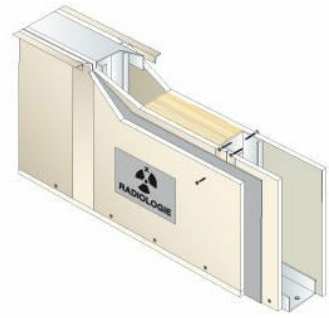


CLOISON PRÉGYMÉTAL RX D72/48 - 39 DB - M48-35 - SANS LAINE MINÉRALE

Cloison PRÉGYMÉTAL RX destinée au locaux de radiologie, elle est constituée par assemblage de plaques PRÉGY vissées sur une ossature métallique avec incorporation d'une feuille de plomb.

Épaisseurs de plomb disponibles : 0,5 mm - 1 mm - 1,5 mm - 2 mm - 3 mm.

Format unique des Prégyplac BA13 plombées PTM : 2200 mm x 600 mm.



BÉNÉFICE SYSTÈME

La cloison PRÉGYMÉTAL RX est une solution sèche et légère. Elle est compatible avec la majorité des sources de rayon X par adaptation de l'épaisseur de la feuille de plomb.

APPLICATION

Locaux destinés à la radiologies (rayons X) en travaux neufs ou en rénovation. (centres médicaux, dentaires, vétérinaires, ...)

PROPRIÉTÉS

Composition du système	Ossature	Hauteur maximale	Références
1 Prégyplac BA13 plombée PTM + 1 Prégyplac BA13 Std	M48-35	3,05 m	Poids indicatif pour une épaisseur de plomb de 1mm

Rw+C	Référence acoustique
39 dB	Simulation Acous STIFF

CONFIGURATIONS POSSIBLES DU SYSTÈME

Ossature	Entraxe ossature	Hauteur maximale
accolés	60 cm	3,05 m