



Le CSTB accorde le droit d'usage de la marque QB à la société :

CSTB grants the right to use the QB Mark to the company:

Nom du titulaire
Holder name

INCOPERFIL

16 C/NOU 16 POLIGONO INDUSTRIAL MAS DEL POLIO
46469 BENIPARRELL
Espagne

Site
Site

INCOPERFIL

16 C/NOU 16 POLIGONO INDUSTRIAL MAS DEL POLIO
46469 BENIPARRELL
Espagne

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.

Designation
Name

INCO 70.4 F collaborant

Conformité
Conformity

- Caractéristiques géométriques des profils ;
- Caractéristiques mécaniques (en option) ;



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>

Décision d'admission initiale **03-0002-335-960** du **17/11/2025**

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

Date de décision : **17/11/2025**
Decision date


Président du CSTB
Etienne CREPON



En vertu de la présente décision, le CSTB accorde le droit d'usage de la Marque QB à la société qui en est titulaire pour les produits visés par ce certificat, dans les conditions définies par les Exigences générales de la Marque QB et par les référentiels de certification QB, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision, CSTB grants the right to use the QB Mark to the licence holder for the products mentioned in this certificate, within the frame of the general requirements of the QB Mark and of the QB certification reference system, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory

N° 03-0002-335-960

Date de publication : 17/11/2025

Produits certifiés par le CSTB / CSTB Certified products

Gamme certifiée

- INCO 70.4 F collaborant
- INCO 70.4 F collaborant prépercé
-

En cas de profils pré-perçés, les trous oblongs 40 x 60 mm, sont situés en axe des fonds de nervures (Dimension 60 mm dans le sens des nervures).

Caractéristiques géométriques des profils

INCO 70.4 F collaborant	Valeur nominale (mm)	Tolérances (mm)*
Profondeur de bossage (pli) Épaisseur nominale de la tôle (mm) : 0,8	2,0	+ 0,4 / - 0,2
Profondeur de bossage (téton) Épaisseur nominale de la tôle (mm) : 0,8	2,8	+ 0,4 / - 0,2
Hauteur des ondes	70	+ 1,5 / - 1,5
Largeur utile	840	+ 7,0 / - 7,0

INCO 70.4 F collaborant	Valeur nominale (mm)	Tolérances (mm)*
Profondeur de bossage (pli) Épaisseur nominale de la tôle (mm) : 1,0	2,15	+ 0,4 / - 0,2
Profondeur de bossage (téton) Épaisseur nominale de la tôle (mm) : 1,0	3,0	+ 0,4 / - 0,2
Hauteur des ondes	70	+ 1,5 / - 1,5
Largeur utile	840	+ 7,0 / - 7,0

INCO 70.4 F collaborant	Valeur nominale (mm)	Tolérances (mm)*
Profondeur de bossage (pli) Épaisseur nominale de la tôle (mm) : 1,2	2,3	+ 0,40 / - 0,20
Profondeur de bossage (téton) Épaisseur nominale de la tôle (mm) : 1,2	3,2	+ 0,40 / - 0,20
Hauteur des ondes	70	+ 1,5 / - 1,5
Largeur utile	840	+ 7,0 / - 7,0

*Tolérances sur valeurs certifiées suivant le référentiel QB03.

Épaisseur nominale de la tôle (mm)	
Galvanisée (Z275)	Nue
0,80	0,76
1,00	0,96
1,20	1,16

Épaisseur nominale de la tôle (mm)	
Galvanisée (ZM310)	Nue
0,80	0,75
1,00	0,95
1,25	1,20

Les valeurs du tableau ci-dessus sont données pour 1 m de largeur de bac.

Caractéristiques mécaniques

Limite d'élasticité nominale de l'acier : 320 MPa.