

# STARPLACO

## STANDARD PLAQUE DE PLATRE STANDARD BA10

# BA10



### 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 M<sup>2</sup>**  
6,9 kg / m<sup>2</sup>



#### RÉSISTANCE MÉCANIQUE

**Charge de la rupture à la flexion**  
Parallèle au sens de la production :  $\geq 400$  N  
Perpendiculaire au sens de la production :  $\geq 160$  N

**DENSITÉ** Mini 600 - 800 Kg/m<sup>3</sup>

**DURETÉ SUPERFICIELLE**  $\leq 20$  mm

**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

#### TYPE DE PLAQUE

NF EN 520 Type A

#### BORDS

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

#### COULEUR CARTON

Ivoire

#### EPAISSEUR

9,5 mm

#### LONGUEURS

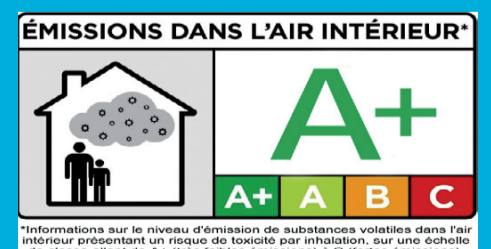
3000 mm

#### LARGEUR

1200 mm

#### CONDITIONNEMENT

72 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).