

PRÉGYTWIN™ UP BA18 S

Plaques Acoustiques



Description

Solutions pour cloisons séparatives allégées et plafonds filants sous combles avec des performances feu et acoustiques élevées. PREGYTWIN UP BA18 S sont des complexes composés de 2 plaques de plâtre spécialement formulées d'épaisseur 9 mm et de largeur 900mm, collées entre elles en usine

Bénéfices

- Largeur 90 cm pour une optimisation du coût fourni-posé du système
- Plaque haute dureté avec un niveau de résistance aux chocs élevé : I selon la norme EN520
- Une couleur de papier rose pour permettre un repérage rapide sur chantier
- Solution de cloisons séparatives allégées pour les logements.
- Optimisation des plafonds sous combles au dernier étage des bâtiments
- De nombreux systèmes certifiés par des procès-verbaux de résistance au feu ou acoustique

Application

- Solutions pour cloisons séparatives allégées idéales entre logements, chambres d'hôtel, salle de spectacle, cinéma ...
- Solution pour plafonds filants sous combles principalement pour les bâtiments d'habitation de 1ère et 2ème famille et les ERP < 8 m

Données techniques

Couleur	Rose
Réaction au feu	A2-s1,d0
Type de plaque	I
Résistance thermique	0.07 m².K/W
Certifications	A+

Santé et environnement

Impact Carbone (Cycle A-D)	6.38 kgCO2/m2
----------------------------	---------------

Articles

Nom article	Code article	Type de bord	Longueur	Largeur	Épaisseur	Poids
PREGYTWIN UP BA18 S 90*250x32	312276	Bords amincis	250.00 cm	90.00 cm	18 mm	1281.6 kg
PREGYTWIN UP BA18 S 90*270x32	312280	Bords amincis	270.00 cm	90.00 cm	18 mm	1384.128 kg

La mise en œuvre doit être faite selon les DTU, DTA, Avis Techniques ou recommandations Siniat. Les performances 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.