

ChovANAPA® 4 cm PANEL 600

CODE 57999

Panneau d'absorption acoustique élevée en fibre de polyester ayant une faible conductivité thermique. Avantages:

- Produit à faible inflammabilité (Bs1d0).
- Matériau inoffensif et non toxique. Produit recyclable.
- Ne libère pas de fibres.
- Produit alternatif à la laine minérale.
- Facile à installer.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉPAISSEUR (mm)		40					
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (W/m·K)		0,039					
RÉACTION AU FEU (euroclase)		B-s1, d0					
RÉSISTANCE AU DÉBIT D'AIR (kPa·s/m²)		6					
ABSORPTION PHONIQUE **	F (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000
	α	0,16	0,40	0,54	0,70	0,72	0,66
ISOLATION ACOUSTIQUE (dB)		50*					
DIMENSIONS DU PANNEAU (m)		1,35 x 0,6					
m²/PAQUET		17,82					
m²/PALETTE		106,92					
STOCKAGE: Le matériel doit être protégé des éléments.							

* Test LABEIN B130 IN CM-305 F.

** Valeurs obtenues pour l'épaisseur de 40 mm sans chambre à air.

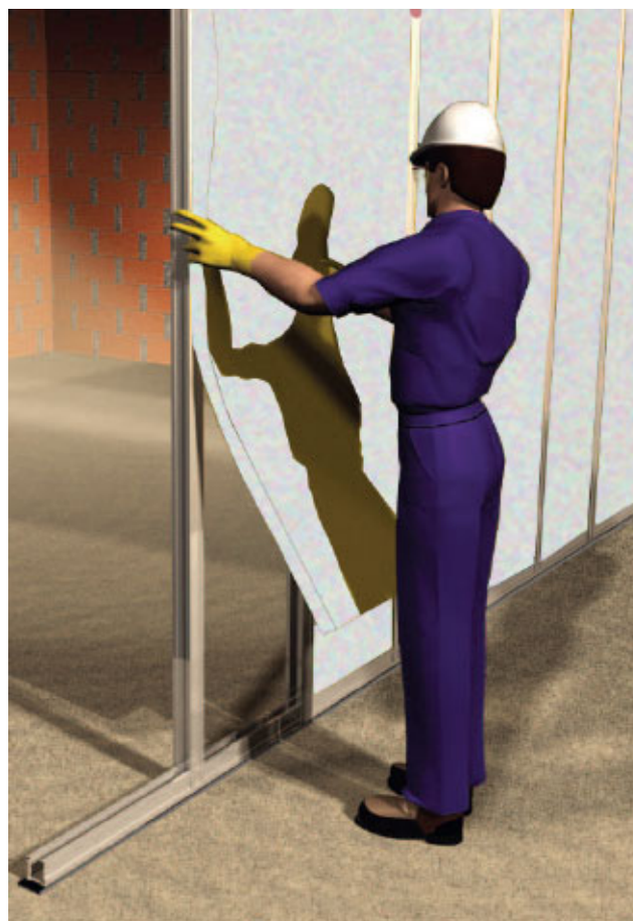
MISE EN OEUVRE

CLOISONS

Insérer **ChovANAPA** entre les montants du système de plaque de plâtre en sélectionnant la largeur suffisante en fonction de la modulation. En cas de nécessité de couper le matériel **ChovANAPA** utiliser un cutter

PLAFONDS

Poser le produit **ChovANAPA** sur les plaques de plâtre. Dans ces applications, avec des dimensions de plénum jusqu'à 20 cm, il est recommandé de remplir au moins le 75% de la distance entre le faux plafond et la dalle.



RECOMMANDÉ POUR...

- Comblement des murs creux et plafonds suspendus pour renforcer l'isolation thermique et phonique.
- Isolation phonique du plafond, placé derrière les plaques de plâtre perforées.
- Convient pour l'isolation thermique des façades.