

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

PERFILES INGEPERFIL, S.L.

FAMILIA OMEGAS



Nombre del fabricante:

INGEPERFIL, S.L.

Dirección de la fábrica:

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

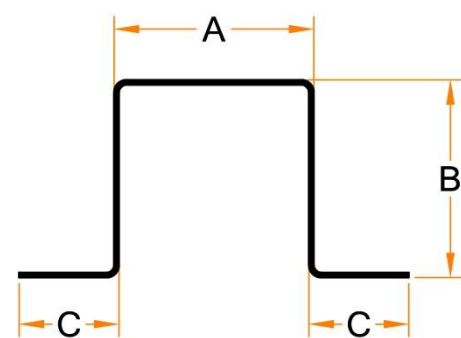
Ficha Técnica N°:

FT 10-051-018

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).

| Descripción del producto | Perfilería Metálica en forma de W para su uso en sistemas constructivos de yeso laminado | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|-------------------|------------|-------------------|-----------|----|----|--|--|
| Marca | INGEPERFIL, S.L. | | | | | | | | | | |
| Año de Marcado | 2006 | | | | | | | | | | |
| Características declaradas, cumpliendo siempre las normativas: 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 Z140 Espesor de la chapa: <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>Espesor nominal t</td> <td>Tolerancia</td> </tr> <tr> <td>1,5 mm</td> <td>± 0,11 mm</td> </tr> </table> | | | Espesor nominal t | Tolerancia | 1,5 mm | ± 0,11 mm | | | | |
| Espesor nominal t | Tolerancia | | | | | | | | | | |
| 1,5 mm | ± 0,11 mm | | | | | | | | | | |
| Nombre del Producto |  | | | | | | | | | | |
| | <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th>B</th> <th>C</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Omega O-50-40 ESP</td> <td>40</td> <td>50</td> <td>30</td> </tr> </tbody> </table> | | A | B | C | Omega O-50-40 ESP | 40 | 50 | 30 | | |
| | A | B | C | | | | | | | | |
| Omega O-50-40 ESP | 40 | 50 | 30 | | | | | | | | |
| Condiciones de manipulación | Se recomienda el uso de guantes de protección Categoría 3 mínimo. | | | | | | | | | | |
| Información medioambiental | Producto 100% Reciclable. | | | | | | | | | | |
| Nombre y cargo de la persona responsable | 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° 10-051-018-00-O-50-40 ESP

1. Nombre y código de identificación:

Perfil Omega O-50-40 ESP

(Designación sección según Norma UNE EN 14195 – W-30/50/40/50/30)

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