



Siniat

PLAQUES DE PLÂTRE

by etex

Prégypus BA13

Prégypus® est la plaque de plâtre BA13 qui multiplie les performances pour répondre à toutes les exigences des différentes pièces de la maison : performance acoustique, protection contre l'humidité, résistance aux chocs, protection incendie, esthétique.

Prégypus®, c'est la solution pratique pour la réalisation de cloisons, contre-cloisons et plafonds qui ne modifie pas les habitudes de pose et qui garantit un ouvrage durable et un meilleur confort de vie grâce à sa certification NF et son label Indoor Air Comfort Gold, pour un air intérieur plus sain.



AVANTAGES

- Plus de performance acoustique : une isolation phonique améliorée de 4dB par rapport à une cloison standard de même épaisseur.
 - Plus de protection contre l'humidité : une plaque hydrofuge (H1 selon la norme EN 520) 6 fois plus résistante à l'humidité qu'une plaque standard.
 - Plus de résistance aux chocs : une plaque Haute Dureté (type I selon la norme EN 520) pour résister aux impacts et aux chocs du quotidien : coups, poignées de portes, angles de meubles, etc.
 - Plus de protection incendie : un câr haute densité spécialement formulé pour assurer la protection au feu (type F selon la norme EN 520) et une performance coupe-feu 30 min en cloison simple peau D72/48.
 - Plus d'esthétique : un parement blanc pour un rendu de qualité avant la mise en peinture.
 - Plus de durabilité : une plaque certifiée NF et Indoor Air Comfort Gold, pour une meilleure qualité de l'air intérieur, afin de garantir un meilleur confort de vie dans la maison.
 - Plus de tranquillité d'esprit : une plaque multifonction qui ne change pas les habitudes de pose avec une mise en œuvre identique à une plaque standard : pas d'accessoire complémentaire.
- Prégypus® est certifiée Fabrication & Origine France.

APPLICATION

- Réalisation de cloisons, contre-cloisons et plafonds dans toutes les pièces de la maison
- Neuf ou rénovation
- Tous types de logements

ATTRIBUTS TECHNIQUES

Résistance au feu	A2-s1,d0
Résistance thermique	0.04mÂ².K/W
Certifications	A+
Coefficient de reprise d'eau	H1
Couleur	Blanc

PRODUITS

	Code SAP	Types de bord	Épaisseur	Longueur	Largeur	Poids au mÂ²
Prégypus BA13 120*270x32/CAL	310209	Bords amincis	12.5mm	2700mm	1200mm	11.8kg/mÂ²
Prégypus BA13 120*260x32/CAL	311537	Bords amincis	12.5mm	2600mm	1200mm	11.8kg/mÂ²

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 références commerciales des composants invalide les performances techniques revendiquées et dégage Siniat de toute responsabilité.

30/06/2025