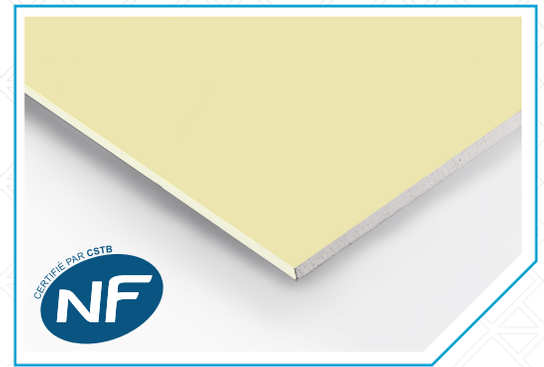


# HAUTE DURETE

## PLAQUE DE PLATRE

### HD BA13



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 m<sup>2</sup>**  
11,5 kg / m<sup>2</sup>



► **Dureté superficielle**  
Empreinte ≤ 15 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

## 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)

#### ÉPAISSEUR

12,5 mm

#### LONGUEURS

2 500 mm, 2 600 mm, 2 700 mm,  
2 800 mm et 3 000 mm

#### LARGEUR

1 200 mm

#### CONDITIONNEMENT

50 plaques

#### 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).