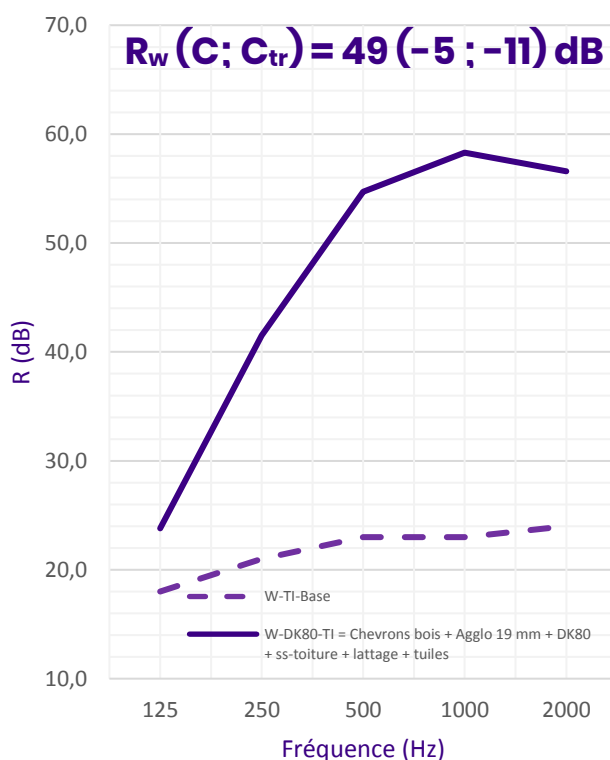


COMPOSITION DU SYSTEME

1. Charpente en bois
2. Panneaux agglomérés CTBH P5 ép.19mm
3. Panneaux acoustiques PHONOTECH DK80
4. Sous-toiture
5. Lattage
6. Tuiles

Isolement



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

Octave	125	250	500	1000	2000
R (dB)	23,8	41,5	54,7	58,3	56,6

Système	Abaissement acoustique			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-DK80-TI	49	44	38	2,68	0,37	76,03	201	Calcul CEDIA