

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 **KNAUF ESPAGNE**
 CTRA DE BERGA
 ES - 25285 GUIXERS

Usine de **ES - 25285 GUIXERS**

Code usine **20**

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° 22/01 du 06 mars 2014
Décision n° PP/22/39 du 17 avril 2019
Cette décision annule et remplace la décision n° PP/22/38 du 09 avril 2019
et ses reconductions associées

Sauf retrait, suspension ou modification, ce certificat est valide jusqu'au 17 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 : 4 pages
Correspondant : Sylvain GIRY
Tél. : 01 64 68 88 26*

Pour le CSTB
Pour le Président



Yannick LEMOIGNE



ACCREDITATION
N° 5-0018
PORTÉE
CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES
DISPONIBLE SUR
WWW.COFRAC.FR

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT

SIÈGE SOCIAL > 84 AVENUE JEAN JAURÈS | CHAMPS-SUR-MARNE | 77447 MARNE-LA-VALLÉE CEDEX 2
TÉL. (33) 01 64 68 82 82 | FAX. (33) 01 60 05 70 37 | www.cstb.fr

MARNE-LA-VALLÉE | PARIS | GRENOBLE | NANTES | SOPHIA-ANTIPOLIS

PLAQUES DE PLÂTRE
Décision n° PP/22/39 du 17 avril 2019
Code usine : 20
SPECIFICATIONS PARTICULIERES

Référence commerciale	Dureté superficielle	Charge rupture (SL) daN	Charge rupture (ST) daN	Déformation sous charge (SL)	Déformation sous charge (ST)	Déformation résiduelle (SL)	Déformation résiduelle (ST)
KNAUF KHD 18	-	-	-	0,9 mm	-	-	-
KNAUF KH HD 18	-	-	-	0,9 mm	-	-	-
KNAUF KHD 18/900	-	-	-	0,8 mm	-	-	-
KNAUF KH HD 18/900	-	-	-	0,8 mm	-	-	-
AT 9/12-974 et ses additifs							

* SL : Sens longitudinal ; ST : Sens transversal

PLAQUES DE PLÂTRE
Décision n° PP/22/39 du 17 avril 2019
Code usine : 20
ANNEXE

Référence commerciale	Type (1)	Forme des bords (2)	Epaisseur en mm	Longueur en m	Largeur en m	Date d'effet
KNAUF KF M0	F	BA, BB, BD	12,5	2,00 à 3,60	0,60 à 1,20	20/12/1996
KNAUF KHD M0	I	BA, BB, BD	12,5	2,00 à 3,60	0,60 à 1,20	20/12/1996
KNAUF KS M0	A	BA, BB, BD	12,5	2,00 à 3,60	0,60 à 1,20	25/06/1996
KNAUF KHD	I	BA, BB, BD	12,5	2,00 à 3,60	0,60 à 1,20	02/06/1993
KNAUF KF	F	BA, BB, BD	12,5 - 15	2,00 à 3,60	0,60 à 1,20	02/06/1993
KNAUF KS	A	BA, BB, BD	12,5 - 15	2,00 à 3,60	0,60 à 1,20	02/06/1993
KNAUF KH H1	H1	BA, BB, BD	12,5	2,00 à 3,60	0,60 à 1,20	18/12/1997
KNAUF KHD	I	BA	18	2,00 à 3,60	0,60 ou 1,20	01/03/2007
KNAUF KHD 18/900	I	BA	18	2,00 à 3,20	0,90	17/03/2014
KNAUF Diamant 15 M1	I	BA, BD	15	2,00 à 3,20	0,60 à 1,20	23/09/2009
KNAUF Diamant 15 M0	I	BA, BD	15	2,00 à 3,20	0,60 à 1,20	23/09/2009
KNAUF Diamant 13 CLEANEO C.	I	BA, BD	12,5	2,00 à 3,20	0,60 à 1,20	17/12/2009
KNAUF Diamant 13 Hydro CLEANEO C	H1-I	BA, BD	12,5	2,00 à 3,20	0,60 à 1,20	10/02/2015
KNAUF KS 25	A	BA	25	2,50 à 3,00	0,90	10/01/2012
KNAUF KH 25	H1	BA	25	2,50 à 3,00	0,90	10/01/2012
KNAUF KHD 25	I	BA	25	2,50 à 3,00	0,90	10/01/2012
KNAUF KH HD 18	H1-I	BA	18	2,40 à 3,20	0,60 ou 1,20	28/05/2013
KNAUF KH HD 18/900	H1-I	BA	18	2,40 à 3,20	0,90	17/03/2014
HORIZON 4	BA	4BA	12,5	2,00 à 3,60	1,20	17/04/2019

(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