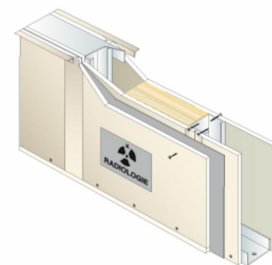


# Cloison PRÉGYMÉTAL RX D98/48 - 45 dB - M48-35 - Sans laine minérale

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.



## APPLICATION

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

## DESCRIPTIF TYPE

Fourniture et pose d'une cloison de distribution pour la protection contre les rayons X non porteuse PRÉGYMÉTAL RX, de chez Siniat ou techniquement équivalent, composée de plaques de plâtre PREGY et de feuille de plomb, vissées sur une ossature métallique PRÉGYMÉTAL en acier galvanisé. Traitement des joints, angles, cueillies par bande pour joints et enduit PRÉGYLYS suivant procédé Siniat.

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

<b>Composition du système</b>	1 PRÉGYPLAC BA13 plombée PTM + 1 PRÉGYPLAC BA13 Std d'un côté et 2 PRÉGYPLAC BA13 Std de l'autre côté
<b>Ossature</b>	M48-35
<b>Épaisseur totale</b>	98mm
<b>Hauteur maximale</b>	3.75m
<b>Référence acoustique</b>	Simulation Acous STIFF
<b>Rw+C</b>	45dB
<b>Référence mécanique</b>	Poids indicatif pour une épaisseur de plomb de 1mm

## CONFIGURATION DU SYSTÈME

	Entraxe ossature	Hauteur maximale
<b>Montants accolés - Entraxe 60 cm</b>	600mm	3.75m

La mise en oeuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du système sont données à titre indicatif, contacter le service technique pour vérification. Toute modification de références commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage Siniat de toute responsabilité.