

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:do
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

ISOLATION ACOUSTIQUE AU BRUIT AÉRIEN

MISE EN OEUVRE

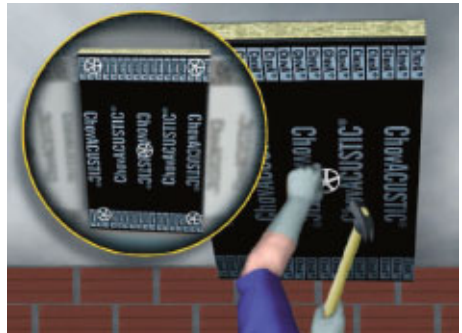
PLAFONDS

1- Positionner le panneau de laine deroche 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...).