



## PRÄ%GYMAX R3,15 PV BA13+100

Solution technico-économique avec pare-vapeur pour l'isolation thermo-acoustique des murs par l'intérieur en zone froide. Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÄ%GYPLAC BA13 PV enroulée sur un panneau isolant en PSE Graphit® à laitifiée certifiée ACERMI. Résistance thermique R3,15 m².K/W.



### AVANTAGES

- Isolation et économies d'énergie
- Classe de perméance P3 : Adapté aux climats de montagne (>900m d'altitude)
- Réduction des transmissions latérales par la façade en logements collectifs et maisons en bande
- Des niveaux de R adaptés à tous les projets
- Simple et rapide à mettre en œuvre, apte à recevoir tout type de finition
- Compatible avec la solution d'étanchéité à l'air Siniat R'filter

### APPLICATION

Isolation thermo-acoustique des murs en zone froide

### ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu

B-s1,d0

Résistance thermique

3,15 m².K/W

Certifications

ACERMI,A+

Classe de perméance

P3

Couleur

Gris

### PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Epaisseur	Type d'isolant	Epaisseur d'isolant	Conductivité thermique (10°C)
MAX R3,15PV 13+100 120*260X10	96031	260cm	120cm	113mm	Polystyrene	100mm	0,032W/m K

La mise en œuvre 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 règles commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage Siniat de toute responsabilité.

24/06/2025