

Référentiel de certification / Certification reference system

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

N° EOM/33-22

**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**S2P**RUE BERNARD PALISSY
69800 SAINT PRIEST
FranceSite
Site**CF****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>*le futur en construction*Décision de Certification / Certification decision N° **EOM/33-22** du **07/01/2026**Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° **EOM/33-21**Décision d'admission initiale **EOM/33** du **29/04/2009**Ce certificat est valide jusqu'au / This certificate is valid until: **12/01/2027**Fait à : **Marne-la-Vallée, France**
Done atDate de décision : **07/01/2026**
Decision date


Président du CSTB
Etienne CREPON

cofrac

ACCREDITATION
N° 5-0010
List of sites and
Scope
available on /
Listes des sites
et portée
disponibles sur
WWW.COFRAc.FR

CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES

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.

N° EOM/33-22

Publié le / Issued on : 07/01/2026

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products**Montants standards / Standard Studs**

Normes / Standards: NF EN 14195

Documents techniques / Technical documents: DT 411-1 et 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 revêtement / Coating type : Z140 et/ou AZ100						
MONTANT M48 34-36	M 48/35	46.5	34	36	5.6	2.64
MONTANT M70 39-41	M 70/40	68.5	39	41	5.6	6.93
MONTANT M90 39-41	M 90/40	88.5	39	41	5.6	12.35

Fourrures standards / Standard Furs

Normes / Standards: NF EN 14195

Documents techniques / Technical documents: DT 411-1 et 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					
FOURRURE 17-47	F 47	47	17	6.1	0.25
FOURRURE 18-45	F 45	45	18	6.1	0.26

Rails standards / Standard Rails

Normes / Standards: NF EN 14195

Documents techniques / Technical documents: DT 411-1 et 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			
R48	R 48	48	28