



# Siniat

BOULAGES

by etex

## PRAXYMAX R2,75 Dur BA13+80

Solution technico-économique optimisée pour l'isolation thermo-acoustique des murs à fortes sollicitations (scolaires, hôpitaux). Panneau constitué d'une plaque de plâtre PRAXYDUR BA13 encollée sur un panneau isolant en PSE Graphit lastifi certifié ACERMI. Résistance thermique R2,75 m.K/W.



### AVANTAGES

- Isolation et économies d'énergie
- Plaque haute dureté (I) pour la résistance aux chocs
- 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'ancht à l'air Siniat R'filter

### APPLICATION

- Isolation thermique des parois verticales
- neuf ou rénovation
- Idéal pour les hopitaux, établissement scolaire à

### ATTRIBUTS TECHNIQUES

Réaction au feu	B-s1,d0
Résistance thermique	2,75m.K/W
Certifications	ACERMLA+
Classe de perméance	P2
Couleur	Gris

### PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	paisseur	Type d'isolant	épaisseur d'isolant	Conductivité thermique (10C)
MAX R2,75 DUR13+80 120*260x12	98818	260cm	120cm	93mm	Polystyrene	81mm	0.03W/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.

17/06/2025