



117082

M O D E L O  
D E  
U T I L I D A D

a favor de don José Gimenez Caballero, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Avda. Marqués del Duero, número 130, bis

p o r

PERFIL METÁLICO PARA PERSIANAS

=



## MEMORIA DESCRIPTIVA

Sabido es que en estos últimos años, concretamente en la pasada década se ha venido sustituyendo el material -- esencialmente empleado en la fabricación de persianas, la ma dera, por otro de mas regular calidad como es el plástico, - que permite a la vez la fabricación de grandes series de ca-  
5 racterísticas idénticas y superiores en calidad.

Las persianas de madera por su natural pesadas, per- miten un normal deslizamiento por las guías que las conducen que si bien al ser llevadas lo hacen por esfuerzo de la mane-  
10 del operador, al tener que descender para cubrir el hueco de la ventana precisan de un peso sensible en la zona inferior del conjunto, para que el descenso se efectúe facilmente por la acción de la gravedad.

Las dichas persianas de madera logran tal finali-- dad mediante la aplicación al remate inferior de las mismas, de un grueso listón, que dotado de la moldura que lo hiciera  
15 de mejor presencia, tira del conjunto de los demás listones, haciéndola descender por su propio peso.

Al ser substituidas de manera bastante general las persianas de madera por las de material sintético, los listo-  
20 nes que la forman, se han substituido a su vez por cuerpos - huecos que adoptando muy variadas formas y estructuras, tie- nen como denominador común el de ser muy livianos, lo que -- lleva consigo la exigencia aquí tambien sentida, de dotar a  
25 la persiana de un listón final que sea notoriamente pesado, con relación a los cuerpos huecos que forman el conjunto.

Para lograrlo, se ha recurrido a rellenar el últi- mo de los cuerpos huecos, con un ajustado listón de madera, de suerte que el peso y consistencia de ésta sea la que en -  
30 la operación de descender lleve tras sí toda la persiana has



ta el límite prefijado. Mas ocurre que en algunos tipos de  
lamas o cuerpos huecos, su especial disposición no hace fá-  
cil el engarce de la pieza-listón final, haciéndose preciso,  
o dotarla de elementos de unión que complican en gran manera  
35 la mecánica de su montaje, o exigen la adición de elementos  
que producen un notorio encarecimiento. Y como lo finalmente  
pretendido es la colocación de un listón pesado que cumpla -  
el ya repetido objeto de impulsar el descenso de la persiana  
se ha aprovechado la propiadisposición de las lamas huecas -  
40 para adicionarlas un cuerpo que cumple con toda satisfacción  
dicha necesidad, y que a la vez que resulta de reducido cos-  
to, es extremadamente sencillo de montar, por lo cual no re-  
percute en el costo del producto, ni ello significa un enca-  
recimiento del producto cuando se ofrece finalmente al consu-  
45 midor:

Así es como este Modelo reúne señaladas caracterís-  
ticas de novedad y utilidad, que le hacen acreedor a los be-  
neficios de protección y explotación exclusivos que conceden  
los correspondientes artículos del vigente Estatuto de la --  
50 Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1929, publicado por --  
Real Orden de 30 de Abril de 1930, y modificado por Decreto  
de 26 de Diciembre de 1947.

En la hoja de dibujos que se une a esta memoria --  
formando parte de la misma, se representa el perfil metálico  
55 objeto de esta memoria, y en dos figuras puede verse tanto --  
su estructura y disposición cuanto la forma como está llama-  
do a ser aplicado.

La figura B) destaca con trazo grueso un cuerpo --  
inicialmente laminar doblado de forma que el hueco que forma  
56 aproximadamente cuadrangular (1), tiene una pequeña quebradu-  
ra (2) en uno de sus lados, en cuyo punto central los pro---



65 pios lados se doblan sobre sí para extenderse unidos y para  
lelos (3) un corto espacio, a lo largo del cual tiene prac-  
ticado un número convencional de orificios (4) que tienen la  
finalidad de ser el punto de anclaje del montante inferior -  
de la persiana, en los casos en que ésta lo requiera; sin --  
perjuicio de que el propio perfil metálico que se ha descri-  
to, haga la función de remate, que puede realizar en razón -  
de su especial disposición, estructura y peso.

70 La figura A) muestra un ejemplo de la forma como -  
está destinado a situarse en la parte inferior de una lama -  
de plástico hueca (5), en cuya porción inferior se aloja por  
mero deslizamiento lateral, sin que pueda salirse porque lo  
impiden las canales por las que se desliza.

75 Dicho se está que con tan sencillo e ingenioso dis-  
positivo, en numeroso casos se adiciona al conjunto de la --  
persiana un montante inferior del peso suficiente para que -  
su peso atraiga al conjunto de aquella en su deslizamiento -  
descendente.

80 Expresadas las características de estructura y fun-  
cionamiento, así como las ventajas y utilidad que comporta,  
solo nos resta concretar en la siguiente

#### N O T A

las

85 R e i v i n d i c a c i o n e s

90 1ª. Perfil metálico para persianas, caracterizado  
por estar constituido por una lámina doblada sobre sí que --  
forma un hueco aproximadamente cuadrangular en uno de cuyos  
lados y formando un pequeño entrante hacia su parte central,  
se encuentran los dos extremos que unidos se prolongan per--  
pendicularmente al lado opuesto, y tienen a lo largo de su -

5 117082



dimensión longitudinal, un número convencional de orificios destinados a servir de anclaje a la pieza complementaria que forma el remate, cuando ésta ha de adicionarse.

95

2ª. PERFIL METÁLICO PARA PERSIANAS.

Tal y como aparece representado, descrito y reivindicado en la presente memoria descriptiva, que consta de cinco hojas de texto, mecanografiadas por una sola cara y una hoja de dibujos.

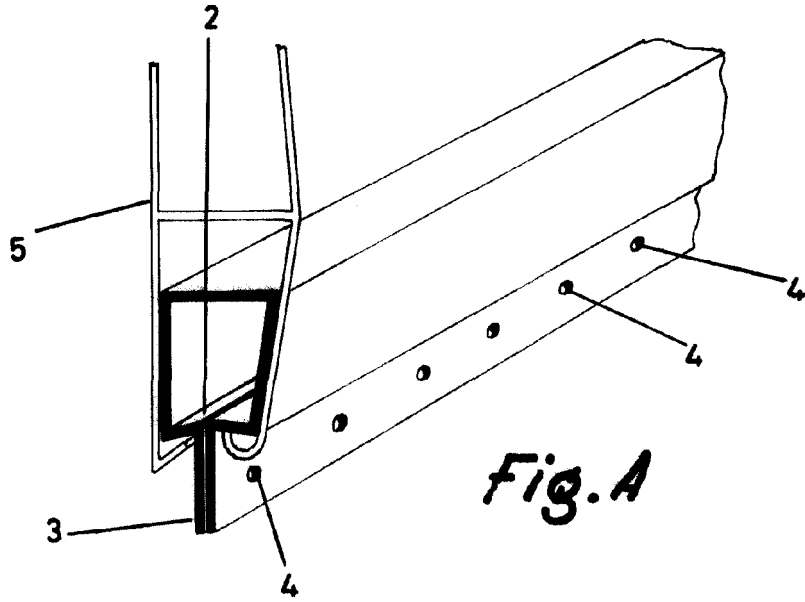
100

Madrid, a                      de Octubre de mil noventa y cinco.

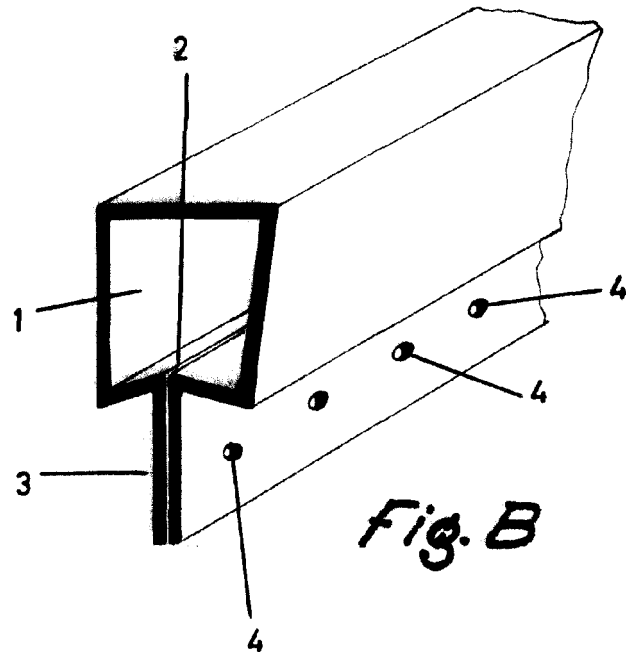
**DON JOSE GIMENEZ CABALLERO**  
**MODELO DE UTILIDAD**

HOJA UNICA

117082



ESCALA VARIABLE



**MADRID OCTUBRE 1965**

*[Handwritten signature]*