

# 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** **ETEX FRANCE BUILDING PERFORMANCE**  
**500 Rue Marcel Demonque Zone du Pôle Technologique Agroparc**  
**FR - 84915 AVIGNON CEDEX 9**

**Code usine** **LA**

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/123/01 du 18/12/2020**

**Décision de renouvellement n° EOM/123/04 du 05/05/2023**

**Cette décision se substitue à la décision n° EOM/123/03 du 11/03/2022**

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@castb.fr](mailto:contacts-nf411@castb.fr)

Tél. : 01 64 68 88 26

Par délégation  
du Président



Florian RASSE

Annexe du certificat

Décision n° EOM/123/04 du 05/05/2023

**LISTE DES PRODUITS CERTIFIÉS**

**MONTANTS SINIAT**

Référence commerciale	Désignation	Largeur d'âme (mm)	Largeur des ailes (mm)	Retour d'aile (mm)	Inertie (cm <sup>4</sup> )	Distance axe 1 <sup>ère</sup> perforation (mm)	Entr'axe entre perforations (mm)	Diamètre perforations (mm)	Classe de revêtement
Montant PREGYMETAL™ 48-35/6	C/36/46/34	46	34/36	5	2,56	250	500	26 ± 1	Z140
Montant PREGYMETAL™ 48-50/6	C/51/46/49	46	49/51	5	3,40	250	500	26 ± 1	Z140
Montant PREGYMETAL™ 62-35/6	C/34/62/36	62	34/36	6	5,04	250	500	32 ± 1	Z140
Montant PREGYMETAL™ 70-35/6	C/34/69/36	68,8	34/36	6	6,37	250	500	32 ± 1	Z140
Montant PREGYMETAL™ 70-50/6	C/49/69/51	68,8	49/51	6	8,17	250	500	32 ± 1	Z140
Montant PREGYMETAL™ 84-35/6	C/34/83/36	82,8	34/36	6	9,71	250	500	32 ± 1	Z140
Montant PREGYMETAL™ 90-35/6	C/34/89/36	88,8	34/36	6	11,40	250	500	32 ± 1	Z140
Montant PREGYMETAL™ 90-50/6	C/49/89/51	88,8	49/51	5	14,39	250	500	32 ± 1	Z140
Montant PREGYMETAL™ 100-50/6	C/49/99/51	98,8	49/51	5	18,28	250	500	32 ± 1	Z140

**MONTANTS SINIAT WAB**

Référence commerciale	Désignation	Largeur d'âme (mm)	Largeur des ailes (mm)	Retour d'aile (mm)	Inertie (cm <sup>4</sup> )	Distance axe 1 <sup>ère</sup> perforation (mm)	Entr'axe entre perforations (mm)	Diamètre perforations (mm)	Classe de revêtement
Montant PREGYMETAL™ WAB 48-35/6,2	C/34/46/36	46	34/36	5	2,56	250	500	26 ± 1	Z275
Montant PREGYMETAL™ WAB 62-35/6,2	C/34/62/36	62	34/36	6	5,04	250	500	32 ± 1	Z275
Montant PREGYMETAL™ WAB 70-35/6,2	C/34/69/36	68,8	34/36	6	6,37	250	500	32 ± 1	Z275
Montant PREGYMETAL™ WAB 90-35/6,2	C/34/89/36	88,8	34/36	6	11,40	250	500	32 ± 1	Z275

**RAILS SINIAT**

Référence commerciale	Désignation	Largeur d'âme (mm)	Largeur des ailes (mm)	Épaisseur minimale du coeur nu (mm)	Classe de revêtement
Rail PREGYMETAL™ 36-30/5,4	U/28/36/28	36	28/28	0,46	Z275 ou AZ100
Rail PREGYMETAL™ 48-30/5,4	U/28/48/28	48	28/28	0,46	Z275 ou AZ100

Annexe du certificat

Décision n° EOM/123/04 du 05/05/2023

RAILS

Référence commerciale	Désignation	Largeur d'âme (mm)	Largeur des ailes (mm)	Épaisseur minimale du coeur nu (mm)	Classe de revêtement
Rail PREGYMETAL™ 62-30/5,4	U/28/63/28	63,2	28/28	0,46	Z275 ou AZ100
Rail PREGYMETAL™ 70-30/5,4	U/28/70/28	70	28/28	0,46	Z275 ou AZ100
Rail PREGYMETAL™ 84-30/5,4	U/28/84/28	84	28/28	0,46	Z275 ou AZ100
Rail PREGYMETAL™ 90-30/5,4	U/28/90/28	90	28/28	0,46	Z275 ou AZ100
Rail PREGYMETAL™ 100-30/5,4	U/28/100/28	100	28/28	0,46	Z275 ou AZ100

FOURRURES SINIAT

Référence commerciale	Désignation	Largeur d'âme (mm)	Largeur des ailes (mm)	Retour d'aile (mm)	Épaisseur minimale du coeur nu (mm)	Classe de revêtement
Fourrure PREGYMETAL™ S45 45-18/6	C/18/45/18	45	18	6	0,54	Z140
Fourrure PREGYMETAL™ S47 47-17/6	C/17/47/17	47	17,2	6	0,54	Z140

FOURRURES SINIAT WAB

Référence commerciale	Désignation	Largeur d'âme (mm)	Largeur des ailes (mm)	Retour d'aile (mm)	Épaisseur minimale du coeur nu (mm)	Classe de revêtement
Fourrure PREGYMETAL™ WAB S47 47-17/6,2	C/17/47/17	47	17,2	6	0,54	Z275

CORNIÈRES SINIAT

Référence commerciale	Désignation	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Épaisseur minimale du coeur nu (mm)	Classe de revêtement
Cornière PREGYMETAL™ 24-32/5,4	L/32/24	32	24	0,46	Z275 et AZ100

## Annexe du certificat

Décision n° EOM/123/04 du 05/05/2023

**SPÉCIFICATIONS PARTICULIÈRES**

Eléments d'ossatures métalliques pour plaques de plâtre certifiés dans le cadre de l'Usage Élargi (Uel) et qui présentent des spécifications plus exigeantes que celles indiquées dans le référentiel de certification

**MONTANTS SINIAT**

Référence commerciale	Désignation	Largeur d'âme (mm)	Largeur des ailes (mm)	Retour d'aile (mm)	Inertie (cm <sup>4</sup> )	Distance axe 1ère perforation (mm)	Entraxe entre perforations (mm)	Diamètre perforations (mm)	Classe de revêtement
Montant PREGYMETAL™ WAB Z275 150-50/6,2 Uel	C/51/150/49	* 148,8	51/49	5	46,65	500	1000	32 ± 1	Z275

# 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** **ETEX FRANCE BUILDING PERFORMANCE**  
**500 Rue Marcel Demonque Zone du Pôle Technologique Agroparc**  
**FR - 84915 AVIGNON CEDEX 9**

**Plant code** **LA**

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/123/01 dated 2020-12-18**

**Decision of renewal n° EOM/123/04 dated 2023-05-05**

**This decision takes the place of the decision n° EOM/123/03 dated 2022-03-11**

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



Florian RASSE

Appendix to the certificate

Decision n° EOM/123/04 dated 2023-05-05

**LIST OF CERTIFIED PRODUCTS**

**STUDS SINIAT**

Trade reference	Designation	Web width (mm)	Width of flanges (mm)	Flange return (mm)	Inertia (cm <sup>4</sup> )	Axis distance 1st opening (mm)	Opening spacing (mm)	Opening dimension (mm)	Type of coating
Montant PREGYMETAL™ 48-35/6	C/36/46/34	46	34/36	5	2,56	250	500	26 ± 1	Z140
Montant PREGYMETAL™ 48-50/6	C/51/46/49	46	49/51	5	3,40	250	500	26 ± 1	Z140
Montant PREGYMETAL™ 62-35/6	C/34/62/36	62	34/36	6	5,04	250	500	32 ± 1	Z140
Montant PREGYMETAL™ 70-35/6	C/34/69/36	68,8	34/36	6	6,37	250	500	32 ± 1	Z140
Montant PREGYMETAL™ 70-50/6	C/49/69/51	68,8	49/51	6	8,17	250	500	32 ± 1	Z140
Montant PREGYMETAL™ 84-35/6	C/34/83/36	82,8	34/36	6	9,71	250	500	32 ± 1	Z140
Montant PREGYMETAL™ 90-35/6	C/34/89/36	88,8	34/36	6	11,40	250	500	32 ± 1	Z140
Montant PREGYMETAL™ 90-50/6	C/49/89/51	88,8	49/51	5	14,39	250	500	32 ± 1	Z140
Montant PREGYMETAL™ 100-50/6	C/49/99/51	98,8	49/51	5	18,28	250	500	32 ± 1	Z140

**STUDS SINIAT WAB**

Trade reference	Designation	Web width (mm)	Width of flanges (mm)	Flange return (mm)	Inertia (cm <sup>4</sup> )	Axis distance 1st opening (mm)	Opening spacing (mm)	Opening dimension (mm)	Type of coating
Montant PREGYMETAL™ WAB 48-35/6,2	C/34/46/36	46	34/36	5	2,56	250	500	26 ± 1	Z275
Montant PREGYMETAL™ WAB 62-35/6,2	C/34/62/36	62	34/36	6	5,04	250	500	32 ± 1	Z275
Montant PREGYMETAL™ WAB 70-35/6,2	C/34/69/36	68,8	34/36	6	6,37	250	500	32 ± 1	Z275
Montant PREGYMETAL™ WAB 90-35/6,2	C/34/89/36	88,8	34/36	6	11,40	250	500	32 ± 1	Z275

**RAILS SINIAT**

Trade reference	Designation	Web width (mm)	Width of flanges (mm)	Minimum core thickness (mm)	Type of coating
Rail PREGYMETAL™ 36-30/5,4	U/28/36/28	36	28/28	0,46	Z275 ou AZ100
Rail PREGYMETAL™ 48-30/5,4	U/28/48/28	48	28/28	0,46	Z275 ou AZ100

Appendix to the certificate

Decision n° EOM/123/04 dated 2023-05-05

**RAILS**

Trade reference	Designation	Web width (mm)	Width of flanges (mm)	Minimum core thickness (mm)	Type of coating
Rail PREGYMETAL™ 62-30/5,4	U/28/63/28	63,2	28/28	0,46	Z275 ou AZ100
Rail PREGYMETAL™ 70-30/5,4	U/28/70/28	70	28/28	0,46	Z275 ou AZ100
Rail PREGYMETAL™ 84-30/5,4	U/28/84/28	84	28/28	0,46	Z275 ou AZ100
Rail PREGYMETAL™ 90-30/5,4	U/28/90/28	90	28/28	0,46	Z275 ou AZ100
Rail PREGYMETAL™ 100-30/5,4	U/28/100/28	100	28/28	0,46	Z275 ou AZ100

**FURS SINIAT**

Trade reference	Designation	Web width (mm)	Width of flanges (mm)	Flange return (mm)	Minimum core thickness (mm)	Type of coating
Fourrure PREGYMETAL™ S45 45-18/6	C/18/45/18	45	18	6	0,54	Z140
Fourrure PREGYMETAL™ S47 47-17/6	C/17/47/17	47	17,2	6	0,54	Z140

**FURS SINIAT WAB**

Trade reference	Designation	Web width (mm)	Width of flanges (mm)	Flange return (mm)	Minimum core thickness (mm)	Type of coating
Fourrure PREGYMETAL™ WAB S47 47-17/6,2	C/17/47/17	47	17,2	6	0,54	Z275

**CORNERS SINIAT**

Trade reference	Designation	Width (mm)	Height (mm)	Minimum core thickness (mm)	Type of coating
Cornière PREGYMETAL™ 24-32/5,4	L/32/24	32	24	0,46	Z275 et AZ100

Appendix to the certificate

Decision n° EOM/123/04 dated 2023-05-05

**SPECIAL SPECIFICATIONS**

Metal frame components for gypsum plasterboard certified for Extended Usage (Uel) with tougher specifications than those indicated in the certification reference system

STUDS SINIAT

Trade reference	Designation	Web width (mm)	Width of flanges (mm)	Flange return (mm)	Inertia (cm <sup>4</sup> )	Axis distance 1st opening (mm)	Opening spacing (mm)	Opening dimension (mm)	Type of coating
Montant PREGYMETAL™ WAB Z275 150-50/6,2 Uel	C/51/150/49	* 148,8	51/49	5	46,65	500	1000	32 ± 1	Z275