

# PRÉGYTHERM R0,60 BA10+20

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermique des murs par l'intérieur.



## AVANTAGES

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermique des murs par l'intérieur. Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYPLAC Std BA10 encollée sur un panneau isolant en PSE Graphité certifié ACERMI. Résistance thermique R0,60 m<sup>2</sup>.K/W.

## APPLICATION

Isolation thermique des parois verticales

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	B-s1,d0
Résistance thermique	0.6m <sup>2</sup> .K/W
Certifications	ACERMI,A+
Classe de perméance	P1
Couleur	Gris

## PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Type d'isolant	Épaisseur d'isolant	Conductivité thermique (10°C)
<b>THERM R0,60 10+20 120*250x40</b>	100828	250cm	120cm	30mm	Polystyrene	20mm	0.035W/m K
<b>THERM R0,60 10+20 120*260x40.</b>	100829	260cm	120cm	30mm	Polystyrene	20mm	0.035W/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.