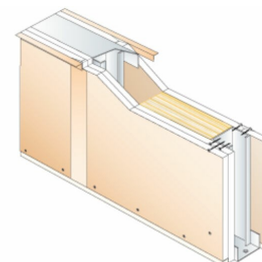


Cloison PRÉGYWAB® D124/70 S Wab/Std - 43dB - M70-35 Wab

- Cloison PRÉGYWAB® pour locaux humides, constituée de plaques PRÉGYWAB®, vissées sur une ossature PRÉGYMÉTAL WAB en acier galvanisé.
- Les joints sont réalisés avec l'enduit PRÉGYWAB® associé à une bande à joint spéciale WAB en grille de verre non adhésive.



APPLICATION

- Cloison entre un local humide collectif EB+c ou EC (cuisines collectives, douches collectives ou individuelles, sanitaires accessibles au public, vestiaires collectifs, laveries collectives, ...) et un local sec ou faiblement humide EA, EB

DESCRIPTIF TYPE

Fourniture et pose d'une cloison de distribution non porteuse PRÉGYMÉTAL, adaptée aux locaux très humides EB+C et EC, de chez Siniat ou techniquement équivalent, constituée de plaques de plâtre PRÉGYWAB®, composées d'un cœur spécialement formulé et d'un parement non tissé hydrofugé renforcé, vissées sur une ossature métallique WAB.

Traitement des joints par bande pour joints et enduit de la gamme PRÉGYWAB® suivant les recommandations Siniat.

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Composition du système	1 PRÉGYWAB® BA18 S + 2 PRÉGYPLAC BA18 S
Ossature	Montant PRÉGYMÉTAL WAB M70-35
Épaisseur totale	124mm
Hauteur maximale	5.1m
Référence acoustique	Simulation Acous STIFF
Rw+C	43dB
Référence mécanique	DTA CSTB 9/14-1004*V4

CONFIGURATION DU SYSTÈME

	Entraxe ossature	Hauteur maximale	Pression au vent
M70-35 WAB accolés à entraxe 45 cm	450mm	5.1m	200N/m ²
M70-35 WAB accolés à entraxe 90 cm	900mm	4.1m	200N/m ²
M70-35 WAB simples à entraxe 45 cm	450mm	4.1m	200N/m ²
M70-35 WAB simples à entraxe 90 cm	900mm	3.2m	200N/m ²

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.