

# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

## PERFILES INGE**PERFIL**, S.L.

FAMILIA RAILES



**Nombre del fabricante:**

INGEPERFIL, S.L.

**Dirección de la fábrica:**

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

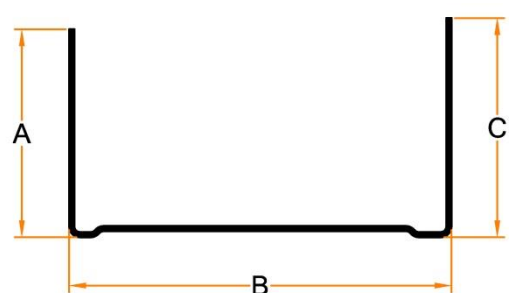
**Ficha Técnica N°:**

**FT 10-020-061**

**N° de Edición:**

**00**

Declaramos que el producto mencionado a continuación se fabrica de acuerdo con las disposiciones del Anexo ZA de la norma UNE EN 14195, satisfaciendo las exigencias del mandato dado en el marco de la Directiva Europea de Productos de Construcción (89/106/CEE).

<b>Descripción del producto</b>	Perfilería Metálica en forma de U para su uso en sistemas constructivos de yeso laminado						
<b>Marca</b>	INGEPERFIL, S.L.						
<b>Año de Marcado</b>	2006						
<b>Características declaradas, cumpliendo siempre las normativas:</b> UNE EN 14195 UNE EN 10346 UNE EN 10143	Reacción al fuego: A1 Límite de elasticidad: PND Material: DX51D (calidad Acero) UNE EN 10346 Recubrimiento: mínimo Z275 Espesor de la chapa: <table border="1"> <tr> <td>Espesor nominal t</td> <td>Tolerancia</td> </tr> <tr> <td>1 mm</td> <td>± 0,07 mm</td> </tr> </table>			Espesor nominal t	Tolerancia	1 mm	± 0,07 mm
Espesor nominal t	Tolerancia						
1 mm	± 0,07 mm						
<b>Nombre del Producto</b>							
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>				
Rail R-75-40	40	75	40				
<b>Condiciones de manipulación</b>	Se recomienda el uso de guantes de protección Categoría 3 mínimo.						
<b>Información medioambiental</b>	Producto 100% Reciclable.						
<b>Nombre y cargo de la persona responsable</b>	Carles Miguel Martos Director Técnico						

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Según Reglamento Europeo de Productos de Construcción N° 305/2011

Castellbisbal, 01 de Julio de 2013

**N° 10-020-061-00-R-75-40**

**1. Nombre y código de identificación:**

Perfil Rail R-75-40

(Designación sección según Norma EN 14195 – U-40/75/40)

**2. Nombre y dirección del fabricante:**

INGEPERFIL, S.L.

C/ Argent, 2 Pol. Ind. Sant Francesc – 08755 CASTELLBISBAL (Barcelona)

**3. Uso previsto:**

Perfil metálico para su uso en sistemas de placas de yeso laminado según EN 520

**4. Sistema de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones:** n° 4

**5. Organismo notificado:** No Procede (Sistema de evaluación n° 4)

**6. Prestaciones declaradas:**

Características esenciales	Prestaciones	Especificaciones técnicas armonizadas
Reacción al fuego (en situaciones de exposición)	A1	Según EN 14195
Limite elástico	PND	

- Las prestaciones del producto identificado en el punto 1 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 6.
- La presente declaración de prestaciones se emite bajo la única responsabilidad del fabricante identificado en el punto 2.
- Firmado por y en nombre del fabricante por:

Firma del fabricante:



Firmado: **Vicenç Pascual**  
DIRECTOR GENERAL