

# PRÉGYTHERM R3,15 Hydro BA10+100

Doublages thermiques



## Description

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 R3,15 m<sup>2</sup>.K/W.

## Bénéfices

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

## Données techniques

Couleur	Gris
Réaction au feu	B-s1,d0
Résistance thermique	3.15 m <sup>2</sup> .K/W
Classe de perméance	P2
Certifications	ACERMI,A+

## Santé et environnement

Impact Carbone (Cycle A-D)	10.02 kg CO <sub>2</sub> e/m <sup>2</sup>
----------------------------	---

## Articles

Nom article	Type de bord	Longueur	Largeur	Épaisseur	Épaisseur d'isolant	Poids
THERM R3,15 HYD10+100 120*260x10	Bords amincis	260 cm	120 cm	110 mm	100 mm	296.4 kg

La mise en œuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances 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.