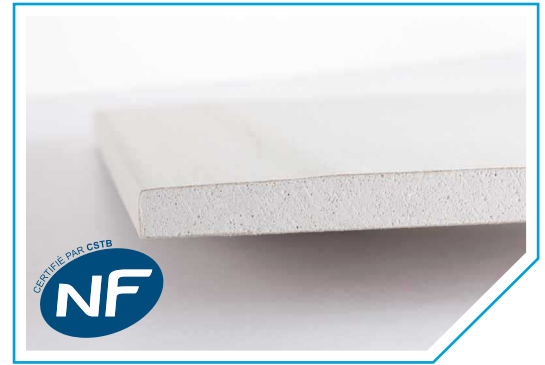


# STANDARD PLAQUE DE PLATRE STANDARD BA13



## 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

- Prévue 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

**TYPE DE PLAQUE**  
NF EN 520 Type A

**BORDS**  
Bords longitudinaux :  
BA (bords amincis)  
Bords transversaux :  
BD (bords droits)  
Possibilité 4 BD

**COULEUR CARTON**  
Ivoire

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

**EPAISSEUR**  
12,5 mm

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

**LARGEUR**  
600 mm et 1200 mm

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

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

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

#### ► Classe de réaction au feu du matériau

A2-s1, d0



\*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).

ISOLAVA

À cheval sur la qualité de service