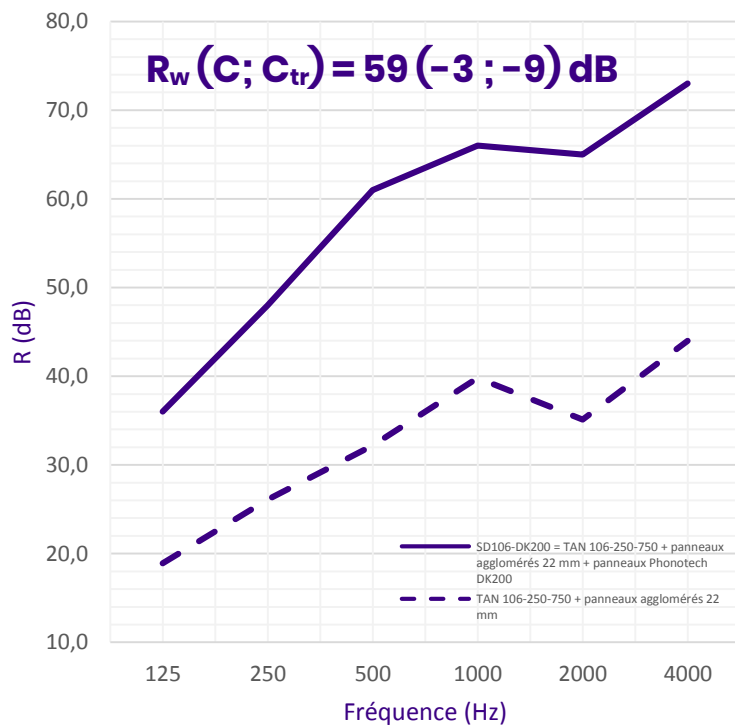


### COMPOSITION DU SYSTEME

1. Tôles acier nervurées 106-250-750
2. Panneaux agglomérés CTBH P5 ép.22mm
3. Panneaux acoustiques PHONOTECH DK200

### Isolement



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

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

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)	PV
	Rw (dB)	RA (dB)	RA,tr (dB)					
<b>SD106-DK200</b>	59	56	50	6,13	0,16	54,98	350	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