

206919



25 OCT. 1976

L.E. 21-5-1976  
E04C

C A D U C A D O

- 1 -

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la solicitud de

registro de Modelo de Utilidad por veinte años en  
España, a favor de DON JOSE BAGANT PITARCH, de na-  
cionalidad española, residente en CASTELLON, Carre-  
tera Nacional Valencia-Barcelona, km. 63\*8

por:

"PERFIL PERFECCIONADO PARA LA CONSTRUCCION "

- - - - -



La invención a que se refiere la presente memoria, constituye una mejora del Modelo de Utilidad núm. 196.391, siendo una novedad industrial cuyas características y ventajas la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con la prescripciones del Estatuto vigente sobre Propiedad Industrial de 27 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 perfeccionado para la construcción, de acuerdo con la descripción detallada que del mismo se realiza, debiendo 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 forman y relación que guardan entre si.

En la citada hoja de dibujos que representa una vista en perspectiva y en sección transversal, se aprecian las siguientes referencias.

1.- Base del perfil de forma rectangular, abierto por el lateral interior.

2.- Lateral del perfil, de sección igualmente rectangular, siendo de mayor altura sus lados correspondientes, que los de la base referida.

Este lateral del perfil va dispuesto en posición perpendicular a la base descrita y en forma saliente, con respecto al lateral común de ambos elementos inseparables.

Las alas de los perfiles 2 y 3 son iguales entre si y estan formadas por un pequeño tramo recto de medida sensiblemente igual a un tercio de la anchura total para luego incurvarse los dos tercios siguientes formando una convexidad hacia la base -1.-



3.- Lateral opuesto al descrito, unido a la base por el lateral correspondiente, siendo el ala inferior de mayor anchura que la superior, la que resulta sensiblemente igual a su homologa coplanaria -2-.

35.- 4.- Representa en circulo, en los plano verticales -2- y -3-, a las alas solidarias correspondientes, la posibilidad de plegamiento de dichas alas en posiciones angulares de 360º, es decir al interior, exterior y en posición vertical, según necesidades del trabajo o función a cumplir por el acoplamiento del perfil.

40.- El espacio comprendido entre las alas superiores según la posición del perfil en el plano anexo, es libre y permite el acoplamiento del montante del cerco correspondiente o cualquier otro elemento empleado en la construcción.

45.- Este perfil será fabricado en cualquier clase de material metálico apropiado y en las formas y dimensiones más convenientes, no existiendo sobre el particular ninguna limitación.

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 reivindican en la siguiente:

50.-

N O T A

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

55.- 1ª.- Perfil perfeccionado para la construcción, caracterizado esencialmente porque el mismo esta constituido por una chapa metálica, plegada angularmente en su base y formando una sección rectangular, llevando en uno de sus laterales otro perfil de igual sección angular, pero siendo sus lados de mayor anchura que la altura de la base referida, existiendo en el lateral opuesto un perfil sensiblemente angular, en el cual, el ala superior, que es coplanaria con su homologa enfrentada, de menor anchura que el ala inferior correspondiente y formada por un pequeño tramo recto

60.-

206979

25 OCT 1974



- 4 -

que luego se incurva con la convexidad hacia la base, creando un conjunto asimétrico y dejando libre la parte superior o lateral, para acoplamiento del perfil en el elemento de construcción correspondiente, siendo dichas alas libres susceptibles de ser plegadas en graduación angular de  $360^\circ$ , tanto al exterior como al interior del conjunto, abarcando inclusive la posición vertical o prolongación real de los laterales solidarios de cada ala referida.

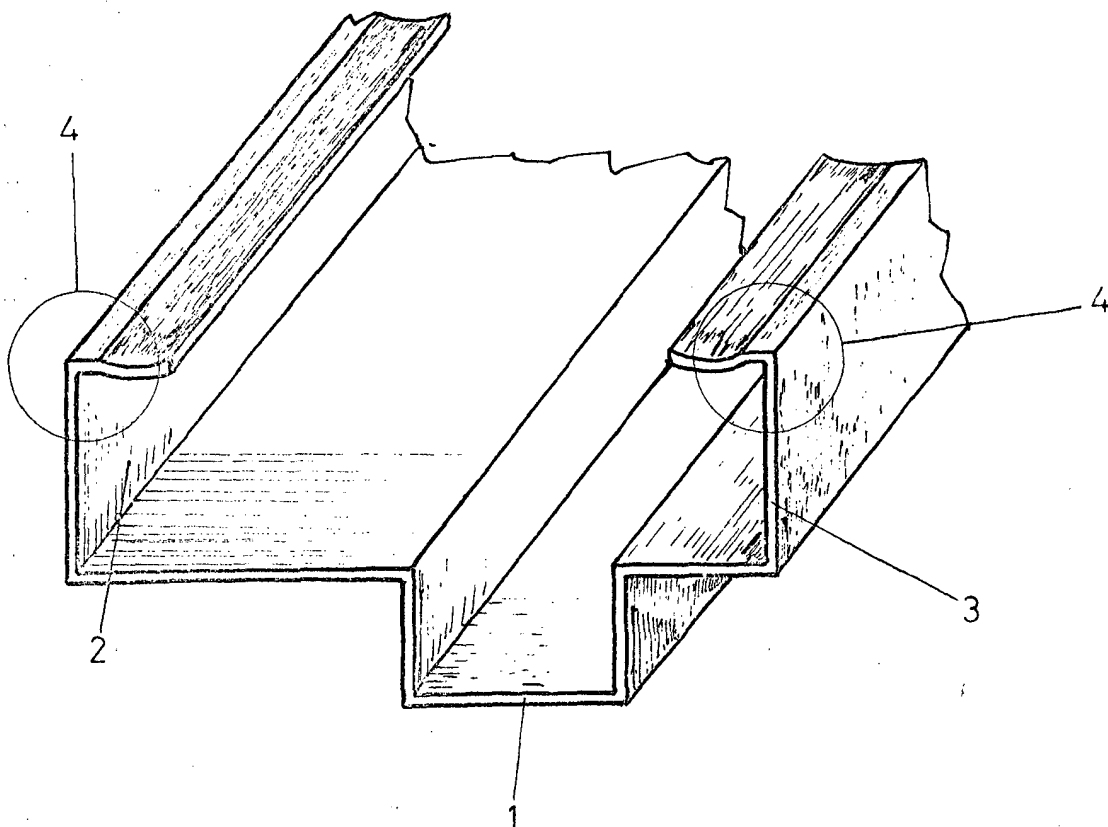
2º.- PERFIL PERFECCIONADO PARA LA CONSTRUCCION.

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

Madrid, 25 de Octubre de 1.974,

JOSE LAHIDALGA.

25 OCT 1974



escala variable

MADRID, 25 de Octubre de 1974,

JOSE LAHIDALGA,