

FICHE TECHNIQUE DE PRODUIT PROFILÉS INGE**PERFIL**, S.L.

FAMILLE MONTANTS



Nom du fabricant:

INGEPERFIL, S.L.

Adresse de l'usine:

C/Argent, 2 P.I. Sant Francesc
08755 Castellbisbal (BARCELONA)

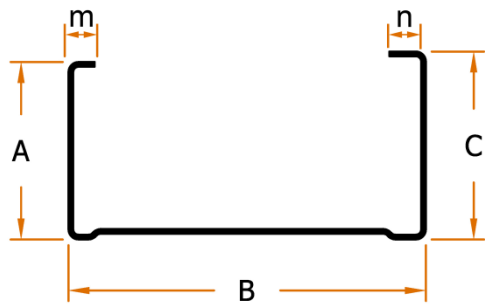
Fiche Technique N°:

FT 10-010-613

N° d'Édition:

02

Nous déclarons que le produit mentionné est conforme à des caractéristiques décrites dans le référentiel de certification NF411 après évaluation selon les modalités de contrôle définies dans celui-ci.

Description du produit						Profilés métalliques en forme de C destinée à être utilisée dans des systèmes de construction en plaque de plâtre.									
Marque						INGEPERFIL, S.L.									
Année du marquage						2008									
Caractéristiques déclarées, toujours conformes aux normes: UNE EN 14195 UNE EN 10346 UNE EN 10143 NF411						Réaction au feu: A1 Inertie : 18,58 cm ⁴ (selon EN14195) Matériau: DX51D (qualité Acier) EN 10346 Revêtement: Z140 minimum Épaisseur de la tôle: <table border="1"> <tr> <td>Épaisseur nominal t</td> <td>Tolérance</td> </tr> <tr> <td>0,6 mm</td> <td>± 0,05 mm</td> </tr> </table>						Épaisseur nominal t	Tolérance	0,6 mm	± 0,05 mm
Épaisseur nominal t	Tolérance														
0,6 mm	± 0,05 mm														
Nom du Produit															
Montant	A	B	C	m	n										
M-100-50	49	98,5	51	5	7										
Conditions de sécurité						L'utilisation des gants de protection de catégorie 3 est recommandée.									
Information environnementale						Produit 100% recyclable									
Nom et poste de la personne responsable						Carles Miguel Directeur Technique									

DÉCLARATION DE PRESTATIONS

Selon le règlement Européen de produits de Construction N° 305/2011

Castellbisbal, 20 de Novembre de 2014

N° 10-010-613-02-M-100-50

1. Nom et code d'identification:

Profil Montant M-100-50

(Désignation section selon la Norme EN 14195 – C-46/98/48)

2. Nom et direction du fabricant:

INGEPERFIL, S.L.

C/ Argent, 2 P.I. Sant Francesc – 08755 CASTELLBISBAL (Barcelona)

3. Usage prévu:

Profil métallique pour usage en système de plaques de plâtre laminé selon EN 520

4. Système d'évaluation et vérification de la constance des prestations: n° 4

5. Organisme notifié: Il ne Procède pas (Système d'évaluation n° 4)

6. Prestations déclarées:

Caractéristiques essentielles	Prestations	Des spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu (en situation d'exposition)	A1	Selon EN 14195
Limite élastique	PND	

- **Les prestations du produit identifié dans le premier point sont conformes avec les prestations déclarées dans le point 6.**
- **La présente déclaration des prestations est émise sous l'unique responsabilité du fabricant identifié dans le point 2.**
- **Signé par et au nom du fabricant:**

Signature du fabricant :



Signé: **Vicenç Pascual**
DIRECTEUR GÉNÉRAL