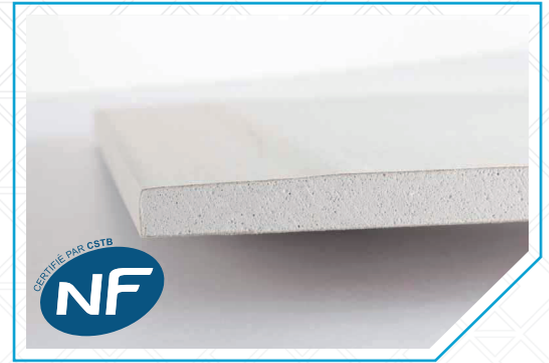


STANDARD PLAQUE DE PLATRE STANDARD BA13



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

- Prévues 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 m²
8,7 kg / m²



Résistance mécanique

Charge de la rupture à la flexion
Parallèle au sens de la production : ≥ 550 N
Perpendiculaire au sens de la production :
 ≥ 210 N

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

Longueur	Largeur	Épaisseur	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

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

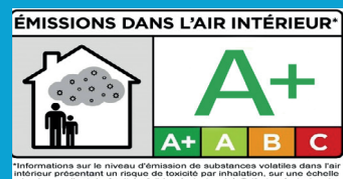
2000 mm, 2400 mm, 2500 mm,
2600 mm, 2700 mm, 2800 mm,
3000 mm, 3200 mm, 3400 mm
et 3600 mm

LARGEUR

600 mm et 1200 mm

CONDITIONNEMENT

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



*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).