



THERMOTOP[®]
La référence

Octobre 2005

PANNEAUX COMPOSITES THERMOPHONIQUES

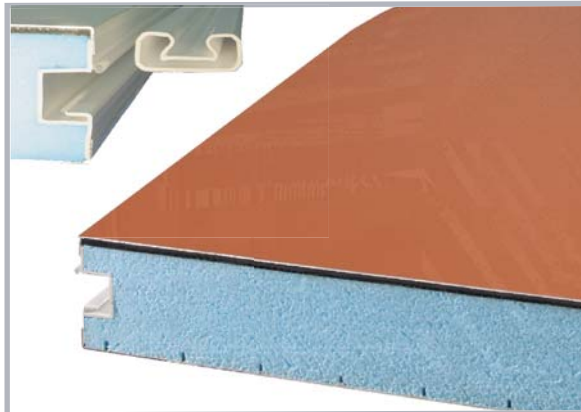
Utilisation en remplissage



TP 32 - TP 55

L'âme de ce panneau **thermophonique**, insérée entre deux parements en alliage d'aluminium thermolaqué, est constituée d'une couche absorbante, épaisseur 3 mm, de très forte densité

Utilisation en autoportant



ATP 55 - Système breveté

réduisant les bruits d'impact de la pluie. Dans sa partie centrale, le noyau en mousse isolante polystyrène extrudé, en assure la barrière thermique et une très bonne tenue mécanique.

Les avantages de ces panneaux sont multiples :



ISOLATION THERMIQUE

32 K = 0,84 W.K⁻¹.m⁻² R = 1,18 m².K.W⁻¹
55 K = 0,49 W.K⁻¹.m⁻² R = 2,03 m².K.W⁻¹



ISOLATION PHONIQUE

AU BRUIT D'IMPACT DE LA PLUIE
L_{IA} = 63 dB(A) suivant les essais CSTB



SEPARATEUR THERMIQUE-PHONIQUE épaisseur 3 mm
- 40°C à 115°C
Densité 700 kg/m³



RESISTANCE A L'ECRASEMENT



CLASSEMENT AU FEU du panneau M1

Gamme TP : LYC-04-3818 L
Gamme ATP : LYC-04-3819 L

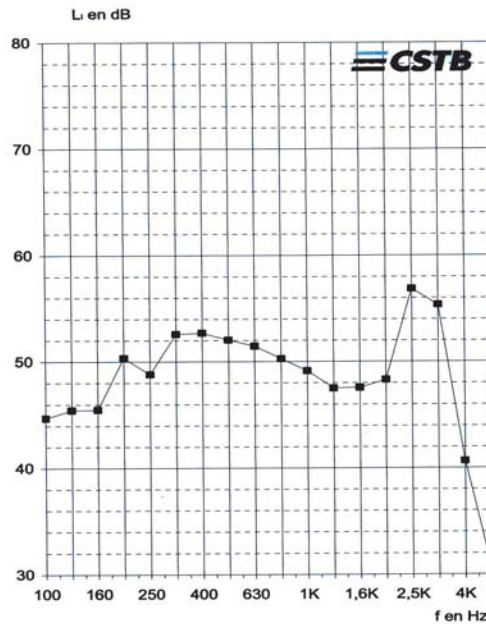


GARANTIE DECENNALE

GROUPAMA N°20047162H001

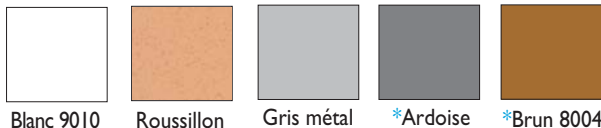


L_I = 63 dB / L_{IA} = 63 dB(A)



FINITIONS

Couleurs extérieures



Blanc 9010 Roussillon Gris métal *Ardoise *Brun 8004

* Pour l'utilisation des couleurs foncées en extérieur se référer aux fiches techniques en vigueur.

Couleurs intérieures



Blanc 9010 Blanc effet crépi

THERMOTOP® existe aussi en gamme "Evolution" et "Architectural". Demandez la documentation à votre poseur.

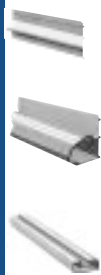


ADVANTOP s.a.

ZAC Terre du Fort - 94, rue Alain Ba ac - B.P. 35 - 84121 Pertuis Cedex - France
Tél. : (33) 4 90 79 87 77 / Fax : (33) 4 90 79 57 49 / www.advantop.com

THERMOTOP SYSTEMES

Tous les accessoires compatibles avec nos panneaux autoportants sont disponibles dans notre catalogue Thermotop Systèmes



POSSIBILITÉS DE FORMES DE TOITURES



Afin de vous aider, un document « Conseil de pose des panneaux de toiture » est à votre disposition