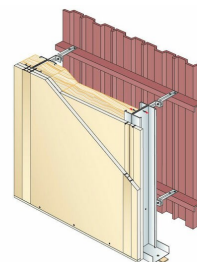


Contre-cloison PRÉGYMÉTAL SINEMAX® sur montants - 2 BA18 Std - M48-35 - isolant

- Contre-cloison acoustique de très grande hauteur constituée par assemblage de 2 PRÉGYPLAC BA18 Std vissées sur la même face d'une ossature verticale PRÉGYMÉTAL (montants) et liaisonnée au support par des entretoises SINEMAX®.
- Le vide de construction ménagé entre la paroi verticale à doubler et le parement de la contre-cloison permet l'incorporation d'un matelas isolant.



APPLICATION

- Logements. Hôtellerie. Salles de spectacle, écoles de musique, studios d'enregistrement...Tous locaux nécessitant une isolation acoustique renforcée.
- Tous les types de locaux : parties privatives ou non des logements, ERP etc. (cas B, choc de service de 120 Joules) selon la définition du DTU 25-41
- Locaux humides privatifs EB et EB+p avec PRÉGYDRO.
- Pour les pièces humides collectives EB+c (cuisine et laverie collectives...) et EC : utiliser un parement PRÉGYWAB®.

DESCRIPTIF TYPE

Fourniture et pose d'une contre-cloison SINEMAX®, de chez Siniat ou techniquement équivalent, composée de 2 PRÉGYPLAC BA18 Std vissées sur montants métalliques PRÉGYMÉTAL avec appuis intermédiaires antivibratiles SINEMAX®.

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

La mise en oeuvre sera conforme au DTU 25-41 et aux recommandations Siniat.

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Composition du système	2 PRÉGYPLAC BA18 Std
Ossature	Montant PRÉGYMÉTAL M48-35 + appuis composés de liaisons SINEMAX® (le 1er appui est à 10 cm du sol, le 2ème à 1,50 m puis respecter la distance entre appuis)
Hauteur maximale	12.55m
Type d'isolant	<ul style="list-style-type: none"> - Laine de verre - Fibre de bois (classe de réaction au feu minimale E et masse volumique minimale de 50 kg/m³) - 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/m³)
Référence mécanique	DTA 9/19-1063*V3 - Pour des hauteurs supérieures, nous consulter.
Supports compatibles	Tout support

CONFIGURATION DU SYSTÈME

	Entraxe ossature	Hauteur maximale	Distance max entre appuis	Pression au vent
Pression au vent : 10 daN/m² - M48-35 accolés à entraxe 40 cm	400mm	12.55m	4.6m	100N/m ²
Pression au vent : 10 daN/m² - M48-35 accolés à entraxe 60 cm	600mm	9.8m	4.6m	100N/m ²

08/03/2025

	Entraxe ossature	Hauteur maximale	Distance max entre appuis	Pression au vent
Pression au vent : 15 daN/m² - M48-35 accolés à entraxe 40 cm	400mm	12.55m	4m	150N/m ²
Pression au vent : 15 daN/m² - M48-35 accolés à entraxe 60 cm	600mm	9.8m	4m	150N/m ²
Pression au vent : 20 daN/m² - M48-35 accolés à entraxe 40 cm	400mm	12.55m	3.4m	200N/m ²
Pression au vent : 20 daN/m² - M48-35 accolés à entraxe 60 cm	600mm	9.8m	3.4m	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.

08/03/2025