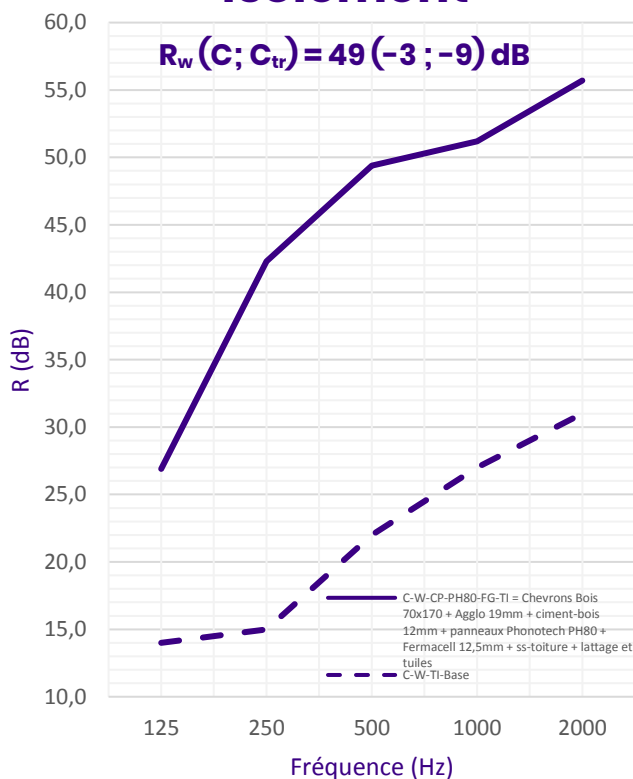


COMPOSITION DU SYSTEME

1. Poutres bois 70x170 mm
2. Panneaux agglomérés ép. 19mm
3. Plaque ciment-bois ép. 12 mm
4. Panneaux acoustiques PHONOTECH PH80
5. Plaque de plâtre ép. 12,5mm
6. Sous-toiture
7. Lattage
8. Tuiles

Isolement



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

Octave	125	250	500	1000	2000
R (dB)	26,9	42,3	49,4	51,2	55,7

Système	Abaissement acoustique			R.thermique (m ² .K/W)	U (W/m ² .K)	Poids (kg/m ²)	Epaisseur (mm)
	Rw (dB)	RA (dB)	RA,tr (dB)				
C-W-CP-PH80-FG-TI	49	46	40	2,720	0,37	112,87	117,5

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