

## PLAQUES TECHNIQUES

### PRÉGYPLAC A1 - BA13



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

#### Description

La plaque de plâtre PRÉGYPLAC™ A1 BA13 est composée d'un cœur en plâtre de haute densité compris entre 2 parements cartonnés à très faible pouvoir combustible. C'est une plaque haute dureté (I selon la norme EN 520), d'épaisseur 12.5 mm à bords amincis (BA). Le classement de réaction au feu est A1.

#### Caractéristiques



Réaction au feu	Poids	Dureté	
		Niveau de dureté	Billage à 2,5j
A1	10,8 kg/m <sup>2</sup>	Haute dureté (I)	15 mm

#### Caractéristiques et conditionnement

- Largeur : 120 cm
- Longueurs disponibles : 250 cm et 300 cm
- Couleur de parement : blanc
- Nombre de plaques par lot : 50
- Poids des lots : 1608 kg et 1931 kg

#### Domaine d'application

Elle est destinée principalement à la réalisation de plafonds, cloisons et contre-cloisons pouvant être exposés aux chocs et/ou lorsqu'une réaction au feu A1 est exigée.