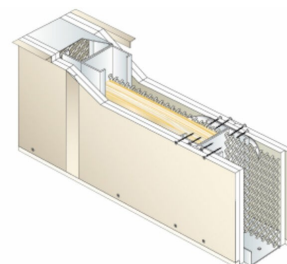


# Cloison PRÉGYMÉTAL Défi D98/62 S - EI60 - 48dB - M62-35 - Laine de verre

Cloison de distribution renforcée par incorporation d'une grille en métal déployé de forte épaisseur (e = 2,8 mm) entre les montants. Résistance à l'effraction : CR2 (3minutes)



## APPLICATION

- Logements (cloisons sur parties communes et entre appartements).
- Tous locaux nécessitant une résistance renforcée à l'effraction.

## DESCRIPTIF TYPE

Fourniture et pose d'une cloison de distribution anti-effraction non porteuse PRÉGYMÉTAL DEFI, de chez Siniat ou techniquement équivalent, composée de plaques de plâtre PRÉGY 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

Composition du système	2x1 PRÉGYPLAC BA18 S
Ossature	M62-35
Épaisseur totale	98mm
Hauteur maximale	4.6m
Type d'isolant	Laine de verre - 60 mm
Référence PV feu	Efectis 11-A-247
Classement de protection incendie	EI
Résistance au feu	60min
Référence acoustique	Simulation Acous STIFF
Rw+C	48dB

## CONFIGURATION DU SYSTÈME

	Entraxe ossature	Hauteur maximale
Montants accolés - Entraxe 90 cm	900mm	4.6m

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.

21/01/2022