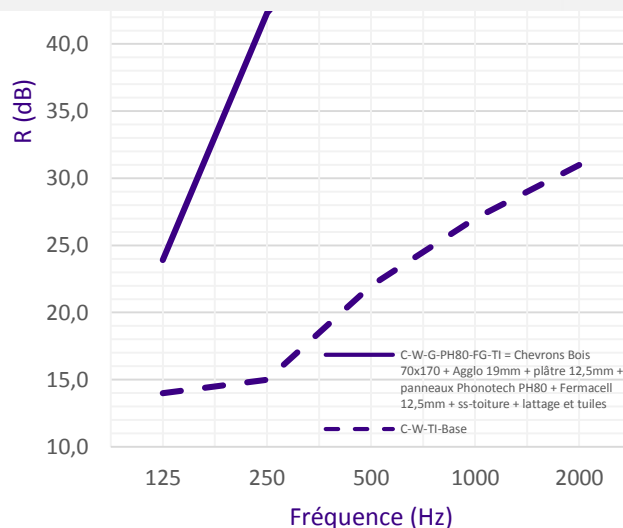


COMPOSITION DU SYSTEME

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

Isolement

$R_w (C; C_{tr}) = 49 (-5 ; -11) \text{ dB}$



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

Octave	125	250	500	1000	2000
R (dB)	23,9	42,3	51,4	52,2	55,7

Système	Abaissement acoustique		
	R _w (dB)	RA (dB)	RA _{tr} (dB)
C-W-G-PH80-FG-TI	49	44	38

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