



ESPAÑA

(19) ES	(11) NÚMERO 221523	(10) Y
	(21)	
	(22) FECHA DE PRESENTACION 15 JUN 1976	



MODELO DE UTILIDAD

(30) PRIORIDADES: (31) NÚMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
----------------------------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL E06B
--------------------------	---

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN

UNA SECCION PARA CARPINTERIA METALICA CON UNA UNICA JUNTA INTERIOR

(71) SOLICITANTE (S)

INDUSTRIAS ARAGONESAS DEL ALUMINIO S.A. "INALSA" de nacionalidad española.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Cº Cogullada s/n Zona Industrial ZARAGOZA

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

El propio solicitante

(74) REPRESENTANTE

Dª MARIA ANTONIA NARANJO MARCOS, Pº de la Habana 200 MADRID

MEMORIA DESCRIPTIVA

-2-

El presente modelo de utilidad se refiere a una sección especial para carpintería metálica (perfiles de puertas, ventanas, etc., etc.) que se caracteriza esencialmente por el hecho de disponer de una única junta interior.

5 La citada junta divide la sección engre marco y hoja en dos cámaras de características diferentes.

Una de dichas cámaras tiene la misma presión que el exterior, y por tanto, la salida de posibles aguas ahí recogidas no tiene dificultad, por ser evacuadas directamente al exterior por
10 las ranuras de desagüe practicadas en los perfiles del marco.

Al propio tiempo, la otra cámara situada en el anverso de la junta mantiene una presión igual a la existente en el interior.

La diferencia de presión entre estas dos cámaras, mantiene a la junta adherida al perfil en la zona en que se realiza su
15 solape, consiguiendo hacer el conjunto totalmente estanco.

Estas y otras ventajas más de orden adicional se desprenden de la lectura de esta memoria para cuya mejor comprensión se acompañan los dibujos adjuntos que muestran un ejemplo de realización no limitativo, de los varios que caben en el cuadro general
20 de la invención sin que el mismo se altere. El dibujo muestra la sección y junta según la invención.

De conformidad con la invención referida al dibujo adjunto, en la sección de carpintería metálica se dispone de una única junta en el interior (G).

25 Dicha junta divide la sección entre el marco y hoja en dos cámaras (1 - 2) de características diferentes.

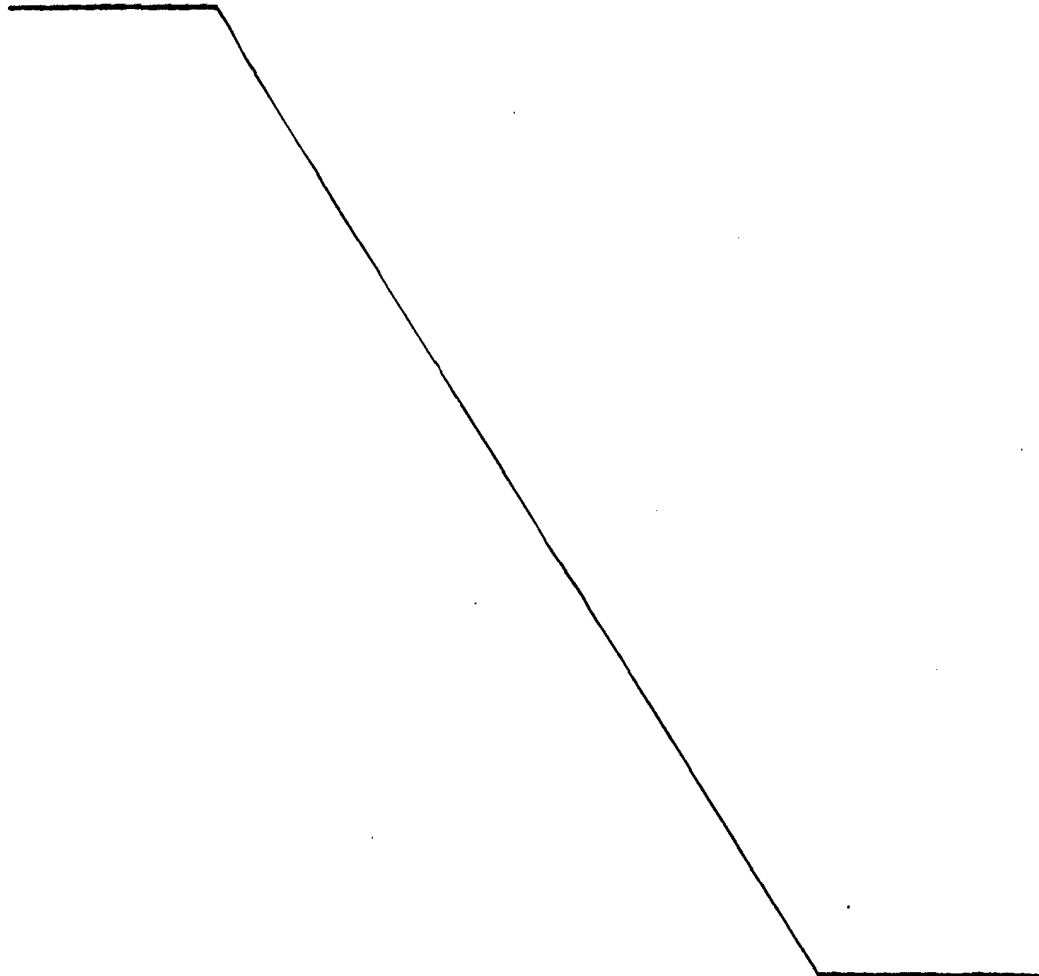
Una de estas cámaras (1) tiene la misma presión que en el exterior, y por tanto, la salida de posibles aguas recogidas en dicha cámara (1) no tiene dificultad para ser evacuada directamente del exterior, o al exterior, por las ranuras de desagüe practicadas en los perfiles del marco.
30



La otra de estas cámaras (2) situada en el anverso de la citada junta (G) mantiene una presión igual a la existente en el interior.

35 La diferencia de presión entre estas dos cámaras (1 - 2) mantiene a la junta (G) adherida al perfil en la zona donde se efectúa su solape, consiguiendo hacer el conjunto totalmente estanco.

40 Finalmente, tras lo descrito, sólo resta señalar que en la presente invención cabrán cuantas variantes de realización como sean posibles, sin que se altere la esencia de la misma, pudiéndose fabricar su objeto en toda clase de materiales, formas y tamaños apropiados, sin limitación.





45

NOTA : Descrito suficientemente lo que antecede sólo resta señalar que lo que se declara propio, nuevo y útil del solicitante, es lo contenido en las siguientes:

REIVINDICACIONES

50

1 - Una sección para carpintería metálica ^{con} ~~que dispone de~~ una única junta interior, caracterizada por el hecho de que la mencionada junta interior divide la sección entre el marco y hoja en dos cámaras de características diferentes, de las cuales, una de dichas cámaras tiene la misma presión que el exterior y por tanto la salida de posibles aguas recogidas en la misma no tiene dificultad para ser evacuada directamente al exterior por las ranuras de desagüe practicadas en los perfiles del marco.

55

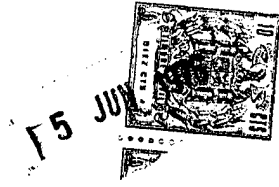
2 - Una sección, según reivindicación 1ª caracterizada porque la otra cámara, situada en el anverso de la junta, mantiene una presión igual a la existente en el interior.

60

3 - Una sección, según reivindicaciones 1 y 2 caracterizada porque la diferencia de presión entre las dos cámaras citadas mantiene a la junta adherida al perfil en la zona donde se realiza su solape, consiguiendo hacer el conjunto totalmente estanco.

65

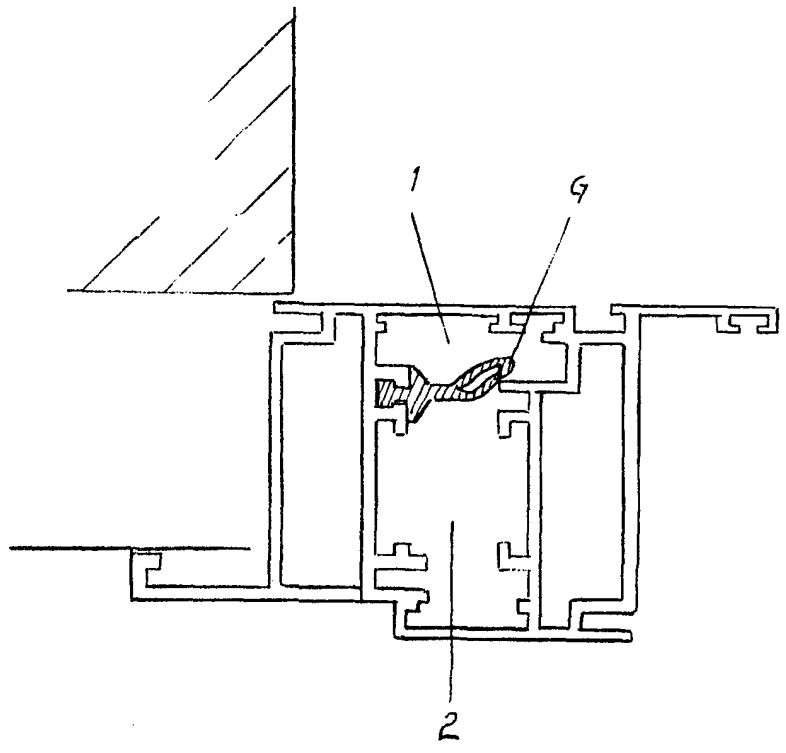
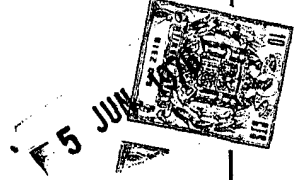
4 - UNA SECCION PARA CARPINTERIA METALICA CON UNA UNICA JUNTA INTERIOR.



Todo según se describe en la presente memoria que consta de cinco hojas foliadas y escritas por una cara con sesenta y ocho líneas y dibujos anexos.

MADRID 5 junio 1976
p.a.

A large, stylized handwritten signature in black ink is written over the typed text. The signature consists of several overlapping loops and curves, making it difficult to decipher the specific name.



ESCALA VARIABLE

MADRID 5 JUNIO 1976

