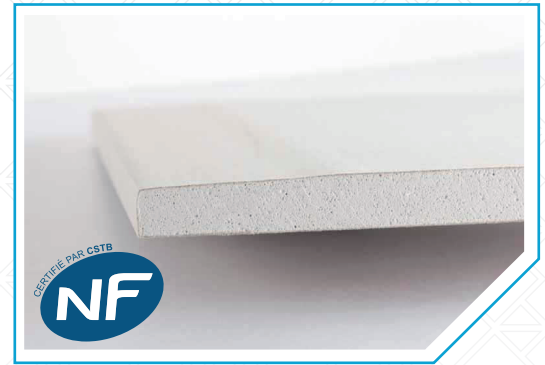


STANDARD PLAQUE DE PLATRE STANDARD BA13



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

Composition

- Plaque de plâtre à bords amincis composée d'une âme en plâtre 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 m²**
8 kg / m²



► **Résistance mécanique**
Charge de la rupture à la flexion
Parallèle au sens de la production : ≥ 500 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 - 5 mm	0 - 4 mm	$\pm 0,5$ mm	$\leq 2,5$ mm par mètre de largeur

► Classe de réaction au feu du matériau

A2-s1, d0

INFOS

UTILES

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)

ÉPAISSEUR
12,5 mm

LONGUEURS
2 000mm, 2 400 mm, 2 500 mm,
2 600 mm, 2 700 mm, 2 800 mm,
3 000 mm, 3 200 mm, 3 400 mm,
et 3 600 mm

LARGEUR
600 mm* et 1 200 mm
*Uniquement en 2 500 et 2 600 mm

CONDITIONNEMENT
20 à 50 plaques en 1 200 mm
(en fonction des longueurs)
80 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).