

## PRÉGYTHERM PU STANDARD

Solution très haute performance avec pare-vapeur intégré 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 Polyuréthane certifié ACERMI.

Disponible de 40 à 140 mm d'épaisseur d'isolant.



### BÉNÉFICE PRODUIT

- Isolation et économies d'énergie
- Optimisation de la surface habitable
- Des niveaux de R adaptés à tous les projets
- Simple et rapide à mettre en œuvre, apte à recevoir tout type de finition
- Pare-vapeur intégré
- Compatible avec la solution d'étanchéité à l'air Siniat R'filter

### APPLICATION

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

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

Réaction au feu	Type d'isolant
B-s1,d0	Polyuréthane

## PRODUITS

	Épaisseur	Largeur	Coefficient de conductivité thermique ( $\lambda$ à 10 °C)	Résistance thermique	Classe de perméance	Plaques compatibles
PRÉGYTHERM R1,90 BA10+40 - PU	50 mm	120 cm	22 mW/m.K	1,9 m <sup>2</sup> .K/W	P3	BA10 Standard
PRÉGYTHERM R6,55 BA13+140 - PU	153 mm	120 cm	22 mW/m.K	6,55 m <sup>2</sup> .K/W	P3	BA13 Standard
PRÉGYTHERM R4,70 BA10/13+100	113 mm	120 cm	22 mW/m.K	4,7 m <sup>2</sup> .K/W	P3	BA10 ou BA13 Standard
PRÉGYTHERM R2,80 BA10/13+60 - PU	73 mm	120 cm	22 mW/m.K	2,8 m <sup>2</sup> .K/W	P3	BA10 ou BA13 Standard
PRÉGYTHERM R3,75 BA10/13+80 - PU	93 mm	120 cm	22 mW/m.K	3,75 m <sup>2</sup> .K/W	P3	BA10 ou BA13 Standard
PRÉGYTHERM R5,60 BA10/13+120 - PU	133 mm	120 cm	22 mW/m.K	5,6 m <sup>2</sup> .K/W	P3	BA10 ou BA13 Standard