

N° EOM/04-24



**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*

**INGEPERFIL SL**

2 CALLE ARGENT P.I. SANT FRANCESC  
08755 CASTELLBISBAL BARCELONA  
Espagne

Usine de production  
*Production plant*

**AB**

**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;*

**CSTB**  
*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/04-24 du 09/07/2024

Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° EOM/04-23 du 05/05/2023

Décision d'admission initiale / Admission decision N° EOM/04 du 29/05/2008

Ce certificat est valide jusqu'au / This certificate is valid until: 09/10/2025

  
Président du CSTB  
Etienne CREPON

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

Date : **12/07/2024**  
*Date*



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.*

**CENTRE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DU BATIMENT - ORGANISME CERTIFICATEUR**

84 avenue Jean Jaurès - Champs-sur-Marne - 77447 Marne-la-Vallée Cedex 2  
Tél. (33) 01 64 68 82 82 - Fax (33) 01 64 68 89 94 - [www.cstb.fr](http://www.cstb.fr)  
MARNE-LA-VALLÉE / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA-ANTIPOLIS

**CSTB**  
*le futur en construction*



<https://evaluation.cstb.fr>



N° **EOM/04-24**

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)
<b>Classe de revêtement / Coating type : Z140 et/ou AZ100</b>						
M-100 35	M 100/35	98.5	34	36	5 7	14.48
M-100 40	M 100/40	98.5	39	41	5 7	15.77
M-100 50	M 100/50	98.5	49	51	5 7	18.36
M-36 40	M 36/40	35	39	41	5 7	1.58
M-48	M 48/35	46.5	34	36	5	2.66
M-48 35	M 48/35	46.8	34	36	5 7	2.69
M-48 50	M 48/50	46.8	49	51	5 7	3.56
M-62 40	M 62/40	60.5	39	41	5 7	5.26
M-62 50	M 62/50	60.5	49	51	6 6	6.23
M-70 35	M 70/35	68.5	34	36	5 7	6.31
M-70 40	M 70/40	68.5	39	41	5 7	6.93
M-70 50	M 70/50	68.5	49	51	5 7	8.18
M-90 35	M 90/35	88.5	34	36	5 7	11.31
M-90 40	M 90/40	88.5	39	41	5 7	12.35
M-90 50	M 90/50	88.5	49	51	5 7	14.44
M62 35	M 62/35	60.5	34	36	5 7	4.77

**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)
<b>Classe de revêtement / Coating type : Z140 et/ou AZ100</b>					
F45	F 45	45	18	6.1	
F47	F 47	47	17.5	6.5	



<https://evaluation.cstb.fr>



N° **EOM/04-24**

Date de publication : 12/07/2024

**Produits certifiés par le CSTB**

CSTB Certified products

**Rails standards / Standard Rails**

Normes / Standards: NF EN 14195

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

Référence <i>Reference</i>	Désignation NF DTU <i>NF DTU designation</i>	Largeur d'âme (mm) <i>Web width (mm)</i>	Largeur des ailes (mm) <i>Flanges width (mm)</i>
<b>Classe de revêtement / Coating type : Z275 et/ou AZ100</b>			
R-100/28	R 100	100	28
R-100/30	R 100	100	30
R-36/28	R 36	36,8	28
R-36/30	R 36	36,8	30
R-48/28	R 48	48	28
R-48/30	R 48	48	30
R-62/28	R 62	62	28
R-62/30	R 62	62	30
R-70/28	R 70	70	28
R-70/30	R 70	70	30
R-90/28	R 90	90	28
R-90/30	R 90	90	30

**Cornières standards / Standard Corners**

Normes / Standards: NF EN 14195

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

Référence <i>Reference</i>	Largeur (mm) <i>Width (mm)</i>	Largeur des ailes (mm) <i>Flanges width (mm)</i>
<b>Classe de revêtement / Coating type : Z275 et/ou AZ100</b>		
30x30	30	30
CR2	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

Référence <i>Reference</i>	Désignation NF DTU <i>NF DTU designation</i>	Largeur d'âme (mm) <i>Web width (mm)</i>	Largeur des ailes (mm) <i>Flanges width (mm)</i>
<b>Classe de revêtement / Coating type : Z275 et/ou AZ100</b>			
R F47/28	LISSE	20	28

**Oméga standards / standards Omega**

Normes / Standards: NF EN 14195

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

Référence <i>Reference</i>	Largeur d'âme (mm) <i>Web width (mm)</i>	Largeur des ailes (mm) <i>Flanges width (mm)</i>	Largeur hors tout (mm) <i>Overall width (mm)</i>	Retour d'ailes (mm) <i>Flanges return (mm)</i>
<b>Classe de revêtement / Coating type : Z140 et/ou AZ100</b>				
O,MA	42	16	80	18