

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

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

FAMILIA RAILES



Nombre del fabricante:

INGEPERFIL, S.L.

Dirección de la fábrica:

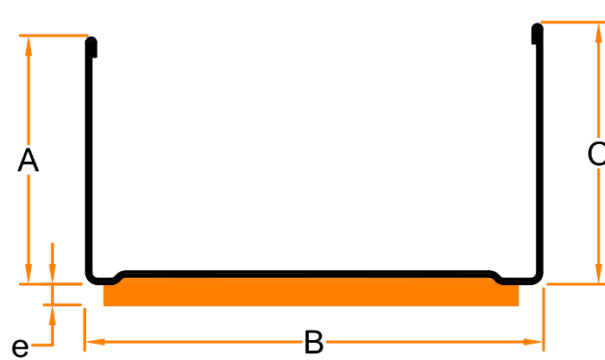
C/Argent, 2 P. I. Sant Francesc
08755 Castellbisbal (BARCELONA)

Ficha Técnica N°:

FT 10-023-301

N° 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 Material: DX51D (calidad Acero) EN 10346 Momento de inercia I_y (cm ⁴): 2,47 EN 14195 Recubrimiento: Z140 mínimo Espesor de la chapa:						
Características declaradas, cumpliendo siempre las normativas: UNE EN 14195 UNE EN 10346 UNE EN 10143 RP.35.12	<table border="1"> <tr> <td>Esesor nominal t</td> <td>Tolerancia</td> </tr> <tr> <td>0,55 mm</td> <td>± 0,05 mm</td> </tr> </table>			Esesor nominal t	Tolerancia	0,55 mm	± 0,05 mm
Esesor nominal t	Tolerancia						
0,55 mm	± 0,05 mm						
Nombre del Producto							
	A	B	C				
Rail con Reborde R-48-30Re TAB	30	48	30				
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 responsable	Carles Miguel Director Técnico						

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

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

Castellbisbal, 01 de Julio de 2013

N° 10-023-301-01-R-48-30Re TAB

1. Nombre y código de identificación:

Perfil Rail con Reborde R-48-30Re TAB
(Designación sección según Norma EN 14195 – U-30/48/30)

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: 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

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PERFILES INGE**PERFIL**, 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 N°:

FT 10-023-301

N° 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/m ³	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	N°	
Dureza Shore "A"	9	7	N°	ISO 868-1985
Dureza Shore "0"	17	13	N°	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.