

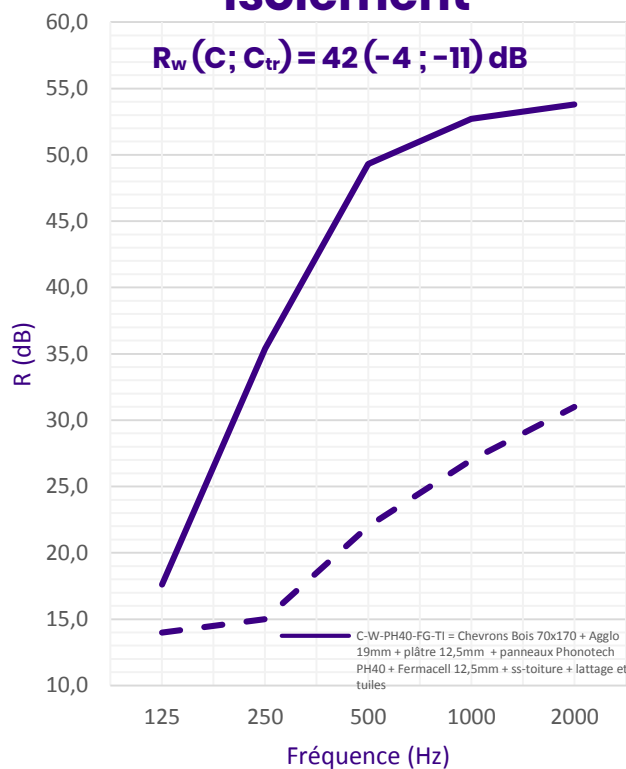
COMPOSITION DU SYSTEME

1. Poutres bois 70x170 mm
2. Panneaux agglomérés ép. 19mm
3. Panneaux acoustiques PHONOTECH PH40
4. Plaque de plâtre ép. 12,5mm
5. Sous-toiture
6. Lattage
7. Tuiles

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

| Octave | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 |
|---------------|------|------|------|------|------|
| R (dB) | 17,6 | 35,4 | 49,3 | 52,7 | 53,8 |

Isolement



| Système | Abaissement acoustique | | |
|-----------------------|------------------------|---------|-----------------------|
| | R _w (dB) | RA (dB) | RA _{tr} (dB) |
| C-W-PH40-FG-TI | 42 | 38 | 31 |

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