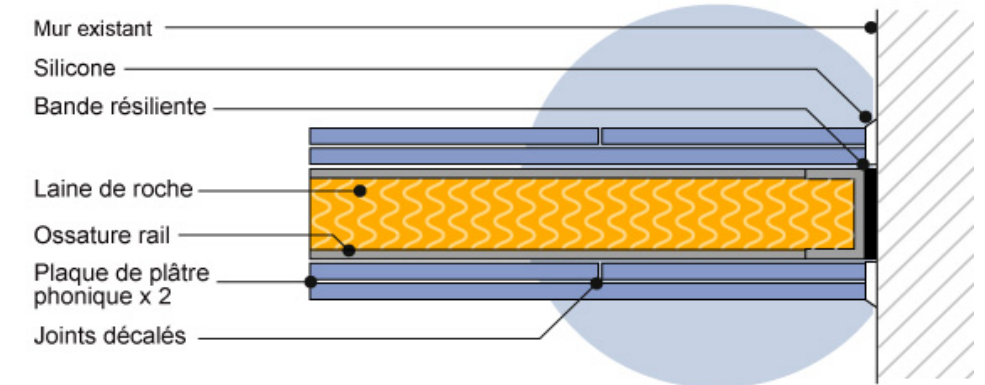
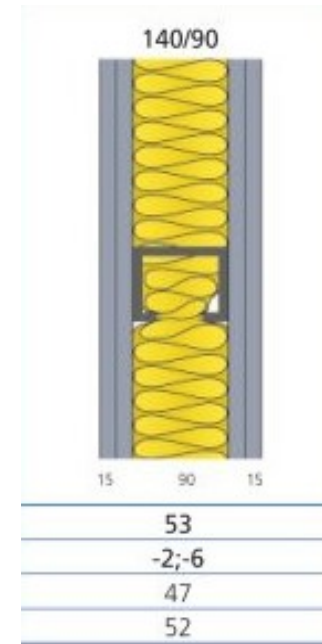


caractéristiques techniques des cloisons
affaiblissement acoustique 52db Rose



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES des Portes

Portes acoustiques en bois formées par éléments lesquels garantissent l'isolation et l'absorption sonores. constituées d'une feuille de 70mm d'épaisseur avec cadre de périmètre solide, avec noyau d'isolation acoustique. Finitions, stratifiée.

Cadre: Fabriqués en bois massif, avec base de MDF ou panneau contreplaqué. finitions avec des plaques nobles, pré-composés, mélaminées. Fermeture avec bourrelet acoustique.

Paumelles: invisibles Joint d'étanchéité rétractable: course de 20mm. Lèvre en silicone déroulant installée sous la porte avec déclenchement unilatéral. Selon la norme DIN ISO 140-3.

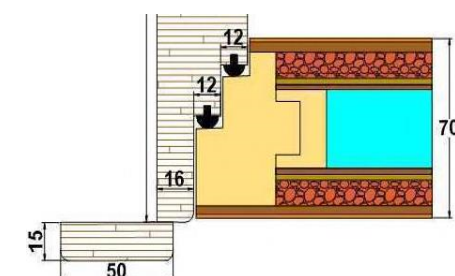
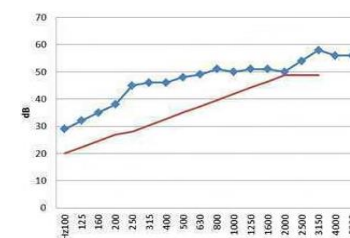
DIMENSIONS Des PORTES

épaisseur: 70mm

LARGEUR: 800mm.

HAUTEUR: 2040mm.

indice de réduction sonore: 50db Rose



Aménagement d'un local médical Plan de Cloisonnage

indice A date: 02/05/2018 Ech/1.50