

# FIBRANgyps ID

## Plaques de plâtre pour l'intérieur



### Fiches techniques



### Description

La plaque de plâtre revêtue FIBRANgyps ID, d'une grande dureté superficielle et d'une densité contrôlée, porte le marquage CE conformément à la norme EN 520 type D et I. Elle n'émet pas de polluants. Elle n'émet pas de polluants - elle est classée A+ selon la norme EN ISO 16000-09.

Il est identifié par la couleur jaune de la face visible. Disponible en deux épaisseurs différentes:

- BA13 épaisseur nominale 12,5mm
- BA15 épaisseur nominale 15mm

### Domaine d'emploi

Convient à la construction de murs intérieurs, de contre-murs, de plafonds et d'éléments de finition où une plus grande résistance de la surface aux éraflures est nécessaire et où il est important d'assurer un poids plus important à la cloison.



Caractéristiques	U. M.	Valeur	Norme
Type de bord	-	BA bord aminci	EN 520
Largeur	mm	1200	EN 520
Conductivité thermique (à 10°C)	W/mK	$\lambda_D = 0,25$ valeur tabulée	EN 10456
Réaction au Feu	Classe	A2-s1,d0	EN 520
Chaleur spécifique	kJ/kg K	$c_p = 1,0$ valeur tabulée	EN 10456
Facteur de résistance à la vapeur (champ sec)	-	$\mu = 10$ valeur tabulée	EN 10456
Densité	Kg/m <sup>3</sup>	984	EN 520

Type	Épaisseur [mm]	Poids [kg/m <sup>2</sup> ]	Longueur [m]	Flexion Longitudinal [N]	Déflexion transversale [N]
BA13	12,5	12,5	2,0	≥ 550	≥ 210
BA15	15	15,0	3,0	≥ 550	≥ 250

### Informations au dos de la plaque

FIBRANgyps ID / sp...mm / CE / D,I / EN 520 / A2-s1,d0(B) / A+.

Date, heure de production et numéro D.O.P.