

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

FAMILLE RAILS



**Nom du fabricant:**

INGEPERFIL, S.L.

**Adresse de l'usine:**

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

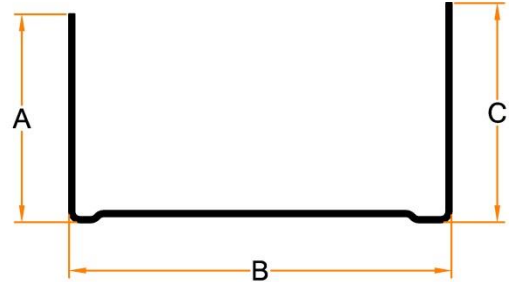
**Fiche Technique N°:**

**FT 10-020-609**

**N° d'Édition:**

**01**

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

<b>Description du produit</b>	Profilés métalliques en forme de U destinée à être utilisée dans des systèmes de construction en plaque de plâtre.						
<b>Marque</b>	INGEPERFIL, S.L.						
<b>Année du marquage</b>	2008						
<b>Caractéristiques déclarées, toujours conformes aux normes:</b> UNE EN 14195 UNE EN 10346 UNE EN 10143 NF411	Réaction au feu: A1 Limite d'élasticité: PND Matériau: DX51D (qualité Acier) EN 10346 Revêtement: Z275 minimum Épaisseur de la tôle: <table border="1"> <tr> <td>Épaisseur nominal t</td> <td>Tolérance</td> </tr> <tr> <td>0,55 mm</td> <td>± 0,05 mm</td> </tr> </table>			Épaisseur nominal t	Tolérance	0,55 mm	± 0,05 mm
Épaisseur nominal t	Tolérance						
0,55 mm	± 0,05 mm						
<b>Nom du Produit</b>							
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>				
Rail R-90-30	30	90	30				
<b>Conditions de sécurité</b>	L'utilisation des gants de protection de catégorie 3 est recommandée.						
<b>Information environnementale</b>	Produit 100% recyclable						
<b>Nom et poste de la personne responsable</b>	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° 10-020-609-01-R-90-30**

**1. Nom et code d'identification:**

Profil Rail R-90-30

(Désignation section selon la Norme EN 14195– U-30/90/30)

**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