

## PRÉGYMAX DUR

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermo-acoustique des murs à fortes sollicitations (scolaires, hôpitaux).

Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYDUR BA13 encollée sur un panneau isolant en PSE Graphité élastifié certifié ACERMI.

Disponible de 80 à 160mm d'épaisseur d'isolant.



### BÉNÉFICE PRODUIT

- Isolation et économies d'énergie
- Plaque haute dureté (I) pour la résistance aux chocs
- 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 thermique des parois verticales
- neuf ou rénovation
- Idéal pour les hopitaux, établissement scolaire ou pénitenciers,...

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

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

## PRODUITS

	Épaisseur	Largeur	Coefficient de conductivité thermique ( $\lambda$ à 10 °C)	Résistance thermique	ACERMI	Classe de perméance
PRÉGYMAX R3,15 dur BA13+100	113 mm	120 cm	32 mW/m.K	3,15 m <sup>2</sup> .K/W	11/009/717	P2
PRÉGYMAX R3,40 dur BA13+100	113 mm	120 cm	30 mW/m.K	3,4 m <sup>2</sup> .K/W	09/009/543	P2
PRÉGYMAX R3,80 dur BA13+120	133 mm	120 cm	32 mW/m.K	3,8 m <sup>2</sup> .K/W	11/009/717	P2
PRÉGYMAX R2,55 dur BA13+80	93 mm	120 cm	32 mW/m.K	2,55 m <sup>2</sup> .K/W	11/009/717	P2
PRÉGYMAX R4,10 dur BA13+120	133 mm	120 cm	30 mW/m.K	4,1 m <sup>2</sup> .K/W	09/009/543	P2
PRÉGYMAX R2,75 dur BA13+80	93 mm	120 cm	30 mW/m.K	2,75 m <sup>2</sup> .K/W	09/009/543	P2