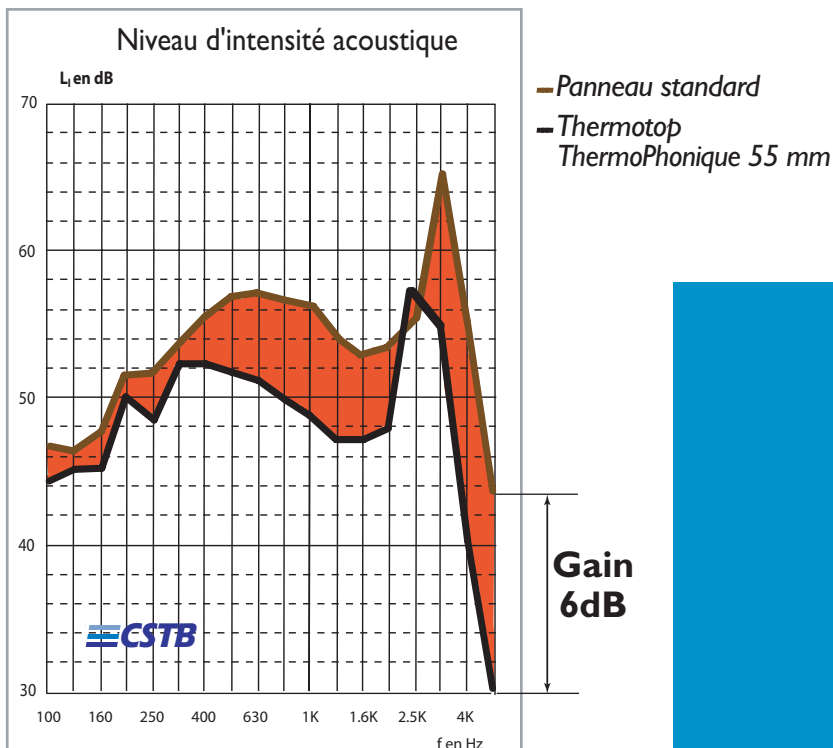


**Nouveauté
2008
gain 6 dB!**

Gamme ThermoPhonique 55 mm

Test comparatif Panneau standard et Thermotop ThermoPhonique 55 mm

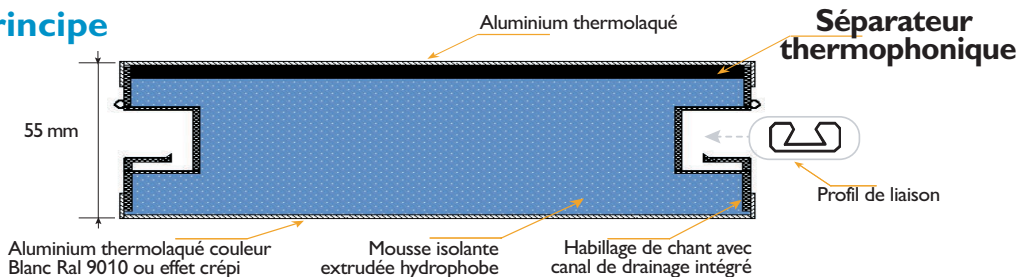


Le niveau d'intensité acoustique caractérise la performance de l'élément; plus ce niveau sera faible, plus l'élément sera efficace par rapport au bruit d'impact de la pluie.

Les décibels mesurent l'intensité sonore suivant une courbe exponentielle : lorsque le niveau sonore d'un bruit augmente de **3 décibels, il est en fait 2 fois plus fort.**

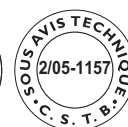
Ce panneau autoportant **thermophonique** est constitué d'une **couche absorbante, d'épaisseur 3 mm, réduisant les bruits d'impact de la pluie** et d'un noyau en mousse isolante de polystyrène extrudé, assurant la barrière thermique et une très bonne tenue mécanique. Ces deux composants sont insérés entre deux parements en alliage d'aluminium thermolaqué.

Le principe



Points forts

- **Isolation thermique**
 $U = 0,56 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$
- **Isolation phonique au bruit d'impact de la pluie**
Essais CSTB $L_{IA} = 63 \text{ dB(A)}$
- **Classement au feu**
Classement au feu M1- PV n° LYC-04-3819 L
- **Garantie 10 ans**
selon nos conditions de vente en vigueur



ADVANTOP s.a.

Route d'Aix-en-Provence - ZAC Terre du Fort - BP 35 - 94, rue Alain Bajac - 84121 Pertuis Cedex
Tél. : (33) 4 90 79 87 77 / Fax : (33) 4 90 79 57 49 - www.thermotop.com