

Certificat

ÉLÉMENTS D'OSSATURES MÉTALLIQUES POUR 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 Éléments d'ossature métalliques pour plaques de plâtre NF411 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 **TECZONE ESPANOLA S.A**
Poligono Industrial Gamonal, C/4
ES - 09007 BURGOS

Code usine **SU**

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

Décision initiale d'admission n° EOM/30/01 du 20/03/2009

Décision d'extension n° EOM/30/19 du 02/06/2020

Cette décision se substitue à la décision n° EOM/30/18 du 07/05/2020

Sauf retrait, suspension, ou modification, ce certificat est valable pendant 15 mois.

Le certificat en vigueur peut être consulté sur le site internet <http://evaluation.cstb.fr> pour en vérifier sa validité.

CARACTÉRISTIQUES CERTIFIÉES

Selon la norme EN 14195

Tolérances dimensionnelles

Avec un niveau plus exigeant que la norme EN 14195

Valeurs dimensionnelles minimales

Épaisseur minimale

Épaisseur et masse de galvanisation minimales

Autres caractéristiques

Inertie des montants

Usage élargie (Uel)

Classe de revêtement

Largeur des montants et rails

Ce certificat comporte 4 pages

Contact :

contacts-nf411@cstb.fr

Tél. : 01 64 68 88 26

Pour le CSTB
Pour le Président



Edwige PARISEL

Annexe du certificat

Décision n° EOM/30/19 du 02/06/2020

LISTE DES PRODUITS CERTIFIÉS

MONTANTS

Référence commerciale	Désignation	Largeur d'âme (mm)	Largeur des ailes (mm)	Retour d'aile (mm)	Inertie (cm ⁴)	Distance axe 1ère perforation (mm)	Entraxe entre perforations (mm)	Diamètre perforations (mm)	Classe de revêtement
M-36/40	C/41/34/39	34,3	39/41	6	1,87	220 ± 70	460 ± 50	25,7	Z140
M-48/36	C/36/46/34	46,4	34/36	5/5	2,61	250	minimum 500	28x70	Z140
M-48/36 F	C/36/46/34	46,4	34/36	5/5	2,61	250	minimum 500	26	Z140
M-48/40	C/41/46/39	46,4	39/41	6	2,93	220 ± 70	460 ± 50	25,7	Z140
M-48/50	C/50/46/48	46,4	47,8/50	6	3,43	220 ± 70	460 ± 50	25,7	Z140
M-62/36	C/36/60/34	60,2	34/36	5/7	4,72	220 ± 70	460 ± 50	32	Z140
M-62/40	C/41/60/39	60,2	39/41	6	5,20	220 ± 70	460 ± 50	32	Z140
M-62/50	C/50/60/48	60,2	48/50	6	6,05	220 ± 70	460 ± 50	32	Z140
M-70/36	C/36/69/34	68,9	34,2/36,2	5/5	6,33	220 ± 70	minimum 500	28x70	Z140
M-70/36 F	C/36/69/34	68,9	34,2/36,2	5/5	6,33	220 ± 70	minimum 500	32	Z140
M-70/38	C/39/69/37	68,9	37/39	7/5	6,77	250	minimum 500	28x70	Z140
M-70/38 F	C/39/69/37	68,9	37/39	5/7	6,77	250	minimum 500	32	Z140
M-70/40	C/41/69/39	68,9	39/41	6	7,02	220 ± 70	460 ± 50	32	Z140
M-70/50	C/50/69/48	68,9	47,8/50	6	8,15	220 ± 70	460 ± 50	32	Z140
M-90/36	C/34/89/36	88,8	34,2/36,2	5/7	11,44	220 ± 70	460 ± 50	32	Z140
M-90/40	C/41/89/39	88,8	39/41	6	12,45	250	minimum 500	28x70	Z140
M-90/40 F	C/41/89/39	88,8	39/41	6	12,45	250	minimum 500	32	Z140
M-90/50	C/50/89/48	88,8	47,8/50	6	14,32	220 ± 70	460 ± 50	32	Z140
M-100/36	C/34/98/36	98,5	34,2/36,2	5/7	14,53	220 ± 70	460 ± 50	36x80	Z140
M-100/36 F	C/34/98/36	98,5	34,2/36,2	5/7	14,53	220 ± 70	460 ± 50	32	Z140
M-100/40	C/41/98/39	98,5	39/41	6	15,77	220 ± 70	460 ± 50	32	Z140

Annexe du certificat

Décision n° EOM/30/19 du 02/06/2020

MONTANTS

Référence commerciale	Désignation	Largeur d'âme (mm)	Largeur des ailes (mm)	Retour d'aile (mm)	Inertie (cm ⁴)	Distance axe 1ère perforation (mm)	Entraxe entre perforations (mm)	Diamètre perforations (mm)	Classe de revêtement
M-100/50	C/50/100/48	98,5	47,8/50	6	18,08	220 ± 70	460 ± 50	32	Z140

RAILS

Référence commerciale	Désignation	Largeur d'âme (mm)	Largeur des ailes (mm)	Épaisseur minimale du coeur nu (mm)	Classe de revêtement
R-36/28	U/28/36/28	36	28	0,46	Z275 ou AZ100
R-36/30	U/30/36/30	36	30	0,46	Z275 ou AZ100
R-48/28	U/28/48/28	48	28	0,46	Z275 ou AZ100
R-48/30	U/30/48/30	48	30	0,46	Z275 ou AZ100
R-48/30 PLUS	U/30/48/30	48	30	0,46	Z275 ou AZ100
R-62/28	U/28/62/28	62	28	0,46	Z275 ou AZ100
R-62/30	U/30/62/30	62	30	0,46	Z275 ou AZ100
R-70/28	U/28/70/28	70,5	28	0,46	Z275 ou AZ100
R-70/30	U/30/70/30	70,5	30	0,46	Z275 ou AZ100
R-70/30 PLUS	U/30/70/30	70,5	30	0,46	Z275 ou AZ100
R-90/28	U/28/90/28	90	28	0,46	Z275 ou AZ100
R-90/30	U/30/90/30	90	30	0,46	Z275 ou AZ100
R-100/28	U/28/100/28	100	28	0,46	Z275 ou AZ100
R-100/30	U/30/100/30	100	30	0,46	Z275 ou AZ100
CLIP 18	U/28/20/17	20	28	0,46	Z275 ou AZ100

Annexe du certificat

Décision n° EOM/30/19 du 02/06/2020

FOURRURES

Référence commerciale	Désignation	Largeur d'âme (mm)	Largeur des ailes (mm)	Retour d'aile (mm)	Épaisseur minimale du coeur nu (mm)	Classe de revêtement
F-45/18	C/18/45/18	45	18/18	6	0,54	Z140
F-47/17 R	C/17/47/17	47	17,5	6,2	0,54	Z140

OMEGA

Référence commerciale	Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Retour d'aile (mm)	Épaisseur minimale du coeur nu (mm)	Classe de revêtement
OM-89	W/15/17/50/17/15	50	16,6	15	0,54	Z140
OM-81	W/18/16/40/16/18	40	16	18	0,54	Z140

CORNIÈRES

Référence commerciale	Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur minimale du coeur nu (mm)	Classe de revêtement
L-30/25	L/30/25	30	25	0,46	Z275 ou AZ100
L-30/30	L/30/30	30	30	0,46	Z275 ou AZ100
CR-2	L/34/23	34	23	0,46	Z275 ou AZ100
L-34/34	L/34/34	34	34	0,46	Z275 ou AZ100
L-35/30 R	L/35/30	35,5	30,5	0,46	Z275 ou AZ100

Certificate

METAL FRAME COMPONENTS FOR GYPSUM PLASTERBOARD

Partitions, lining and ceilings

CSTB hereby certifies that the above-mentioned product complies with the characteristics described in the certification reference system NF Metal frame components for gypsum plasterboard NF411 in force, following an assessment performed according to the inspection procedures set out in this reference system.

By virtue of the present decision, CSTB grants:

The Company **TECZONE ESPANOLA S.A**
Poligono Industrial Gamonal, C/4
ES - 09007 BURGOS

Plant code **SU**

the right to use the NF mark Metal frame components for Gypsum plasterboard for the product covered under this decision, throughout its period of validity and under the conditions stipulated under the NF general requirements and the above-mentioned reference system.

Decision of initial admission n° EOM/30/01 dated 2009-03-20

Decision of extension n° EOM/30/19 dated 2020-06-02

This decision takes the place of the decision n° EOM/30/18 dated 2020-05-07

Except in case of withdrawal, suspension or modification, this certificate is valid for 15 months.

This valid certificate may be watched on the following web site <http://evaluation.cstb.fr> to check its validity.

CERTIFIED CHARACTERISTICS

As per standard EN 14195

Dimensional tolerances

With a tougher level than the EN 14195 standard

Minimum dimensional values

Minimum thickness

Minimum coating thickness and weight

Other characteristics

Stud inertia

Extended usage (Uel)

Type of coating

Width of studs and rails

This certificate comprises 4 pages

Contact:

contacts-nf411@cstb.fr

Tel.: +33 (0)1 64 68 88 26

For CSTB
On behalf of the President



Edwige PARISEL

Appendix to the certificate

Decision n° EOM/30/19 dated 2020-06-02

LIST OF CERTIFIED PRODUCTS

STUDS

Trade reference	Designation	Web width (mm)	Width of flanges (mm)	Flange return (mm)	Inertia (cm ⁴)	Axis distance 1st opening (mm)	Opening spacing (mm)	Opening dimension (mm)	Type of coating
M-36/40	C/41/34/39	34,3	39/41	6	1,87	220 ± 70	460 ± 50	25,7	Z140
M-48/36	C/36/46/34	46,4	34/36	5/5	2,61	250	minimum 500	28x70	Z140
M-48/36 F	C/36/46/34	46,4	34/36	5/5	2,61	250	minimum 500	26	Z140
M-48/40	C/41/46/39	46,4	39/41	6	2,93	220 ± 70	460 ± 50	25,7	Z140
M-48/50	C/50/46/48	46,4	47,8/50	6	3,43	220 ± 70	460 ± 50	25,7	Z140
M-62/36	C/36/60/34	60,2	34/36	5/7	4,72	220 ± 70	460 ± 50	32	Z140
M-62/40	C/41/60/39	60,2	39/41	6	5,20	220 ± 70	460 ± 50	32	Z140
M-62/50	C/50/60/48	60,2	48/50	6	6,05	220 ± 70	460 ± 50	32	Z140
M-70/36	C/36/69/34	68,9	34,2/36,2	5/5	6,33	220 ± 70	minimum 500	28x70	Z140
M-70/36 F	C/36/69/34	68,9	34,2/36,2	5/5	6,33	220 ± 70	minimum 500	32	Z140
M-70/38	C/39/69/37	68,9	37/39	7/5	6,77	250	minimum 500	28x70	Z140
M-70/38 F	C/39/69/37	68,9	37/39	5/7	6,77	250	minimum 500	32	Z140
M-70/40	C/41/69/39	68,9	39/41	6	7,02	220 ± 70	460 ± 50	32	Z140
M-70/50	C/50/69/48	68,9	47,8/50	6	8,15	220 ± 70	460 ± 50	32	Z140
M-90/36	C/34/89/36	88,8	34,2/36,2	5/7	11,44	220 ± 70	460 ± 50	32	Z140
M-90/40	C/41/89/39	88,8	39/41	6	12,45	250	minimum 500	28x70	Z140
M-90/40 F	C/41/89/39	88,8	39/41	6	12,45	250	minimum 500	32	Z140
M-90/50	C/50/89/48	88,8	47,8/50	6	14,32	220 ± 70	460 ± 50	32	Z140
M-100/36	C/34/98/36	98,5	34,2/36,2	5/7	14,53	220 ± 70	460 ± 50	36x80	Z140
M-100/36 F	C/34/98/36	98,5	34,2/36,2	5/7	14,53	220 ± 70	460 ± 50	32	Z140
M-100/40	C/41/98/39	98,5	39/41	6	15,77	220 ± 70	460 ± 50	32	Z140

Appendix to the certificate

Decision n° EOM/30/19 dated 2020-06-02

STUDS

Trade reference	Designation	Web width (mm)	Width of flanges (mm)	Flange return (mm)	Inertia (cm ⁴)	Axis distance 1st opening (mm)	Opening spacing (mm)	Opening dimension (mm)	Type of coating
M-100/50	C/50/100/48	98,5	47,8/50	6	18,08	220 ± 70	460 ± 50	32	Z140

RAILS

Trade reference	Designation	Web width (mm)	Width of flanges (mm)	Minimum core thickness (mm)	Type of coating
R-36/28	U/28/36/28	36	28	0,46	Z275 ou AZ100
R-36/30	U/30/36/30	36	30	0,46	Z275 ou AZ100
R-48/28	U/28/48/28	48	28	0,46	Z275 ou AZ100
R-48/30	U/30/48/30	48	30	0,46	Z275 ou AZ100
R-48/30 PLUS	U/30/48/30	48	30	0,46	Z275 ou AZ100
R-62/28	U/28/62/28	62	28	0,46	Z275 ou AZ100
R-62/30	U/30/62/30	62	30	0,46	Z275 ou AZ100
R-70/28	U/28/70/28	70,5	28	0,46	Z275 ou AZ100
R-70/30	U/30/70/30	70,5	30	0,46	Z275 ou AZ100
R-70/30 PLUS	U/30/70/30	70,5	30	0,46	Z275 ou AZ100
R-90/28	U/28/90/28	90	28	0,46	Z275 ou AZ100
R-90/30	U/30/90/30	90	30	0,46	Z275 ou AZ100
R-100/28	U/28/100/28	100	28	0,46	Z275 ou AZ100
R-100/30	U/30/100/30	100	30	0,46	Z275 ou AZ100
CLIP 18	U/28/20/17	20	28	0,46	Z275 ou AZ100

Appendix to the certificate

Decision n° EOM/30/19 dated 2020-06-02

FURS

Trade reference	Designation	Web width (mm)	Width of flanges (mm)	Flange return (mm)	Minimum core thickness (mm)	Type of coating
F-45/18	C/18/45/18	45	18/18	6	0,54	Z140
F-47/17 R	C/17/47/17	47	17,5	6,2	0,54	Z140

OMEGA

Trade reference	Designation	Width (mm)	Height (mm)	Flange return (mm)	Minimum core thickness (mm)	Type of coating
OM-89	W/15/17/50/17/15	50	16,6	15	0,54	Z140
OM-81	W/18/16/40/16/18	40	16	18	0,54	Z140

CORNERS

Trade reference	Designation	Width (mm)	Height (mm)	Minimum core thickness (mm)	Type of coating
L-30/25	L/30/25	30	25	0,46	Z275 ou AZ100
L-30/30	L/30/30	30	30	0,46	Z275 ou AZ100
CR-2	L/34/23	34	23	0,46	Z275 ou AZ100
L-34/34	L/34/34	34	34	0,46	Z275 ou AZ100
L-35/30 R	L/35/30	35,5	30,5	0,46	Z275 ou AZ100