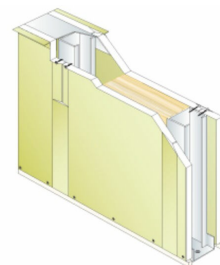


# Cloison PRÉGYMÉTAL D72/48 ROC AIR - EI30 - 43dB - M48-35 - Isolant

- Cloison de distribution constituée par de plaques de plâtre PRÉGYROC AIR, de largeur 120 cm, vissées sur une ossature métallique délimitant un vide de construction.



## APPLICATION

- Distribution intérieure des pièces dans tous types de locaux.
- Pour les pièces humides privatives EB+p (SdB, garage...) : utiliser un parement PRÉGYROC AIR HYDRO et faire les joints avec l'enduit PRÉGYDRO.
- Pour les pièces humides collectives EB+c : utiliser un parement PRÉGYROC AIR HYDRO et la sous-couche PRÉGYTANCHE.

## DESCRIPTIF TYPE

Fourniture et pose d'une cloison de distribution non porteuse PRÉGYMÉTAL, de chez Siniat ou techniquement équivalent, composée de plaques de plâtre PRÉGYROC AIR vissées sur une ossature métallique PRÉGYMÉTAL en acier galvanisé.

Traitement des joints, angles, cueillies par bande pour joints et enduit PRÉGYLYS.

Mise en oeuvre selon le DTU 25-41 et suivant les recommandations Siniat.

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

Composition du système	1+1 PRÉGYROC AIR BA13
Ossature	Montant PRÉGYMÉTAL M48-35
Épaisseur totale	72mm
Hauteur maximale	4m
Type d'isolant	- Laine de verre - Fibre de bois (classe de réaction au feu minimale E et masse volumique minimale de 50 kg/m <sup>3</sup> ) - Isolant biosourcé de type Biofib'Trio - Paille de riz de Camargue (classe de réaction au feu minimale E et masse volumique moyenne de 50 kg/m <sup>3</sup> )
Référence PV feu	EFFECTIS 05-V-151 A + Ext.06/1, 06/2 Rév.3
Classement de protection incendie	EI 30
Résistance au feu	30min
Référence acoustique	PEUTZ A 3538-4F-RA-001
Rw+C	43dB
Référence mécanique	DTA CSTB 9/11-931*V3

## CONFIGURATION DU SYSTÈME

	Entraxe ossature	Hauteur maximale	Pression au vent
M48-35 accolés à entraxe 40 cm	400mm	4m	200N/m <sup>2</sup>
M48-35 accolés à entraxe 60 cm	600mm	3.8m	200N/m <sup>2</sup>
M48-35 simples à entraxe 40 cm	400mm	3.45m	200N/m <sup>2</sup>

28/03/2023

	Entraxe ossature	Hauteur maximale	Pression au vent
<b>M48-35 simples à entraxe 60 cm</b>	600mm	3.05m	200N/m <sup>2</sup>

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.

28/03/2023