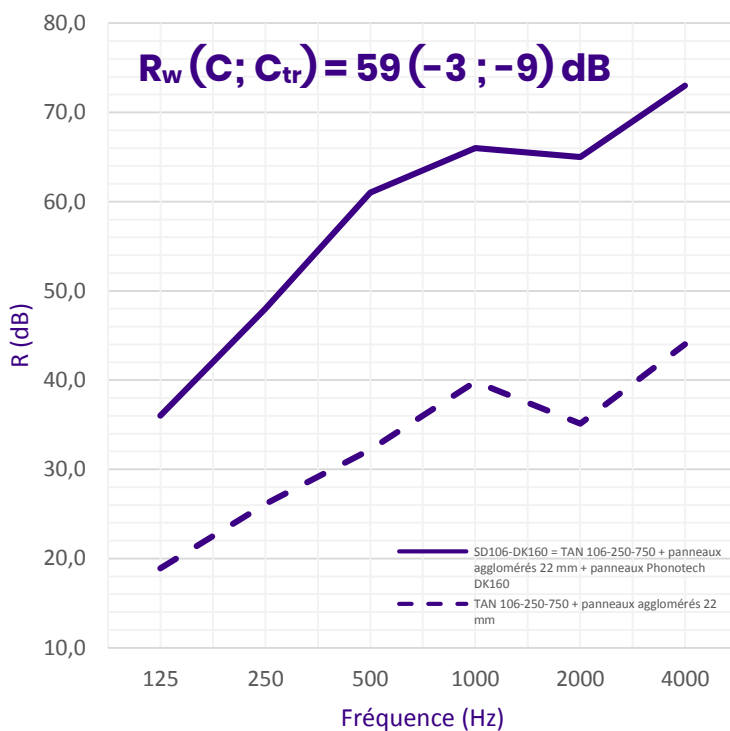


COMPOSITION DU SYSTEME

1. Tôles acier nervurées 106-250-750
2. Panneaux agglomérés CTBH P5 ép.22mm
3. Panneaux acoustiques PHONOTECH DK160

Isolement



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

Octave	125	250	500	1000	2000	4000
R (dB)	36,0	48,0	61,0	66,0	65,0	73,0

Système	Abaissement acoustique			α_w	R.thermique (m ² .K/W)	U (W/m ² .K)	Poids (kg/m ²)	Epaisseur (mm)	PV
	R _w (dB)	RA (dB)	RA _{tr} (dB)						
SD106-DK160	59	56	50	/	4,98	0,20	52	310	Calcul CEDIA

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