

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

Mittelwerte					Bezeichnung Hersteller	Frequenz [Hz]																BER- Katalog- Seiten		
$\alpha_{i,M}$	$\alpha_{i,M}$	NRC	$\alpha_{00}$	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	0,40 (LM)	D	BER Holz-F C-MF Typ L 5-16, 17mm, V+30MW, H=50 (sim)	0,13	<b>0,27</b>	0,44	0,51	<b>0,64</b>	0,76	0,80	<b>0,87</b>	0,87	0,76	<b>0,66</b>	0,55	0,43	<b>0,36</b>	0,31	0,28	<b>0,27</b>	0,29	<b>97</b>
0,57	0,56	0,60	0,40 (LM)	D	BER Holz-F C-MF Typ L 5-16, 17mm, V+50MW, H=70 (sim)	0,30	<b>0,54</b>	0,75	0,72	<b>0,79</b>	0,84	0,80	<b>0,84</b>	0,81	0,69	<b>0,60</b>	0,50	0,41	<b>0,35</b>	0,32	0,30	<b>0,28</b>	0,28	<b>97</b>
0,54	0,54	0,60	0,45 (LM)	D	BER Holz-F C-MF Typ L 5-16, 17mm, V+30MW, H=100 (sim)	0,25	<b>0,38</b>	0,53	0,67	<b>0,78</b>	0,85	0,88	<b>0,84</b>	0,77	0,68	<b>0,58</b>	0,51	0,45	<b>0,39</b>	0,32	0,29	<b>0,27</b>	0,28	<b>97</b>
0,54	0,54	0,60	0,45 (LM)	D	BER Holz-F C-MF Typ L 5-16, 17mm, V+30MW, H=200 (sim)	0,26	<b>0,41</b>	0,69	0,74	<b>0,80</b>	0,78	0,77	<b>0,74</b>	0,69	0,62	<b>0,63</b>	0,55	0,46	<b>0,40</b>	0,33	0,29	<b>0,28</b>	0,31	<b>97</b>
0,53	0,52	0,55	0,45 (LM)	D	BER Holz-F C-MF Typ L 5-16, 17mm, V+30MW, H=400 (sim)	0,24	<b>0,52</b>	0,68	0,60	<b>0,67</b>	0,69	0,66	<b>0,66</b>	0,70	0,66	<b>0,62</b>	0,55	0,47	<b>0,40</b>	0,34	0,30	<b>0,30</b>	0,32	<b>97</b>
0,55	0,55	0,65	0,60	C	BER Holz-F C-MF 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>98</b>
0,56	0,56	0,75	0,45 (LM)	D	BER Holz-F C-MF 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>98</b>
0,86	0,75	0,75	0,55 (LM)	D	BER Holz-F C-MF 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>98</b>
0,71	0,70	1,00	0,55 (LM)	D	BER Holz-F C-MF Typ L 6-16, 17mm, V+80MW, H=100 (simuliert)	0,52	<b>0,81</b>	0,98	0,88	<b>0,91</b>	0,93	0,87	<b>0,90</b>	0,88	0,77	<b>0,70</b>	0,63	0,55	<b>0,51</b>	0,46	0,43	<b>0,42</b>	0,42	<b>98</b>
0,64	0,64	0,75	0,60 (L)	C	BER Holz-F C-MF 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>98</b>
0,54	0,54	0,65	0,50 (LM)	D	BER Holz-F C-MF 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>99</b>
0,57	0,57	0,70	0,50 (LM)	D	BER Holz-F C-MF 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>99</b>
0,59	0,59	0,70	0,55 (LM)	D	BER Holz-F C-MF 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>99</b>
0,58	0,59	0,65	0,55 (L)	D	BER Holz-F C-MF 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>99</b>
0,61	0,61	0,75	0,60 (LM)	C	BER Holz-F C-DF Typ SL 2/8-16, 17mm, V+30MW, H=50 (sim)	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>100</b>
0,70	0,69	0,80	0,65 (LM)	C	BER Holz-F C-DF Typ SL 2/8-16, 17mm, V+30MW, H=200 (sim)	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>100</b>
0,64	0,63	0,75	0,70 (M)	C	BER Holz-F C-DF 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>101</b>
0,78	0,77	0,90	0,80 (L)	B	BER Holz-F C-DF 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>101</b>
0,74	0,74	0,85	0,70 (LM)	C	BER Holz-F C-DF 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>101</b>
0,62	0,63	0,75	0,65 (M)	C	BER Holz-F C-DF 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>102-103</b>
0,73	0,72	0,85	0,65 (LM)	C	BER Holz-F C-DF 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>102-103</b>
0,70	0,70	0,85	0,80	B	BER Holz-F C-DF 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>104-107</b>
0,74	0,74	0,85	0,80	B	BER Holz-F C-DF 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>104-107</b>
0,78	0,78	0,90	0,85 (L)	B	BER Holz-F C-DF 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>104-107</b>
0,77	0,78	0,80	0,85	B	BER Holz-F C-DF 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>104-107</b>
0,76	0,75	0,90	0,90	B	BER Holz-F C-DF 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>104-107</b>
0,80	0,79	0,90	0,85	B	BER Holz-F C-DF 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>104-107</b>
0,83	0,82	0,90	0,80 (L)	B	BER Holz-F C-DF 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>104-107</b>
0,86	0,85	0,95	0,80 (L)	B	BER Holz-F C-DF 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>104-107</b>
0,88	0,86	0,95	0,80 (L)	B	BER Holz-F C-DF 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>104-107</b>
0,89	0,88	0,95	0,80 (L)	B	BER Holz-F C-DF 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>104-107</b>
0,90	0,89	0,90	0,80 (L)	B	BER Holz-F C-DF 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>104-107</b>
0,66	0,66	0,75	0,70 (L)	C	BER Holz-F C-DF 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>104-107</b>
0,76	0,76	0,80	0,80 (L)	B	BER Holz-F C-DF Typ L 8-16, 17mm, V+30MW+F, H=200 (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>104-107</b>
0,79	0,78	0,90	0,85 (L)	B	BER Holz-F C-DF 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>104-107</b>
0,78	0,78	0,90	0,85 (L)	B	BER Holz-F C-DF 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>104-107</b>