



7 FEB 1973

188443

1884

SECCION TECNICA
 CLASIFICACION I. P. C.
 CLASE E04
 CLASE C

- 1 -

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la solicitud de

registro de Modelo de Utilidad, por veinte años en
 España, a favor de DON ANTONIO GARCIA LOPEZ, de na
 cionalidad española, residente en PERILLO (La Coru
 ña), Ctra. Montrode "Villa Inés",

por:

" PERFIL MEJORADO PARA LA CONSTRUCCION "



La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente -
5 sobre Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1.929, texto refundido, publicado el 30 de Abril de 1.930.

El presente registro de Modelo de Utilidad, concierne como su enunciado indica a un perfil mejorado para la construcción, de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza, debiendo
10 interpretarse siempre este concepto en su más amplio sentido y nunca en limitativo.

Para la debida comprensión de este objeto, se adjunta a la presente memoria descriptiva una hoja de planos, en la que a título de ejemplo se representan todas y cada una de las partes que lo
15 forman y relación que guardan entre sí.

En la citada hoja de dibujos, que representa una vista en perspectiva, parcialmente seccionada en sentido transversal, se aprecian las siguientes referencias:

1.- Perfil propiamente dicho, constituido por un cuerpo de
20 sección sensiblemente rectangular, de base parcialmente abierta por su parte central.

2.- Resaltes curvos extremos, previstos en la parte superior lateral del perfil general -1- antes citado.

Estos resaltes son de curvatura de 180º y de situación coplanaria, siendo iguales entre si, en su forma y dimensiones.
25

3.- Sector circular, previsto en un tercio de la anchura del plano superior del indicado cuerpo general y que está dispuesto al igual que los resaltes -2- en sentido de profundidad y paralelo a éstos.

30 Este sector circular es inferior y forma un cuerpo cilindrico,

98443

7



parcialmente abierto por su parte superior y a todo lo largo.

4.- Alas inferiores, iguales entre si y coplanarias, dispuestas en graduación angular de 90º, con proyección interior y enfrenada y que definen la base interrumpida del conjunto.

35 Este perfil es de una gran resistencia y puede ser constituido en cualquier clase de material apropiado, muy particularmente metálico, tratado antioxidante y en las dimensiones más convenientes, no existiendo sobre el particular ninguna limitación.

40 Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta, pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y se reivindica en la siguiente:

N O T A

45 En resumen: El Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

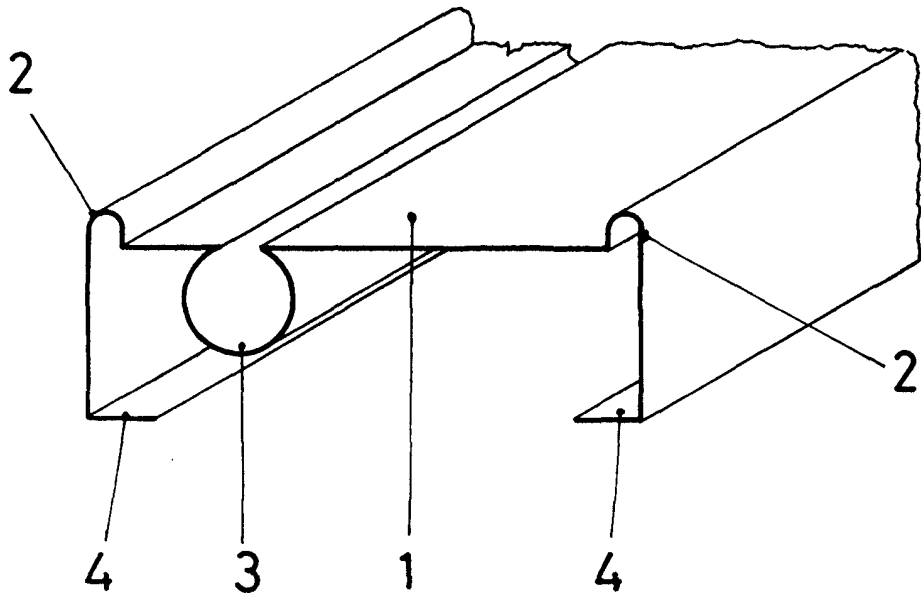
50 1ª.- Perfil mejorado para la construcción, caracterizado esencialmente porque el mismo está constituido por un cuerpo paralelepipedico, de sección sensiblemente rectangular, que presenta en su parte superior y en ambos laterales, unos resaltes curvos, coplanarios de igual graduación de 180º, existiendo en el plano superior y en un tercio de su longitud, un rebaje cilindrico, abierto superiormente y que se proyecta en sentido de profundidad, paralelamente a los resaltes referidos, presentando la pieza en su parte inferior lateral, unas alas acodadas a 90º, de posición entrante y coplanaria, que determinan una interrupción general de la base del conjunto.

2ª.- PERFIL MEJORADO PARA LA CONSTRUCCION.

Todo ello tal y como se describe en la presente memoria, que consta de tres páginas escritas a máquina y dibujos que se acompañan.

Madrid, 7 FEB. 1973

JOSE L. ALDALGA



MADRID, 7 de Febrero, 1.973

JOSE LAHIDALGA

ESCALA VARIABLE