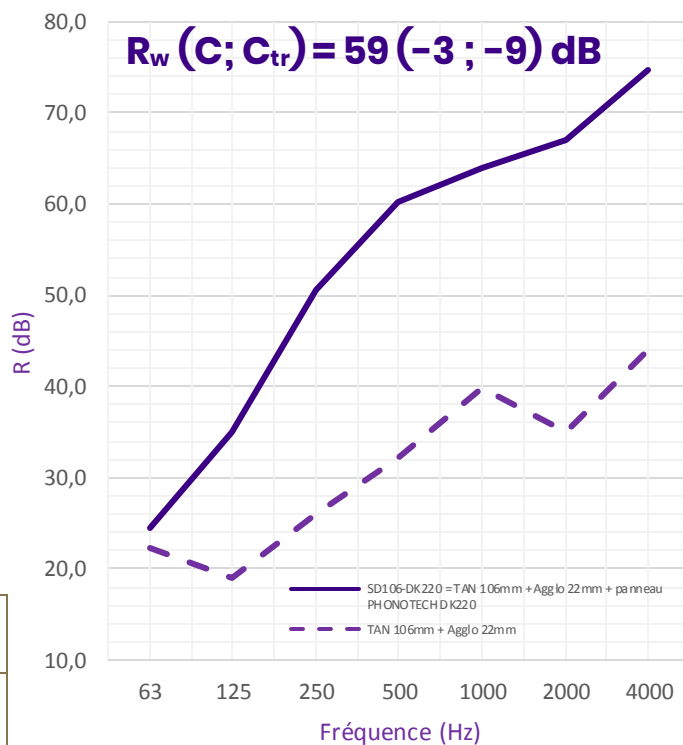


**COMPOSITION DU SYSTEME**

1. Tôles acier nervurées 106-250-750
2. Panneaux agglomérés CTBH P5 ép.22mm
3. Panneaux acoustiques PHONOTECH DK220

**Isolement**



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

Octave	63	125	250	500	1000	2000	4000
<b>R (dB)</b>	24,5	35,1	50,5	60,2	63,9	67,1	74,8

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
	R <sub>w</sub> (dB)	R <sub>A</sub> (dB)	R <sub>A,tr</sub> (dB)					
<b>SD106-DK220</b>	59	56	50	6,70	0,15	55,31	370	CEDIA (03/18)

**ADRESSE**

Zoning Industriel les Plénesses  
Rue des Waides 8, 4890 Thimister  
Belgium

**WEBSITE**

[www.phonotech.com](http://www.phonotech.com)

**E-MAIL**

[info@phonotech.com](mailto:info@phonotech.com)

**PHONE**

+32 (0) 87 33 33 30

**FAX**

+32 (0) 87 78 52 30