

VALEURS D'ISOLATION PHONIQUE

Silencieux phonique - semi-flexible TSD 30
Epaisseur d'isolation (P) 30 mm
SAE 1.44.06

DN	D	L _N m	Insertion d'amortisseur De en dB pour: *						Surface m ²	Poids kg/pce	
			125	250	500	1000	2000	4000			
80	147	0.50	4	5	8	16	25	16	11	0.256	0.47
		1.00	7	10	16	32	49	31	21	0.465	0.85
		2.00	11	18	29	58	88	56	38	0.930	1.65
100	157	0.50	4	5	8	16	24	15	10	0.272	0.50
		1.00	7	9	15	31	48	29	20	0.495	0.90
		2.00	13	16	27	56	86	52	36	0.990	1.85
125	187	0.50	3	4	7	15	24	14	10	0.326	0.60
		1.00	6	9	15	31	48	29	20	0.593	1.10
		2.00	11	15	26	55	86	51	35	1.186	2.15
150	207	0.50	3	4	7	14	21	15	11	0.362	0.70
		1.00	6	8	14	28	41	30	21	0.659	1.25
		2.00	11	15	25	50	74	54	38	1.318	2.45
160	231	0.50	3	4	6	13	18	14	10	0.406	0.75
		1.00	5	7	12	25	36	28	20	0.738	1.35
		2.00	9	13	22	45	65	50	36	1.476	2.65
180	231	0.50	3	3	5	10	17	13	9	0.406	0.80
		1.00	5	6	10	20	33	25	18	0.738	1.45
		2.00	9	11	18	36	59	45	32	1.476	2.90
200	257	0.50	3	3	5	10	16	11	8	0.453	0.85
		1.00	5	6	9	19	32	21	16	0.824	1.55
		2.00	9	11	16	34	58	38	29	1.648	3.05
224	287	1.00	2	3	5	9	16	10	8	0.923	1.65
		1.50	4	5	9	18	31	20	15	1.385	2.55
		2.00	7	9	16	32	56	36	27	1.846	3.30
250	307	1.00	3	4	8	15	22	14	12	0.989	1.75
		1.50	6	7	13	25	43	28	21	1.484	2.65
		2.00	7	9	16	32	56	36	27	1.978	3.50
280	362	1.00	3	4	8	15	22	14	12	1.171	1.85
		1.50	4	6	11	21	31	20	17	1.757	2.80
		2.00	5	7	14	27	40	25	22	2.342	3.70
300	362	1.00	2	3	7	16	18	13	9	1.171	2.05
		1.50	3	4	10	22	25	18	13	1.757	3.10
		2.00	4	5	13	29	32	23	16	2.342	4.10
315	362	1.00	2	3	7	16	16	13	9	1.171	2.15
		1.50	3	4	10	23	22	16	13	1.757	3.25
		2.00	4	5	13	28	27	21	16	2.342	4.30
355	410	1.00	1	3	7	15	12	10	9	1.319	2.35
		1.50	2	4	10	24	17	14	13	1.979	3.55
		2.00	3	5	13	28	22	18	16	2.638	4.70
400	460	1.00	1	3	7	14	12	10	9	1.484	2.65
		1.50	2	4	9	21	16	13	12	2.226	4.00
		2.00	3	5	12	27	21	17	15	2.968	5.30
450	510	1.00	1	3	6	13	11	9	8	1.649	2.95
		1.50	2	4	9	21	17	14	12	2.474	4.45
		2.00	3	5	11	26	20	16	14	3.298	5.90