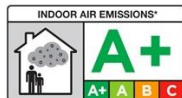


# FIBRANgyps FLEX



## Description de produit

Plaque de plâtre standard type A selon la norme européenne EN 520.  
Face à vue: couleur ivoire.

Bords amincis et épaisseur nominale 6mm (BA6).

La plaque n'émet pas de substances polluantes – classifiée A+ selon EN ISO 16000-09.

## Domaine d'emploi

Réalisation de cloisons, contre-cloisons, plafonds, enduit sec et structures courbes.

Caractéristiques	U. M.	Valeur	Norme de référence
Type de bord	-	BA Bord Aminci	EN 520
Largeur	mm	1200	EN 520
Conductivité thermique (à 10°C)	W/m K	$\lambda = 0,25$	EN 10456
Réaction au Feu	classe	A2-s1,d0	EN 520
Chaleur spécifique	kJ/kg K	$c_p = 1,0$	EN 10456
Facteur de résistance à la vapeur (champ sec)	-	$\mu = 10$	EN 10456

Type	Epaisseur [mm]	Poids [kg/m <sup>2</sup> ]	Longueur [m]	Résistance à la flexion	
				longitudinal [N]	transversal [N]
BA6	6	5,45	3,0	≥ 258	≥ 100

Marquage CE sur la face arrière de la plaque:  
FIBRANgyps FLEX – ép. 6mm – CE – A – EN 520 A2-S1,d0(B) – A+; date et heure de production - numero D.o.P.

La société FIBRAN S.p.A se réserve le droit d'apporter toute modification sans préavis. L'utilisateur doit vérifier que la fiche technique est la dernière mise à jour. L'utilisateur doit vérifier si le produit est bien adapté à l'emploi prévu, en assumant toutes les responsabilités dérivant de son utilisation. Pour toute information technique, nous vous prions de contacter le bureau technique FIBRAN ou visiter le site [www.fibran.it](http://www.fibran.it).

Date 31/07/2018

FIBRAN S.p.A. via Fiasella 5/11 16121 GENOVA Italy - ph. +39 010 25466.1 fax +39 010 25466.949 - [www.fibran.it](http://www.fibran.it) - [tech@fibran.it](mailto:tech@fibran.it)