

STARPLACO

STANDARD PLAQUE DE PLATRE STANDARD BA13

BA13



INFOS UTILES

DOMAI NES 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 M²

Entre : 8,5 - 9 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

DENSITÉ Mini 600 - 820 Kg/m³

DURETÉ SUPERFICIELLE ≤ 20 mm

TOLÉRANCES SUIVANT NF EN 520 (SELON PROCÉDURES ÉTABLIES PAR CETTE MÊME NORME)

Longueur	Largeur	Épaisseur	Perpendicularité
0 - 5 mm	0 - 4 mm	± 0,5 mm	≤ 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

EPAISSEUR

12,5 mm

LONGUEURS

3000 mm

LARGEUR

1200 mm

CONDITIONNEMENT

52 plaques en 1200 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).