

CLOISON PRÉGYMÉTAL RX D120/70 - 53 DB - M70-35 - LAINE DE VERRE

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	Type d'isolant	Références
1 Prégyplac BA13 plombée PTM + 1 Prégyplac BA13 Std d'un côté et 2 Prégyplac BA13 Std de l'autre côté	M70-35	4,9 m	Laine de verre - 70 mm	Poids indicatif pour une épaisseur de plomb de 1mm

Rw+C	Référence acoustique
53 dB	Simulation Acous STIFF

CONFIGURATIONS DU SYSTÈME

Ossature	Entraxe ossature	Hauteur maximale
accolés	60 cm	4,9 m