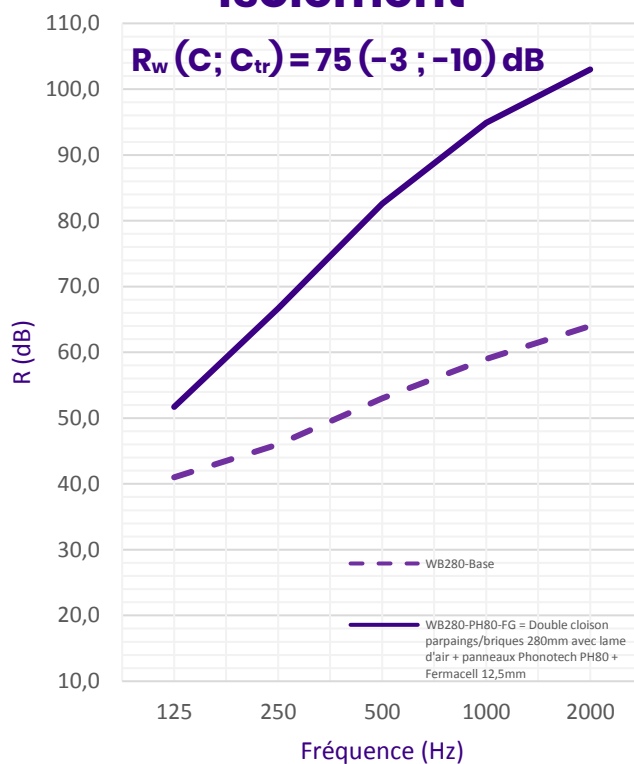


COMPOSITION DU SYSTEME

1. Double cloison bloc béton ép. 280 mm avec lame d'air
2. Panneaux acoustiques PHONOTECH PH80
3. Plaque de plâtre ép. 12,5 mm

Isolement



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

| Octave | 125 | 250 | 500 | 1000 | 2000 |
|---------------|------|------|------|------|-------|
| R (dB) | 51,7 | 66,7 | 82,6 | 94,9 | 103,0 |

| Système | Abaissement acoustique | | | R.thermique (m ² .K/W) | U (W/m ² .K) | Poids (kg/m ²) | Epaisseur (mm) |
|---------------------|------------------------|---------------------|------------------------|-----------------------------------|-------------------------|----------------------------|----------------|
| | R _w (dB) | R _A (dB) | R _{A,tr} (dB) | | | | |
| WB280-PH80-G | 75 | 72 | 65 | 2,540 | 0,39 | 37,00 | 105 |

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