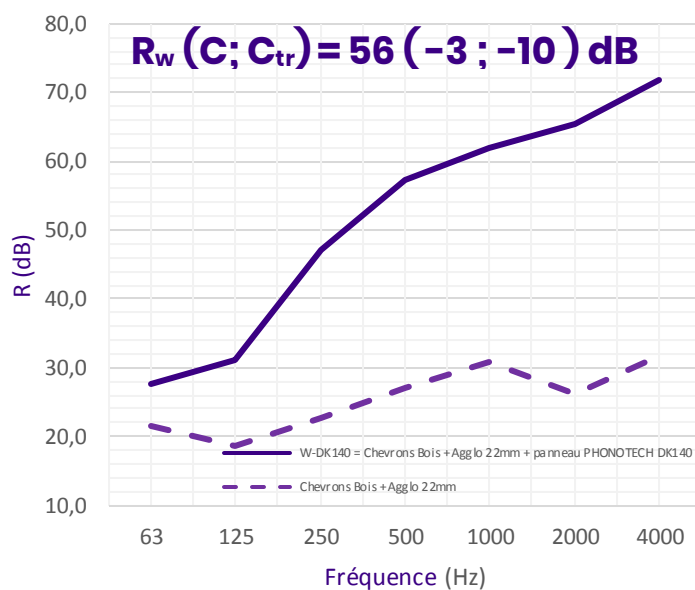


## COMPOSITION DU SYSTEME

1. Charpente en bois
2. Panneaux agglomérés CTBH P5 ép.19mm
3. Panneaux acoustiques PHONOTECH DK140

## Isolement



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

Octave	63	125	250	500	1000	2000	4000
R (dB)	27,6	31,2	47,2	57,2	62,0	65,5	71,8

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>W-DK140</b>	56	53	46	4,39	0,23	38,66	181	CEDIA (02/18)

### 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