

N° PP/47-17

**AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la marque NF à la société :***AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the company :*Nom du titulaire
*Holder name***PLADUR GYPSUM S.A.U.**CTRA DE ANDALUCIA, KM. 30, 200
28343 VALDEMORO
EspagneUsine de production
*Production plant***68****Pour les produits listés ci-après, certifiés conformes aux exigences du référentiel de certification, par le CSTB organisme mandaté.***For the products listed below, certified conform to the certification reference system requirements by the CSTB mandated certification body;*

CSTB

le futur en construction

**La validité de ce certificat et la liste des produits certifiés sont vérifiables sur le site Internet ou en flashant le QR-code ci-contre :***The validity of this certificate and the certified product list can both be checked on the website or by flashing the QR-Code:***<https://evaluation.cstb.fr>**

Décision de Certification / Certification decision N° PP/47-17 du 15/07/2024

Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° PP/47-16 du 05/05/2023

Décision d'admission initiale / Admission decision N° PP/47 du 11/01/2017

Ce certificat est valide jusqu'au / This certificate is valid until: 15/10/2025



Président du CSTB
Etienne CREPON

Fait à : **Marne-la-Vallée, France.**
*Done at*Date : **17/07/2024**
Date

En vertu de la présente décision notifiée par le CSTB organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés par ce certificat, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by CSTB mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the products mentioned in this certificate, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT - ORGANISME CERTIFICATEUR84 avenue Jean Jaurès - Champs-sur-Marne - 77447 Marne-la-Vallée Cedex 2
Tél. (33) 01 64 68 82 82 - Fax (33) 01 64 68 89 94 - www.cstb.fr
MARNE-LA-VALLÉE / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA-ANTIPOLIS

CSTB

le futur en construction



<https://evaluation.cstb.fr>



N° **PP/47-17**

Date de publication : 17/07/2024

Produits certifiés par le CSTB

CSTB Certified products

Plaques certifiées / Certified Plasterboard

Normes / Standards: NF EN 520+A1, NF DTU 25.41

Documents techniques / Technical documents: DT 081-1

Référence	Type de plaque	Forme des bords	Epaisseur (mm)	Longueur (m)	Largeur (m)	Date d'effet	Spécifications particulières
<i>Reference</i>	<i>Plasterboard Type</i>	<i>Edges Profiles</i>	<i>Thickness (mm)</i>	<i>Length (m)</i>	<i>Width (m)</i>	<i>Effective Date</i>	<i>Special Specifications</i>
PLADUR H1 18	H1-I	BA	18	2,00 à 4,00	0,60 et 1,20	28/05/2013	Non
PLADUR F 13	F	BA	12,5	2,00 à 3,20	1,2	21/12/2010	Non
PLADUR F 15	F	BA	15	2,00 à 3,20	1,2	21/12/2010	Non
PLADUR H1 13	H1	BA	12,5	2,00 à 3,20	0,60 à 1,25	23/05/2012	Non
PLADUR H1 15	H1	BA	15	2,00 à 3,20	1,2	23/05/2012	Non
PLADUR H1 18-900	H1-I	BA	18	2,00 à 4,00	0,9	14/09/2016	Oui
PLADUR H1 25-900	H1-I	BA	25	2,00 à 4,00	0,9	14/09/2016	Oui
PLADUR I 13	I	BA	12,5	2,00 à 3,20	1,2	17/12/2012	Non
PLADUR I 15	I	BA	15	2,00 à 4,00	1,2	28/05/2013	Non
PLADUR I 18-900	I	BA	18	2,00 à 4,00	0,9	14/09/2016	Oui
PLADUR I 25-900	I	BA	25	2,00 à 4,00	0,9	14/09/2016	Oui
PLADUR N 10	A	BA	9,5	2,00 à 3,20	1,2	17/12/2012	Non
PLADUR N 13	A	BA	12,5	2,00 à 3,20	0,60 à 1,25	21/12/2010	Non
PLADUR N 15	A	BA	15	2,00 à 3,20	1,2	21/12/2010	Non
PLADUR N 18	A	BA	18	2,00 à 4,00	0,60 et 1,20	28/05/2013	Non
PLADUR® AIR N 13	A	BA	12,5	2,00 à 3,20	0,60 à 1,25	27/04/2022	Non
PLADUR® FONIC 13	I	BA	12,5	2,00 à 3,20	0,60 à 1,25	21/03/2018	Non
PLADUR® OMNIA 13	F-H1-I	BA	12,5	2,00 à 3,20	1,2	01/10/2018	Non
PLADUR® OMNIA 15	F-H1-I	BA	15	2,00 à 3,20	1,2	01/10/2018	Non

CSTB

le futur en construction

Spécification en usage élargi / Specific plasterboard for specific use

Normes / Standards: NF EN 520+A1, NF DTU 25.41

Documents techniques / Technical documents: DT 081-1

Référence	Dureté superficielle (mm)	Résistance à la flexion SL (daN)	Résistance à la flexion ST (daN)	Déformation sous charge SL (mm)	Déformation sous charge ST (mm)	Déformation résiduelle SL (mm)	Déformation résiduelle ST (mm)
<i>Reference</i>	<i>Surface Hardness (mm)</i>	<i>Flexural Breaking Load LD (daN)</i>	<i>Flexural Breaking Load TD (daN)</i>	<i>Deflection under load LD (mm)</i>	<i>Deflection under load TD (mm)</i>	<i>Residual Deflection LD (mm)</i>	<i>Residual Deflection TD (mm)</i>
PLADUR H1 18-900	-	-	-	<= 0,8	-	-	-
PLADUR H1 25-900	-	-	-	<= 0,7	-	-	-
PLADUR I 18-900	-	-	-	<= 0,8	-	-	-
PLADUR I 25-900	-	-	-	<= 0,7	-	-	-

<https://evaluation.cstb.fr>**Caractéristiques certifiées**

Certified characteristics

Annexe du certificat**DISTRIBUTIONS**

Référence commerciale du fabricant	Marque commerciale du distributeur	Distributeur	Epaisseur	Date d'effet
PLADUR F 13	PREGYFLAM STD	ETEX FRANCE BUILDING PERFORMANCE	12.5	21/12/2010
PLADUR F 15	PREGYFLAM STD	ETEX FRANCE BUILDING PERFORMANCE	15	21/10/2010
PLADUR FONIC 13	PLURAL FONIC BA 13	PLADUR GYPSUM S.A.U.	12.5	10/02/2015
PLADUR H1 13	PLURAL HYDRO+BA13	PLADUR GYPSUM S.A.U.	12.5	10/02/2015
PLADUR H1 13	PREGYDRO	ETEX FRANCE BUILDING PERFORMANCE	12.5	23/05/2012
PLADUR H1 15	PREGYDRO	ETEX FRANCE BUILDING PERFORMANCE	15	23/05/2012
PLADUR H1 18-900	PLADUR MAGNA H1 18	PLADUR GYPSUM S.A.U.	18	14/10/2016
PLADUR H1 25-900	PLADUR MAGNA H1 25	PLADUR GYPSUM S.A.U.	25	14/10/2016
PLADUR I 18-900	PLADUR MAGNA 18	PLADUR GYPSUM S.A.U.	18	14/10/2016
PLADUR I 25-900	PLADUR MAGNA 25	PLADUR GYPSUM S.A.U.	25	14/10/2016
PLADUR N 13	PLURAL STANDARD BA13	PLADUR GYPSUM S.A.U.	12.5	10/02/2015
PLADUR N 13	PREGYPLAC STD	ETEX FRANCE BUILDING PERFORMANCE	12.5	21/12/2010
PLADUR N 15	PREGYPLAC STD	ETEX FRANCE BUILDING PERFORMANCE	15	21/12/2010

CSTB
le futur en construction