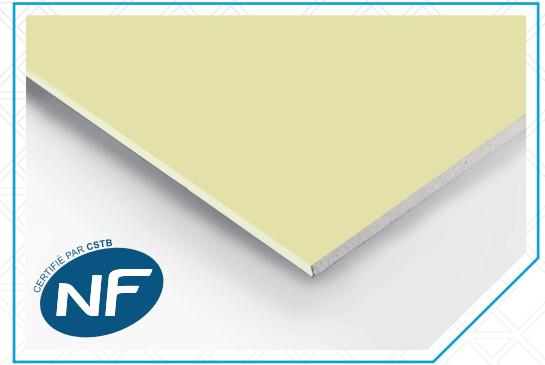


HAUTE DURETE PLAQUE DE PLATRE HD



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

Composition

- Plaque de plâtre à bords amincis cartonnée dotée à coeur d'une structure de plâtre de haute densité.

Conception

- Prévue pour les systèmes de cloisons devant répondre à des performances de résistance aux chocs (établissements scolaires, hôpitaux...).

Avantages

- Haute dureté superficielle.



Poids au m²

11,5 kg / m² (BA13)
14,3 kg / m² (BA18)



Dureté superficielle

Empreinte ≤ 15 mm

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

Longueur	Largeur	Epaisseur	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

INFOS

UTILES

TYPE DE PLAQUE
NF EN 520 Type I

BORDS

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

COULEUR CARTON

Jaune

MARQUAGE (traçabilité)

Gris (au dos et sur les BA)

EPAISSEUR

12,5 mm et 18 mm

LONGUEUR

2400 mm, 2500 mm, 2600 mm,
2800 mm et 3000 mm

LARGEUR

900 mm et 1200 mm

CONDITIONNEMENT

50 plaques en BA13
36 plaques en BA18

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).