

# PRÉGYTHERM R3,80 BA13+120

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermique des murs par l'intérieur. Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYPLAC Std BA13 encollée sur un panneau isolant en PSE Graphité certifié ACERMI. Résistance thermique R3,80 m<sup>2</sup>.K/W. Disponible de 20 à 160 mm d'épaisseur d'isolant.



## AVANTAGES

- Isolation et économies d'énergie
- 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 thermique des parois verticales

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	B-s1,d0
Résistance thermique	3.8m <sup>2</sup> .K/W
Certifications	ACERMI,A+
Classe de perméance	P2
Couleur	Gris

## PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Type d'isolant	Épaisseur d'isolant	Conductivité thermique (10°C)
<b>THERM R3,80 13+120 120*250x8</b>	98600	250cm	120cm	133mm	Polystyrene	120mm	0.032W/m K
<b>THERM R3,80 13+120 120*260x8</b>	98601	260cm	120cm	133mm	Polystyrene	120mm	0.032W/m K
<b>THERM R3,80 13+120 120*300x8</b>	98994	300cm	120cm	133mm	Polystyrene	120mm	0.032W/m K
<b>THERM R3,80 13+120 120*270x8</b>	99034	270cm	120cm	133mm	Polystyrene	120mm	0.032W/m K
<b>THERM R3,80 13+120 120*280x8</b>	99041	280cm	120cm	133mm	Polystyrene	120mm	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.