N° EOM/33-21



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 :

S2P

Nom du titulaire Holder name

RUE BERNARD PALISSY 69800 SAINT PRIEST France

Usine de production Production plant

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,

Conformité Conformity

Caractéristiques dimensionnelles et Inertie des montants Caractéristiques géométriques Classe de revêtement

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° EOM/33-21 du 11/07/2024 Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° EOM/33-20 du 12/01/2024 Décision d'admission initiale / Admission decision N° EOM/33 du 29/04/2009

Ce certificat est valide jusqu'au / This certificate is valid until: 11/10/2025

Président du CSTB Etienne CREPON

Fait à : Marne-la-Vallée, France. Done at

Date: 12/07/2024 Date

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





Référentiel de certification / Certification reference system NF411 - Eléments d'ossatures métalliques pour plaques de plâtre

Metal framing components for gypsum board





N° EOM/33-21

Date de publication: 12/07/2024

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 revêtement / Coating type : Z140 et/ou AZ100								
M48 34-36	M 48/35	46.5	34	36	5.6	2.64		
M70 39-41	M 70/40	68.5	39	41	5.6	6.93		
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 / 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

6.1

45

Rails standards / Standard Rails

18-45

F 45

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									
R48	R 48	48	28						



