



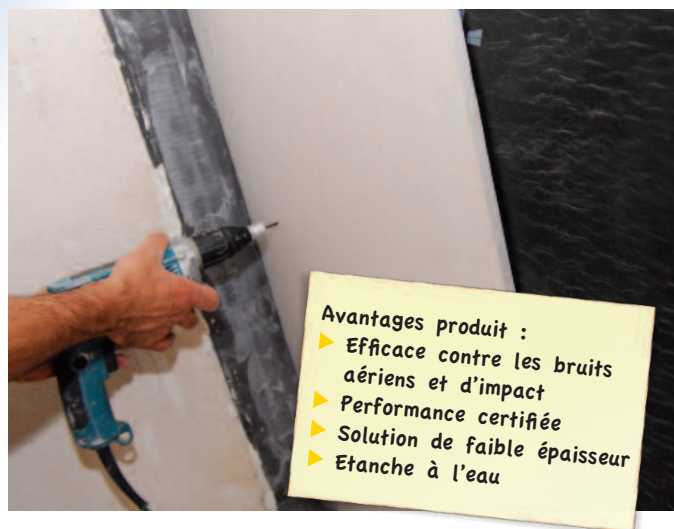
MEMBRANE ACOUSTIQUE pour plaque de plâtre

Description

Le RESILIENDBH est une membrane auto-adhésive de bitume haute densité, armée, et filmée sur l'autre face.

Domaine d'application et performances

Amortisseur entre 2 plaques de plâtre pour l'amélioration de l'affaiblissement acoustique aux bruits aériens en plafond, cloisons et contre cloisons.
Amélioration de l'isolation acoustique contre le bruit d'impact sous plancher.

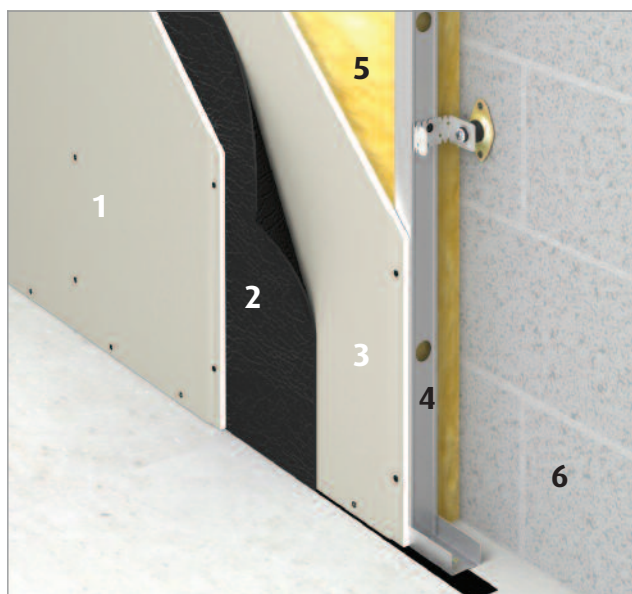


Caractéristiques techniques

PRODUIT					UNITÉ DE VENTE			PALETTE
Référence	Longueur (m)	Largeur (m)	Épaisseur (mm)	Masse (Kg/m ²)	Rouleaux/boîte	Condit.	Poids/rouleau (kg)	Rouleaux/palette
RESILIENDBH	6	1	4	6	1	Rouleau	36	30

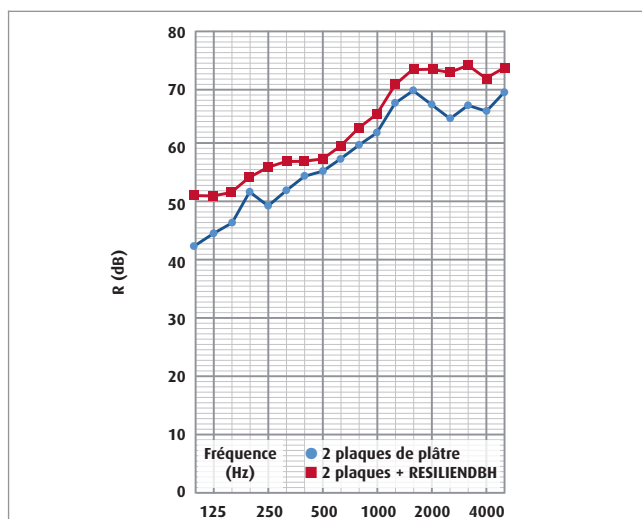
Mise en œuvre et performances :

Contre cloison avec RESILIENDBH



1. Plaque de plâtre BA15
2. RESILIENDBH en 46mm
3. Plaque de plâtre BA15
4. Montant OCM4835
5. Laine de minérale de 40 mm
6. Maçonnerie

Bruits aériens



Caractéristiques techniques	Valeurs
Affaiblissement acoustique (ΔR_w)	4dB (*)
Contrainte de rupture en traction (sens longitudinal)	200 N/5cm
Contrainte de rupture en traction (sens transversal)	175 N/5cm
Résistance à la déchirure au clou	180 ± 50 KN/m
Réaction au feu (Euroclasse)	F
Température d'utilisation	>10°C

(*) PV : B130-134-H91 et B130-134-H96