

# PLAQUE STUC

## PLAQUE DE PLATRE POUR ENDUISAGE PLATRE



DOMAINES D'APPLICATION : PLAFONDS

### Composition

- Plaque de plâtre à bords amincis composée d'une âme en plâtre fibrée recouverte sur chaque face d'une feuille cartonnée.

### Conception

- Spécialement conçue pour être recouvert d'un enduit plâtre.

### Avantages

- Moins de consommation de plâtre.
- Pas de joints à réaliser avant projection du plâtre.



► **Poids au m<sup>2</sup>**  
7,75 kg / m<sup>2</sup>



► **Résistance mécanique**  
Charge de rupture à la flexion  
Sens longitudinal :  $\geq 180$  N  
Sens transversal :  $\geq 125$  N

### ► Classe de réaction au feu du matériau

A2-s1, d0

## INFOS

### UTILES

**TYPE DE PLAQUE**  
Standard

**BORDS**  
Bords longitudinaux :  
BR (bords ronds)  
Bords transversaux :  
BD (bords droits)

**COULEUR CARTON**  
Marron clair

**MARQUAGE (traçabilité)**  
Gris (au dos et sur les BA)

**ÉPAISSEUR**  
9,5 mm

**LONGUEURS**  
1 200 mm, 1 500 mm  
et 2 000 mm

**LARGEUR**  
400 mm et 600 mm

**CONDITIONNEMENT**  
270 plaques en 400 mm  
120 plaques en 600 mm

### ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR\*



\*Informations 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).