



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

KNAUF SAS

RUE PRINCIPALE ZONE D'ACTIVITES
68600 WOLFGANTZEN
France

Site
Site

HI

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>

CSTB

le futur en construction

Décision de Certification / Certification decision N° **EOM/17-20** du **27/06/2025**

Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° **EOM/17-19**

Décision d'admission initiale **EOM/17** du **29/05/2008**

Ce certificat est valide jusqu'au / This certificate is valid until: **26/09/2026**

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

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, 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/17-20

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

Réf. commerciale	Désignation NF DTU	Largeur d'âme (mm)	Largeur d'aile 1 (mm)	Largeur d'aile 2 (mm)	Retour d'ailes (mm)	Inertie (cm4)
<i>Commercial ref.</i>	<i>NF DTU designation</i>	<i>Web width (mm)</i>	<i>Flange 1 width (mm)</i>	<i>Flange 2 width (mm)</i>	<i>Flanges return (mm)</i>	<i>Inertia (cm4)</i>
Classe de revêtement / Coating type : Z140 et/ou AZ100						
M-48 35	M 48/35	46.8	34	36	5 7	2.69
M100 35	M 100/35	98.5	34	36	5 7	14.48
M100 40	M 100/40	98.5	39	41	5 7	15.77
M36 40	M 36/40	35	39	41	5 7	1.58
M62 35	M 62/35	60.5	34	36	5 7	4.77
M62 40	M 62/40	60.5	39	41	5 7	5.26
M70 35	M 70/35	68.5	34	36	5 7	6.31
M70 40	M 70/40	68.5	39	41	5 7	6.93
M90 35	M 90/35	88.5	34	36	5 7	11.31
M90 40	M 90/40	88.5	39	41	5 7	12.35

Fourrures standards / Standard Furs

Normes / Standards: NF EN 14195

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

Réf. commerciale	Désignation NF DTU	Largeur d'âme (mm)	Largeur des ailes (mm)	Retour d'ailes (mm)	Inertie (cm4)
<i>Commercial ref.</i>	<i>NF DTU designation</i>	<i>Web width (mm)</i>	<i>Flanges width (mm)</i>	<i>Flanges return (mm)</i>	<i>Inertia (cm4)</i>
Classe de revêtement / Coating type : Z140 et/ou AZ100					
F47	F 47	47	17.5	6.5	0.26

le futur en construction

Rails standards / Standard Rails

Normes / Standards: NF EN 14195

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

Réf. commerciale	Désignation NF DTU	Largeur d'âme (mm)	Largeur des ailes (mm)
<i>Commercial ref.</i>	<i>NF DTU designation</i>	<i>Web width (mm)</i>	<i>Flanges width (mm)</i>
Classe de revêtement / Coating type : Z275 et/ou AZ100			
R100	R 100	100	28
R36	R 36	36.8	28
R48	R 48	48	28
R62	R 62	62	28
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/17-20

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

Réf. commerciale	Largeur (mm)	Largeur des ailes (mm)
Commercial ref.	Width (mm)	Flanges width (mm)
Classe de revêtement / Coating type : Z275 et/ou AZ100		
25/30	34	23

Lisse contre-cloison standards / Smooth standard counter-partition

Normes / Standards: NF EN 14195

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

Réf. commerciale	Désignation NF DTU	Largeur d'âme (mm)	Largeur des ailes (mm)
Commercial ref.	NF DTU designation	Web width (mm)	Flanges width (mm)
Classe de revêtement / Coating type : Z275 et/ou AZ100			
F47	LISSE	20	28

CSTB
le futur en construction