

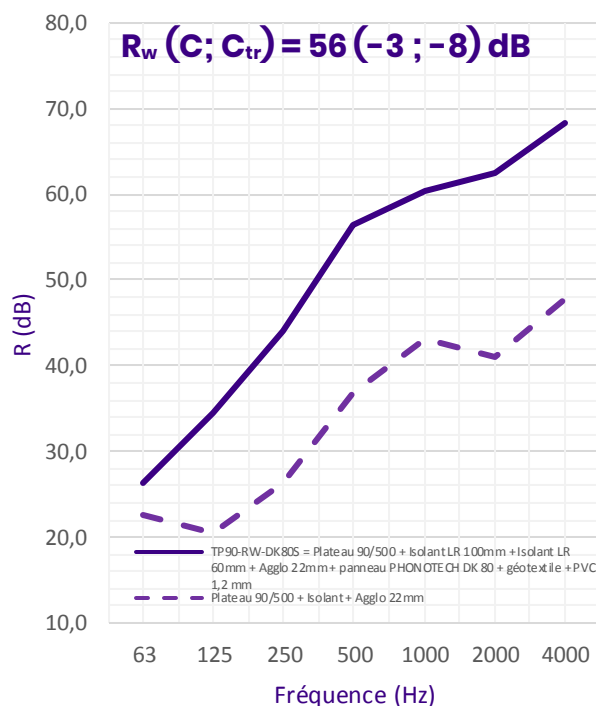
## COMPOSITION DU SYSTEME

1. Plateaux perforés 90/500
2. Isolants laine de roche 100 mm
3. Isolants laine de roche 60 mm
4. Panneaux agglomérés CTBH P5 ép. 22 mm
5. Panneaux acoustiques PHONOTECH DK80
6. Géotextile
7. Membrane d'étanchéité PVC 1,2 mm

## R (dB) par bandes d'octaves (Hz)

Octave	63	125	250	500	1000	2000	4000
R (dB)	26,4	34,4	44,0	56,4	60,5	62,6	68,2

## Isolement



Système	Abaissement acoustique			R.thermique (m <sup>2</sup> .K/W)	U (W/m <sup>2</sup> .K)	Poids (kg/m <sup>2</sup> )	Epaisseur (mm)	PV
	R <sub>w</sub> (dB)	R <sub>A</sub> (dB)	R <sub>A,tr</sub> (dB)					
TP90-RW-DK80S	56	53	48	6,70	0,15	70,09	287	CEDIA (11/11)

### ADRESSE

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

### WEBSITE

[www.phonotech.com](http://www.phonotech.com)

### E-MAIL

[info@phonotech.com](mailto:info@phonotech.com)

### PHONE

+32 (0) 87 33 33 30

### FAX

+32 (0) 87 78 52 30