

# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO PERFILES INGEPERFIL, 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 Nº: FT 10-023-302 Nº de Edición: 01

Descripción del producto	Perfilería Metálica en forma de U para su uso en				
	sistemas constructivos de yeso laminado				
Marca	INGEPERFIL, S.L.				
Año de Marcado	2010				
Especificaciones de producto	Reacción al fuego: A1				
	Límite elástico: PND				
Características declaradas, cumpliendo	Material: DX51D (calidad Acero) EN 10346				
siempre las normativas:	Momento de inercia I <sub>y</sub> (cm <sup>4</sup> ): 5,8 EN 14195				
UNE EN 14195	Recubrimiento: Z140 mínimo				
UNE EN 10346	Espesor de la chapa:				
UNE EN 10143	Espesor nominal t Tolerancia				
RP.35.12	0,55 mm ± 0,05 mm				
Nombre del Producto  A B C Rail con Reborde R- 70-30Re TAB 30 70 30	A C B B B S 15				
Certificaciones	Producto certificado N de AENOR RP.35.12 Marcado CE s/ UNE EN 14195 Reacción al fuego s/Euroclase: A1 Cumplimiento requisitos de documentos ATEDY				
Condiciones de Seguridad	Se recomienda el uso de guantes de protección categoría 3 mínimo.				
Nombre y cargo de la persona	Carles Miguel				
responsable	Director Técnico				





### DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

Según Reglamento Europeo de Productos de Construcción Nº 305/2011

Castellbisbal, 01 de Julio de 2013

#### Nº 10-023-302-01-R-70-30Re TAB

### 1. Nombre y código de identificación:

Perfil Rail con Reborde R-70-30Re TAB (Designación sección según Norma EN 14195 – U-30/70/30)

2. Nombre y dirección del fabricante:

INGEPERFIL, S.L. C/ Argent, 2 P.I. 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: nº 4
- **5. Organismo notificado:** No Procede (Sistema de evaluación nº 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





## FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO PERFILES INGEPERFIL, S.L.

**ESPUMA RAIL TAB** 

Nombre del fabricante: INGEPERFIL, S.L.

**Dirección de la fábrica:**C/Argent, 2 P.I. Sant Francesc 08755 Castellbisbal (BARCELONA)

Ficha Técnica Nº: FT 10-023-302 Nº de Edición: 01

ENSAYOS / PROPIEDADES	DATO o VALOR MAX.	VALOR MIN.	UNIDAD DE MEDIDA	MÉTODO / NORMA
Base (Composición)	PE			
Estructura Celular	Célula cerrada			
Densidad	28	22	Kg/m³	ISO 845
Resistencia a la tracción longitudinal	410	250	kPa	ISO 1926
Alargamiento a la rotura longitudinal	140	80	%	ISO 1926
Resistencia a la tracción transversal	250	150	kPa	ISO 1926
Alargamiento a la rotura transversal	140	80	%	ISO 1926
Resistencia a la Compresión al 10% deformación	17	9	kPa	ISO 3386/1
Resistencia a la Compresión al 25% deformación	46	24	kPa	ISO 3386/1
Resistencia a la Compresión al 40% deformación	86	46	kPa	ISO 3386/1
Resistencia a la Compresión al 50% deformación	130	68	kPa	ISO 3386/1
Deformación Remanente 22h. 23°C 25% deformación (después 0,5h)	24	15	%	ISO 1856C
Deformación Remanente 22h. 23°C 25% deformación (después 24h)	15,5	8,3	%	ISO 1856C
Estabilidad dimensional	<5		%	Interna
Conductividad Térmica a 10°	0,034		W/mK	ISO 8301
Conductividad Térmica a 40°	0,038		W/mK	ISO 8301
Absorción de Agua	1		Vol. %	ISO 2896
Dureza Shore "00"	51	41	No	
Dureza Shore "A"	9	7	No	ISO 868-1985
Dureza Shore "0"	17	13	No	ASTM D2240
Temperatura máxima de aplicación	100		°C	Interna
Directiva Reach	CUMPLE			1907/2006
Directiva RoHS	CUMPLE			2002/95/CE

Los datos facilitados en la presente Ficha Técnica han sido obtenidos por nuestro proveedor. En ningún caso constituyen garantía jurídica en cuanto a propiedades y/o funcionalidad de la aplicación del material.

