# 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**

Seiten 308 - 311

#### **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 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					Dozaishnung	Frequenz [Hz]															BER-			
$\alpha_{\text{t.M.}}$	$\alpha_{\iota.M.}$	$\alpha_{\scriptscriptstyle L.M.}$ NRC	$\alpha_{\omega}$	Klasse A, B,	- Hersteller	100	125	160	200	<b>250</b>	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000	Katalog-
6 Terz-Werte	18 Terz-Werte ASTM	ASTM	EN 11654				123	100	200			400	300	000		1000	1230	1000						Seiten
1				1	T	1	1							Г	T		1		П	1	1			
0,76		0,80	0,80 (L)	В	BER Holz-F Schrankfront Typ L 1/4	0,36	0,67	0,60	0,69	0,64	0,78	0,67	0,66	0,77	0,79	0,83	0,87	0,92	0,89	1,01	0,96	0,77	0,62	310
0,60		0,80	0,65 (L)	С	BER Holz-F Schrankfront Typ L 1/6	0,41	0,52	0,48	0,52	0,54	0,59	0,56	0,61	0,66	0,65	0,65	0,68	0,68	0,73	0,73	0,69	0,51	0,43	310
0,48		0,55	0,55 (L)	D	BER Holz-F Schrankfront Typ L 1/8	0,35	0,41	0,42	0,42	0,46	0,48	0,43	0,49	0,52	0,50	0,49	0,49	0,53	0,57	0,59	0,57	0,44	0,35	310
0,59	0,60	0,60	0,55 (L)	D	BER Holz-F Schrankfront Typ S 2-8, 23mm (11/1/11), Aufbau 400mm, geprüft	0,54	0,68	0,79	0,76	0,81	0,72	0,64	0,55	0,62	0,58	0,55	0,54	0,50	0,48	0,46	0,43	0,45	0,62	311