

N° EOM/85-16

**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***PERFILKIT LDA**666 AVENIDA DAS FERRAGENS PARQUE EMPRESARIAL DO CASARAO  
3750-860 BORRALHA-AGUEDA  
PortugalUsine de production  
*Production plant***ZZ****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/85-16 du 10/07/2024

Cette décision se substitue à la décision / This decision replaces the decision N° EOM/85-15 du 05/05/2023

Décision d'admission initiale / Admission decision N° EOM/85 du 05/02/2014

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

Président du CSTB  
Etienne CREPONFait 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 / PARIS / GRENOBLE / NANTES / SOPHIA-ANTIPOLIS

# CSTB

le futur en construction



<https://evaluation.cstb.fr>



N° **EOM/85-16**

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)
<i>Reference</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>
<b>Classe de revêtement / Coating type : Z140</b>						
M48	M 48/35	46.5	34	36	5 7	2.65
M70	M 70/35	68.5	34	36	5 7	6.31
M90	M 90/35	88.5	34	36	5 7	11.3

**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)
<i>Reference</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>
<b>Classe de revêtement / Coating type : Z140</b>					
F47	F 47	47	18	6	

**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)
<i>Reference</i>	<i>NF DTU designation</i>	<i>Web width (mm)</i>	<i>Flanges width (mm)</i>
<b>Classe de revêtement / Coating type : Z275</b>			
R48	R 48	48	29
R70	R 70	70	29
R90	R 90	90	29

**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)
<i>Reference</i>	<i>Width (mm)</i>	<i>Flanges width (mm)</i>
<b>Classe de revêtement / Coating type : Z275</b>		
L30/30	30	30