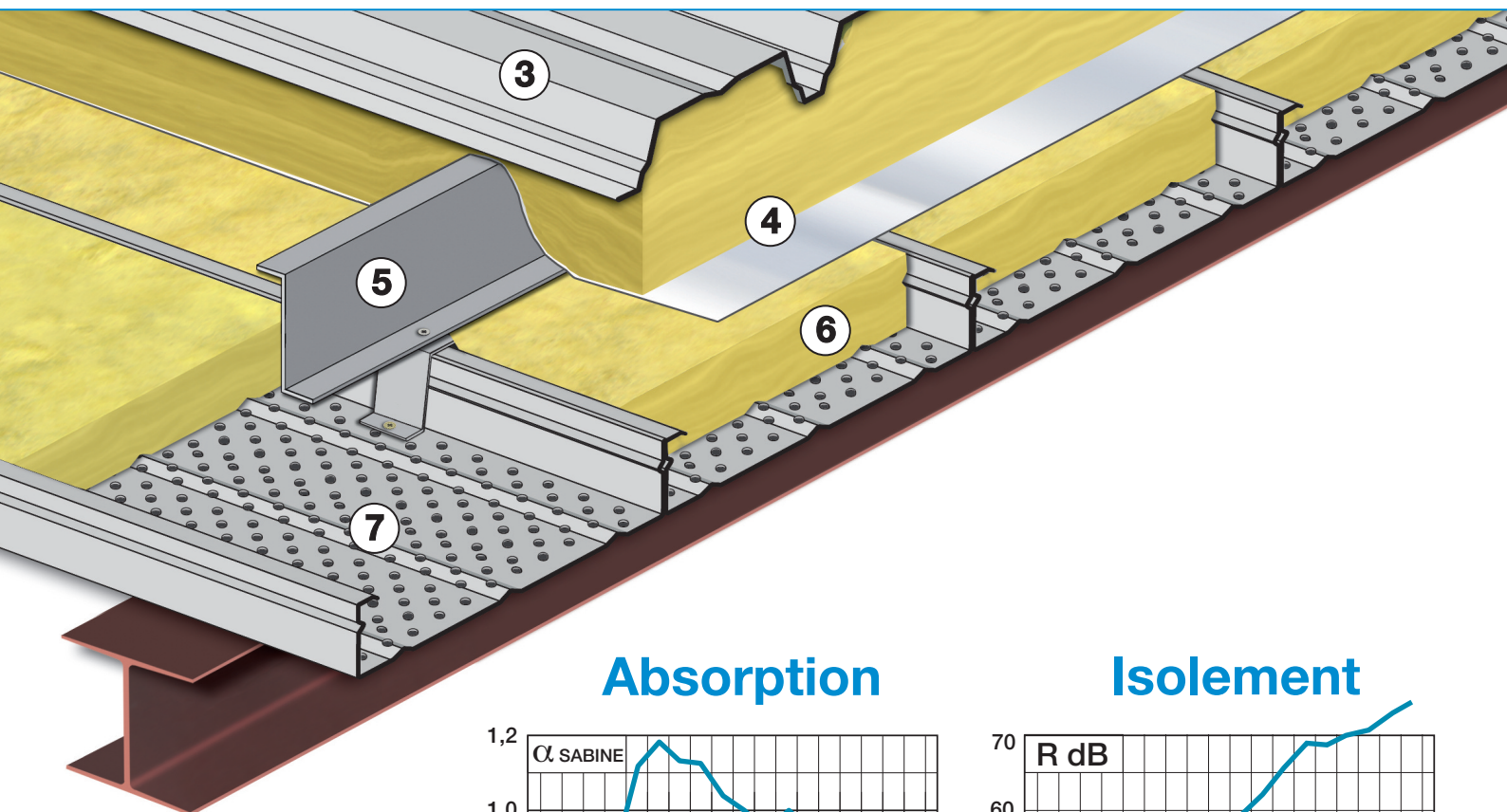
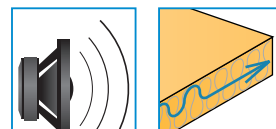


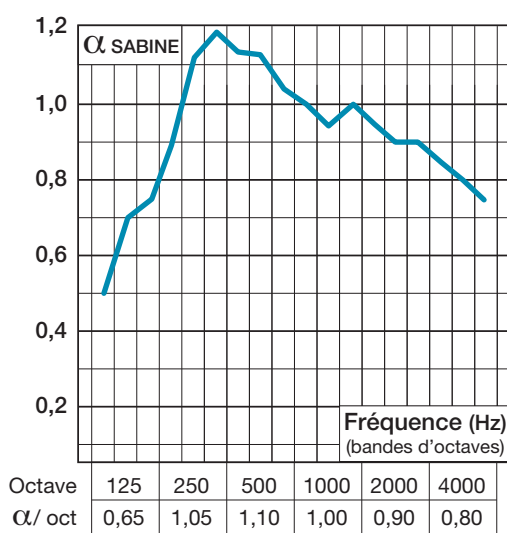
# Sysco $\alpha$ 330



## Composition du Système

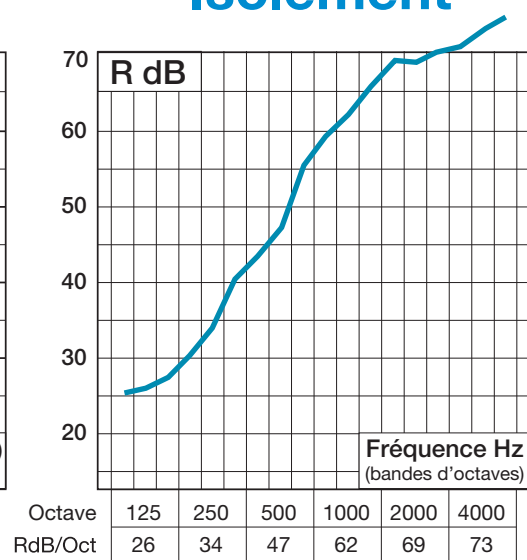
- 1 - Etanchéité auto-protégée bicouche
- 2 - Fibac 2 ép. 60 mm
- 3 - Nervobac 38 ép. 0,75 mm
- 4 - Feutre bardage Pare-vapeur ép.120 mm
- 5 - Ecarteur 1,50 mm Hauteur 100 mm
- 6 - Panolène ép. 90 mm
- 7 - Plateau 92/400 perforé ép. 0,75 mm

## Absorption



$\alpha_w = 0,95$

## Isolement



$R_w(C; C_{tr}) = 47(-2; -8)dB$

Profil	Ep. (mm)	Résistance Thermique (m².K/W)	Indice d'affaiblissement (dB)			$\alpha_w$	Epaisseur du complexe (mm)	PV
92.400 AC	0,75	6,80	47	45	39	0,95	295	Abs : CEBTP 2312.6.254/1
Nervobac 38	0,75							Isol : CTBA N° 404/07/122/10