

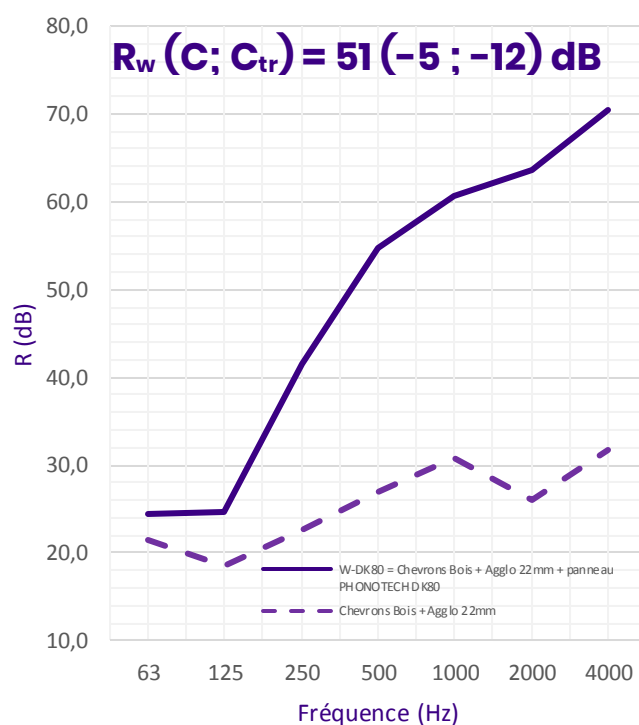
COMPOSITION DU SYSTEME

1. Charpente en bois
2. Panneaux agglomérés CTBH P5 ép.19mm
3. Panneaux acoustiques PHONOTECH DK80

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

Octave	63	125	250	500	1000	2000	4000
R (dB)	24,5	24,7	41,5	54,8	60,6	63,7	70,5

Isolement



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)					
W-DK80	51	46	39	2,68	0,37	34,21	121	CEDIA (02/18)

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