



**siniat**  
COUPLAGES

by etex

## PRÄ%GYTHERM R4,10 Hydro BA13+120

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermique des murs en locaux humides. Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRÄ%GYDRO BA13 encollée sur un panneau isolant en PSE Graphit® certifié ACERMI. Résistance thermique R4,10 m².K/W. Disponible de 20 à 160 mm d'épaisseur d'isolant.



### 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

### ATTRIBUTS TECHNIQUES

#### Résistance au feu

B-s1,d0

#### Résistance thermique

4,1m².K/W

#### Certifications

ACERMI,A+

#### Classe de perméance

P2

#### Couleur

Gris

### PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Épaisseur	Type d'isolant	Épaisseur d'isolant	Conductivité thermique (10°C)
<b>THERM R4,10 HYD13+120 120*250x8</b>	100654	250cm	120cm	133mm	Polystyrene	122mm	0.03W/m K
<b>THERM R4,10 HYD13+120 120*260x8</b>	100660	260cm	120cm	133mm	Polystyrene	122mm	0.03W/m K
<b>THERM R4,10 HYD13+120 120*270x8</b>	100808	270cm	120cm	133mm	Polystyrene	122mm	0.03W/m K
<b>THERM R4,10 HYD 13+120 120*300x8</b>	100784	300cm	120cm	133mm	Polystyrene	122mm	0.03W/m K

La mise en œuvre 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 garanties commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage Siniat de toute responsabilité.

### 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)

30/06/2025