



55378

55378

- 1 -

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña

a la solicitud de

UN MODELO DE UTILIDAD, por veinte años en España

a favor de

DON JOSE BAGANT PITARCH, residente en Castellón,

Ciscar, 16 - 18

por:

«NUEVO PERFIL METALICO PARA VENTANAS Y SIMILARES »

55378 - 55378



5 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 de la Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1929, texto refundido, publicado el 30 de abril de 1930.

10 En la época actual, dado el avance de la construcción, sobre todo en lo que se refiere a carpintería metálica, han ido surgiendo diversos problemas en lo que se refiere a perfiles metálicos, ya que no se había logrado hasta la fecha fabricar uno que reuniese las condiciones apropiadas.

15 Para subsanarlo, y tras laboriosos ensayos, se ha conseguido construir el modelo de perfil que vamos a describir en el curso de la presente memoria, el cual tiene un sinfín de ventajas sobre los ya conocidos, entre las cuales y quizás la mayor de todas, es su perfecta estanqueidad a los agentes atmosféricos, dada la formación de este perfil.

20 Otra de su utilidad, es su gran fortaleza, teniendo en cuenta la enorme economía de material, que por ser conformados en frío, se obtiene con él.

25 Además todos los sistemas de ventanas quedan resueltos con este modelo de perfil, lo cual supone un ahorro de trabajo muy considerable. disminuyendo con este motivo la mano de obra para el montaje de ventanas etc., y por consiguiente la gran rapidez en la ejecución de éstas.

30 Este perfil vá construido con un fleje metálico, conformado en frío, de forma tubular, de tal manera que la inclinación del lado izquierdo respecto a la base, facilita la salida de aguas y demás materias hacia el exterior.



El dobléz de la parte externa inferior, hacia la interna, protege de la entrada de agentes atmosféricos, y el plegado de la base derecha hacia la parte interna del perfil, facilita la sujeción en obra.

35

Para mejor comprensión de la idea expuesta, se acompaña una lámina de dibujos en la cual se señala con el nº 1 el lado inclinado, con el nº 3 la base, el dobléz de la parte externa inferior con el nº 2, y con el nº 4 el plegado de la base, indicándose con el nº 5 la obra maestra.

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

45

N O T A

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

50

1ª.- NUEVO PERFIL METALICO PARA VENTANAS Y SIMILARES, que se caracteriza por ir construido con un fleje metálico, conformado en frío, de forma tubular, de tal manera que la inclinación del lado izquierdo respecto a la base facilita la salida de aguas y demás materias hacia el exterior.

55

2ª.- NUEVO perfil según reivindicación 1ª, que se caracteriza porque el dobléz de la parte externa inferior hacia la interna, protege de la entrada de agentes atmosféricos, y el plegado de la base hacia la parte interna del perfil, facilita la sujeción en obra.

60

3ª.- Se reivindica por último como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita "NUEVO PERFIL METALICO PARA VENTANAS Y SIMILARES".

- 4 - 55378



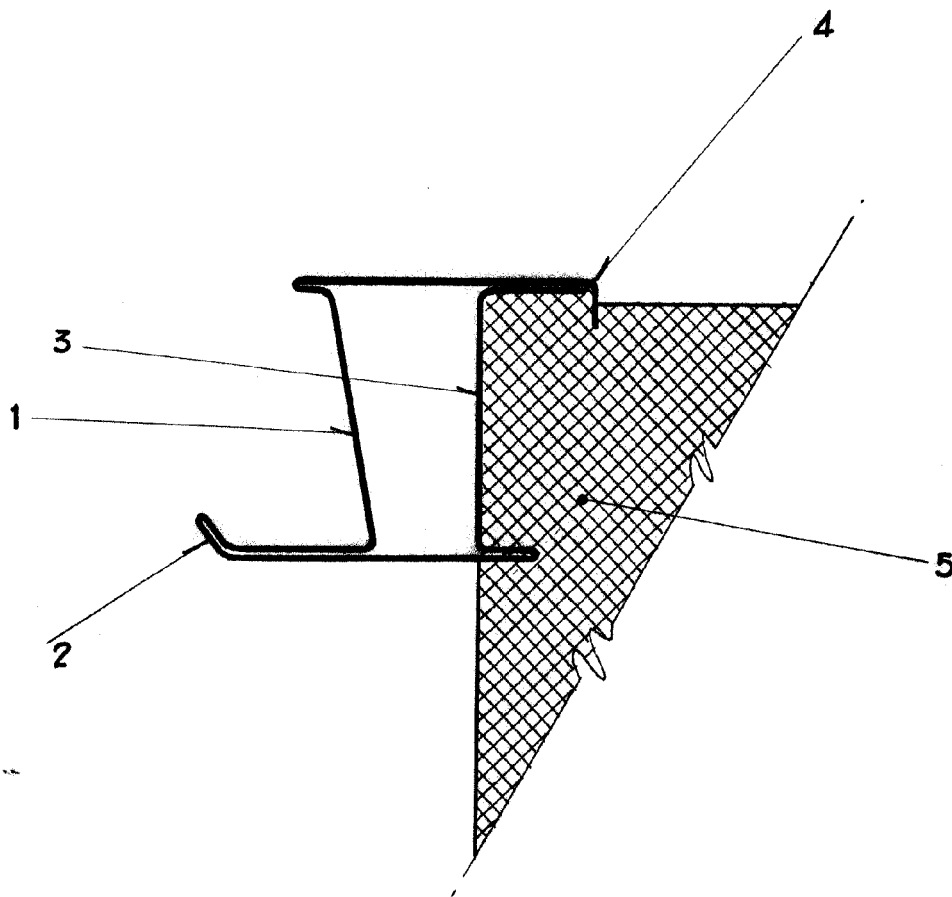
Todo conforme queda descrito en la presente memoria,
que consta de cuatro páginas escritas a máquina y dibujos
que se acompañan.

Madrid, 21 de Julio de 1956

JOSE LAHIDAINGA

65

55378



ESCALA VARIABLE
Madrid, 21 de Julio de 1906

JOSE LAHIDA ISA

A handwritten signature in dark ink, appearing to read "Jose Lahida Isa". The signature is written in a cursive style and is positioned below the printed name.