

PRÉGYTHERM PSE STANDARD

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

Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYPLAC Std BA10 ou BA13 encollée sur un panneau isolant en PSE Graphité certifié ACERMI.

Disponible de 20 à 160 mm d'épaisseur d'isolant.



BÉNÉFICE PRODUIT

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

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

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

PRODUITS

	Épaisseur	Largeur	Coefficient de conductivité thermique (λ à 10 °C)	Résistance thermique	ACERMI	Classe de perméance
PRÉGYTHERM R1,15 BA10/13+40	53 mm	120 cm	35 mW/m.K	1,15 m ² .K/W	12/009/791	P1
PRÉGYTHERM R2,90 BA10/13+100	113 mm	120 cm	35 mW/m.K	2,9 m ² .K/W	12/009/791	P2
PRÉGYTHERM R3,40 BA13+100	113 mm	120 cm	30 mW/m.K	3,4 m ² .K/W	13/009/829	P2
PRÉGYTHERM R2,75 BA13+80	93 mm	120 cm	30 mW/m.K	2,75 m ² .K/W	13/009/829	P2
PRÉGYTHERM R0,60 BA10+20	30 mm	120 cm	35 mW/m.K	0,6 m ² .K/W	12/009/791	P1
PRÉGYTHERM R1,75 BA10/13+60	73 mm	120 cm	35 mW/m.K	1,75 m ² .K/W	12/009/791	P1
PRÉGYTHERM R4,10 BA13+120	133 mm	120 cm	30 mW/m.K	4,1 m ² .K/W	13/009/829	P2
PRÉGYTHERM R4,75 BA13+140	153 mm	120 cm	30 mW/m.K	4,75 m ² .K/W	13/009/829	P2
PRÉGYTHERM R5,05 BA13+160	173 mm	120 cm	32 mW/m.K	5,05 m ² .K/W	09/009/539	P2
PRÉGYTHERM R5,35 BA13+160	173 mm	120 cm	30 mW/m.K	5,35 m ² .K/W	13/009/829	P2
PRÉGYTHERM R2,30 BA10/13+80	93 mm	120 cm	35 mW/m.K	2,3 m ² .K/W	12/009/791	P2
PRÉGYTHERM R3,15 BA10/13+100	113 mm	120 cm	32 mW/m.K	3,15 m ² .K/W	09/009/539	P2
PRÉGYTHERM R4,40 BA13+140	153 mm	120 cm	32 mW/m.K	4,4 m ² .K/W	09/009/539	P2
PRÉGYTHERM R2,55 BA10/13+80	93 mm	120 cm	32 mW/m.K	2,55 m ² .K/W	09/009/539	P2
PRÉGYTHERM R3,80 BA10/13+120	133 mm	120 cm	32 mW/m.K	3,8 m ² .K/W	09/009/539	P2