

CERTIFICAT

PLAQUES DE PLÂTRE CLOISONS, DOUBLAGES ET PLAFONDS

Le CSTB atteste que les produits mentionnés en annexe sont conformes à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification « NF 081 » en vigueur après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans ce référentiel.

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB, AFNOR Certification accorde à :

La société **FASSA S.R.L**
Via Lazzaris 3
IT - 31027 SPRESIANO (TV)

Usine de **IT - 41031 CALLIANO**
Code usine **35**

Le droit d'usage de la marque NF Plaques de plâtre pour les produits objets de cette décision, pour toute sa durée de validité et dans les conditions prévues par les règles générales de la marque NF et le référentiel mentionné ci-dessus.

Décision d'admission n° 35/01 du 21 décembre 2010
Décision de reconduction n° PP/35/18 du 09 avril 2019
Cette décision annule et remplace la décision n° PP/35/17 du 29 novembre 2018
et ses reconductions associées

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide jusqu'au 09 juillet 2020
Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité

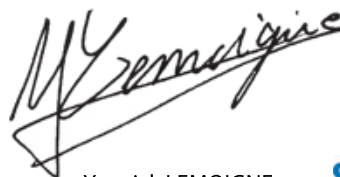
CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Profondeur et largeur des amincis
Déformation sous charge, sens longitudinal et transversal
Déformation résiduelle sens longitudinal et transversal
Résistance à la rupture par flexion, sens longitudinal et transversal
Dureté superficielle
Caractéristiques dimensionnelles

Absorption d'eau en surface
Absorption d'eau après immersion

*Ce certificat comporte : 3 pages
Correspondant : Sylvain GIRY
Tél. : 01 64 68 88 26*

Pour le CSTB
Pour le Président



Yannick LEMOIGNE

PLAQUES DE PLÂTRE
Décision de reconduction n° PP/35/18 du 09 avril 2019
Code usine : 35
ANNEXE

Référence commerciale	Type (1)	Forme des bords (2)	Epaisseur en mm	Longueur en m	Largeur en m	Date d'effet
GYPSOTECH STD	A	BA	18	2,00 à 3,60	0,90 à 1,25	02/06/2010
GYPSOTECH STD	A	BA	9,5-12,5-15	1,20 à 3,60	0,90 à 1,25	02/06/2010
GYPSOTECH FOCUS	F - I	BA	12,5-15	1,20 à 3,60	0,90 à 1,25	02/06/2010
GYPSOTECH AQUASUPER	H1	BA	12,5-15	1,20 à 3,60	0,90 à 1,25	02/06/2010
GYPSOTECH AQUASUPER	H1	BA	18	2,00 à 3,60	0,90 à 1,25	02/06/2010
GYPSOTECH AQUASUPER	H1	BA	9,5	2,00 à 3,60	0,90 à 1,25	21/12/2010
GYPSOTECH GYPSO HD 13	I	BA	12,5	2,00 à 3,60	0,90 à 1,25	10/01/2012
GYPSOTECH FOCUS ZERO 13	F-I	BA	12,5	2,00 à 3,60	0,90 à 1,25	10/01/2012
GYPSOTECH GYPSO HD	I	BA	18	2,00 à 3,60	0,90 à 1,25	13/02/2013
GYPSOTECH AQUASUPER HD	H1 - I	BA	18	2,00 à 3,60	0,90 à 1,25	13/02/2013
GYPSOTECH GYPSOLIGNUM	H1-I-F	BA	12,5	1,20 à 3,00	1,20	03/09/2014
GYPSOTECH GYPSOLIGNUM	H1-I-F	BA	15	1,20 à 3,00	0,90 à 1,20	12/05/2016
GYPSOTECH FOCUS ULTRA	I-F	BA	25	1,25 à 3,00	0,90 à 1,20	12/05/2016
GYPSOTECH GYPSOLIGNUM ZERO	H1-I-F	BA	12,5	1,25 à 3,00	0,90 à 1,20	29/11/2018
GYPSOTECH GYPSOARYA HD	I	BA	12,5	1,25 à 3,00	0,90 à 1,20	29/11/2018

(1) Les plaques de type "F" doivent présenter les mêmes caractéristiques que les plaques de type "A". Leur résistance au feu, qui ne peut être appréciée que par des essais sur ouvrages complets, n'est pas traitée par la norme NF EN 520 et la marque NF.

(2) BA : Bords amincis - BB : Bords biseautés - BD : Bords droits - BM : Bords mixtes

PLAQUES DE PLÂTRE
Décision de reconduction n° PP/35/18 du 09 avril 2019
Code usine : 35
DISTRIBUTIONS

Référence commerciale du fabriquant	Marque commerciale du distributeur	Distributeur	Epaisseur en mm	Date d'effet
GYPSOTECH GYPSO HD 13	GYPSOTECH GYPSOSILENS	FASSA	12,5	26/03/2013
GYPSOTECH STD (longueur : 1,20 à 2,00 m)	GYPSOTECH GypsoPOCKET STD	FASSA	9-12,5-15	22/07/2015
GYPSOTECH AQUASUPER (longueur : 1,20 à 2,00 m)	GYPSOTECH GypsoPOCKET AQUASUPER	FASSA	12,5-15	22/07/2015
GYPSOTECH GYPSOLIGNUM (longueur : 1,25 à 3,00 m)	GYPSOTECH ARCHI	FASSA	12,5	22/07/2015
GYPSOTECH FOCUS (longueur : 1,20 à 2,00 m)	GYPSOTECH GypsoPOCKET FOCUS	FASSA	12,5-15	22/07/2015
GYPSOTECH GYPSOLIGNUM	GYPSOTECH ARCHI BA15	FASSA	15	12/05/2016
GYPSOTECH GYPSOLIGNUM (longueur : 1,20 à 2,00 m)	GYPSOTECH GypsoOmnia XS	FASSA	12,5-15	05/10/2016

Fin de liste