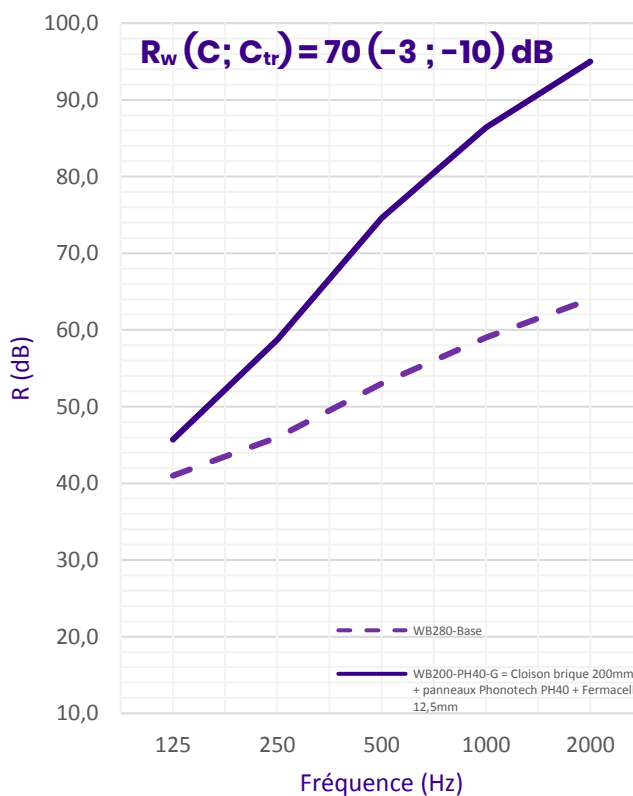


COMPOSITION DU SYSTEME

1. Double cloison bloc béton ép. 280 mm avec lame d'air
2. Panneaux acoustiques PHONOTECH PH40
3. Plaque de plâtre ép. 12,5 mm

Isolement



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

Octave	125	250	500	1000	2000
R (dB)	46,7	60,7	77,6	91,4	101,4

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-PH40-G	70	67	60	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