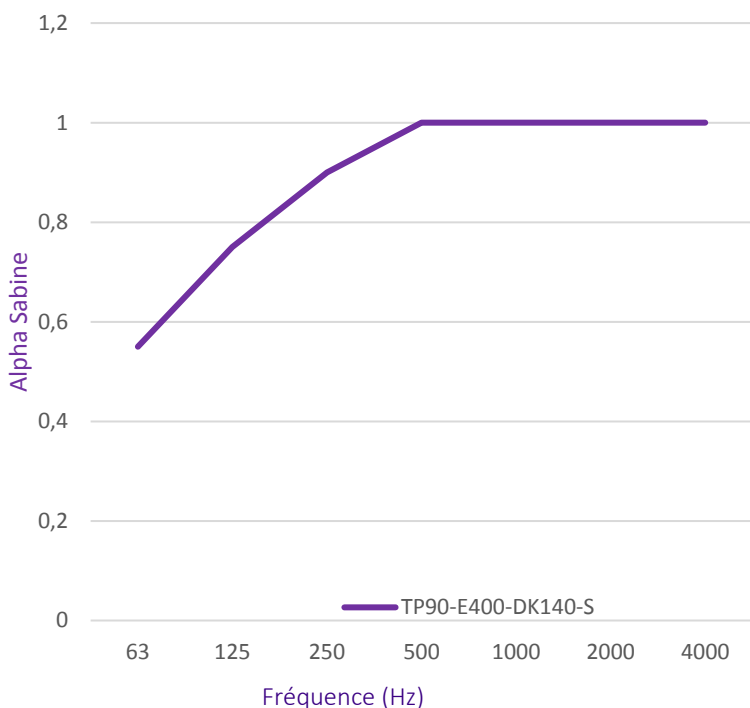


COMPOSITION DU SYSTEME

- | | |
|---|--|
| 1. Plateaux perforés 90/500 0,75 mm | 7. Pannes Sigma 140mm |
| 2. Isolants panolène bardage 90 mm 15 kg/m ³ | 8. Tôle d'acier nervurée 10/10 |
| 3. Pare vapeur Polyéthylène | 9. Panneaux agglomérés CTBH P5 22 mm |
| 4. Isolant feutre bardage 100mm 15 kg/m ³ | 10. Panneaux acoustiques PHONOTECH DK140 |
| 5. Isolant feutre bardage 80mm 15 kg/m ³ | 11. Géotextile |
| 6. Echantignoies 400mm | 12. Membrane PVC 15G |

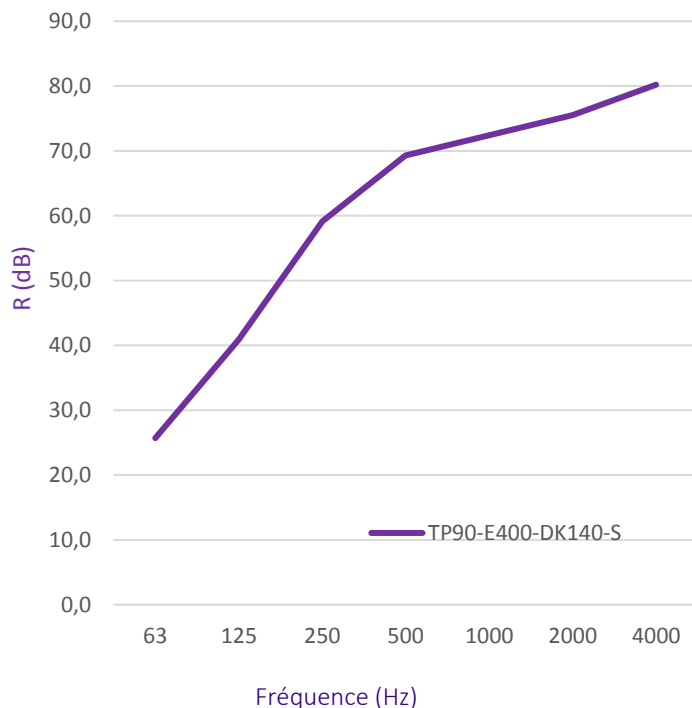
Absorption

$\alpha_w = 1,00$



Isolation

$R_w (C; C_{tr}) = 68 (-5; -12) \text{ dB}$



α_p par fréquence (Hz)

Fréquence (Hz)	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
α_p par tiers d'octave	0,42	0,83	0,47	0,79	0,66	0,76	0,98	0,82	0,96	1,18	1,16	1,10	1,06	1,02	1,00	1,02	1,02	1,00	0,95	0,91	0,86
Fréquence (Hz)	63			125			250			500			1000			2000			4000		
α_p par bande d'octave	0,55			0,75			0,90			1,00			1,00			1,00			1,00		

R (dB) par fréquence (Hz)

Fréquence (Hz)	50	63	80	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800	1000	1250	1600	2000	2500	3150	4000	5000
R (dB) par tiers d'octave	22,7	29,2	28,0	36,9	44,7	51,8	56,6	60,5	61,9	66,5	70,9	73,5	74,4	71,8	71,5	73,7	75,8	78,1	80,0	81,8	79,3
Fréquence (Hz)	63			125			250			500			1000			2000			4000		
R (dB) par bande d'octave	25,7			40,9			59,1			69,3			72,4			75,5			80,2		

Système	Abaissement acoustique			α_w	R.thermique (m².K/W)	U (W/m².K)	Poids (kg/m²)	Epaisseur (mm)	PV
	Rw (dB)	RA (dB)	RA,tr (dB)						
TP90-E400-DK140-S	68	63	56	1,00	11,29	0,09	68,10	643	CEDIA (06/2020)

ADRESSE

Zoning Industriel les Plénesses
Rue des Waides 8, 4890 Thimister
Belgium

WEBSITE

www.phonotech.com

E-MAIL

info@phonotech.com

PHONE

+32 (0) 87 33 33 30

FAX

+32 (0) 87 78 52 30

© 2020. All Right reserved.