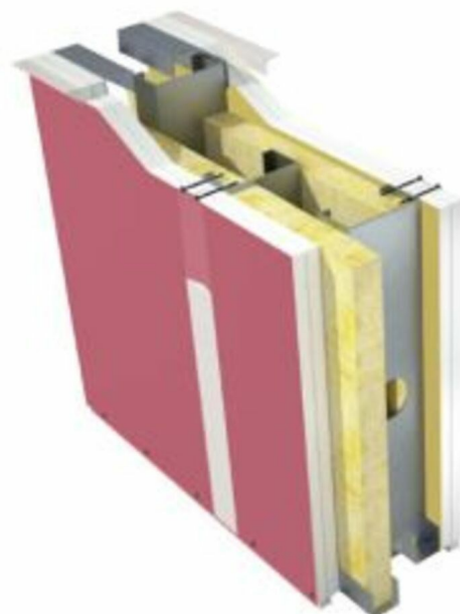


Cloison PREGYMETAL S140 TWIN UP BA18 S - EI60 - 61dB - M48-35 - Isolant

- Cloison séparative à hautes performances acoustiques composée de deux demi cloisons indépendantes délimitant un vide de construction garni de matelas de laine minérale.
- Chaque demi cloison est constituée d'une ossature METALLIQUE et d'une plaque épaisse PREGYTWIN UP de largeur 90 cm, vissées sur une même face de cette ossature.

APPLICATION

- Séparatives à hautes performances acoustiques (Ra jusqu'à 64dB) telles que les séparatives pour logement collectif et chambres d'hôtel.
- Cloison pour tout local nécessitant une isolation acoustique renforcée.
- Pour les pièces humides privatives EB+p : utiliser un parement PREGYTWIN UP HYDRO avec l'enduit PREGYDRO.



DESCRIPTIF TYPE

- Fourniture et pose d'une cloison séparative à haute performances acoustiques non porteuse PREGYMETAL S, de chez Siniat ou techniquement équivalent, composée de plaques de plâtre PREGYTWIN UP BA18 S vissées sur une double ossature métallique indépendante PREGYMETAL en acier galvanisé.
- Traitement des joints, angles, cueillies par bande pour joints et enduit PREGYLYS.
- La mise en œuvre sera conforme au DTU 25-41 et aux recommandations Siniat.

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Épaisseur totale	140mm
Hauteur maximale	3.35m
Type d'isolant	2x45 mm (densité de 30kg/m ³ minimum)
Référence PV feu	EFR-24-003213 + Ext.25/1
Classement de protection incendie	EI 60
Résistance au feu	60min
Référence acoustique	Simulation Acoustique
Rw+C	61dB
Référence mécanique	DTA 9/11_922*V4
Épaisseur isolant	90mm

CONFIGURATION DU SYSTÈME

13/04/2025

	Entraxe ossature	Hauteur maximale	Pression au vent
Montants accolés à entraxe 90 cm	900mm	2.8m	200N/m ²
Montants simples à entraxe 45 cm	450mm	2.8m	200N/m ²
Montants accolés à entraxe 45 cm	450mm	3.35m	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.

13/04/2025