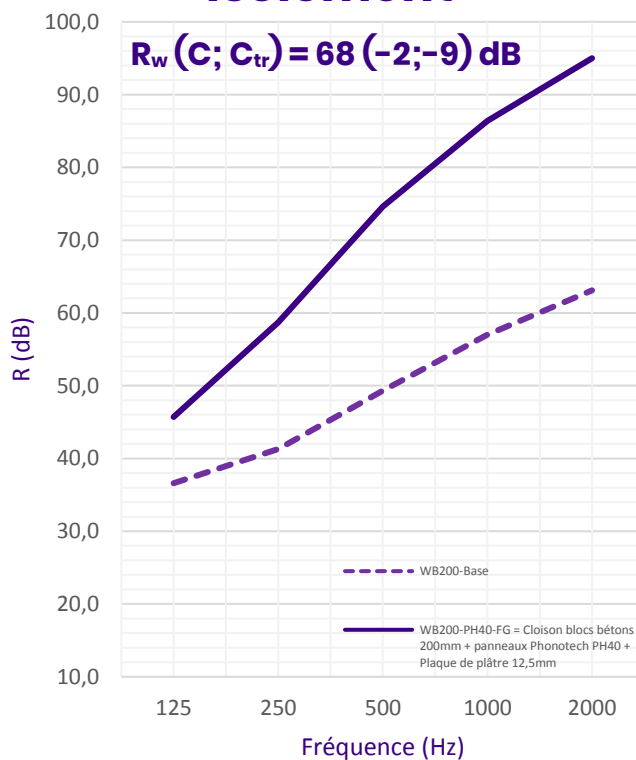


## COMPOSITION DU SYSTEME

1. Cloison blocs bétons ép. 200 mm
2. Panneaux acoustiques PHONOTECH PH40
3. Plaque de plâtre ép. 12,5 mm

## Isolement



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

Fréquences	125	250	500	1000	2000
<b>R (dB)</b>	45,7	58,7	74,6	86,4	95,0

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)
	R <sub>w</sub> (dB)	R <sub>A</sub> (dB)	R <sub>A,tr</sub> (dB)				
<b>WB200-PH40-FG</b>	68	66	59	1,400	0,71	35,40	75

### 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