

# PRÉGYTHERM R0,60 Hydro BA10+20

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermique des murs en locaux humides. Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÉGYDRO BA10 encollée sur un panneau isolant en PSE Graphité certifié ACERMI. Résistance thermique R0,60 m².K/W.



## AVANTAGES

- Isolation et économies d'énergie
- Plaque NF-H1 : haute résistance à l'humidité
- 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 en locaux humides

## ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	B-s1,d0
Résistance thermique	0.6m².K/W
Certifications	ACERMI,A+
Classe de perméance	P1
Couleur	Gris

## PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Type d'isolant	Épaisseur d'isolant	Conductivité thermique (10°C)
THERM R0,60 HYD10+20 120*250x40	100862	250cm	120cm	30mm	Polystyrene	20mm	0.035W/m K
THERM R0,60 HYD10+20 120*260x40	100863	260cm	120cm	30mm	Polystyrene	20mm	0.035W/m K

La mise en oeuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du système sont données à titre indicatif, contacter le service technique pour vérification. Toute modification de références commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage Siniat de toute responsabilité.