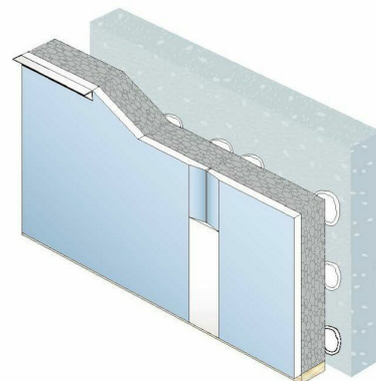


# Doublage thermo-acoustique PREGYMAX™ R2,55 PV 13+80

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermo-acoustique des murs par l'intérieur. Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYPLAC Std BA13 encollée sur un panneau isolant en PSE Graphité élastifié certifié ACERMI.

## APPLICATION

- Isolation thermo-acoustique des parois verticales
- neuf ou rénovation
- Tous types d'habitation et d'ERP (sauf type P : dancing, boîte de nuit, salle de jeux...)



## DESCRIPTIF TYPE

Fourniture et pose de doublage collé pour l'isolation thermique et acoustique de mur, de type PREGYMAX™ R2,55 de chez Siniat ou techniquement équivalent, composé d'un panneau de PSE thermo-acoustique de 80 mm certifié ACERMI n° 09/009/543 collé sur une plaque de plâtre à bords amincis PRÉGYPLAC standard de 13 mm.

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

Épaisseur totale	93mm
Référence mécanique	DTU 25-42

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.