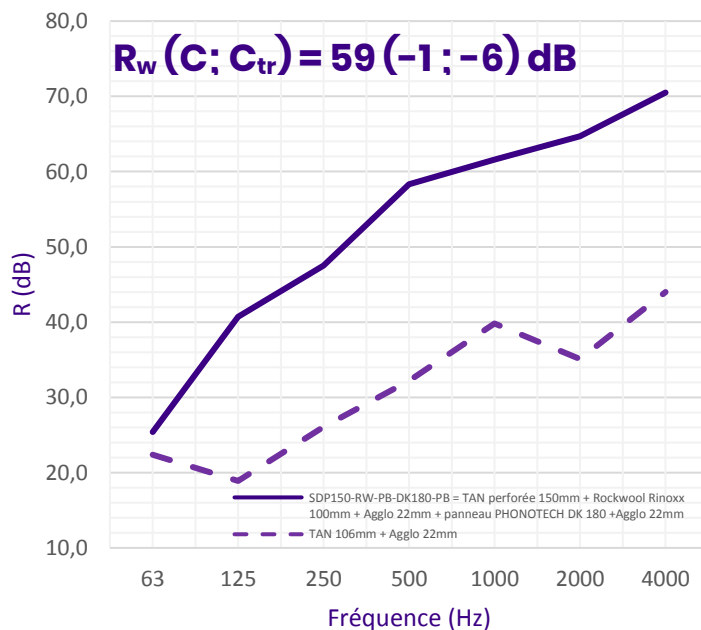


COMPOSITION DU SYSTEME

1. Tôles acier nervurées perforées 150 mm
2. Rockwool Rinox 100 mm
3. Panneaux agglomérés 22 mm
4. Panneaux agglomérés 22 mm
5. Panneaux acoustiques PHONOTECH DK180
6. Panneaux agglomérés 22 mm

Isolement



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

Fréquences (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000
R (dB)	25,4	40,7	47,5	58,3	61,6	64,7	70,5

Système	Abaissement acoustique			R.thermique (m ² .K/W)	U (W/m ² .K)	Poids (kg/m ²)	Epaisseur (mm)	PV
	R _w (dB)	R _A (dB)	R _{A,tr} (dB)					
SDPI50-RW-PB-DK180-PB	59	58	53	8,32	0,12	97,64	521	CEDIA (12/16)

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