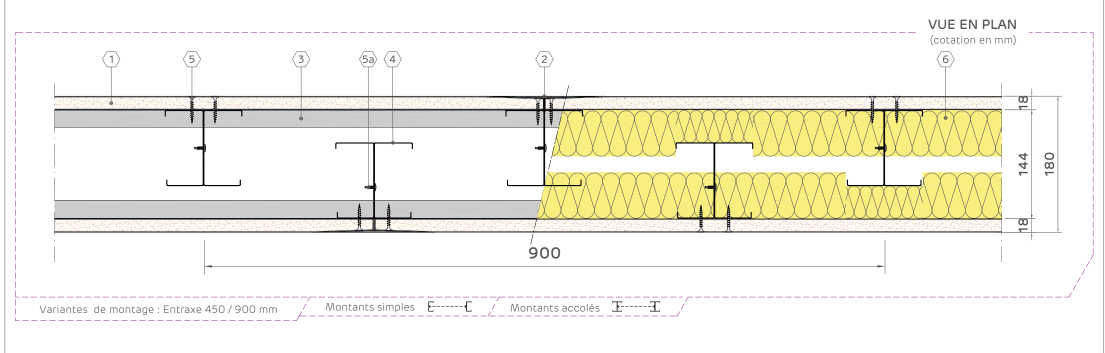


Cloison PRÉGYMÉTAL S180 BA18 S - M100-50 - Laine de verre 2x60mm

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 métallique et d'une plaque épaisse PRÉGY de largeur 90 cm, vissées sur une même face de cette ossature.

Légères, rapides et simples à mettre en oeuvre, les cloisons PRÉGYMÉTAL séparatives permettent de réaliser des économies importantes par rapport à des solutions maçonnées. De plus, cela donne une grande liberté architecturale de forme et d'implantation.

Le choix de la plaque se fera selon le besoin spécifique de la pièce (Absorption de COV, humidité de la pièce, résistance aux chocs, couche d'impression pré-imprimée ...).



1 PRÉGYPLAC BA18 S

- $\langle 2 \rangle$ Traitement de joint bande et enduit SINIAT
- (3) Cornière 24x32

4 Montant PRÉGYMÉTAL M100-50

5 Vis PRÉGY TF212x35

6 Isolant 60mm

La mise en œuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Contacter le service technique pour vérification. Toute modification de références commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage Siniat de toute responsabilité.

Reproduction interdite sans autorisation - Etex France Building Performance S.A. - Société anonyme au capital de 159 750 304 euros - RCS Avignon 562 620 773 - TVA intracommunautaire FR 57 562 620 773

APE 6362Z Etex France Building Performance : 500 rue Marcel Demonque - Pôle Technologique Agroparc - 84000 AVIGNON

