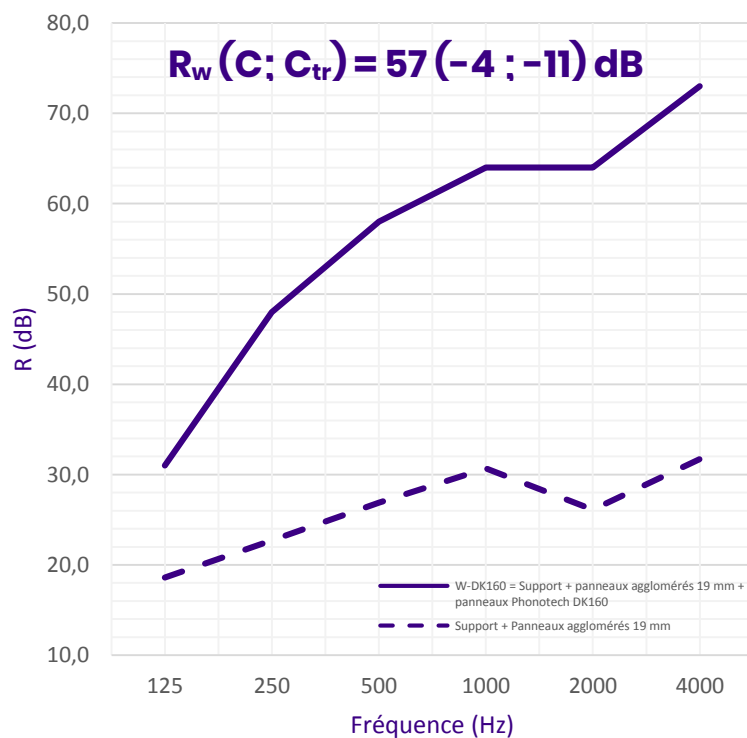


COMPOSITION DU SYSTEME

1. Charpente en bois
2. Panneaux agglomérés CTBH P5 ép.19mm
3. Panneaux acoustiques PHONOTECH DK160

Isolement



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

Octave	125	250	500	1000	2000	4000
R (dB)	31,0	48,0	58,0	64,0	64,0	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
	Rw (dB)	RA (dB)	RA,tr (dB)						
W-DK160	57	53	46	/	4,96	0,20	40,14	201	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