

7 8782



12 FEB 1960

78782

MEMORIA DESCRIPTIVA

Que se acompaña a la solicitud de registro de un Modelo de Utilidad, por veinte años, en España, por "Nuevo tipo de moldura metálica", a favor de la entidad "PERFILES Y VENTANAS AMERICANAS, S.A. (P.Y.V.A.S.A.)", de nacionalidad española, domiciliado en Gijón, calle de Las Industrias, La Calzada.

- - -

5 Partiendo de un procedimiento ya existente de fabricación de ventanas metálicas por medio de la obtención de molduras, conseguidas mediante pliegues y dobleces, en una apropiada máquina de rodillos, a base de fleje metálico laminado en frío, el solicitante del presente Modelo de Utilidad ha ideado una particular forma de moldura, que puede fabricarse en hierro, aluminio o cualquiera otro material adecuado como parte integrante de una ventana metálica, en la que se destaca como nota singular una canal destinada a recoger el agua que por evaporación resbala por el interior del cristal de la ventana y que, por medio de un tubo de evacuación, dicha agua, recogida en la canal, es conducida al exterior. De esta manera se evita se manchen las paredes interiores a las cuales están adosadas las ventanas.

15 Para una mayor comprensión de lo que constituye el objeto del presente Modelo de Utilidad se hará su descripción con referencia al dibujo de la adjunta hoja de planos en el que se representa un simple y mero ejemplo de realización sin carácter limitativo alguno, por lo que todas sus variantes de detalle, forma, dimensiones, proporciones o materias, en cuanto no modifiquen esencialmente sus cualidades ni determinen la obtención de un re-

20



sultado industrial nuevo y distinto, deben considerarse comprendidas en la protección implicada en el registro que ahora se solicita.

5 En la única figura de que consta la aludida hoja de planos se representa un corte transversal del nuevo tipo de moldura metálica que sirve para formar el larguero horizontal inferior del marco empotrable en la pared, dentro del cual encaja y juega la ventana.

En esa única figura se indica:

10 Con el nº 1, la rampa descendente o solera que presenta en uno de sus lados la moldura, destinada a que por ella se deslice el agua que resbala por el exterior del cristal de la ventana.

15 Con el nº 2, la protuberancia o saliente rectangular con sus ángulos matados en bisel curvo que asimismo presenta la moldura y que actúa como batiente de la ventana.

Con el nº 3, un entrante de la citada moldura en el que encaja el perfil del marco del cristal de la ventana.

20 Con el nº 4, una canal que al efecto presenta la mencionada moldura, destinada a recoger el agua que por evaporación resbala por el interior del cristal.

25 Con el nº 5, un tubo metálico, oculto por la carga pero que asoma al exterior por uno de sus extremos, por el que se da salida al agua contenida en la canal 4 existente en la cara anterior de la ventana.

Con el nº 6, el agarre o pata de araña de sujeción de la moldura a la carga.

NOTA

30 Descrito suficientemente el objeto del presente Modelo de Utilidad y sus distintas partes, se declara que lo que constituye su esencialidad y para lo que se pide la correspondiente protección es lo que se concreta en las siguientes reivindicaciones:

7878212F



caciones:

1^a.- Nuevo tipo de moldura metálica, caracterizado por que el larguero horizontal inferior del marco empotrable en la pared de una ventana esta formado por una moldura tubular obtenida por plegado o doblaje de un solo fleje de hierro u otro material adecuado laminado en frio y que lleva en su centro una protuberancia o saliente rectangular, con sus ángulos matados en bisel curvo, que por uno de sus lados se prolonga en una rama descendente y por el otro se dobla en ángulo recto en el mismo sentido descendente formando un escalón en el que encaja el perfil del marco del cristal, doblándose nuevamente en escuadra hacia abajo y hacia arriba en forma de U que da lugar a una canal, cuyo último extremo de esa canal, se dobla sobre si mismo también en sentido descendente para luego doblarse otra vez, en ángulo recto hacia el lado opuesto de la moldura formando el gancho que asegure la firmeza del empotrado de dicha moldura.

2^a.- Nuevo tipo de moldura metálica.

Todo ello según queda descrito y reivindicado en la presente Memoria que consta de tres hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras y se representa en la adjunta hoja de planos.

Madrid, 11 de febrero de 1.960.

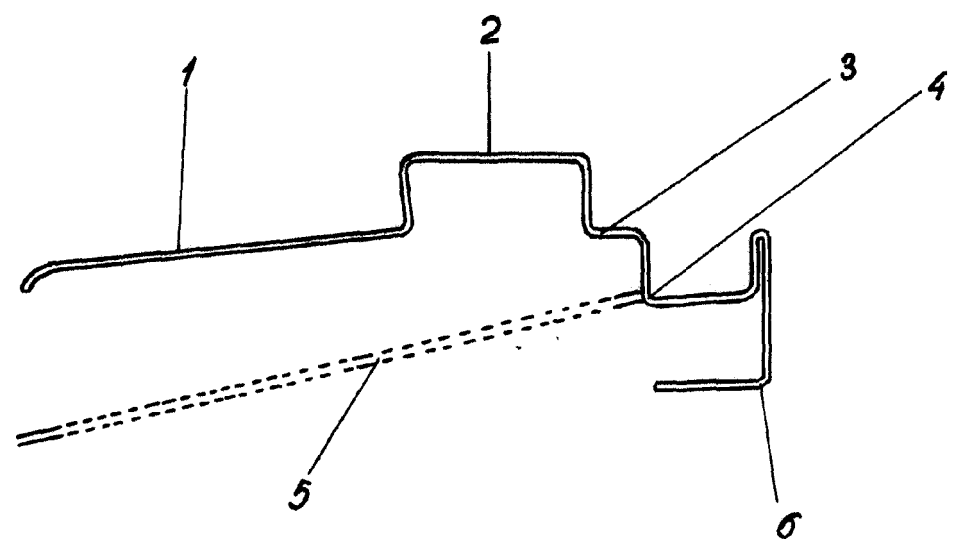
EL AGENTE,
P.P.

Emilio J. J. J. J.



12 FEB 1960

78782



Escala variable

MADRID, 11 febrero 1960

EL AGENTE
F. N.

Emilio Puig