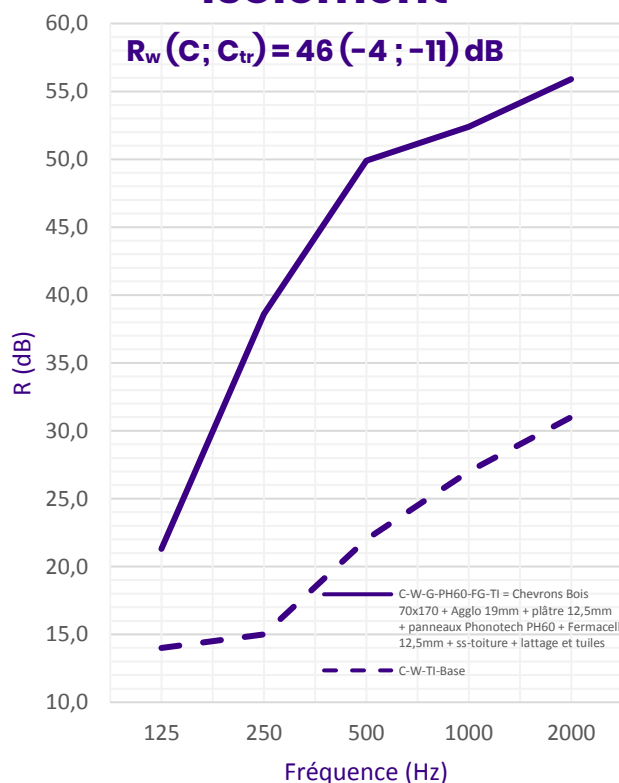


## COMPOSITION DU SYSTEME

1. Poutres bois 70x170 mm
2. Panneaux agglomérés ép. 19mm
3. Plâtre 12,5 mm
4. Panneaux acoustiques PHONOTECH PH60
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)	21,3	38,6	49,9	52,4	55,9

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)
	Rw (dB)	RA (dB)	RA,tr (dB)				
<b>C-W-G-PH60-FG-TI</b>	46	42	35	2,140	0,47	98,97	97,5

### 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