

# FIBRANgyps F 13 NF



## Description de produit

Plaque de plâtre coupe-feu constituée d'une âme en plâtre renforcée de vermiculite et fibres de verre qui améliorent sa résistance au feu.  
Plaque conforme à la norme européenne EN 520 type F et spécifications supplémentaires de la marque NF.

Face à vue: couleur rose.

Bords amincis et épaisseur nominale 12,5mm (BA13).

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

## Domaine d'emploi

Réalisation de cloisons, contre-cloisons et plafonds de plus grande résistance au feu.

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	$\lambda = 0,21$	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	Épaisseur [mm]	Poids [kg/m <sup>2</sup> ]	Longueur [m]	Résistance à la flexion	
				longitudinal [N]	transversal [N]
BA13 NF	12,5	9,3	2,0-2,5-3,0	≥ 600	≥ 210

Marquage CE sur la face arrière de la plaque:  
FIBRANgyps F – ép. 12,5 mm – NF 39 CE – F – 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 24/03/2021 Rev. 2

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)