

### THERMO-ACOUSTIQUE

# PRÉGYMAX HYDRO

# Description

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermoacoustique 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.

### + produit

- Isolation et écomomies 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

### Caractéristiques

1	Epaisseur totale (mm)	(m <sup>2</sup> .K/W)	Thermique (mW/m.K)	Perméance	Acermi
	53	1.30	32	P1	11/009/717
	73	1.90			
	93	2.55			
		2.75	30		09/009/543
	113	3.15	32		11/009/717
		3.40	30		09/009/543
	133	3.80	32	P2	11/009/717
		4.10	30		09/009/543
	153	4.40	32		11/009/717
		4.80	30		09/009/543
	173	5.05	32		11/009/717
		5.45	30		09/009/543

Type de plaque : BA13 hydrofugéeType d'isolant : PSE Graphité élastifié

Réaction au feu : B-s1,d0Couleur de parement : Vert

• Largeur (cm): 120



Thermique

image non contractuelle

# image non contractuelle Thermique Conseil Pro 0 825 000 013 Service 0,09 € / m + prix appel conseilpro@siniat.com

Consultez notre site siniat.fr

## **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, boite de nuit, salle de jeux...)