

Panel ChovACUSTIC® 65 LR

CODE 56003

Produit multicouche formé par une laine de roche de 40 mm thermo soudée à une membrane viscoélastique de haute densité de 4 mm. Produit destiné à réduire la transmission du bruit aérien sur une large gamme de fréquences.

- Le conditionnement du produit s'adapte aux cloisons modulables.
- Isolation thermique et phonique.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

ÉPAISSEUR (mm)	44
POIDS MOYEN (Kg/m ²)	9,3
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE (W/m·K)	0,035
ISOLATION ACOUSTIQUE (D _{nT,A'} ;dBA)	54*
DIMENSIONS (m)	1 x 0,6
m ² /PALETTE	42
TEMPÉRATURE DE TRAVAIL (LAINE DE ROCHE)	A1-S1:d0
STOCKAGE: Le matériel doit être protégé des intempéries, du soleil et stocké horizontalement.	

*Système de revêtement avec plaques de plâtre stratifiées. Réf d'essai: E20.A.005

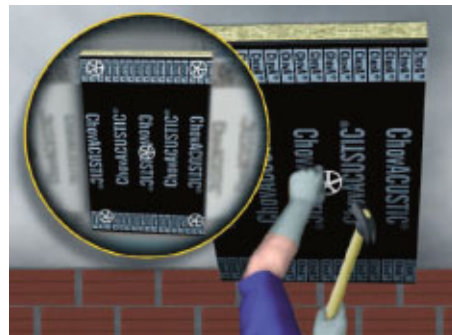
MISE EN OEUVRE

PLAFONDS

- 1- Positionner le panneau de laine de roche contre le plafond, en laissant à la vue la membrane viscoélastique.
- 2- Placer ensuite cinq fixations mécaniques **ChovAFIX 8** par panneau.
- 3- Répéter l'opération plaçant les panneaux, les uns à côté des autres jusqu'à couvrir complètement la surface du plafond.
- 4- Finalement sceller tous les joints avec le ruban autoadhésif **ELASTO-BAND 70**.

CONTRE-CLOISON

- 1- Insérer le panneau entre montants avec la laine de roche vers la cloison, en laissant à la vue la membrane viscoélastique.
- 2- Placer les panneaux suivants les uns à côté des autres pour couvrir complètement la hauteur du système.
- 3- Finalement sceller tous les joints avec le ruban autoadhésif **ELASTO-BAND 70**.



RECOMMANDÉ POUR...

- Traitement acoustique des plafonds des espaces récréatifs et de restauration.
- Systèmes modulaires d'isolation acoustique (écrans, cloisons amovibles...).