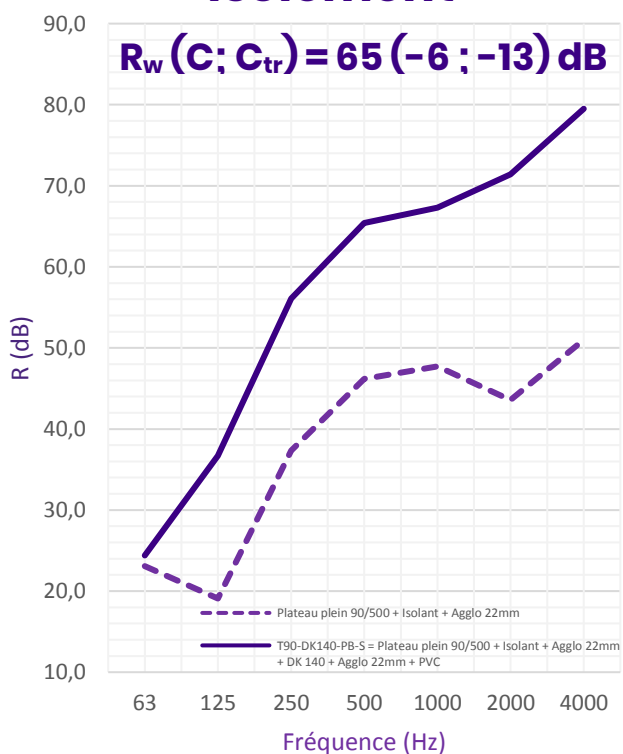


COMPOSITION DU SYSTEME

1. Plateaux pleins 90/500 ép. 10/10ème
2. Isolation Rockwool Sorock ép. 90 mm
3. Panneaux agglomérés CTBH P5 ép. 22mm
4. Panneaux acoustiques PHONOTECH DK140
5. Panneaux agglomérés CTBH P5 ép. 22mm
6. Membrane d'étanchéité sur géotextile

Isolement



R (dB) bande par octave (Hz)

Fréquences (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000
R (dB)	24,4	36,7	56,1	65,4	67,3	71,4	79,5

Système	Isolation acoustique			R.Thermique (m ² .K/W)	U (W/m ² .K)	Poids (kg/m ²)	Epaisseur (mm)	PV
	Rw (dB)	RA (dB)	RA,tr (dB)					
T90-DK140-PB-S	65	59	52	7,19	0,14	73,21	299	CEDIA (2019/7529)

ADRESSE

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

WEBSITE

www.phonotech.com

E-MAIL

info@phonotech.com

TELEPHONE

+32 (0) 87 33 33 30

FAX

+32 (0) 87 78 52 30