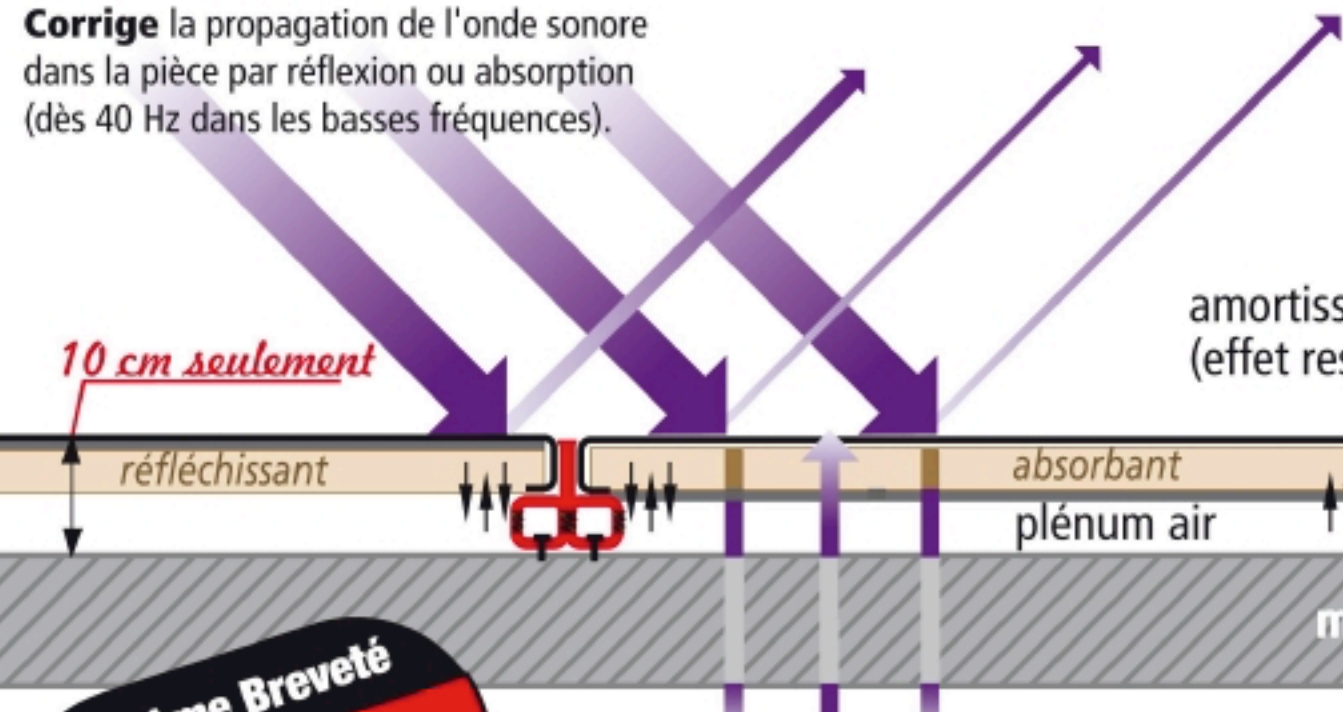


1 Correction acoustique sur mesure :

Corrige la propagation de l'onde sonore dans la pièce par réflexion ou absorption (dès 40 Hz dans les basses fréquences).



Système Breveté
l'expertise acoustique
Le confort d'écoute d'exception

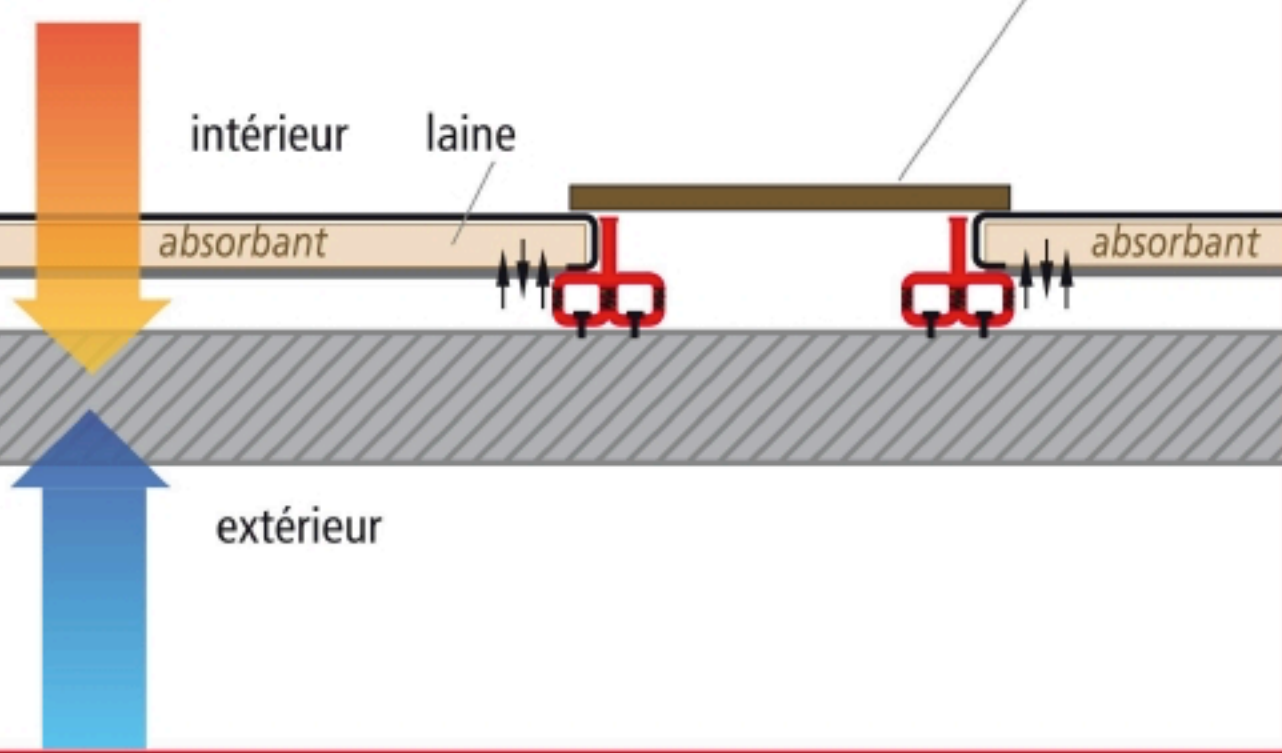
2 Insonorisation :

Limite l'émergence des bruits de l'extérieur vers l'intérieur et le contraire.

3 Isolation Thermique :

Réduit les échanges thermiques et déperdition de chaleur dans la pièce.

Les panneaux se fixent directement sur le mur brut présentant une surface relativement plane (Parpaing, Brique, placo...).

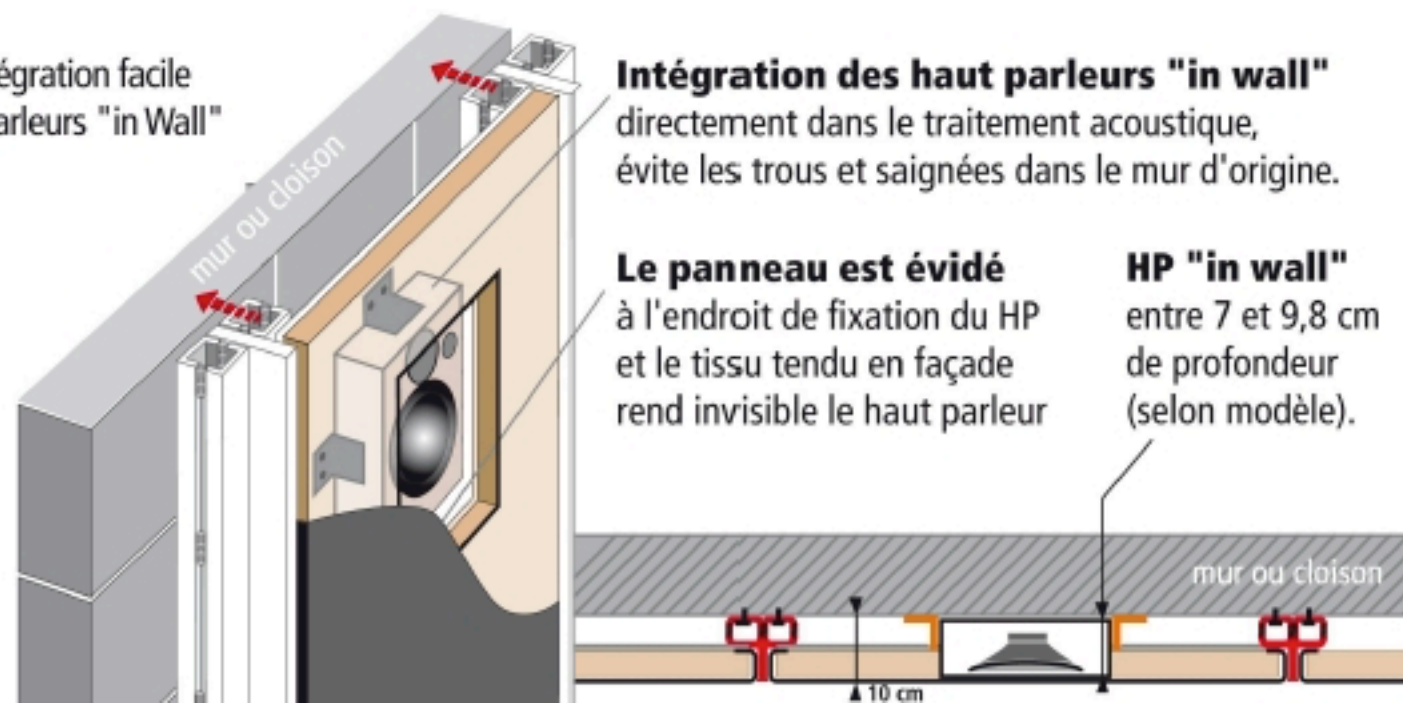
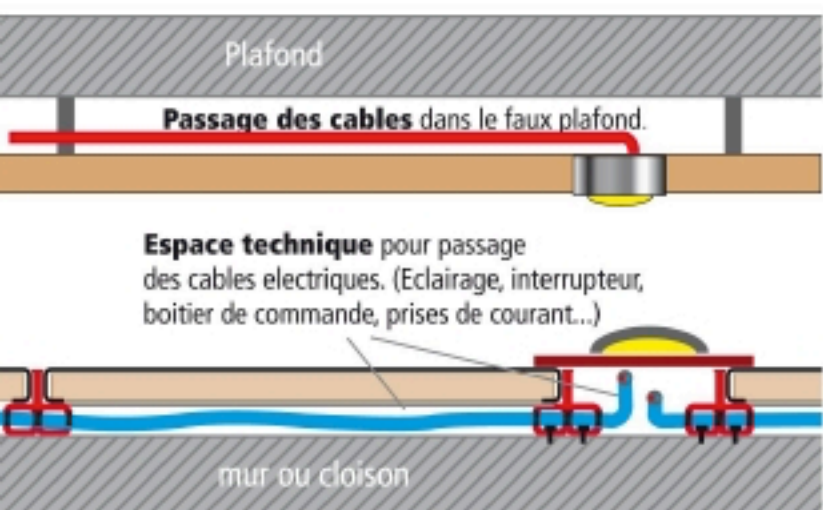


4 Esthétique et Modulaire :

Apporte une finition soignée personnalisable pour tout style déco (grand choix de panneaux décor et Tissus trans-sonore)

5 Intégration facile :

Le doublage acoustique des murs et du plafond permet une intégration facile et invisible de tous les câbles, de la connectique et même des Haut-parleurs "in Wall"



Intégration des haut parleurs "in wall" directement dans le traitement acoustique, évite les trous et saignées dans le mur d'origine.

Le panneau est évidé à l'endroit de fixation du HP et le tissu tendu en façade rend invisible le haut parleur

HP "in wall" entre 7 et 9,8 cm de profondeur (selon modèle).

Taille maxi d'un panneau entre 2 mats :
2620 mm x 1200 mm

