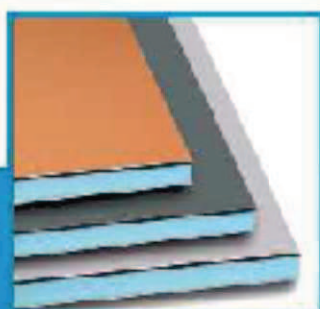




 **Panneaux isolants thermophoniques**

Utilisation en couverture de véranda
(pour une pose entre chevrons)



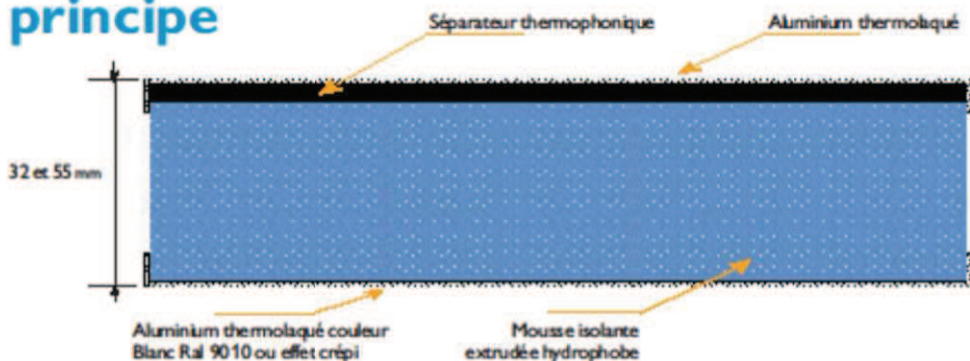
**THERMOTOP®**



PSD

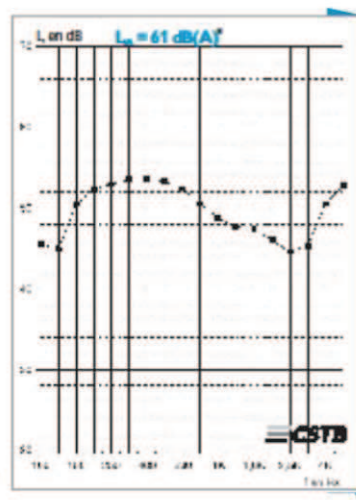
Plastique - Service - Distribution

Le principe



Ce panneau **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.

FINITIONS



Points forts

■ Esthétique

2 finitions sont possibles à l'intérieur : effet plafond tendu avec un réfléchissement de la lumière de 86 % ou effet crêpi restant dans le traditionnel.

■ Isolation thermique

Épaisseur 32 : $U = 0,88 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
Épaisseur 55 : $U = 0,56 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

■ Isolation phonique au bruit d'impact de la pluie

Essais CSTB $L_{pA} = 61 \text{ dB(A)}$ pour l'épaisseur 32
Essais CSTB $L_{pA} = 63 \text{ dB(A)}$ pour l'épaisseur 55

■ Classement au feu

Classement au feu M1
PV n° LYC-04-3818 L

■ Garantie 10 ans

selons nos conditions générales de garantie en vigueur.
Ne jamais brider les plaques. Les plaques THERMOTOP ne doivent pas être endommagées par des éléments liés aux attaches, à la fixation et/ou à l'éanchéris.
¹ Pour l'utilisation des couleurs foncées en extérieur se référer aux fiches techniques en vigueur.
² L'aluminium prélaqué utilisé répond, par ses caractéristiques, aux tests déterminés par l'organisme européen ECCA - European Coil Coating Association - et correspond à la Norme Française et à la Norme Européenne NF EN 1396
³ Beckley[®] est une marque déposée par AB Wih. Beckler

