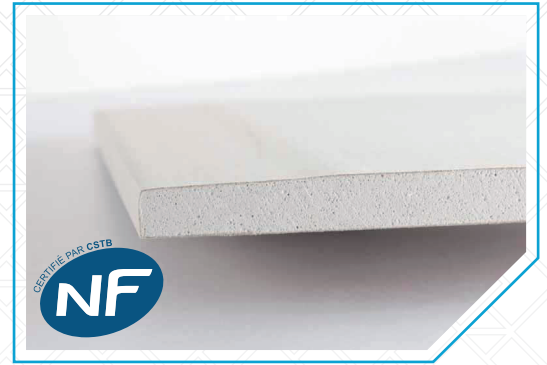


# STANDARD

## PLAQUE DE PLATRE STANDARD BA13



# INFOS

## UTILES

DOMAINES D'APPLICATION : CLOISONS / PLAFONDS / CONTRE-CLOISONS

### Composition

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

### Conception

- Prévüe pour la construction de cloisons, plafonds et contre-cloisons les plus courantes. Elle est utilisée pour les habitations, hôtellerie, locaux industriels, commerciaux...

### Avantages

- Plaque fibrée pour une résistance supérieure.
- Idéale et adaptée à tous types de bâtiments et tout aménagement intérieur.

Mise en oeuvre conforme au DTU 25-41.



**Poids au m<sup>2</sup>**  
8,7 kg / m<sup>2</sup>



### Résistance mécanique

Charge de la rupture à la flexion  
Parallèle au sens de la production :  $\geq 550$  N  
Perpendiculaire au sens de la production :  
 $\geq 210$  N

### ► Tolérances suivant NF EN 520 (selon procédures établies par cette même norme)

Longueur	Largeur	Epaisseur	Perpendicularité
0 mm - 5	0 mm - 4	$\pm 0,5$ mm	$\leq 2,5$ mm par mètre de largeur

### ► Classe de réaction au feu du matériau

A2-s1, d0

### TYPE DE PLAQUE

NF EN 520 Type A

### BORDS

Bords longitudinaux :  
BA (bords amincis)  
Bords transversaux :  
BD (bords droits)

### COULEUR CARTON

Ivoire

### MARQUAGE (traçabilité)

Gris (au dos et sur les BA)

### EPAISSEUR

12,5 mm

### LONGUEURS

2000 mm, 2400 mm, 2500 mm,  
2600 mm, 2700 mm, 2800 mm,  
3000 mm, 3200 mm, 3400 mm  
et 3600 mm

### LARGEURS

600 mm et 1200 mm

### CONDITIONNEMENT

20 à 50 plaques en 1200 mm  
(en fonction des longueurs)  
80 plaques en 600 mm

