



# Siniat

BOULLAGES

by etex

## PRÄ%GYMAX R5,05 BA13+160

Solution technico-Äconomique optimisÄe pour l'isolation thermo-acoustique des murs par l'intÄrieur. Panneau constituÄ d'une plaque de plÄtre PRÄ%GYLAC Std BA13 encollÄe sur un panneau isolant en PSE GraphitÄ ÄlastifiÄ certifiÄ ACERMI. RÄsistance thermique R5,05 mÄ².K/W. Disponible de 40 Ä 160mm d'Äpaisseur d'isolant.



### AVANTAGES

- Plaque bleu facilement identifiable sur chantier
- AmÄlioration de l'isolation acoustique et thermique des murs
- RÄduction des transmissions latÄrales par la faÄade en logements collectifs et maisons en bande
- Des niveaux de R adaptÄs Ä tous les projets
- Simple et rapide Ä mettre en Äuvre, apte Ä recevoir tout type de finition
- Compatible avec la solution d'ÄtanchÄitÄ Ä l'air Siniat R'filter

### APPLICATION

- Isolation thermo-acoustique des parois verticales
- neuf ou rÄnovation
- Tous types d'habitation et d'ERP (sauf type P : dancing, boîte de nuit, salle de jeuxÄ)

### ATTRIBUTS TECHNIQUES

RÄaction au feu	B-s1,d0
RÄsistance thermique	5.05mÄ².K/W
Certifications	ACERMLA+
Classe de permÄance	P2
Couleur	Gris

### PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Äpaisseur	Type d'isolant	Äpaisseur d'isolant	ConductivitÄ thermique (10Ä°C)
MAX R5,05 13+160 120*250x7	100892	250cm	120cm	173mm	Polystyrene	160mm	0.032W/m K
MAX R5,05 13+160 120*260x7	100893	260cm	120cm	173mm	Polystyrene	160mm	0.032W/m K
MAX R5,05 13+160 120*300x7	109729	300cm	120cm	173mm	Polystyrene	160mm	0.032W/m K

La mise en oeuvre doit Ätre faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du systÄ me sont donnÄes Ä titre indicatif, contacter le service technique pour vÄrification. Toute modification de rÄfÄrences commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquÄes et dÄgage Siniat de toute responsabilitÄ.

18/06/2025