Référentiel de certification / Certification reference system

NF - Eléments d'ossatures métalliques pour plaques de plâtre (NF411) / Metal framing components for

gypsum board

N° EOM/10-22



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

SOCIETE DE PROFILAGE DU POITOU

ZI LES GRANDS CHAMPS 79260 LA CRECHE

France

Site Site

OP.

Pour les produits listés ci-après, certifiés conformes aux exigences du référentiel de certification en vigueur, par le CSTB.

For the products listed below, certified conform to the applicable certification reference system requirements by CSTB.

Conformité Conformity

Caractéristiques dimensionnelles et Inertie des montants Caractéristiques géométriques Classe de revêtement



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 products list can both be checked on the website or by flashing the QR-Code:

https://database.cstb.fr

ur en construction

Décision de Certification / Certification decision N° **EOM/10-22** du **27/06/2025** Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° EOM/10-21 Décision d'admission initiale EOM/10 du 29/05/2008 Ce certificat est valide jusqu'au / This certificate is valid until: 19/09/2026

Fait à : Marne-la-Vallée, France

Date de décision : 27/06/2025

Decision date

Président du CSTB Etienne CREPON



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, 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

Page 1 / 3





Référentiel de certification / Certification reference system

NF - Eléments d'ossatures métalliques pour plaques de plâtre (NF411) / Metal

framing components for gypsum board



Publié le / Issued on : 27/06/2025



Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Montants standards / Standard Studs

Normes / Standards: NF EN 14195

Documents techniques / Technical documents: **DT 411-1** / DT 411-2

| Référence | Désignation NF DTU | Largeur d'âme (mm) | Largeur d'aile 1 (mm) | Largeur d'aile 2 (mm) | Retour d'ailes (mm) | Inertie (cm4) |
|----------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|---------------|
| Reference | NF DTU designation | Web width (mm) | Flange 1 width (mm) | Flange 2 width (mm) | Flanges return (mm) | Inertia (cm4) |
| Classe de revê | tement / Coating type : Z1 | 40 et/ou AZ100 | | | | |
| M100 39-41 | M 100/40 | 98.5 | 39 | 41 | 5.6 | 15.69 |
| M26 39-41 | M26/40 | 24.5 | 39 | 41 | 5.6 | 0.72 |
| M36 39-41 | M 36/40 | 34.5 | 39 | 41 | 5.6 | 1.52 |
| M48 34-36 | M 48/35 | 46.5 | 34 | 36 | 5.6 | 2.64 |
| M48 49-51 | M 48/50 | 46.5 | 49 | 51 | 6.6 | 3.53 |
| M62 | M 62/35 | 60.5 | 34 | 36 | 5.6 | 4.75 |
| M70 34-36 | M 70/35 | 68.5 | 34 | 36 | 5.6 | 6.3 |
| M70 39-41 | M 70/40 | 68.5 | 39 | 41 | 5.6 | 6.9 |
| M70 49-51 | M 70/50 | 68.5 | 49 | 51 | 5.6 | 8.15 |
| M90 34-36 | M 90/35 | 88.5 | 34 | 36 | 5.6 | 11.12 |
| M90 39-41 | M 90/40 | 88.5 | 39 | 41 | 5.6 | 12.29 |
| M90 49-51 | M 90/50 | 88.5 | 49 | 51 | 5.6 | 14.38 |

Fourrures standards / Standard Furs

Normes / Standards: NF EN 14195

Documents techniques / Technical documents: **DT 411-1** / DT 411-2

| Référence | Désignation NF DTU | Largeur d'âme (mm) | Largeur des ailes (mm) | Retour d'ailes (mm) | Inertie (cm4) | |
|--|--------------------|--------------------|------------------------|---------------------|---------------|--|
| Reference | NF DTU designation | Web width (mm) | Flanges width (mm) | Flanges return (mm) | Inertia (cm4) | |
| Classe de revêtement / Coating type : Z140 et/ou AZ100 | | | | | | |
| 17-47 | F 47 | 47 | 17 | 6.1 | | |
| 18-45 | F 45 | 45 | 18 | 6.1 | | |

Rails standards / Standard Rails

Normes / Standards: NF EN 14195

Documents techniques / Technical documents: **DT 411-1** / DT 411-2

| Référence | Désignation NF DTU | Largeur d'âme (mm) | Largeur des ailes (mm) | |
|--------------------------|--|--------------------|------------------------|--|
| Reference | NF DTU designation | Web width (mm) | Flanges width (mm) | |
| Classe de revêtement / (| Coating type : Z275 et/ou AZ100 | | | |
| R100 | R 100 | 100 | 28 | |
| R26 | R 26 | 26 | 30 | |
| R36 | R 36 | 36 | 30 | |
| R48 | R 48 | 48 | 28 | |
| R62 | R 62 | 62 | 32 | |
| R70 | R 70 | 70 | 28 | |
| R90 | R 90 | 90 | 28 | |



Référentiel de certification / Certification reference system

NF - Eléments d'ossatures métalliques pour plaques de plâtre (NF411) / Metal

framing components for gypsum board

N° EOM/10-22

Publié le / Issued on : **27/06/2025**



Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Cornières standards / Standard Corners

Normes / Standards: NF EN 14195

Documents techniques / Technical documents: **DT 411-1** / DT 411-2

| Référence | Largeur (mm) | Largeur des ailes (mm) | | | | |
|--|--------------|------------------------|--|--|--|--|
| Reference | Width (mm) | Flanges width (mm) | | | | |
| Classe de revêtement / Coating type : Z275 et/ou AZ100 | | | | | | |
| CORNIERE 34-23 | 23 | 34 | | | | |

Lisse contre-cloison standards / Smooth standard counter-partition

Normes / Standards: NF EN 14195

Documents techniques / Technical documents: **DT 411-1** / DT 411-2

| Référence | Désignation NF DTU | Largeur d'âme (mm) | Largeur des ailes (mm) | | | |
|--|--------------------|--------------------|------------------------|--|--|--|
| Reference | NF DTU designation | Web width (mm) | Flanges width (mm) | | | |
| Classe de revêtement / Coating type : Z275 et/ou AZ100 | | | | | | |
| LISSE CLIP | U/28/21/15 | 21 | 28 | | | |



