

## PRÉGYTWIN STD - BA18 S



\*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 PRÉGYTWIN™ Std BA18 S est un complexe composé de 2 plaques de plâtre spécialement formulées d'épaisseur 9mm, collées entre elles en usine. Ce complexe est haute dureté (I selon la norme EN 520) d'épaisseur 18 mm, de largeur 90 cm et à bords amincis (BA).

### Caractéristiques



Réaction au feu	Poids	Dureté	
		Niveau de dureté	Billage à 2,5j
A2-s1,d0	16,5 kg/m <sup>2</sup>	Haute dureté (I)	15 mm

### Caractéristiques et conditionnement

- Largeur : 90 cm
- Longueurs disponibles : 260 cm et 300 cm
- Couleur de parement : jaune
- Nombre de plaques par lot : 32
- Poids des lots : 1260 kg et 1450 kg

### Domaine d'application

Elle est destinée spécialement à la réalisation de cloisons dans les locaux à fortes contraintes acoustiques et/ou de résistance aux chocs (type ERP).