

# FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

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

**FAMILIA OMEGA**



**Nombre del fabricante:**

INGEPERFIL, S.L.

**Dirección de la fábrica:**

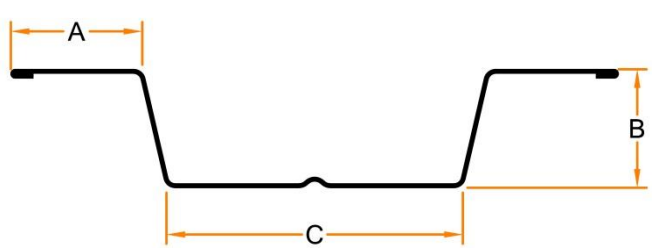
C/Argent, 2 P. I. Sant Francesc  
08755 Castellbisbal (BARCELONA)

**Ficha Técnica N°:**

**FT 10-05-300**

**N° de Edición:**

**01**

<b>Descripción del producto</b>	Perfilería Metálica en forma de W para su uso en sistemas constructivos de yeso laminado						
<b>Marca</b>	INGEPERFIL, S.L.						
<b>Año de Marcado</b>	2010						
<b>Especificaciones de producto</b>	Reacción al fuego: A1 Límite elástico: PND Material: DX51D (calidad Acero) EN 10346 Momento de inercia $I_y$ (cm <sup>4</sup> ): 0,263336 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>Espesor nominal t</td> <td>Tolerancia</td> </tr> <tr> <td>0,55 mm</td> <td>± 0,05 mm</td> </tr> </table>			Espesor nominal t	Tolerancia	0,55 mm	± 0,05 mm
Espesor nominal t	Tolerancia						
0,55 mm	± 0,05 mm						
<b>Nombre del Producto</b>							
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>				
Omega O-MA	18	16	42				
<b>Certificaciones</b>	Producto certificado N de AENOR RP.35.12 Marcado CE s/ UNE EN 14195 Reacción al fuego s/Euroclase: A1						
<b>Condiciones de Seguridad</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 Director Técnico						

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

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

Castellbisbal, 01 de Julio de 2013

## N° 10-05-300-01-O-MA

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

Perfil Omega O-MA

(Designación sección según Norma EN 14195 – W-18-16-42-16-18)

**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