



LITENA

Siniat

Une marque du groupe Etex

Solution distribuée par LITENA au Maroc

FICHE TECHNIQUE

Prégyplus® BA13

Plaque de plâtre multifonction

Édition 05/2026 • Page 1/2

Prégyplus® BA13

Plaque de plâtre multifonction — 1 plaque, 5 performances

Acoustique • Hydrofuge • Choc • Feu • Esthétique — Fabrication & Origine France

NF EN 520

Type FIH1

Réaction feu A2-s1,d0

Indoor Air Comfort Gold

Certifié NF

DESCRIPTION

Prégyplus® BA13 est la plaque de plâtre Siniat qui multiplie les performances pour répondre aux exigences de toutes les pièces du bâtiment : performance acoustique, protection contre l'humidité, résistance aux chocs, protection incendie et esthétique. Plaque multifonction de type **FIH1** selon NF EN 520, elle permet la réalisation de cloisons, contre-cloisons et plafonds sans accessoire complémentaire — mise en œuvre identique à une plaque standard.

★ LE + LITENA

Alternative au système enduit intérieur traditionnel. En contre-cloison sur ossature, Prégyplus® offre une planéité de plaque industrielle et un parement directement peignable — supprimant le besoin d'enduit gros œuvre tout en apportant ses 5 performances multifonctions.

PERFORMANCES CLÉS

+4 dB

Performance acoustique

H1

Hydrofuge selon EN 520

Type I

Haute dureté EN 520

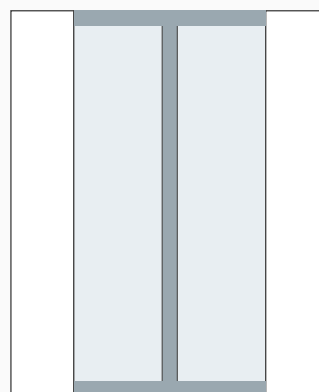
Type F

Renforcée au feu

AVANTAGES

- **Acoustique** — Isolation phonique améliorée de 4 dB vs cloison standard
- **Hydrofuge** — Résistance à l'humidité 6x supérieure à une plaque standard
- **Résistance aux chocs** — Cœur Haute Dureté Type I
- **Protection incendie** — Coupe-feu 30 min en cloison simple peau D 72/48
- **Esthétique** — Parement blanc, finition prête à peindre
- **Qualité de l'air** — Indoor Air Comfort Gold
- **Simplicité** — Pose identique à une plaque standard

COUPE — CLOISON D 72/48



- Plaque Prégyplus 12,5 mm — BA13 multifonction
- Ossature métallique M48
- Lame d'air (peut recevoir un isolant)

Cloison simple peau D 72/48 — peut recevoir laine minérale en âme

LOCALISATION

Voir sur Google Maps ↗

TÉLÉPHONE

+212 661-974057

SITE WEB

www.litena.ma



LITENA



LITENA

Siniat

Une marque du groupe Etex

Solution distribuée par LITENA au Maroc

FICHE TECHNIQUE

Prégyplus® BA13

Plaque de plâtre multifonction

Édition 05/2026 • Page 2/2

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Caractéristique	Valeur	Norme / Référence
Type de plaque	FIH1	NF EN 520
Épaisseur	12,5 mm	—
Largeur	1 200 mm	—
Longueurs disponibles	2 600 mm / 2 700 mm	—
Bords	Bords amincis (BA)	—
Poids	≈ 11,5 kg/m ²	—
Couleur parement / dos	Face blanche / dos vert	—
Réaction au feu	A2-s1,d0	NF EN 13501-1
Performance acoustique	+4 dB vs cloison standard	—
Hydrofuge	Type H1	NF EN 520
Résistance aux chocs	Type I (haute dureté)	NF EN 520
Résistance feu cloison	Coupe-feu 30 min (D 72/48)	DTU 24.1 / 24.2
Résistance thermique	0,04 m ² -K/W	—
Qualité de l'air intérieur	A+ / Indoor Air Comfort Gold	Étiquetage CE QAI

MISE EN ŒUVRE

- 1 Pose sur ossature métallique standard (rails et montants M48 ou M70).
- 2 Mise en œuvre **identique à une plaque standard** — pas d'accessoire complémentaire.
- 3 Vissage sur ossature au pas habituel ; reprise des joints avec bande à joint papier + enduit de jointoiment.
- 4 Plaque hydrofuge **obligatoire** en pièces humides (salles de bains, garages non chauffés).
- 5 Conforme aux DTU 25.41 (plafonds), 25.42 (cloisons), 24.1 et 24.2 (sécurité incendie).

DOMAINES D'APPLICATION

Application	Recommandation
Cloisons et contre-cloisons — toutes pièces	Recommandé
Plafonds — neuf et rénovation	Recommandé
Pièces humides (SDB, cuisines, WC)	Obligatoire (hydrofuge H1)
Zones de passage (couloirs, escaliers)	Recommandé (résistance chocs)
Logements collectifs et individuels	Tous types

CONDITIONNEMENT

Référence	Format
Prégyplus BA13 120×260	1200 × 2600 × 12,5 mm
Prégyplus BA13 120×270	1200 × 2700 × 12,5 mm
Poids par plaque	≈ 36,8 à 38,2 kg
Conditionnement	Palette de 32 plaques
Stockage	À plat, à l'abri humidité

LOCALISATION

Voir sur Google Maps ↗

TÉLÉPHONE

+212 661-974057

SITE WEB

www.litena.ma



LITENA