

## PRÉGYMAX HYDRO

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermo-acoustique des murs en locaux humides.

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

Disponible de 40 à 160 mm d'épaisseur d'isolant.



### BÉNÉFICE PRODUIT

- Isolation et économies d'énergie
- Plaque NF-H1 : haute résistance à l'humidité
- 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 des salles de bains, douches, celliers non chauffés... (EB, EB+p, EB+c)
- 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 élastifié	B-s1,d0

## PRODUITS

	Épaisseur	Largeur	Coefficient de conductivité thermique ( $\lambda$ à 10 °C)	Résistance thermique	ACERMI	Classe de perméance
PRÉGYMAX R2,75 hydro BA13+80	93 mm	120 cm	30 mW/m.K	2,75 m <sup>2</sup> .K/W	09/009/543	P2
PRÉGYMAX R4,10 hydro BA13+120	133 mm	120 cm	30 mW/m.K	4,1 m <sup>2</sup> .K/W	09/009/543	P2
PRÉGYMAX R4,80 hydro BA13+140	153 mm	120 cm	30 mW/m.K	4,8 m <sup>2</sup> .K/W	09/009/543	P2
PRÉGYMAX R4,40 hydro BA13+140	153 mm	120 cm	32 mW/m.K	4,4 m <sup>2</sup> .K/W	11/009/717	P2
PRÉGYMAX R5,45 hydro BA13+160	173 mm	120 cm	30 mW/m.K	5,45 m <sup>2</sup> .K/W	09/009/543	P2
PRÉGYMAX R1,30 hydro BA13+40	53 mm	120 cm	32 mW/m.K	1,3 m <sup>2</sup> .K/W	11/009/717	P1
PRÉGYMAX R2,55 hydro BA13+80	93 mm	120 cm	32 mW/m.K	2,55 m <sup>2</sup> .K/W	11/009/717	P2
PRÉGYMAX R3,15 hydro BA13+100	113 mm	120 cm	32 mW/m.K	3,15 m <sup>2</sup> .K/W	11/009/717	P2
PRÉGYMAX R5,05 hydro BA13+160	173 mm	120 cm	32 mW/m.K	5,05 m <sup>2</sup> .K/W	11/009/717	P2
PRÉGYMAX R3,80 hydro BA13+120	133 mm	120 cm	32 mW/m.K	3,8 m <sup>2</sup> .K/W	11/009/717	P2
PRÉGYMAX R1,90 hydro BA13+60	73 mm	120 cm	32 mW/m.K	1,9 m <sup>2</sup> .K/W	11/009/717	P2
PRÉGYMAX R3,40 hydro BA13+100	113 mm	120 cm	30 mW/m.K	3,4 m <sup>2</sup> .K/W	09/009/543	P2