66	0,60	<b>0,59</b>	0,55	<b>82</b>			
0,85		0,95	0,80 (L)	<b>B</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ L 1/3-4, 19mm, V+30mm Caruso WLG 40, H=200mm	0,58	<b>0,87</b>	0,92	1,02	<b>1,03</b>	1,05	1,05	<b>1,00</b>	0,93	0,91	<b>0,90</b>	0,92	0,88	<b>0,76</b>	0,70	0,63	<b>0,58</b>	0,55	<b>82</b>			
0,61	0,61	0,75	0,60 (LM)	<b>C</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ SL 2/8-16, 17mm, V+30MW, H=50 (simuliert)	0,10	<b>0,20</b>	0,39	0,51	<b>0,68</b>	0,82	0,91	<b>0,96</b>	0,96	0,89	<b>0,80</b>	0,70	0,64	<b>0,55</b>	0,50	0,45	<b>0,48</b>	0,51	<b>83-84</b>			
0,70	0,69	0,80	0,65 (LM)	<b>C</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ SL 2/8-16, 17mm, V+30MW, H=200 (geprüft)	0,29	<b>0,48</b>	0,68	0,76	<b>0,97</b>	1,00	0,94	<b>0,88</b>	0,81	0,79	<b>0,80</b>	0,78	0,67	<b>0,60</b>	0,55	0,49	<b>0,46</b>	0,50	<b>83-84</b>			
0,69	0,70	0,75	0,60 (LM)	<b>C</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ SL 2/8-16, 17mm, V+60MW, H=77 (simuliert)	0,36	<b>0,58</b>	0,88	0,89	<b>0,94</b>	0,96	0,93	<b>0,91</b>	0,86	0,77	<b>0,69</b>	0,61	0,59	<b>0,55</b>	0,55	0,49	<b>0,48</b>	0,48	<b>83-84</b>			
0,62	0,63	0,75	0,65 (M)	<b>C</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ SL 3/8-16, 17mm, V+30MW, H=50 (simuliert)	0,10	<b>0,20</b>	0,38	0,50	<b>0,67</b>	0,82	0,90	<b>0,96</b>	0,96	0,90	<b>0,82</b>	0,72	0,67	<b>0,58</b>	0,54	0,49	<b>0,52</b>	0,56	<b>85</b>			
0,73	0,72	0,85	0,65 (LM)	<b>C</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ SL 3/8-16, 17mm, V+30MW, H=200 (geprüft)	0,23	<b>0,42</b>	0,74	0,86	<b>1,01</b>	1,05	1,00	<b>0,93</b>	0,82	0,79	<b>0,85</b>	0,79	0,67	<b>0,63</b>	0,53	0,50	<b>0,55</b>	0,53	<b>85</b>			
0,33	0,33	0,33	0,30 (MH)	<b>D</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ SL 3/8-16, 17mm, ohne Auflage, H=50 (geprüft)	0,01	<b>0,01</b>	0,02	0,03	<b>0,05</b>	0,08	0,14	<b>0,22</b>	0,35	0,53	<b>0,68</b>	0,66	0,62	<b>0,51</b>	0,52	0,48	<b>0,53</b>	0,54	<b>85</b>			
0,68	0,67	0,67	0,60 (LM)	<b>B</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ SL 3/8-16, 17mm, ohne Auflage, H=200 (geprüft)	0,23	<b>0,34</b>	0,60	0,76	<b>0,93</b>	0,96	0,98	<b>0,94</b>	0,83	0,74	<b>0,76</b>	0,72	0,62	<b>0,56</b>	0,51	0,49	<b>0,56</b>	0,51	<b>85</b>			
0,64	0,63	0,75	0,70 (M)	<b>C</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ SL 2/12-16, 17mm, V+30MW, H=50 (simuliert)	0,07	<b>0,15</b>	0,30	0,41	<b>0,59</b>	0,76	0,86	<b>0,95</b>	0,99	0,96	<b>0,90</b>	0,81	0,76	<b>0,66</b>	0,62	0,57	<b>0,58</b>	0,45	<b>86</b>			
0,74	0,74	0,85	0,70 (LM)	<b>C</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ SL 2/12-16, 17mm, V+60MW, H=80 (simuliert)	0,28	<b>0,49</b>	0,80	0,85	<b>0,93</b>	0,97	0,97	<b>0,98</b>	0,95	0,88	<b>0,80</b>	0,73	0,74	<b>0,71</b>	0,71	0,61	<b>0,51</b>	0,42	<b>86</b>			
0,78	0,77	0,90	0,80 (L)	<b>B</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ SL 2/12-16, 17mm, V+30MW, H=200 (geprüft)	0,24	<b>0,42</b>	0,63	0,75	<b>0,98</b>	1,05	1,01	<b>0,95</b>	0,88	0,87	<b>0,91</b>	0,93	0,82	<b>0,77</b>	0,70	0,62	<b>0,64</b>	0,64	<b>86</b>			
0,66	0,65	0,80	0,75	<b>C</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ SL 3/12-16, 17mm, V+30MW, H=50 (sim)	0,07	<b>0,15</b>	0,30	0,41	<b>0,58</b>	0,75	0,85	<b>0,94</b>	0,98	0,96	<b>0,91</b>	0,83	0,80	<b>0,71</b>	0,68	0,64	<b>0,66</b>	0,53	<b>87</b>			
0,80	0,81	0,95	0,90	<b>A</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ SL 3/12-16, 17mm, V+30MW, H=200 (gep)	0,24	<b>0,45</b>	0,64	0,75	<b>0,94</b>	1,07	1,04	<b>0,96</b>	0,97	0,91	<b>0,93</b>	0,95	0,91	<b>0,87</b>	0,80	0,75	<b>0,67</b>	0,76	<b>87</b>			
0,42	0,42	0,50	0,30 (LM)	<b>D</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ 4-16, 17mm, V+30MW, H=50 (sim)	0,16	<b>0,31</b>	0,48	0,52	<b>0,61</b>	0,68	0,68	<b>0,72</b>	0,69	0,57	<b>0,48</b>	0,39	0,29	<b>0,24</b>	0,20	0,17	<b>0,16</b>	0,17	<b>88</b>			
0,46	0,45	0,50	0,30 (LM)	<b>D</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ 4-16, 17mm, V+50MW, H=70 (sim)	0,33	<b>0,54</b>	0,70	0,64	<b>0,68</b>	0,70	0,66	<b>0,68</b>	0,64	0,53	<b>0,44</b>	0,36	0,28	<b>0,23</b>	0,20	0,18	<b>0,16</b>	0,17	<b>88</b>			
0,44	0,44	0,50	0,30 (LM)	<b>D</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ 4-16, 17mm, V+30MW, H=100 (sim)	0,28	<b>0,40</b>	0,53	0,64	<b>0,71</b>	0,74	0,75	<b>0,69</b>	0,62	0,52	<b>0,44</b>	0,37	0,32	<b>0,25</b>	0,20	0,18	<b>0,16</b>	0,16	<b>88</b>			
0,45	0,44	0,50	0,35 (LM)	<b>D</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ 4-16, 17mm, V+30MW, H=200 (gep)	0,25	<b>0,42</b>	0,59	0,69	<b>0,69</b>	0,65	0,63	<b>0,58</b>	0,53	0,46	<b>0,44</b>	0,38	0,33	<b>0,29</b>	0,26	0,23	<b>0,25</b>	0,25	<b>88</b>			
0,42	0,41	0,45	0,30 (LM)	<b>D</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ 4-16, 17mm, V+30MW, H=400 (sim)	0,21	<b>0,46</b>	0,59	0,52	<b>0,57</b>	0,58	0,57	<b>0,57</b>	0,57	0,52	<b>0,47</b>	0,39	0,33	<b>0,26</b>	0,21	0,19	<b>0,18</b>	0,18	<b>88</b>			
0,57	0,56	0,75	0,50 (M)	<b>D</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ 4/12-16, 17mm, V+30MW, H=50 (sim)	0,06	<b>0,12</b>	0,22	0,31	<b>0,49</b>	0,69	0,84	<b>1,03</b>	1,14	1,07	<b>0,93</b>	0,75	0,56	<b>0,46</b>	0,40	0,39	<b>0,38</b>	0,25	<b>89-90</b>			
0,67	0,67	0,85	0,55 (LM)	<b>D</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ 4/12-16, 17mm, V+50MW, H=70 (sim)	0,15	<b>0,31</b>	0,57	0,69	<b>0,88</b>	1,02	1,06	<b>1,14</b>	1,13	0,98	<b>0,83</b>	0,71	0,59	<b>0,54</b>	0,51	0,42	<b>0,33</b>	0,24	<b>89-90</b>			
0,63	0,62	0,80	0,55 (LM)	<b>D</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ 4/12-16, 17mm, V+30MW, H=100 (sim)	0,10	<b>0,19</b>	0,33	0,50	<b>0,70</b>	0,90	1,07	<b>1,11</b>	1,05	0,94	<b>0,78</b>	0,70	0,66	<b>0,64</b>	0,48	0,40	<b>0,34</b>	0,25	<b>89-90</b>			
0,67	0,66	0,85	0,55 (LM)	<b>D</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ 4/12-16, 17mm, V+30MW, H=200 (gep)	0,20	<b>0,32</b>	0,64	0,79	<b>1,02</b>	0,96	1,01	<b>0,95</b>	0,87	0,81	<b>0,86</b>	0,75	0,63	<b>0,53</b>	0,44	0,37	<b>0,36</b>	0,28	<b>89-90</b>			
0,68	0,68	0,80	0,55 (LM)	<b>D</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ 4/12-16, 17mm, V+30MW, H=400 (sim)	0,25	<b>0,59</b>	0,83	0,76	<b>0,86</b>	0,87	0,79	<b>0,75</b>	0,95	0,92	<b>0,91</b>	0,81	0,71	<b>0,59</b>	0,49	0,43	<b>0,37</b>	0,28	<b>89-90</b>			
0,55	0,55	0,65	0,60	<b>C</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ L 6-16, 17mm, V+30MW, H=50 (simuliert)	0,08	<b>0,17</b>	0,30	0,39	<b>0,56</b>	0,74	0,85	<b>0,82</b>	0,77	0,70	<b>0,71</b>	0,68	0,60	<b>0,55</b>	0,49	0,45	<b>0,46</b>	0,50	<b>91</b>			
0,56	0,56	0,75	0,45 (LM)	<b>D</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ L 6-16, 17mm, V+30MW, H=70 (geprüft)	0,14	<b>0,22</b>	0,35	0,48	<b>0,73</b>	0,96	1,14	<b>1,08</b>	0,93	0,82	<b>0,66</b>	0,55	0,43	<b>0,38</b>	0,37	0,30	<b>0,28</b>	0,33	<b>91</b>			
0,86	0,75	0,75	0,55 (LM)	<b>D</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ L 6-16, 17mm, V+60MW, H=77 (simuliert)	0,36	<b>0,64</b>	0,85	0,83	<b>0,90</b>	0,94	0,90	<b>0,94</b>	0,91	0,80	<b>0,72</b>	0,63	0,53	<b>0,49</b>	0,47	0,43	<b>0,42</b>	0,42	<b>91</b>			
0,86	0,85	1,00	0,60 (LM)	<b>C</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ L 6-16, 17mm, V+80MW, H=100 (simuliert)	0,36	<b>0,69</b>	1,08	1,43	<b>1,50</b>	1,39	1,27	<b>1,15</b>	0,97	0,86	<b>0,80</b>	0,68	0,60	<b>0,55</b>	0,49	0,45	<b>0,46</b>	0,50	<b>91</b>			
0,64	0,64	0,75	0,60 (L)	<b>C</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ L 6-16, 17mm, V+30MW, H=200 (simuliert)	0,27	<b>0,44</b>	0,70	0,80	<b>0,86</b>	0,85	0,85	<b>0,82</b>	0,77	0,70	<b>0,71</b>	0,68	0,60	<b>0,55</b>	0,49	0,45	<b>0,46</b>	0,50	<b>91</b>			
0,54	0,54	0,65	0,50 (LM)	<b>D</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ SL 3/8-48, 17mm, V+30MW, H=50 (simuliert)	0,09	<b>0,18</b>	0,34	0,45	<b>0,60</b>	0,73	0,82	<b>0,90</b>	0,92	0,86	<b>0,75</b>	0,62	0,54	<b>0,45</b>	0,40	0,36	<b>0,38</b>	0,39	<b>92</b>			
0,57	0,57	0,70	0,50 (LM)	<b>D</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ SL 3/8-48, 17mm, V+30MW, H=100 (simuliert)	0,14	<b>0,26</b>	0,48	0,60	<b>0,74</b>	0,83	0,89	<b>0,91</b>	0,85	0,78	<b>0,67</b>	0,58	0,52	<b>0,49</b>	0,42	0,38	<b>0,38</b>	0,36	<b>92</b>			
0,59	0,59	0,70	0,55 (LM)	<b>D</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ SL 3/8-48, 17mm, V+30MW, H=200 (simuliert)	0,18	<b>0,41</b>	0,65	0,75	<b>0,83</b>	0,83	0,82	<b>0,79</b>	0,73	0,65	<b>0,63</b>	0,63	0,54	<b>0,49</b>	0,43	0,39	<b>0,39</b>	0,41	<b>92</b>			
0,58	0,59	0,65	0,55 (L)	<b>D</b>	BER Holz-F <b>C-MF</b> Typ SL 3/8-48, 17mm, V+30MW, H=400 (simuliert)	0,32	<b>0,50</b>	0,73	0,73	<b>0,73</b>	0,73	0,70	<b>0,67</b>	0,75	0,73	<b>0,69</b>	0,63	0,57	<b>0,51</b>	0,44	0,41	<b>0,38</b>	0,39	<b>92</b>			
0,61	0,61	0,75	0,60 (LM)	<b>C</b>	BER Holz-F <b>C-DF</b> Typ SL																						

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



Zusammenfassung Register 3.1

BER Holz-F A-BG Akustikplatte  
Ausführung Typ L  
Trägerplatte Baustoffklasse A1 nach DIN 4102  
und teilweise im Verbund geprüft Baustoffklasse A2  
**Schallabsorptionsgrad**  
gemessen nach DIN EN ISO 354:2005  
bewertet nach DIN EN ISO 11 654 durch das Fraunhofer Institut für  
Bauphysik Stuttgart und SG-Bauakustik Mülheim an der Ruhr

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		
$\alpha_{L,M}$	$\alpha_{L,M}$	NRC	$\alpha_w$	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, ..																				
0,07	0,07	0,05	0,10	n.k.	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ 0 (ungelocht), 17mm, H=200 (geprüft)	0,10	<b>0,10</b>	0,09	0,06	<b>0,06</b>	0,06	0,05	<b>0,05</b>	0,04	0,04	<b>0,04</b>	0,05	0,08	<b>0,09</b>	0,07	0,07	<b>0,07</b>	0,06	<b>110</b>
0,50		0,65	0,40 (LM)	D	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 1.2/3-8, 17mm, 30mm Caruso, H=50mm (geprüft)	0,15	<b>0,28</b>	0,36	0,53	<b>0,80</b>	0,91	0,96	<b>0,86</b>	0,67	0,51	<b>0,47</b>	0,36	0,31	<b>0,32</b>	0,31	0,33	<b>0,33</b>	0,36	<b>111</b>
0,53		0,70	0,45 (LM)	D	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 1.2/3-8, 17mm, 30mm Caruso, H=70mm (geprüft)	0,33	<b>0,43</b>	0,48	0,74	<b>0,84</b>	0,89	0,83	<b>0,76</b>	0,66	0,50	<b>0,46</b>	0,38	0,35	<b>0,36</b>	0,33	0,34	<b>0,36</b>	0,38	<b>111</b>
0,58		0,65	0,50 (L)	D	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 1.2/3-8, 17mm, 30mm Caruso, H=200mm (geprüft)	0,51	<b>0,87</b>	0,91	0,86	<b>0,85</b>	0,73	0,74	<b>0,61</b>	0,53	0,51	<b>0,49</b>	0,49	0,43	<b>0,42</b>	0,39	0,38	<b>0,37</b>	0,39	<b>111</b>
0,68	0,68	0,80	0,75 (M)	C	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 3/5-8, 17mm, V+30MW, H=50mm (simuliert)	0,06	<b>0,12</b>	0,22	0,31	<b>0,47</b>	0,66	0,79	<b>0,97</b>	1,09	1,09	<b>1,06</b>	0,97	0,83	<b>0,74</b>	0,68	0,66	<b>0,73</b>	0,76	<b>112</b>
0,80	0,79	0,95	0,85	B	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 3/5-8, 17mm, V+50 MW, H=70mm (simuliert)	0,15	<b>0,32</b>	0,55	0,66	<b>0,85</b>	0,99	1,03	<b>1,13</b>	1,16	1,06	<b>0,99</b>	0,89	0,78	<b>0,75</b>	0,77	0,77	<b>0,74</b>	0,69	<b>112</b>
0,42	0,42	0,50	0,30 (LM)	D	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ 4-16, 17mm, V+30MW, H=50 (sim)	0,16	<b>0,31</b>	0,48	0,52	<b>0,61</b>	0,68	0,68	<b>0,72</b>	0,69	0,57	<b>0,48</b>	0,39	0,29	<b>0,24</b>	0,20	0,17	<b>0,16</b>	0,17	<b>113</b>
0,46	0,45	0,50	0,30 (LM)	D	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ 4-16, 17mm, V+50MW, H=70 (sim)	0,33	<b>0,54</b>	0,70	0,64	<b>0,68</b>	0,70	0,66	<b>0,68</b>	0,64	0,53	<b>0,44</b>	0,36	0,28	<b>0,23</b>	0,20	0,18	<b>0,16</b>	0,17	<b>113</b>
0,44	0,44	0,50	0,30 (LM)	D	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ 4-16, 17mm, V+30MW, H=100 (sim)	0,28	<b>0,40</b>	0,53	0,64	<b>0,71</b>	0,74	0,75	<b>0,69</b>	0,62	0,52	<b>0,44</b>	0,37	0,32	<b>0,25</b>	0,20	0,18	<b>0,16</b>	0,16	<b>113</b>
0,45	0,44	0,50	0,35 (LM)	D	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ 4-16, 17mm, V+30MW, H=200 (gep)	0,25	<b>0,42</b>	0,59	0,69	<b>0,69</b>	0,65	0,63	<b>0,58</b>	0,53	0,46	<b>0,44</b>	0,38	0,33	<b>0,29</b>	0,26	0,23	<b>0,25</b>	0,25	<b>113</b>
0,42	0,41	0,45	0,30 (LM)	D	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ 4-16, 17mm, V+30MW, H=400 (sim)	0,21	<b>0,46</b>	0,59	0,52	<b>0,57</b>	0,58	0,57	<b>0,57</b>	0,57	0,52	<b>0,47</b>	0,39	0,33	<b>0,26</b>	0,21	0,19	<b>0,18</b>	0,18	<b>113</b>
0,57	0,56	0,75	0,50 (M)	D	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ 4/12-16, 17mm, V+30MW, H=50 (sim)	0,06	<b>0,12</b>	0,22	0,31	<b>0,49</b>	0,69	0,84	<b>1,03</b>	1,14	1,07	<b>0,93</b>	0,75	0,56	<b>0,46</b>	0,40	0,39	<b>0,38</b>	0,25	<b>114</b>
0,67	0,67	0,85	0,55 (LM)	D	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ 4/12-16, 17mm, V+50MW, H=70 (sim)	0,15	<b>0,31</b>	0,57	0,69	<b>0,88</b>	1,02	1,06	<b>1,14</b>	1,13	0,98	<b>0,83</b>	0,71	0,59	<b>0,54</b>	0,51	0,42	<b>0,33</b>	0,24	<b>114</b>
0,63	0,62	0,80	0,55 (LM)	D	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ 4/12-16, 17mm, V+30MW, H=100 (sim)	0,10	<b>0,19</b>	0,33	0,50	<b>0,70</b>	0,90	1,07	<b>1,11</b>	1,05	0,94	<b>0,78</b>	0,70	0,66	<b>0,64</b>	0,48	0,40	<b>0,34</b>	0,25	<b>114</b>
0,67	0,66	0,85	0,55 (LM)	D	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ 4/12-16, 17mm, V+30MW, H=200 (gep)	0,20	<b>0,32</b>	0,64	0,79	<b>1,02</b>	0,96	1,01	<b>0,95</b>	0,87	0,81	<b>0,86</b>	0,75	0,63	<b>0,53</b>	0,44	0,37	<b>0,36</b>	0,28	<b>114</b>
0,68	0,68	0,80	0,55 (LM)	D	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ 4/12-16, 17mm, V+30MW, H=400 (sim)	0,25	<b>0,59</b>	0,83	0,76	<b>0,86</b>	0,87	0,79	<b>0,75</b>	0,95	0,92	<b>0,91</b>	0,81	0,71	<b>0,59</b>	0,49	0,43	<b>0,37</b>	0,28	<b>114</b>
0,18	0,17	0,20	0,15 (L)	E	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 4-32, 17mm, V+30MW, H=200 (simuliert)	0,07	<b>0,16</b>	0,25	0,31	<b>0,30</b>	0,26	0,25	<b>0,22</b>	0,20	0,17	<b>0,16</b>	0,12	0,12	<b>0,11</b>	0,11	0,10	<b>0,12</b>	0,12	<b>115</b>
0,64	0,63	0,80	0,60 (M)	C	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 5/12-16, 17mm, V+30 MW, H=50mm (simuliert)	0,07	<b>0,15</b>	0,28	0,38	<b>0,57</b>	0,77	0,90	<b>1,06</b>	1,15	1,08	<b>0,98</b>	0,84	0,67	<b>0,58</b>	0,52	0,49	<b>0,50</b>	0,37	<b>116</b>
0,74	0,73	0,90	0,65 (LM)	C	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 5/12-16, 17mm, V+50 MW, H=70mm (simuliert)	0,19	<b>0,39</b>	0,66	0,76	<b>0,93</b>	1,05	1,06	<b>1,13</b>	1,13	1,00	<b>0,89</b>	0,78	0,66	<b>0,62</b>	0,61	0,55	<b>0,46</b>	0,35	<b>116</b>
0,55	0,55	0,65	0,60	C	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 6-16, 17mm, V+30MW, H=50 (simuliert)	0,08	<b>0,17</b>	0,30	0,39	<b>0,56</b>	0,74	0,85	<b>0,82</b>	0,77	0,70	<b>0,71</b>	0,68	0,60	<b>0,55</b>	0,49	0,45	<b>0,46</b>	0,50	<b>117</b>
0,56	0,56	0,75	0,45(LM)	D	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 6-16, 17mm, V+30MW, Aufbau 70mm, (geprüft)	0,14	<b>0,22</b>	0,35	0,48	<b>0,73</b>	0,96	1,14	<b>1,08</b>	0,93	0,82	<b>0,66</b>	0,55	0,43	<b>0,38</b>	0,37	0,30	<b>0,28</b>	0,33	<b>117</b>
0,86	0,68	0,75	0,55 (LM)	D	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 6-16, 17mm, V+60MW, H=77 (simuliert)	0,36	<b>0,64</b>	0,85	0,83	<b>0,90</b>	0,94	0,90	<b>0,94</b>	0,91	0,80	<b>0,72</b>	0,63	0,53	<b>0,49</b>	0,47	0,43	<b>0,42</b>	0,42	<b>117</b>
0,86	0,85	1,00	0,60 (LM)	C	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 6-16, 17mm, V+80MW, H=100 (simuliert)	0,36	<b>0,69</b>	1,08	1,43	<b>1,50</b>	1,39	1,27	<b>1,15</b>	0,97	0,86	<b>0,80</b>	0,68	0,60	<b>0,55</b>	0,49	0,45	<b>0,46</b>	0,50	<b>117</b>
0,64	0,64	0,75	0,60 (L)	C	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 6-16, 17mm, V+30MW, H=200 (simuliert)	0,27	<b>0,44</b>	0,70	0,80	<b>0,86</b>	0,85	0,85	<b>0,82</b>	0,77	0,70	<b>0,71</b>	0,68	0,60	<b>0,55</b>	0,49	0,45	<b>0,46</b>	0,50	<b>117</b>
0,79	0,78	0,95	0,85 (L)	B	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 6/12-16, 17mm, V+30MW, H=200 (simuliert)	0,18	<b>0,30</b>	0,60	0,78	<b>0,97</b>	0,96	1,01	<b>1,00</b>	0,96	0,90	<b>0,92</b>	0,95	0,89	<b>0,84</b>	0,78	0,70	<b>0,70</b>	0,62	<b>118</b>
0,58	0,58	0,75	0,60 (M)	C	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 6/12-16, 17mm, V+30MW, Aufbau 70mm (geprüft)	0,09	<b>0,14</b>	0,26	0,37	<b>0,53</b>	0,75	0,88	<b>0,94</b>	0,99	0,90	<b>0,83</b>	0,72	0,62	<b>0,56</b>	0,50	0,49	<b>0,45</b>	0,35	<b>118</b>
0,68	0,85	1,00	0,90 (L)	A	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 6/12-16, 17mm, V+60MW, H=77 (simuliert)	0,21	<b>0,44</b>	0,71	0,80	<b>0,96</b>	1,06	1,06	<b>1,14</b>	1,16	1,06	<b>0,99</b>	0,92	0,85	<b>0,86</b>	0,87	0,81	<b>0,75</b>	0,63	<b>118</b>
0,30	0,30	0,35	0,30 (L)	D	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 6-32, 17mm, V+30MW, H=200 (simuliert)	0,20	<b>0,28</b>	0,41	0,45	<b>0,46</b>	0,43	0,41	<b>0,38</b>	0,36	0,32	<b>0,32</b>	0,26	0,22	<b>0,19</b>	0,18	0,17	<b>0,19</b>	0,22	<b>119</b>
0,70	0,70	0,85	0,80	B	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 8-16, 17mm, V+30MW, H=50 (geprüft)	0,08	<b>0,17</b>	0,30	0,39	<b>0,56</b>	0,74	0,85	<b>1,00</b>	1,09	1,05	<b>1,01</b>	0,93	0,81	<b>0,74</b>	0,69	0,66	<b>0,70</b>	0,74	<b>120</b>
0,74	0,74	0,85	0,80	B	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 8-16, 17mm, V+30MW, H=100 (geprüft)	0,16	<b>0,27</b>	0,42	0,59	<b>0,76</b>	0,91	1,03	<b>1,04</b>	1,03	0,97	<b>0,88</b>	0,83	0,80	<b>0,76</b>	0,74	0,70	<b>0,70</b>	0,70	<b>120</b>
0,78	0,78	0,90	0,85 (L)	B	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 8-16, 17mm, V+30MW, H=200 (geprüft)	0,23	<b>0,39</b>	0,71	0,81	<b>0,93</b>	0,95	0,97	<b>0,96</b>	0,92	0,85	<b>0,87</b>	0,90	0,83	<b>0,80</b>	0,74	0,71	<b>0,72</b>	0,79	<b>120</b>
0,77	0,78	0,80	0,85	B	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 8-16, 17mm, V+30MW, H=400 (geprüft)	0,26	<b>0,59</b>	0,80	0,73	<b>0,82</b>	0,86	0,82	<b>0,76</b>	0,90	0,92	<b>0,90</b>	0,89	0,86	<b>0,80</b>	0,75	0,73	<b>0,77</b>	0,82	<b>120</b>
0,66	0,66	0,75	0,70 (L)	C	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 8-16, 17mm, Vlies, H=200 (geprüft)	0,15	<b>0,33</b>	0,53	0,65	<b>0,79</b>	0,85	0,93	<b>0,93</b>	0,88	0,70	<b>0,63</b>	0,69	0,69	<b>0,63</b>	0,64	0,64	<b>0,63</b>	0,64	<b>121</b>
0,78	0,78	0,90	0,85 (L)	B	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 8-16, 17mm, V+30PW, H=200 (geprüft)	0,21	<b>0,46</b>	0,66	0,80	<b>0,91</b>	0,95	1,03	<b>0,97</b>	0,93	0,85	<b>0,86</b>	0,86	0,80	<b>0,78</b>	0,75	0,71	<b>0,72</b>	0,70	<b>121</b>
0,79	0,78	0,90	0,85 (L)	B	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 8-16, 17mm, V+30SS, H=200 (geprüft)	0,21	<b>0,43</b>	0,67	0,79	<b>0,95</b>	0,94	1,01	<b>0,99</b>	0,91	0,82	<b>0,83</b>	0,88	0,81	<b>0,78</b>	0,74	0,69	<b>0,75</b>	0,75	<b>121</b>
0,76																								

Mittelwerte					Bezeichnung Hersteller	Frequenz [Hz]																BER- Katalog- Seiten		
$\alpha_{1,M}$	$\alpha_{1,M}$	NRC	$\alpha_{90}$	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,..																				
0,76	0,76	0,90	0,85	<b>B</b>	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 10-16, 17mm, V+30MW, H=50 (ang)	0,08	<b>0,17</b>	0,30	0,39	<b>0,56</b>	0,74	1,01	<b>1,03</b>	0,99	0,93	<b>0,94</b>	0,99	0,99	<b>0,98</b>	0,93	0,90	<b>0,90</b>	0,94	<b>125</b>
0,85	0,86	0,95	1,00	<b>A</b>	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 10-16, 17mm, V+30MW, H=200 (simuliert)	0,21	<b>0,34</b>	0,65	0,79	<b>0,93</b>	0,97	1,01	<b>1,03</b>	0,99	0,93	<b>0,94</b>	0,99	0,99	<b>0,98</b>	0,93	0,90	<b>0,90</b>	0,94	<b>125</b>
0,54	0,54	0,60	0,50 (L)	<b>D</b>	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 10-32, 17mm, V+30MW, H=200 (simuliert)	0,37	<b>0,44</b>	0,62	0,67	<b>0,72</b>	0,71	0,70	<b>0,69</b>	0,64	0,59	<b>0,62</b>	0,53	0,48	<b>0,43</b>	0,37	0,33	<b>0,34</b>	0,41	<b>126</b>
0,81	0,80	0,90	0,85 (H)	<b>B</b>	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 12-16, 17mm, V+30MW, H=50 (ang)	0,08	<b>0,17</b>	0,30	0,39	<b>0,56</b>	0,74	1,02	<b>1,06</b>	1,02	0,97	<b>0,98</b>	1,01	1,06	<b>1,07</b>	1,02	1,00	<b>0,99</b>	1,01	<b>127</b>
0,88	0,88	1,00	1,00	<b>A</b>	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 12-16, 17mm, V+30MW, H=200 (geprüft)	0,20	<b>0,29</b>	0,59	0,75	<b>0,90</b>	0,96	1,02	<b>1,06</b>	1,02	0,97	<b>0,98</b>	1,01	1,06	<b>1,07</b>	1,02	1,00	<b>0,99</b>	1,01	<b>127</b>
0,58	0,59	0,65	0,60 (L)	<b>C</b>	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ L 12-32, 17mm, V+30MW, H=200 (geprüft)	0,24	<b>0,39</b>	0,60	0,68	<b>0,73</b>	0,70	0,75	<b>0,74</b>	0,70	0,64	<b>0,63</b>	0,62	0,59	<b>0,56</b>	0,51	0,48	<b>0,44</b>	0,55	<b>128</b>

**Zusammenfassung Register 3.2**

BER Holz-F A-BG Akustikplatte Typ S geschlitz  
 Trägerplatte Baustoffklasse A1 nach DIN 4102  
 und teilweise im Verbund geprüft Baustoffklasse A2  
**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

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		
$\alpha_{i,M}$	$\alpha_{i,M}$	NRC	$\alpha_w$	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,...																				
0,07	0,07	0,05	0,10	n.k.	BER Holz-F A-BG Typ F/0 (ungeschlitz), 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	132
0,67	0,67	0,80	0,75 (M)	C	BER Holz-F A-BG Typ S 2/3-8, 17mm, V+30MW, H=50 (geprüft)	0,08	0,15	0,28	0,40	0,56	0,75	0,94	1,06	1,02	1,09	0,97	0,89	0,77	0,66	0,59	0,59	0,63	0,68	133
0,74	0,75	0,85	0,80 (L)	B	BER Holz-F A-BG Typ S 2-8, 17mm, V+30MW, H=200 (simuliert)	0,26	0,40	0,67	0,82	0,88	0,91	1,00	0,98	0,93	0,86	0,81	0,84	0,79	0,74	0,65	0,62	0,59	0,68	133
0,62	0,62	0,70	0,50 (LM)	D	BER Holz-F A-BG Typ S 2-16, 17mm, V+50MW, H=70 (simuliert)	0,29	0,49	0,77	0,81	0,88	0,91	0,89	0,88	0,83	0,74	0,64	0,55	0,50	0,44	0,43	0,39	0,37	0,37	134
0,54	0,54	0,65	0,50 (LM)	D	BER Holz-F A-BG Typ S 2-16, 17mm, V+30MW, H=50 (simuliert)	0,12	0,22	0,40	0,50	0,64	0,75	0,82	0,86	0,87	0,80	0,71	0,61	0,54	0,45	0,40	0,35	0,36	0,39	134
0,56	0,56	0,70	0,50 (LM)	D	BER Holz-F A-BG Typ S 2-16, 17mm, 30mm MW, H=100mm (simuliert)	0,17	0,30	0,54	0,64	0,75	0,81	0,84	0,85	0,79	0,73	0,64	0,57	0,50	0,46	0,40	0,37	0,36	0,36	134
0,56	0,56	0,65	0,50 (LM)	D	BER Holz-F A-BG Typ S 2-16, 17mm, V+30MW, H=200 (simuliert)	0,20	0,43	0,66	0,73	0,80	0,78	0,77	0,74	0,69	0,62	0,59	0,59	0,52	0,46	0,42	0,38	0,37	0,41	134
0,55	0,56	0,60	0,55 (L)	D	BER Holz-F A-BG Typ S 2-16, 17mm, 30mm MW, H=400mm (simuliert)	0,32	0,49	0,70	0,69	0,69	0,69	0,68	0,65	0,70	0,69	0,65	0,60	0,54	0,49	0,42	0,40	0,37	0,38	134
0,60	0,59	0,70	0,70	C	BER Holz-F A-BG Typ ST 2-16, 17mm, V+30MW, H=50 (simuliert)	0,07	0,14	0,28	0,38	0,52	0,64	0,73	0,83	0,90	0,92	0,88	0,80	0,75	0,66	0,63	0,58	0,57	0,41	135
0,71	0,71	0,85	0,70 (LM)	C	BER Holz-F A-BG Typ ST 2-16, 17mm, V+50MW, H=70 (simuliert)	0,26	0,40	0,57	0,72	0,83	0,90	0,93	0,97	0,96	0,90	0,82	0,75	0,74	0,70	0,73	0,64	0,52	0,39	135
0,65	0,64	0,80	0,70	C	BER Holz-F A-BG Typ ST 2-16, 17mm, V+30MW, H=100 (simuliert)	0,11	0,20	0,39	0,51	0,65	0,77	0,86	0,93	0,91	0,89	0,81	0,75	0,74	0,75	0,67	0,60	0,53	0,38	135
0,68	0,67	0,80	0,70 (L)	C	BER Holz-F A-BG Typ ST 2-16, 17mm, V+30MW, H=200 (simuliert)	0,15	0,37	0,60	0,72	0,83	0,84	0,86	0,85	0,81	0,74	0,73	0,80	0,75	0,73	0,67	0,61	0,55	0,43	135
0,68	0,69	0,75	0,75	C	BER Holz-F A-BG Typ ST 2-16, 17mm, V+30MW, H=400 (simuliert)	0,31	0,50	0,75	0,76	0,76	0,77	0,74	0,68	0,81	0,83	0,81	0,80	0,79	0,76	0,69	0,66	0,54	0,41	135
0,56	0,56	0,70	0,50 (LM)	D	BER Holz-F A-BG Typ S 2/3-16, 17mm, 30mm MW, H=50mm (geprüft)	0,10	0,21	0,36	0,52	0,65	0,88	0,98	0,99	0,88	0,82	0,66	0,57	0,48	0,42	0,37	0,39	0,40	0,47	136
0,38	0,37	0,40	0,35 (L)	D	BER Holz-F A-BG Typ S 2-32, 17mm, V+30MW, H=200 (simuliert)	0,25	0,43	0,48	0,53	0,49	0,49	0,47	0,47	0,43	0,38	0,37	0,33	0,28	0,26	0,25	0,24	0,23	0,24	137
0,64	0,63	0,75	0,70 (M)	C	BER Holz-F A-BG 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	138
0,78	0,77	0,90	0,80 (L)	B	BER Holz-F A-BG 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	138
0,66	0,65	0,80	0,75	C	BER Holz-F A-BG Typ SL 3/12-16, 17mm, V+30MW, H=50 (simuliert)	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	138
0,80	0,81	0,95	0,90	A	BER Holz-F A-BG Typ SL 3/12-16, 17mm, V+30MW, H=200 (geprüft)	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	138
0,64	0,64	0,75	0,75	C	BER Holz-F A-BG Typ S 3-8, 17mm, V+30MW, H=50 (simuliert)	0,07	0,14	0,28	0,38	0,51	0,63	0,72	0,81	0,88	0,91	0,89	0,84	0,83	0,75	0,74	0,70	0,76	0,70	139
0,74	0,74	0,85	0,85	B	BER Holz-F A-BG Typ S 3-8, 17mm, V+50MW, H=70 (simuliert)	0,19	0,34	0,60	0,69	0,80	0,88	0,91	0,95	0,95	0,91	0,85	0,79	0,79	0,76	0,81	0,79	0,73	0,66	139
0,78	0,79	0,90	0,90	A	BER Holz-F A-BG Typ S 3-8, 17mm, V+30MW, H=200 (geprüft)	0,24	0,38	0,64	0,80	0,87	0,91	1,01	1,00	0,96	0,90	0,84	0,90	0,88	0,85	0,77	0,76	0,72	0,76	139
0,59	0,59	0,70	0,65	C	BER Holz-F A-BG Typ S 3-16, 17mm, V+30MW, H=50 (geprüft)	0,10	0,19	0,36	0,46	0,60	0,72	0,80	0,87	0,90	0,87	0,80	0,71	0,66	0,57	0,53	0,48	0,51	0,55	140
0,68	0,68	0,75	0,65 (LM)	C	BER Holz-F A-BG Typ S 3-16, 17mm, V+50MW, H=70 (simuliert)	0,26	0,45	0,73	0,79	0,88	0,93	0,92	0,92	0,89	0,81	0,73	0,64	0,62	0,56	0,57	0,54	0,52	0,52	140
0,62	0,62	0,75	0,65 (L)	C	BER Holz-F A-BG Typ S 3-16, 17mm, V+30MW, H=100 (geprüft)	0,15	0,27	0,50	0,61	0,73	0,81	0,86	0,89	0,85	0,81	0,73	0,66	0,61	0,58	0,54	0,51	0,51	0,50	140
0,63	0,63	0,70	0,65 (L)	C	BER Holz-F A-BG Typ S 3-16, 17mm, V+30MW, H=200 (geprüft)	0,19	0,42	0,65	0,74	0,82	0,81	0,81	0,79	0,75	0,68	0,65	0,68	0,63	0,59	0,55	0,52	0,53	0,57	140
0,59	0,59	0,65	0,60 (L)	C	BER Holz-F A-BG Typ S 3-16, 17mm, Vlies, H=200 (geprüft)	0,19	0,34	0,53	0,65	0,75	0,74	0,79	0,80	0,76	0,64	0,58	0,62	0,58	0,52	0,53	0,51	0,54	0,55	141
0,63	0,64	0,70	0,65 (L)	C	BER Holz-F A-BG Typ S 3-16, 17mm, V+30MW, H=400 (geprüft)	0,32	0,50	0,72	0,72	0,72	0,73	0,71	0,67	0,75	0,75	0,72	0,69	0,66	0,62	0,56	0,55	0,52	0,54	141
0,60	0,60	0,75	0,60 (M)	C	BER Holz-F A-BG Typ ST 3-16, 17mm, 30mm MW, H=50mm (geprüft)	0,10	0,16	0,25	0,35	0,55	0,75	0,94	1,05	1,03	0,95	0,87	0,73	0,59	0,50	0,50	0,47	0,49	0,43	142
0,71		0,90	0,60	C	BER Holz-F A-BG Typ ST 3-16, 17mm, 60mm MW, H=70mm (geprüft)	0,17	0,34	0,59	0,71	1,01	1,14	1,11	1,08	0,96	0,89	0,82	0,74	0,68	0,59	0,52	0,50	0,45	0,44	142
0,67	0,66	0,80	0,75	C	BER Holz-F A-BG Typ ST 3-16, 17mm, 30mm MW, H=100mm (simuliert)	0,11	0,20	0,39	0,51	0,64	0,76	0,85	0,92	0,91	0,90	0,83	0,78	0,77	0,79	0,73	0,67	0,62	0,46	142
0,76	0,75	0,85	0,85	B	BER Holz-F A-BG Typ ST 3-16, 17mm, V+30MW, H=200 (geprüft)	0,23	0,39	0,65	0,77	0,88	0,84	0,94	0,95	0,90	0,81	0,81	0,86	0,87	0,81	0,75	0,69	0,69	0,65	142
0,70	0,71	0,75	0,75	C	BER Holz-F A-BG Typ ST 3-16, 17mm, V+30MW, H=400 (simuliert)	0,31	0,50	0,74	0,76	0,76	0,77	0,74	0,68	0,81	0,84	0,82	0,82	0,82	0,81	0,75	0,74	0,63	0,49	142
0,61	0,61	0,75	0,60 (LM)	C	BER Holz-F A-BG 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	143
0,70	0,69	0,80	0,65 (LM)	C	BER Holz-F A-BG Typ SL 2/8-16, 17mm, V+30MW, H=200 (simuliert)	0,29	0,48	0,68	0,76	0,97	1,00	0,94	0,88	0,81	0,49	0,80	0,78	0,67	0,60	0,55	0,49	0,46	0,50	143
0,69	0,70	0,75	0,60 (LM)	C	BER Holz-F A-BG 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	143
0,32	0,32	0,35	0,30 (MH)	D	BER Holz-F A-BG Typ SL 2/8-16, 17mm, ohne Auflage, H=50 (simuliert)	0,01	0,01	0,02	0,03	0,05	0,08	0,14	0,22	0,35	0,53	0,68	0,64	0,59	0,48	0,48	0,44	0,48	0,49	144
0,65	0,64	0,75	0,60 (LM)	C	BER Holz-F A-BG Typ SL 2/8-16, 17mm, ohne Auflage, H=200 (simuliert)	0,29	0,39	0,55	0,67	0,89	0,92	0,92	0,89	0,82	0,74	0,72	0,71	0,62	0,53	0,53	0,48	0,47	0,48	144

Mittelwerte					Bezeichnung Hersteller	Frequenz [Hz]																BER- Katalog- Seiten					
$\alpha_{i,M}$	$\alpha_{i,M}$	NRC	$\alpha_w$	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,...																							
0,62	0,63	0,75	0,65 (M)	<b>C</b>	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ SL 3/8-16, 17mm, V+30MW, H=50 (simuliert)	0,10	<b>0,20</b>	0,38	0,50	<b>0,67</b>	0,82	0,90	<b>0,96</b>	0,96	0,90	<b>0,82</b>	0,72	0,67	<b>0,58</b>	0,54	0,49	<b>0,52</b>	0,56	<b>145</b>			
0,73	0,72	0,85	0,65 (LM)	<b>C</b>	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ SL 3/8-16, 17mm, V+30MW, H=200 (geprüft)	0,23	<b>0,42</b>	0,74	0,86	<b>1,01</b>	1,05	1,00	<b>0,93</b>	0,82	0,79	<b>0,85</b>	0,79	0,67	<b>0,63</b>	0,53	0,50	<b>0,55</b>	0,53	<b>145</b>			
0,49	0,50	0,60	0,40 (LM)	<b>D</b>	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ S 3-32, 17mm, V+30MW, H=50 (simuliert)	0,15	<b>0,28</b>	0,48	0,56	<b>0,67</b>	0,74	0,76	<b>0,77</b>	0,74	0,67	<b>0,58</b>	0,49	0,43	<b>0,36</b>	0,32	0,28	<b>0,29</b>	0,33	<b>146</b>			
0,55	0,55	0,60	0,40 (LM)	<b>D</b>	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ S 3-32, 17mm, V+50MW, H=70 (simuliert)	0,34	<b>0,54</b>	0,79	0,78	<b>0,82</b>	0,82	0,78	<b>0,75</b>	0,70	0,61	<b>0,53</b>	0,45	0,41	<b>0,35</b>	0,34	0,31	<b>0,30</b>	0,32	<b>146</b>			
0,45	0,44	0,45	0,45 (L)	<b>D</b>	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ S 3-32, 17mm, V+30MW, H=200 (geprüft)	0,25	<b>0,44</b>	0,51	0,57	<b>0,54</b>	0,54	0,53	<b>0,53</b>	0,49	0,44	<b>0,44</b>	0,41	0,36	<b>0,36</b>	0,35	0,35	<b>0,36</b>	0,38	<b>146</b>			
0,61	0,59	0,65	0,60 (L)	<b>C</b>	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ ST 3-32, 17mm, V+30MW, H=200 (simuliert)	0,26	<b>0,50</b>	0,62	0,74	<b>0,73</b>	0,75	0,74	<b>0,74</b>	0,67	0,59	<b>0,61</b>	0,60	0,53	<b>0,54</b>	0,52	0,53	<b>0,52</b>	0,44	<b>146</b>			
0,54	0,54	0,65	0,50 (LM)	<b>D</b>	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ SL 3/8-48, 17mm, V+30MW, H=50 (simuliert)	0,09	<b>0,18</b>	0,34	0,45	<b>0,60</b>	0,73	0,82	<b>0,90</b>	0,92	0,86	<b>0,75</b>	0,62	0,54	<b>0,45</b>	0,40	0,36	<b>0,38</b>	0,39	<b>147</b>			
0,57	0,57	0,70	0,50 (LM)	<b>D</b>	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ SL 3/8-48, 17mm, V+30MW, H=100 (simuliert)	0,14	<b>0,26</b>	0,48	0,60	<b>0,74</b>	0,83	0,89	<b>0,91</b>	0,85	0,78	<b>0,67</b>	0,58	0,52	<b>0,49</b>	0,42	0,38	<b>0,38</b>	0,36	<b>147</b>			
0,59	0,59	0,70	0,55 (LM)	<b>D</b>	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ SL 3/8-48, 17mm, V+30MW, H=200 (simuliert)	0,18	<b>0,41</b>	0,65	0,75	<b>0,83</b>	0,83	0,82	<b>0,79</b>	0,73	0,65	<b>0,63</b>	0,63	0,54	<b>0,49</b>	0,43	0,39	<b>0,39</b>	0,41	<b>147</b>			
0,58	0,59	0,65	0,55 (L)	<b>D</b>	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ SL 3/8-48, 17mm, V+30MW, H=400 (simuliert)	0,32	<b>0,50</b>	0,73	0,73	<b>0,73</b>	0,73	0,70	<b>0,67</b>	0,75	0,73	<b>0,69</b>	0,63	0,57	<b>0,51</b>	0,44	0,41	<b>0,38</b>	0,39	<b>147</b>			
0,62		0,80	0,65	<b>C</b>	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ ST 4-16, 17mm, 30mm MW, H=50mm (geprüft)	0,11	<b>0,17</b>	0,27	0,36	<b>0,54</b>	0,72	0,90	<b>1,01</b>	1,03	0,95	<b>0,88</b>	0,77	0,66	<b>0,59</b>	0,54	0,51	<b>0,55</b>	0,51	<b>148</b>			
0,52	0,50	0,70	0,40 (LM)	<b>D</b>	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ ST 4-32, 17mm, V+30MW, H=50 (geprüft)	0,11	<b>0,17</b>	0,29	0,39	<b>0,65</b>	0,87	1,09	<b>1,08</b>	0,88	0,75	<b>0,58</b>	0,45	0,36	<b>0,30</b>	0,31	0,29	<b>0,30</b>	0,36	<b>149</b>			
0,62	0,61	0,65	0,60 (L)	<b>C</b>	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ ST 4-32, 17mm, V+30MW, H=200 (simuliert)	0,25	<b>0,49</b>	0,62	0,74	<b>0,73</b>	0,75	0,74	<b>0,74</b>	0,68	0,60	<b>0,61</b>	0,62	0,55	<b>0,57</b>	0,56	0,57	<b>0,58</b>	0,51	<b>149</b>			
0,07	0,07	0,05	0,10	<b>n.K.</b>	BER Holz-F <b>A-BG</b> Typ S 6-24, 17mm, ohne Auflage, H=200 (geprüft)	0,10	<b>0,10</b>	0,09	0,06	<b>0,06</b>	0,06	0,05	<b>0,05</b>	0,04	0,04	<b>0,04</b>	0,05	0,08	<b>0,09</b>	0,07	0,07	<b>0,07</b>	0,06	<b>150</b>			

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 4**  
 BER Solith-G A2 Akustikplatten

**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

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  
**o. K.** = ohne Klassifizierung

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	$\alpha_w$	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,...																							
0,72	0,71	0,80	0,80	<b>B</b>	BER Solith-G A2, 20mm, Aufbau 50mm, MW 30mm, geprüft	0,16	<b>0,27</b>	0,43	0,52	<b>0,76</b>	0,87	0,93	<b>0,98</b>	0,97	0,88	<b>0,82</b>	0,75	0,70	<b>0,66</b>	0,74	0,74	<b>0,82</b>	0,89	<b>154</b>			
0,55	0,54	0,60	0,55 (MH)	<b>D</b>	BER Solith-G A2, 20mm, Aufbau 50mm, ohne MW, geprüft	0,06	<b>0,06</b>	0,12	0,15	<b>0,21</b>	0,32	0,43	<b>0,60</b>	0,78	0,90	<b>0,95</b>	0,86	0,78	<b>0,70</b>	0,63	0,65	<b>0,79</b>	0,84	<b>154</b>			
0,76	0,76	0,80	0,80 (L)	<b>B</b>	BER Solith-G A2, 20mm, Aufbau 200mm, MW 30mm, geprüft	0,32	<b>0,59</b>	0,70	0,85	<b>0,86</b>	0,89	0,90	<b>0,85</b>	0,80	0,76	<b>0,76</b>	0,81	0,74	<b>0,69</b>	0,69	0,76	<b>0,83</b>	0,86	<b>154</b>			
0,70	0,69	0,73	0,70 (L)	<b>C</b>	BER Solith-G A2, 20mm, Aufbau 200mm, ohne MW, geprüft	0,25	<b>0,44</b>	0,61	0,66	<b>0,75</b>	0,86	0,91	<b>0,86</b>	0,79	0,68	<b>0,62</b>	0,69	0,65	<b>0,65</b>	0,67	0,73	<b>0,78</b>	0,87	<b>154</b>			
0,15		0,15	0,10 (L)	<b>o. K.</b>	BER Solith-G A2 / R, 20mm, Aufbau 50mm, ohne MW, geprüft	0,07	<b>0,25</b>	0,39	0,31	<b>0,25</b>	0,18	0,14	<b>0,10</b>	0,08	0,06	<b>0,06</b>	0,07	0,07	<b>0,13</b>	0,16	0,16	<b>0,16</b>	0,16	<b>154</b>			

**Zusammenfassung Register 4**  
 BER Solith-G A2 Akustikplatten  
 Ballwurfsichere Deckenverkleidung  
 nach DIN 18032-3

Mittelwerte					Bezeichnung Hersteller	Frequenz [Hz]															BER- Katalog- Seiten						
$\alpha_{1.M.}$	$\alpha_{1.M.}$	NRC	$\alpha_w$	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,...																							
			0,80	<b>B</b>	BER Solith-G A2, 20mm, Aufbau 50mm, MW 30mm, geprüft	0,14	<b>0,19</b>	0,32	0,43	<b>0,66</b>	0,84	0,98	<b>1,11</b>	1,04	0,95	<b>0,93</b>	0,83	0,75	<b>0,73</b>	0,73	0,70	<b>0,78</b>	0,87	<b>195</b>			
			0,80 (L)	<b>B</b>	BER Solith-G A2, 20mm, Aufbau 70mm, MW 50mm, geprüft	0,22	<b>0,37</b>	0,62	0,77	<b>0,98</b>	1,02	1,06	<b>1,07</b>	0,98	0,91	<b>0,85</b>	0,76	0,71	<b>0,70</b>	0,70	0,74	<b>0,76</b>	0,88	<b>195</b>			
			0,85 (L)	<b>B</b>	BER Solith-G A2, 20mm, Aufbau 200mm, MW 30mm, geprüft	0,28	<b>0,57</b>	0,69	0,82	<b>0,99</b>	1,02	0,95	<b>0,91</b>	0,85	0,82	<b>0,86</b>	0,84	0,80	<b>0,76</b>	0,73	0,72	<b>0,78</b>	0,83	<b>195</b>			
		0,75	0,70 (L)	<b>C</b>	BER Solith-G A2, 20mm, Aufbau 200mm, ohne MW, geprüft	0,21	<b>0,36</b>	0,59	0,65	<b>0,79</b>	0,86	0,95	<b>0,89</b>	0,75	0,67	<b>0,62</b>	0,69	0,67	<b>0,64</b>	0,67	0,71	<b>0,75</b>	0,88	<b>195</b>			
			0,85 (L)	<b>B</b>	BER Solith-G A2, 20mm, Aufbau 100mm, MW 80mm, geprüft	0,42	<b>0,71</b>	1,01	0,98	<b>1,14</b>	1,03	1,00	<b>0,99</b>	0,91	0,87	<b>0,86</b>	0,81	0,77	<b>0,75</b>	0,75	0,75	<b>0,82</b>	0,88	<b>195</b>			
0,15		0,15	0,10 (L)	<b>o. K.</b>	BER Solith-G A2 / R, 20mm, Aufbau 50mm, ohne MW, geprüft	0,07	<b>0,25</b>	0,39	0,31	<b>0,25</b>	0,18	0,14	<b>0,10</b>	0,08	0,06	<b>0,06</b>	0,07	0,07	<b>0,13</b>	0,16	0,16	<b>0,16</b>	0,16	<b>195</b>			

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 5**

BER Metall-V Akustikelemente  
 BER Metall-V Akustikelemente mit  
 Kühlmäander

**Schallabsorptionsgrad**

gemessen nach DIN EN 20 354  
 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			
$\alpha_{1,M}$ 6 Terz-Werte	$\alpha_{1,M}$ 18 Terz-Werte	NRC ASTM	$\alpha_{w}$ EN 11654	Klasse A, B,..		100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500		3150	4000	5000
0,83	0,81	0,95	0,80(L)	<b>B</b>	BER Metall-V Typ A 20 Kühlmäander, 30 MW, Aufbau 200 mm geprüft	0,33	<b>0,50</b>	0,67	0,83	<b>1,02</b>	1,03	1,05	<b>1,03</b>	0,97	0,91	<b>0,95</b>	0,94	0,84	<b>0,80</b>	0,75	0,68	<b>0,66</b>	0,58	<b>159</b>
0,66	0,64	0,75	0,70(LM)	<b>C</b>	BER Metall-V Typ A 20 Kühlmäander, Aufbau 200 mm geprüft	0,22	<b>0,34</b>	0,50	0,59	<b>0,82</b>	0,92	0,95	<b>0,97</b>	0,86	0,74	<b>0,66</b>	0,74	0,67	<b>0,61</b>	0,62	0,58	<b>0,53</b>	0,49	<b>159</b>
0,73	0,73	0,85	0,70 (MH)	<b>C</b>	BER Metall-V Typ S 20, 30MW, Aufbau 50 mm; geprüft	0,07	<b>0,12</b>	0,20	0,28	<b>0,40</b>	0,55	0,67	<b>0,84</b>	0,95	1,01	<b>1,06</b>	1,06	1,06	<b>1,02</b>	0,99	0,95	<b>0,92</b>	0,94	<b>160</b>
0,80	0,80	0,90	0,90	<b>A</b>	BER Metall-V Typ S 20, 30MW, Aufbau 100 mm; geprüft	0,08	<b>0,19</b>	0,30	0,43	<b>0,58</b>	0,78	0,96	<b>0,99</b>	1,05	1,02	<b>1,06</b>	0,99	0,96	<b>1,00</b>	1,01	0,99	<b>0,99</b>	0,98	<b>160</b>
0,84	0,85	0,95	1,00	<b>A</b>	BER Metall-V Typ S 20, 30MW, Aufbau 200 mm; geprüft	0,17	<b>0,31</b>	0,55	0,71	<b>0,83</b>	0,93	1,01	<b>1,03</b>	1,00	0,95	<b>0,89</b>	0,99	1,04	<b>1,02</b>	0,99	0,97	<b>0,95</b>	0,91	<b>160</b>
0,86	0,86	0,90	0,95	<b>A</b>	BER Metall-V Typ S 20, 30MW, Aufbau 400 mm; geprüft	0,23	<b>0,53</b>	0,75	0,83	<b>0,86</b>	0,89	0,85	<b>0,78</b>	0,89	0,96	<b>0,97</b>	1,03	1,01	<b>1,06</b>	1,03	0,99	<b>0,96</b>	0,92	<b>160</b>
0,92	0,92	1,00	1,00	<b>A</b>	BER Metall-V Typ S 20, 60MW, Aufbau 200 mm; geprüft	0,23	<b>0,46</b>	0,77	0,94	<b>1,01</b>	1,02	1,02	<b>1,02</b>	1,01	0,98	<b>1,02</b>	1,05	1,04	<b>1,03</b>	1,02	1,00	<b>0,98</b>	0,95	<b>161</b>
0,83	0,85	0,95	1,00	<b>A</b>	BER Metall-V Typ S 20, 30PW, Aufbau 200 mm; geprüft	0,15	<b>0,30</b>	0,56	0,70	<b>0,85</b>	0,95	1,03	<b>1,01</b>	1,03	0,92	<b>0,88</b>	0,96	1,01	<b>0,99</b>	1,01	0,97	<b>0,95</b>	0,95	<b>161</b>
0,82	0,82	0,90	1,00	<b>A</b>	BER Metall-V Typ S 20, 30SS, Aufbau 200 mm; geprüft	0,16	<b>0,27</b>	0,51	0,65	<b>0,84</b>	0,92	0,99	<b>1,01</b>	0,95	0,89	<b>0,86</b>	0,95	1,01	<b>0,98</b>	0,99	0,96	<b>0,95</b>	0,90	<b>161</b>
0,74	0,74	0,90	0,75 (L)	<b>C</b>	BER Metall-V Typ S 20, 30MW-F, Aufbau 200 mm; geprüft	0,21	<b>0,37</b>	0,67	0,70	<b>0,85</b>	0,96	0,95	<b>0,96</b>	0,86	0,83	<b>0,84</b>	0,91	0,89	<b>0,88</b>	0,77	0,66	<b>0,54</b>	0,44	<b>161</b>
0,44	0,44	0,50	0,50	<b>D</b>	BER Metall-V Typ S 20, Aufbau 200 mm; geprüft	0,10	<b>0,15</b>	0,27	0,36	<b>0,46</b>	0,56	0,63	<b>0,64</b>	0,61	0,47	<b>0,36</b>	0,44	0,52	<b>0,48</b>	0,44	0,52	<b>0,52</b>	0,47	<b>162</b>
0,08	0,09	0,05	0,05 (L)	<b>n.k.</b>	BER Metall-V Typ S 0, Aufbau 200 mm; geprüft	0,17	<b>0,14</b>	0,15	0,08	<b>0,08</b>	0,07	0,06	<b>0,04</b>	0,03	0,04	<b>0,05</b>	0,05	0,06	<b>0,06</b>	0,08	0,10	<b>0,12</b>	0,15	<b>162</b>
0,66	0,66	0,75	0,75 (L)	<b>C</b>	BER Metall-V Typ A 20, Aufbau 200 mm; geprüft	0,16	<b>0,32</b>	0,55	0,59	<b>0,77</b>	0,78	0,87	<b>0,88</b>	0,88	0,79	<b>0,67</b>	0,73	0,74	<b>0,69</b>	0,71	0,65	<b>0,61</b>	0,56	<b>162</b>
0,65	0,66	0,65	0,65 (L)	<b>C</b>	BER Metall-V Typ A 20, Aufbau 400 mm; geprüft	0,53	<b>0,65</b>	0,81	0,78	<b>0,80</b>	0,78	0,66	<b>0,57</b>	0,65	0,65	<b>0,63</b>	0,64	0,65	<b>0,68</b>	0,64	0,56	<b>0,59</b>	0,56	<b>162</b>
0,75	0,75	0,85	0,85	<b>B</b>	BER Metall-V Typ A 20, 30MW, Aufbau 200 mm; geprüft	0,20	<b>0,47</b>	0,66	0,75	<b>0,82</b>	0,84	0,91	<b>0,88</b>	0,88	0,81	<b>0,82</b>	0,89	0,86	<b>0,82</b>	0,78	0,73	<b>0,70</b>	0,60	<b>163</b>
0,71	0,71	0,80	0,75 (L)	<b>C</b>	BER Metall-V Typ A 10, 30MW, Aufbau 200 mm; geprüft	0,22	<b>0,41</b>	0,66	0,72	<b>0,81</b>	0,81	0,86	<b>0,87</b>	0,85	0,75	<b>0,78</b>	0,82	0,81	<b>0,78</b>	0,73	0,66	<b>0,63</b>	0,56	<b>163</b>
0,63	0,62	0,70	0,65 (L)	<b>C</b>	BER Metall-V Typ A 5, 30MW, Aufbau 200 mm; geprüft	0,20	<b>0,42</b>	0,62	0,69	<b>0,74</b>	0,74	0,76	<b>0,75</b>	0,75	0,69	<b>0,70</b>	0,73	0,70	<b>0,65</b>	0,59	0,53	<b>0,49</b>	0,43	<b>163</b>
0,24	0,23	0,20	0,25 (L)	<b>E</b>	BER Metall-V Typ A 2, 30MW, Aufbau 200 mm; geprüft	0,23	<b>0,36</b>	0,34	0,31	<b>0,28</b>	0,27	0,25	<b>0,23</b>	0,23	0,21	<b>0,21</b>	0,20	0,20	<b>0,18</b>	0,17	0,16	<b>0,16</b>	0,15	<b>163</b>



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

**Schallabsorptionsgrad**  
 gemessen nach DIN EN 354: 2003  
 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						
$\alpha_{L,M}$	$\alpha_{L,M}$	NRC	$\alpha_{\omega}$	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,...																							
0,63	0,62	0,70	0,65 (L)	<b>C</b>	BER Naturspan-V, B2 18 mm, 30MW, Aufbau 50mm; geprüft MW 30	0,19	<b>0,36</b>	0,58	0,74	<b>0,85</b>	0,80	0,75	<b>0,69</b>	0,63	0,58	<b>0,59</b>	0,59	0,63	<b>0,66</b>	0,64	0,62	<b>0,62</b>	0,69	<b>171</b>			
0,52	0,53	0,60	0,65	<b>C</b>	BER Naturspan-V, B2 18 mm, Aufbau 50mm; geprüft ohne MW	0,06	<b>0,11</b>	0,17	0,28	<b>0,40</b>	0,59	0,75	<b>0,73</b>	0,77	0,69	<b>0,63</b>	0,60	0,61	<b>0,64</b>	0,62	0,60	<b>0,59</b>	0,62	<b>171</b>			
0,58	0,57	0,65	0,60 (L)	<b>C</b>	BER Naturspan-V, B2 18 mm, Aufbau 200mm; geprüft ohne MW	0,25	<b>0,46</b>	0,58	0,61	<b>0,64</b>	0,63	0,58	<b>0,54</b>	0,50	0,49	<b>0,53</b>	0,61	0,65	<b>0,71</b>	0,65	0,61	<b>0,57</b>	0,57	<b>171</b>			
0,70	0,70	0,75	0,75	<b>C</b>	BER Naturspan-V, B2 18 mm, Aufbau 400mm; geprüft ohne MW	0,35	<b>0,55</b>	0,62	0,68	<b>0,66</b>	0,66	0,64	<b>0,64</b>	0,71	0,73	<b>0,79</b>	0,78	0,81	<b>0,82</b>	0,78	0,78	<b>0,75</b>	0,81	<b>171</b>			



**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 7**  
 BER Akupor-H Akustikplatten  
 nach EN 13501-1 normal entflammbar

**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					
$\alpha_{e,M}$	$\alpha_{e,M}$	NRC	$\alpha_{e0}$	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)	<b>C</b>	BER Akupor-H, 20 mm, 30MW, Aufbau 50mm; geprüft	0,20	<b>0,37</b>	0,57	0,78	<b>0,77</b>	0,72	0,71	<b>0,67</b>	0,59	0,57	<b>0,58</b>	0,63	0,67	<b>0,67</b>	0,64	0,64	<b>0,65</b>	0,67	<b>175</b>			
0,53	0,53	0,60	0,65	<b>C</b>	BER Akupor-H, 20 mm, Aufbau 50 mm, geprüft	0,06	<b>0,12</b>	0,19	0,31	<b>0,45</b>	0,59	0,71	<b>0,71</b>	0,73	0,65	<b>0,62</b>	0,62	0,61	<b>0,64</b>	0,63	0,64	<b>0,63</b>	0,66	<b>175</b>			
0,63	0,63	0,65	0,70	<b>C</b>	BER Akupor-H, 20 mm, Aufbau 200mm; geprüft	0,25	<b>0,37</b>	0,60	0,63	<b>0,66</b>	0,65	0,65	<b>0,62</b>	0,62	0,60	<b>0,63</b>	0,72	0,75	<b>0,75</b>	0,71	0,74	<b>0,77</b>	0,79	<b>175</b>			
0,71	0,71	0,75	0,75	<b>C</b>	BER Akupor-H, 20 mm, Aufbau 400mm; geprüft	0,33	<b>0,50</b>	0,57	0,64	<b>0,62</b>	0,63	0,64	<b>0,65</b>	0,71	0,76	<b>0,79</b>	0,80	0,86	<b>0,84</b>	0,84	0,84	<b>0,84</b>	0,88	<b>175</b>			

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 9**  
 BER Akustik-Decken- und Wandsegel  
 der Premiumklasse

**Schallabsorptionsgrad**  
 Die äquivalente Schallabsorptionsfläche **A** des  
 Prüfobjektes wurde nach DIN EN 354: 2003 geprüft  
 beim 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	$\alpha_{0,0}$	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,...																							
2,98	2,97	1,00	1,00	<b>A</b>	BER Metall-V Akustiksegel, 30 MW, Aufbau 200mm, Aufkantung 90°	0,50	<b>1,00</b>	1,60	2,40	<b>3,00</b>	3,40	3,70	<b>4,00</b>	3,80	3,60	<b>3,50</b>	3,80	3,60	<b>3,40</b>	3,30	3,00	<b>3,00</b>	2,80	280-282			
0,99	0,99	1,00	1,00	<b>A</b>		0,17	<b>0,33</b>	0,53	0,80	<b>1,00</b>	1,13	1,23	<b>1,33</b>	1,27	1,20	<b>1,17</b>	1,27	1,20	<b>1,13</b>	1,10	1,00	<b>1,00</b>	0,93				
3,10	3,10	1,00	1,00	<b>A</b>	BER Metall-V Akustiksegel, 50 MW, Aufbau 77mm, Aufkantung 90°	0,60	<b>0,90</b>	1,60	2,20	<b>3,00</b>	3,80	4,50	<b>4,50</b>	4,20	4,00	<b>3,90</b>	3,70	3,60	<b>3,40</b>	3,20	3,10	<b>2,90</b>	2,70	280-282			
1,08	1,08	1,00	1,00	<b>A</b>		0,21	<b>0,31</b>	0,56	0,76	<b>1,04</b>	1,32	1,56	<b>1,56</b>	1,46	1,39	<b>1,35</b>	1,28	1,25	<b>1,18</b>	1,11	1,08	<b>1,01</b>	0,94				
3,52	3,49	1,00	1,00	<b>A</b>	BER Metall-V Akustiksegel, 50 MW, Aufbau 200mm, Aufkantung 65°	0,60	<b>1,10</b>	1,70	2,60	<b>3,40</b>	4,10	4,60	<b>4,50</b>	4,30	4,10	<b>4,30</b>	4,30	4,20	<b>4,10</b>	3,90	3,80	<b>3,70</b>	3,50	284			
1,21	1,21	1,00	1,00	<b>A</b>		0,21	<b>0,38</b>	0,59	0,90	<b>1,18</b>	1,42	1,60	<b>1,56</b>	1,49	1,42	<b>1,49</b>	1,49	1,46	<b>1,42</b>	1,35	1,32	<b>1,28</b>	1,22				
3,13	3,10	1,00	1,00	<b>A</b>	BER Metall-V Akustiksegel, 50 MW, Aufbau 77mm, Aufkantung 65°	0,60	<b>0,90</b>	1,40	2,00	<b>2,80</b>	3,50	4,10	<b>4,40</b>	4,20	4,10	<b>4,10</b>	3,80	3,70	<b>3,50</b>	3,40	3,30	<b>3,10</b>	2,90	284			
1,09	1,08	1,00	1,00	<b>A</b>		0,21	<b>0,31</b>	0,49	0,69	<b>0,97</b>	1,22	1,42	<b>1,53</b>	1,46	1,42	<b>1,42</b>	1,32	1,28	<b>1,22</b>	1,18	1,15	<b>1,08</b>	1,01				
1,58	1,60	1,00	1,00	<b>A</b>	BER Metall-V Heiz-Decken-Akustiksegel, ohne MW, Aufbau 200mm, Aufkantung 90°	0,30	<b>0,60</b>	1,00	1,40	<b>2,10</b>	2,50	2,50	<b>2,50</b>	2,40	2,00	<b>1,70</b>	1,90	1,70	<b>1,50</b>	1,30	1,20	<b>1,10</b>	1,10	286			
0,55	0,56	0,70	0,55 (LM)	<b>D</b>		0,10	<b>0,21</b>	0,35	0,49	<b>0,73</b>	0,87	0,87	<b>0,87</b>	0,83	0,69	<b>0,59</b>	0,66	0,59	<b>0,52</b>	0,45	0,42	<b>0,38</b>	0,38				
2,45	2,39	1,00	1,00	<b>A</b>	BER Metall-V Heiz-Decken-Akustiksegel, 20mm MW, Aufbau 200mm, Aufkantung 90°	0,60	<b>1,10</b>	1,50	1,90	<b>2,80</b>	3,30	3,20	<b>3,50</b>	3,20	3,00	<b>3,10</b>	2,90	2,60	<b>2,20</b>	2,00	2,00	<b>2,20</b>	2,10	286			
0,85	0,83	1,00	0,85 (L)	<b>B</b>		0,21	<b>0,38</b>	0,52	0,66	<b>0,97</b>	1,15	1,11	<b>1,22</b>	1,11	1,04	<b>1,08</b>	1,01	0,90	<b>0,76</b>	0,69	0,69	<b>0,69</b>	0,73				
1,58	1,60	1,00	1,00	<b>A</b>	BER Metall-V Kühl-Decken-Akustiksegel, ohne MW, Aufbau 200mm, Aufkantung 90°	0,30	<b>0,60</b>	1,00	1,40	<b>2,10</b>	2,50	2,50	<b>2,50</b>	2,40	2,00	<b>1,70</b>	1,90	1,70	<b>1,50</b>	1,30	1,20	<b>1,10</b>	1,10	288			
0,55	0,56	0,70	0,55 (L)	<b>D</b>		0,10	<b>0,21</b>	0,35	0,49	<b>0,73</b>	0,87	0,87	<b>0,87</b>	0,83	0,69	<b>0,59</b>	0,66	0,59	<b>0,52</b>	0,45	0,42	<b>0,38</b>	0,38				
1,58	1,60	1,00	1,00	<b>A</b>	BER Metall-V Kühl-Decken-Akustiksegel, 20mm MW, Aufbau 200mm, Aufkantung 90°	0,60	<b>1,10</b>	1,50	1,90	<b>2,80</b>	3,30	3,20	<b>3,50</b>	3,20	3,00	<b>3,10</b>	2,90	2,60	<b>2,20</b>	2,00	2,00	<b>2,20</b>	2,10	288			
0,85	0,83	1,00	0,85 (L)	<b>B</b>		0,21	<b>0,38</b>	0,52	0,66	<b>0,97</b>	1,15	1,11	<b>1,22</b>	1,11	1,04	<b>1,08</b>	1,01	0,90	<b>0,76</b>	0,76	0,69	<b>0,69</b>	0,73				
3,16	3,11	1,00	1,00	<b>A</b>	BER Metall-S Akustik-Deckensegel, 50 MW, Aufbau 77mm, Aufkantung 90°	0,50	<b>0,70</b>	1,30	1,70	<b>2,60</b>	3,30	4,00	<b>4,60</b>	4,40	4,20	<b>4,00</b>	3,90	3,80	<b>3,60</b>	3,50	3,50	<b>3,30</b>	3,10	296			
1,09	1,08	1,00	1,00	<b>A</b>		0,17	<b>0,24</b>	0,45	0,59	<b>0,90</b>	1,15	1,39	<b>1,60</b>	1,53	1,46	<b>1,39</b>	1,35	1,32	<b>1,25</b>	1,22	1,22	<b>1,15</b>	1,08				
3,05	3,09	1,00	1,00	<b>A</b>	BER Metall-S Akustik-Deckensegel, 30 MW, Aufbau 200mm, Aufkantung 90°	0,40	<b>0,70</b>	1,20	1,90	<b>2,60</b>	3,30	3,80	<b>3,90</b>	4,00	3,80	<b>3,60</b>	4,00	4,00	<b>3,80</b>	3,60	3,70	<b>3,70</b>	3,60	296			
1,06	1,07	1,00	1,00	<b>A</b>		0,14	<b>0,24</b>	0,42	0,66	<b>0,90</b>	1,15	1,32	<b>1,35</b>	1,39	1,32	<b>1,25</b>	1,39	1,39	<b>1,32</b>	1,25	1,28	<b>1,28</b>	1,28				
3,13	3,12	1,00	1,00	<b>A</b>	BER Metall-S Akustik-Deckensegel, 50 MW, Aufbau 77mm, Aufkantung 65°	0,60	<b>0,90</b>	1,50	2,10	<b>2,80</b>	3,50	4,00	<b>4,30</b>	4,00	4,20	<b>4,00</b>	3,80	3,70	<b>3,60</b>	3,60	3,30	<b>3,20</b>	3,10	294			
1,09	1,08	1,00	1,00	<b>A</b>		0,21	<b>0,31</b>	0,52	0,73	<b>0,97</b>	1,22	1,39	<b>1,49</b>	1,39	1,46	<b>1,39</b>	1,32	1,28	<b>1,25</b>	1,25	1,15	<b>1,11</b>	1,08				
3,55	3,53	1,00	1,00	<b>A</b>	BER Metall-S Akustik-Deckensegel, 50 MW, Aufbau 200mm, Aufkantung 65°	0,60	<b>1,10</b>	1,70	2,70	<b>3,50</b>	4,10	4,40	<b>4,50</b>	4,30	4,20	<b>4,30</b>	4,30	4,30	<b>4,10</b>	4,00	3,80	<b>3,80</b>	3,80	294			
1,23	1,22	1,00	1,00	<b>A</b>		0,21	<b>0,38</b>	0,59	0,94	<b>1,22</b>	1,42	1,53	<b>1,56</b>	1,49	1,46	<b>1,49</b>	1,49	1,49	<b>1,42</b>	1,39	1,32	<b>1,32</b>	1,32				
2,95	2,93	1,00	1,00	<b>A</b>	BER Metall-V Akustik-Wandsegel, 50 MW, Aufbau 60mm, Aufkantung 90°	0,60	<b>0,80</b>	1,40	2,00	<b>2,80</b>	3,50	4,10	<b>4,30</b>	4,10	3,90	<b>3,80</b>	3,50	3,30	<b>3,10</b>	3,00	3,00	<b>2,90</b>	2,70	298			
1,02	1,02	1,00	1,00	<b>A</b>		0,21	<b>0,28</b>	0,49	0,69	<b>0,97</b>	1,22	1,42	<b>1,49</b>	1,42	1,35	<b>1,32</b>	1,22	1,15	<b>1,08</b>	1,04	1,04	<b>1,01</b>	0,94				
2,95	2,93	1,00	1,00	<b>A</b>	BER Metall-V Akustik-Wandsegel, 50 MW, Aufbau 60mm, Aufkantung 65°	0,50	<b>0,80</b>	1,30	1,80	<b>2,60</b>	3,30	3,90	<b>4,20</b>	4,00	3,90	<b>3,90</b>	3,60	3,40	<b>3,40</b>	3,10	3,10	<b>3,10</b>	2,90	298			
1,02	1,02	1,00	1,00	<b>A</b>		0,17	<b>0,28</b>	0,45	0,63	<b>0,90</b>	1,15	1,35	<b>1,46</b>	1,39	1,35	<b>1,35</b>	1,25	1,18	<b>1,18</b>	1,08	1,08	<b>1,08</b>	1,01				
2,95	2,75	1,00	1,00	<b>A</b>	BER Metall-S Akustik-Wandsegel, 50 MW, Aufbau 60mm, Aufkantung 90°	0,50	<b>0,70</b>	1,10	1,70	<b>2,40</b>	3,10	3,90	<b>4,30</b>	4,10	3,90	<b>3,80</b>	3,50	3,50	<b>3,30</b>	3,30	0,20	<b>3,20</b>	3,00	298			
1,02	0,95	1,00	0,95	<b>A</b>		0,17	<b>0,24</b>	0,38	0,59	<b>0,83</b>	1,08	1,35	<b>1,49</b>	1,42	1,35	<b>1,32</b>	1,22	1,22	<b>1,15</b>	1,15	0,07	<b>1,11</b>	1,04				
2,97	2,96	1,00	1,00	<b>A</b>	BER Metall-S Akustik-Wandsegel, 50 MW, Aufbau 60mm, Aufkantung 65°	0,60	<b>0,90</b>	1,40	2,00	<b>2,70</b>	3,30	3,80	<b>4,00</b>	4,00	3,80	<b>3,80</b>	3,60	3,50	<b>3,30</b>	3,30	3,20	<b>3,10</b>	3,00	300			
1,03	1,03	1,00	1,00	<b>A</b>		0,21	<b>0,31</b>	0,49	0,69	<b>0,94</b>	1,15	1,32	<b>1,39</b>	1,39	1,32	<b>1,32</b>	1,25	1,22	<b>1,15</b>	1,15	1,11	<b>1,08</b>	1,04				

Mittelwerte					Bezeichnung Hersteller	Frequenz [Hz]																BER- Katalog- Seiten		
$\alpha_{i,M}$	$\alpha_{i,M}$	NRC	$\alpha_{0}$	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,..																				
2,65	2,59	1,00	1,00	<b>A</b>	BER Solith-G Akustik-Deckensegel A2, Rechteckformat 1250x2500mm, 50 MW, Aufbau 70mm	1,00	<b>1,60</b>	2,20	2,60	<b>2,80</b>	2,80	3,00	<b>3,20</b>	3,30	3,20	<b>3,00</b>	2,50	2,20	<b>2,40</b>	2,40	2,60	<b>2,90</b>	2,90	<b>304</b>
0,85	0,83	0,90	0,85	<b>B</b>		0,32	<b>0,51</b>	0,70	0,83	<b>0,90</b>	0,90	0,96	<b>1,02</b>	1,06	1,02	<b>0,96</b>	0,80	0,70	<b>0,77</b>	0,77	0,83	<b>0,93</b>	0,93	
3,27	3,29	1,00	1,00	<b>A</b>	BER Solith-G Akustik-Deckensegel A2, Rechteckformat 1250x2500mm, 50 MW, Aufbauhöhe 200mm,	0,80	<b>1,70</b>	2,70	3,60	<b>4,20</b>	4,50	4,50	<b>4,10</b>	3,80	3,40	<b>3,10</b>	3,30	3,00	<b>3,00</b>	3,10	3,40	<b>3,50</b>	3,60	<b>306</b>
1,05	1,05	1,00	1,00	<b>A</b>		0,26	<b>0,54</b>	0,86	1,15	<b>1,34</b>	1,44	1,44	<b>1,31</b>	1,22	1,09	<b>0,99</b>	1,06	0,96	<b>0,96</b>	0,99	1,09	<b>1,12</b>	1,15	
2,20	2,25	1,00	1,00	<b>A</b>	BER Solith-G Akustik-Deckensegel A2, Rechteckformat 1250x2500mm, ohne MW, Aufbauhöhe 200mm,	0,30	<b>0,70</b>	1,30	1,50	<b>2,00</b>	2,40	2,60	<b>2,60</b>	2,60	2,20	<b>2,10</b>	2,40	2,40	<b>2,50</b>	2,90	3,20	<b>3,30</b>	3,50	<b>306</b>
0,70	0,72	0,75	0,80 (H)	<b>B</b>		0,10	<b>0,22</b>	0,42	0,48	<b>0,64</b>	0,77	0,83	<b>0,83</b>	0,83	0,70	<b>0,67</b>	0,77	0,77	<b>0,80</b>	0,93	1,02	<b>1,06</b>	1,12	
1,03	1,03	1,00	1,00	<b>A</b>	BER Solith-G Akustik-Deckensegel A2, Kreisrund Durchmesser 1200mm, 50mm MW, Aufbauhöhe 70mm,	0,30	<b>0,60</b>	0,80	0,80	<b>0,90</b>	1,20	1,30	<b>1,40</b>	1,50	1,30	<b>1,10</b>	1,00	1,00	<b>1,00</b>	1,00	1,00	<b>1,20</b>	1,10	<b>308</b>
0,91	0,91	0,95	1,00	<b>A</b>		0,27	<b>0,53</b>	0,71	0,71	<b>0,80</b>	1,06	1,15	<b>1,24</b>	1,33	1,15	<b>0,97</b>	0,88	0,88	<b>0,88</b>	0,88	0,88	<b>1,06</b>	0,97	
1,27	1,27	1,00	1,00	<b>A</b>	BER Solith-G Akustik-Deckensegel A2, Kreisrund Durchmesser 1200mm, 50mm MW, Aufbauhöhe 200mm,	0,20	<b>0,50</b>	1,00	1,10	<b>1,40</b>	1,70	1,70	<b>1,70</b>	1,60	1,40	<b>1,30</b>	1,30	1,30	<b>1,20</b>	1,30	1,40	<b>1,50</b>	1,30	<b>311</b>
1,12	1,12	1,00	1,00	<b>A</b>		0,18	<b>0,44</b>	0,88	0,97	<b>1,24</b>	1,50	1,50	<b>1,50</b>	1,41	1,24	<b>1,15</b>	1,15	1,15	<b>1,06</b>	1,15	1,24	<b>1,33</b>	1,15	
0,87	0,89	0,90	0,95	<b>A</b>	BER Solith-G Akustik-Deckensegel A2, Kreisrund Durchmesser 1200mm, ohne MW, Aufbauhöhe 200mm,	0,20	<b>0,30</b>	0,60	0,70	<b>0,70</b>	1,00	1,00	<b>1,00</b>	0,90	0,80	<b>0,80</b>	1,00	0,90	<b>1,10</b>	1,10	1,20	<b>1,30</b>	1,40	<b>311</b>
0,77	0,79	0,80	0,85 (H)	<b>B</b>		0,18	<b>0,27</b>	0,53	0,62	<b>0,62</b>	0,88	0,88	<b>0,88</b>	0,80	0,71	<b>0,71</b>	0,88	0,80	<b>0,97</b>	0,97	1,06	<b>1,15</b>	1,24	

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

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 10.1**

BER Metall-V Baffeln A2  
 BER Metall-S Baffeln A2  
 BER Naturspan-V Baffeln B2  
 BER Solith-G Baffeln A2

**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

**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		
$\alpha_{e,M}$ 6 Terz-Werte	$\alpha_{e,M}$ 18 Terz-Werte	NRC ASTM	$\alpha_{e0}$ EN 11654	Klasse A, B,...		100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150		4000	5000
0,53	0,53	0,60	0,55	D	BER Metall-V Baffeln, A2-s1, d0 geprüft, Elementhöhe 245mm, Achsabstand 300mm	0,12	<b>0,17</b>	0,34	0,37	<b>0,44</b>	0,44	0,44	<b>0,41</b>	0,48	0,57	<b>0,71</b>	0,76	0,78	<b>0,77</b>	0,72	0,68	<b>0,66</b>	0,63	<b>317</b>
0,51	0,52	0,55	0,50 (H)	D	BER Metall-S Baffeln, A2-s1, d0 simuliert, Elementhöhe 245mm, Achsabstand 300mm	0,10	<b>0,26</b>	0,32	0,32	<b>0,40</b>	0,40	0,40	<b>0,39</b>	0,44	0,49	<b>0,59</b>	0,65	0,70	<b>0,72</b>	0,69	0,68	<b>0,69</b>	0,65	<b>319</b>
0,48	0,47	0,50	0,50 (H)	D	BER Naturspan-V Baffeln, B2 geprüft, Elementhöhe 200mm, Achsabstand 200mm	0,06	<b>0,11</b>	0,17	0,26	<b>0,37</b>	0,41	0,42	<b>0,39</b>	0,38	0,44	<b>0,55</b>	0,59	0,67	<b>0,69</b>	0,68	0,73	<b>0,77</b>	0,80	<b>321</b>
0,69	0,70	0,73	0,70 (L)	C	BER Solith-G A2 Baffeln, A2-s1, d0 Elementhöhe 200mm, Achsabstand 200mm *	0,25	<b>0,44</b>	0,61	0,66	<b>0,75</b>	0,86	0,91	<b>0,86</b>	0,79	0,68	<b>0,62</b>	0,69	0,65	<b>0,65</b>	0,67	0,73	<b>0,78</b>	0,87	<b>323</b>

\* Ergebnisse in Anlehnung an den Prüfbericht P-BA 273/2014 des  
 Fraunhofer Institut für Bauphysik Stuttgart

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 10.2**  
 BER Akustisch Wirksame Raumgliederungselemente  
 Schallabsorptionsgrad  
 gemessen nach DIN EN ISO 354:2003  
 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			
$\alpha_{1,M}$	$\alpha_{1,M}$	NRC	$\alpha_{90}$	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,...																				
0,51	0,51	0,60	0,45 (LM)	<b>D</b>	BER Holz-F Stellwand Typ L 6-16, Aufbau 100mm, geprüft Ausführung mit Mittellage	0,24	<b>0,28</b>	0,33	0,38	<b>0,47</b>	0,63	0,78	<b>0,86</b>	0,89	0,80	<b>0,70</b>	0,58	0,48	<b>0,40</b>	0,34	0,34	<b>0,37</b>	0,32	<b>327</b>
0,50	0,50	0,60	0,45 (LM)	<b>D</b>	BER Holz-F Stellwand Typ L 6-16, Aufbau 90mm, geprüft Ausführung ohne Mittellage	0,24	<b>0,27</b>	0,39	0,47	<b>0,56</b>	0,62	0,7	<b>0,76</b>	0,73	0,67	<b>0,62</b>	0,51	0,45	<b>0,43</b>	0,39	0,38	<b>0,38</b>	0,36	<b>327</b>
0,55	0,55	0,65	0,55 (M)	<b>D</b>	BER Holz-F Stellwand Typ ST 3-16, Aufbau 100mm, geprüft Ausführung mit Mittellage	0,22	<b>0,22</b>	0,30	0,37	<b>0,52</b>	0,63	0,75	<b>0,82</b>	0,89	0,88	<b>0,81</b>	0,70	0,57	<b>0,49</b>	0,45	0,41	<b>0,46</b>	0,44	<b>328</b>
0,50	0,50	0,60	0,55	<b>D</b>	BER Holz-F Stellwand Typ ST 3-16, Aufbau 90mm, geprüft Ausführung ohne Mittellage	0,23	<b>0,29</b>	0,40	0,46	<b>0,52</b>	0,62	0,69	<b>0,74</b>	0,75	0,70	<b>0,69</b>	0,60	0,58	<b>0,54</b>	0,48	0,45	<b>0,45</b>	0,37	<b>328</b>

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 11**  
 BER Textile Akustik-Module  
 .  
 BER Textile Akustik-Module Typ M  
 .

Schallabsorptionsgrad  
 gemessen nach DIN EN ISO 354: 2003  
 gemessen als äquivalente Schallabsorptionsfläche  
 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			
$\alpha_{e,M}$	$\alpha_{e,M}$	NRC	$\alpha_w$	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,..																				
0,82	0,83	0,90	0,85 (L)	<b>B</b>	BER Textile Akustik-Module, geprüft Aufbau 200mm	0,32	<b>0,51</b>	0,73	0,89	<b>0,98</b>	1,01	0,98	<b>0,92</b>	0,84	0,78	<b>0,83</b>	0,90	0,83	<b>0,81</b>	0,80	0,87	<b>0,89</b>	0,98	<b>332</b>
0,76	0,75	0,85	0,85	<b>B</b>	BER Textile Akustik-Module, geprüft Aufbau 52mm	0,11	<b>0,18</b>	0,31	0,48	<b>0,69</b>	0,85	1,01	<b>1,09</b>	1,02	1,01	<b>0,92</b>	0,83	0,79	<b>0,75</b>	0,77	0,83	<b>0,90</b>	0,95	
2,65	2,66	1,00	1,00	<b>A</b>	BER Textile Akustik-Module, Typ M, Aufbau 60mm, geprüft pro Stück	<b>0,30</b>	<b>0,50</b>	<b>0,80</b>	<b>1,30</b>	<b>1,80</b>	<b>2,40</b>	<b>3,20</b>	<b>3,60</b>	<b>3,70</b>	<b>3,70</b>	<b>3,60</b>	<b>3,50</b>	<b>3,50</b>	<b>3,30</b>	<b>3,30</b>	<b>3,20</b>	<b>3,10</b>	<b>3,10</b>	<b>334</b>
0,92	0,92	1,00	0,95	<b>A</b>	BER Textile Akustik-Module, Typ M, Aufbau 60mm, geprüft pro m <sup>2</sup>	0,10	<b>0,17</b>	0,28	0,45	<b>0,63</b>	0,83	1,11	<b>1,25</b>	1,28	1,28	<b>1,25</b>	1,22	1,22	<b>1,15</b>	1,15	1,11	<b>1,08</b>	1,08	
2,65	2,66	1,00	1,00	<b>A</b>	BER Textile Akustik-Module, Typ M, als Wandsegel 30mm MW, Aufbau 60mm	<b>0,30</b>	<b>0,50</b>	<b>0,80</b>	<b>1,30</b>	<b>1,80</b>	<b>2,40</b>	<b>3,20</b>	<b>3,60</b>	<b>3,70</b>	<b>3,70</b>	<b>3,60</b>	<b>3,50</b>	<b>3,50</b>	<b>3,30</b>	<b>3,30</b>	<b>3,20</b>	<b>3,10</b>	<b>3,10</b>	<b>335</b>
0,92	0,92	1,00	0,95	<b>A</b>		0,10	<b>0,17</b>	0,28	0,45	<b>0,63</b>	0,83	1,11	<b>1,25</b>	1,28	1,28	<b>1,25</b>	1,22	1,22	<b>1,15</b>	1,15	1,11	<b>1,08</b>	1,08	
					BER Motiv-Akustikplatte Schallabsorbtion ist von dem jeweiligen Plattentyp abhängig																		<b>337</b>	

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

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 12**

BER

**Holz-F Schrankfront Typ L**

Schallabsorptionsgrad nach DIN EN ISO 354 bewertet nach DIN EN ISO 11 654 durch SG-Bauakustik Mülheim an der Ruhr

**BER Holz-F Schrankfront Typ S**

Schallabsorptionsgrad 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

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			
$\alpha_{i,M}$	$\alpha_{r,M}$	NRC	$\alpha_w$	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,..																				
0,76		0,80	0,80 (L)	<b>B</b>	BER Holz-F Schrankfront Typ L 1/4	0,36	<b>0,67</b>	0,60	0,69	<b>0,64</b>	0,78	0,67	<b>0,66</b>	0,77	0,79	<b>0,83</b>	0,87	0,92	<b>0,89</b>	1,01	0,96	<b>0,77</b>	0,62	<b>343</b>
0,60		0,80	0,65 (L)	<b>C</b>	BER Holz-F Schrankfront Typ L 1/6	0,41	<b>0,52</b>	0,48	0,52	<b>0,54</b>	0,59	0,56	<b>0,61</b>	0,66	0,65	<b>0,65</b>	0,68	0,68	<b>0,73</b>	0,73	0,69	<b>0,51</b>	0,43	<b>343</b>
0,48		0,55	0,55 (L)	<b>D</b>	BER Holz-F Schrankfront Typ L 1/8	0,35	<b>0,41</b>	0,42	0,42	<b>0,46</b>	0,48	0,43	<b>0,49</b>	0,52	0,50	<b>0,49</b>	0,49	0,53	<b>0,57</b>	0,59	0,57	<b>0,44</b>	0,35	<b>343</b>
0,59	0,60	0,60	0,55 (L)	<b>D</b>	BER Holz-F Schrankfront Typ S 2-8, 23mm (11/1/11), Aufbau 400mm, geprüft	0,54	<b>0,68</b>	0,79	0,76	<b>0,81</b>	0,72	0,64	<b>0,55</b>	0,62	0,58	<b>0,55</b>	0,54	0,50	<b>0,48</b>	0,46	0,43	<b>0,45</b>	0,62	<b>344</b>

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		
$\alpha_{i,M}$	$\alpha_{i,M}$	NRC	$\alpha_w$	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,..																				
2,52	2,48	1,00	1,00	<b>A</b>	BER Acoustic-Light, akustisch hochwirksame Stehleuchte	0,70	<b>1,00</b>	1,50	1,80	<b>2,50</b>	2,60	2,90	<b>3,20</b>	3,30	3,10	<b>3,10</b>	2,90	2,80	<b>2,60</b>	2,60	2,70	<b>2,70</b>	2,70	<b>346</b>
0,70	0,78	0,90	0,90	<b>A</b>		0,22	<b>0,31</b>	0,47	0,57	<b>0,79</b>	0,82	0,91	<b>1,01</b>	1,04	0,97	<b>0,97</b>	0,91	0,88	<b>0,82</b>	0,82	0,85	<b>0,85</b>	0,85	

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