



Siniat

DOUBLAGES

by etex

PRÅ%GYMAX R3,15 PV BA13+100

Solution technico-À©conomique avec pare-vapeur pour l'isolation thermo-acoustique des murs par l'intÀ©rieur en zone froide. Panneau constituÀ© d'une plaque de plÅ©tre PRÅ%GYPLAC BA13 PV encollÀ©e sur un panneau isolant en PSE GraphitÀ© À©lastifiÀ© certifiÀ© ACERMI. RÅ©sistance thermique R3,15 mÅ².K/W.



- AVANTAGES

 - Isolation et À©conomies d'À©nergie
 - Classe de permÀ©ance P3 : AdaptÀ© aux climats de montagne (>900m d'altitude)
 - RÅ©duction des transmissions latÀ©rales par la faÅ§ade en logements collectifs et maisons en bande
 - Des niveaux de R adaptÀ©s À tous les projets
 - Simple et rapide À mettre en Åvre, apte À recevoir tout type de finition
 - Compatible avec la solution d'À©tanchÀ©itÀ© À l'air Siniat R'filter
- APPLICATION

Isolation thermo-acoustique des murs en zone froide

ATTRIBUTS TECHNIQUES

RÅ©action au feu	B-s1,d0
RÅ©sistance thermique	3.15mÅ².K/W
Certifications	ACERMLA+
Classe de permÀ©ance	P3
Couleur	Gris

PRODUITS

	Code SAP	Longueur	Largeur	Å©paisseur	Type d'isolant	Å©paisseur d'isolant	ConductivitÅ© thermique (10Å°C)
MAX R3,15PV 13+100 120*260X10	96031	260cm	120cm	113mm	Polystyrene	100mm	0.032W/m K

La mise en oeuvre doit Å©tre faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances du systÅ©me sont donnÀ©es À titre indicatif, contacter le service technique pour vÅ©rification. Toute modification de RÅ©fÀ©rences commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquÀ©es et dÅ©gage Siniat de toute responsabilitÀ©.

24/06/2025