

## VALEURS D'ISOLATION PHONIQUE

Silencieux phonique - semi-flexible TSD 50

Epaisseur d'isolation (P) 50 mm

SAE 1.44.16

DN	D	L <sub>N</sub> m	Insertion d'amortisseur D <sub>e</sub> en dB pour: *								Surface m <sup>2</sup>	Poids kg/pce.
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
80	187	0.50	1	6	10	15	24	18	14	11	0.325	0.65
		1.00	3	12	19	30	48	36	29	22	0.650	1.20
		2.00	5	21	34	53	86	64	51	39	1.300	2.40
100	207	0.50	1	6	9	15	18	24	14	11	0.361	0.70
		1.00	2	12	18	29	35	47	28	21	0.722	1.30
		2.00	4	22	32	52	63	85	50	38	1.444	2.60
125	231	0.50	1	6	9	14	23	18	14	10	0.404	0.85
		1.00	2	11	17	28	46	35	27	20	0.808	1.60
		2.00	4	20	31	50	83	63	49	36	1.617	3.20
150	257	0.50	1	4	6	13	22	24	14	11	0.451	0.95
		1.00	2	8	12	26	44	47	28	21	0.903	1.80
		2.00	4	9	21	48	57	63	51	25	1.806	3.60
160	257	0.50	1	4	6	12	20	22	14	10	0.451	1.10
		1.00	2	8	12	24	40	44	27	20	0.903	2.00
		2.00	3	14	22	43	72	79	49	36	1.806	3.00
180	287	0.50	1	4	6	11	19	20	13	10	0.505	1.25
		1.00	2	7	11	21	37	39	26	20	1.011	2.30
		2.00	3	13	20	38	67	70	47	36	2.022	4.50
200	307	0.50	1	4	6	9	17	18	12	10	0.542	1.45
		1.00	2	7	12	18	33	35	24	20	1.083	2.50
		2.00	3	13	22	32	59	63	43	36	2.167	4.90
224	322	1.00	2	7	12	18	33	35	24	19	1.137	2.60
		1.50	2	9	16	25	46	48	33	27	1.706	3.90
		2.00	3	12	21	32	59	62	42	34	2.275	5.20
250	362	1.00	2	5	9	16	28	29	15	18	1.282	2.90
		1.50	2	7	13	22	39	41	21	25	1.923	4.05
		2.00	3	9	16	29	50	52	27	32	2.565	5.70
280	410	1.00	2	5	9	17	28	26	15	17	1.444	3.00
		1.50	2	6	12	24	39	36	20	24	2.167	4.65
		2.00	3	8	15	31	50	47	26	31	2.889	5.95
300	410	1.00	1	4	8	17	27	23	14	15	1.444	3.20
		1.50	2	6	11	24	38	32	20	21	2.167	4.75
		2.00	2	7	14	31	49	41	25	27	2.889	6.40
315	410	1.00	1	3	8	17	26	19	14	13	1.444	3.40
		1.50	1	4	11	24	36	27	19	18	2.167	4.90
		2.00	2	5	14	31	47	34	24	23	2.889	6.80
355	460	1.00	1	3	7	18	25	16	13	11	1.625	3.50
		1.50	2	4	10	25	35	22	18	15	2.437	5.20
		2.00	3	5	11	34	49	27	26	21	3.250	6.90
400	510	1.00	1	2	5	16	23	12	11	9	1.806	3.70
		1.50	2	3	7	20	32	19	17	12	2.708	5.50
		2.00	2	4	10	32	46	31	25	19	3.611	7.25