

# PRÉGYMAX R1,30 PV BA13+40

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 PRÉGYPLAC BA13 PV encollée sur un panneau isolant en PSE Graphité élastifié certifié ACERMI. Résistance thermique R1,30 m<sup>2</sup>.K/W.



## AVANTAGES

- Isolation et économies d'énergie
- Classe de perméance P3 : Adapté aux climats de montagne (>gt.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	1.3m <sup>2</sup> .K/W
Certifications	ACERMI,A+
Classe de perméance	P3
Couleur	Gris

## PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Type d'isolant	Épaisseur d'isolant	Conductivité thermique (10°C)
<b>MAX R1,30PV 13+40 120*260X22</b>	96036	260cm	120cm	53mm	Polystyrene	40mm	0.032W/m K

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.

16/04/2024