



P A T E N T E D E I N T R O D U C C I O N
por DIEZ años

Valencia

solicitada a favor de Don Carlos BOGANI AGNANI, residente en Valencia, España, por "UN SISTEMA DE PERSIANAS METALICAS ARTICULADAS Y ENROLLABLES FORMANDO SUS LARGUEROS, CAMARAS AISLAN- TES DE LAS INCLEMENCIAS ATMOSFERICAS" - Clase 73.

~~~~~

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

=====

La Patente de Introducción a que se refiere la presente memoria descriptiva y adjuntos planos, por un sistema de persianas metalicas articuladas y enrollables formando sus largueros, ~~cam~~aras aislantes de las inclemencias atmosfericas,

1 constituye una nueva modalidad dentro de la industria, no practicada hasta hoy en España y de aqui el que, el recurrente solicite la presente patente de introducción para amparar en la Ley durante el tiempo de su vigencia, el derecho de explotacion exclusiva del objeto de la misma conforme a derecho.

2 Constan las persianas objeto de la presente patente, de una serie de largueros de longitud variable y ancho apropiado, formando dichos largueros de dos piezas; la pieza -1-, que actua en forma de caja y la pieza -2-, que hace a forma de tapa de aquella, cerrando por acción de enchufe por medio de un sistema de deslizadera cuya caja hembra -4-, esta contenida en la  
3 pieza -1-, y en la que engancha y juega el reborde -3-, de la tapa -2-, segun puede verse en las Figuras 1ª y 2ª del adjunto plano.

Los largueros asi constituidos, forman por la oquedad o  
4 espacio interior que asimismo forman por su propia estructura



las dos piezas de que se componen, la que llamamos cámara aislante de las inclemencias atmosféricas, ya que al no estar cerrados sus extremos, el aire circula por el interior de las mismas contrarrestando la acción exterior.

5 Los mencionados largueros son unidos entre si en sentido horizontal por medio de distintas piezas de las representadas en la Fig. 3ª, colocadas con la equidistancia necesaria, las que pasan de uno a otro larguero a través de unas escotaduras o ranuras que estos llevan practicados en el vertice de  
6 sus costados, sirviendoles de sosten o tope los salientes horizontales de estas piezas de union, actuando asimismo estas piezas para la articulación de sus elementos.

Las persianas estaran constituidas de tantos largueros como sean preciso segun la longitud de las mismas y el montaje de estas se realiza sobre un eje provisto de sendas carruchas permitiendo su estructura el realizar el arrollamiento desde el interior de la habitación por medio de una cinta o  
7 cordón para hacer girar el eje en un sentido u otro.

El procedimiento de construcción de las piezas de los  
8 largueros sera el de laminación, que permite en una sola operacion dar a estos la estructura que en si tienen y que es la característica esencial que en si encierran estas persianas.

En la construcción de los largueros se empleara chapa o  
9 flejes de hierro, acero inoxidable, aluminio, latón u otra cualquier materia metálica de fácil adaptación, pudiendo ser variable tanto el ancho de los largueros, como el espacio interior de los mismos y sus características de forma, sin que ninguna de estas variabilidades alteren su esencialidad,  
10 empleandose para la construcción de las mismas las maquinas



y herramientas que sean precisas, siendo estas independientes al objeto de la patente.

Para el deslizamiento de la persiana y servir a la vez de contrapeso y fijación de la misma, al final de estas llevarán un larguero de distinta estructura y de mayor peso.

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

N O T A

=====

Los puntos de reivindicación de la presente patente de introducción, que por DIEZ años se solicita en España, son:

A. - Un sistema de persianas metálicas articuladas y enrollables formando sus largueros, cámaras aislantes de las inclemencias atmosféricas. caracterizada por estar formados sus largueros de dos piezas que se unen por un sistema de deslizadora, dejando entre si un espacio que actúa de cámara aislante.

B. - El medio de enlace de estos largueros en el número necesario a la longitud de la misma, por medio de unos pasadores para darle la articulación conveniente. y

C. - Las características todas de la estructura de todos y cada uno de sus elementos, para llenar la finalidad perseguida.

Debiendo recaer la Patente de Introducción que se solicita, por "UN SISTEMA DE PERSIANAS METÁLICAS ARTICULADAS Y ENROLLABLES FORMANDO SUS LARGUEROS, CÁMARAS AISLANTES DE LAS INCLEMENCIAS ATMOSFÉRICAS"- Clase 73, de conformidad en un todo a la descripción que antecede y sus reivindicaciones y gráficamente se representa en las figuras del adjunto plano



- 4 -

que se presentan para su mejor comprension y a manera de ejemplo.

Esta memoria consta de CUATRO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara.

Valencia 13 de Mayo de 1931

Por autorizacion del interesado

123195

FIG 1A

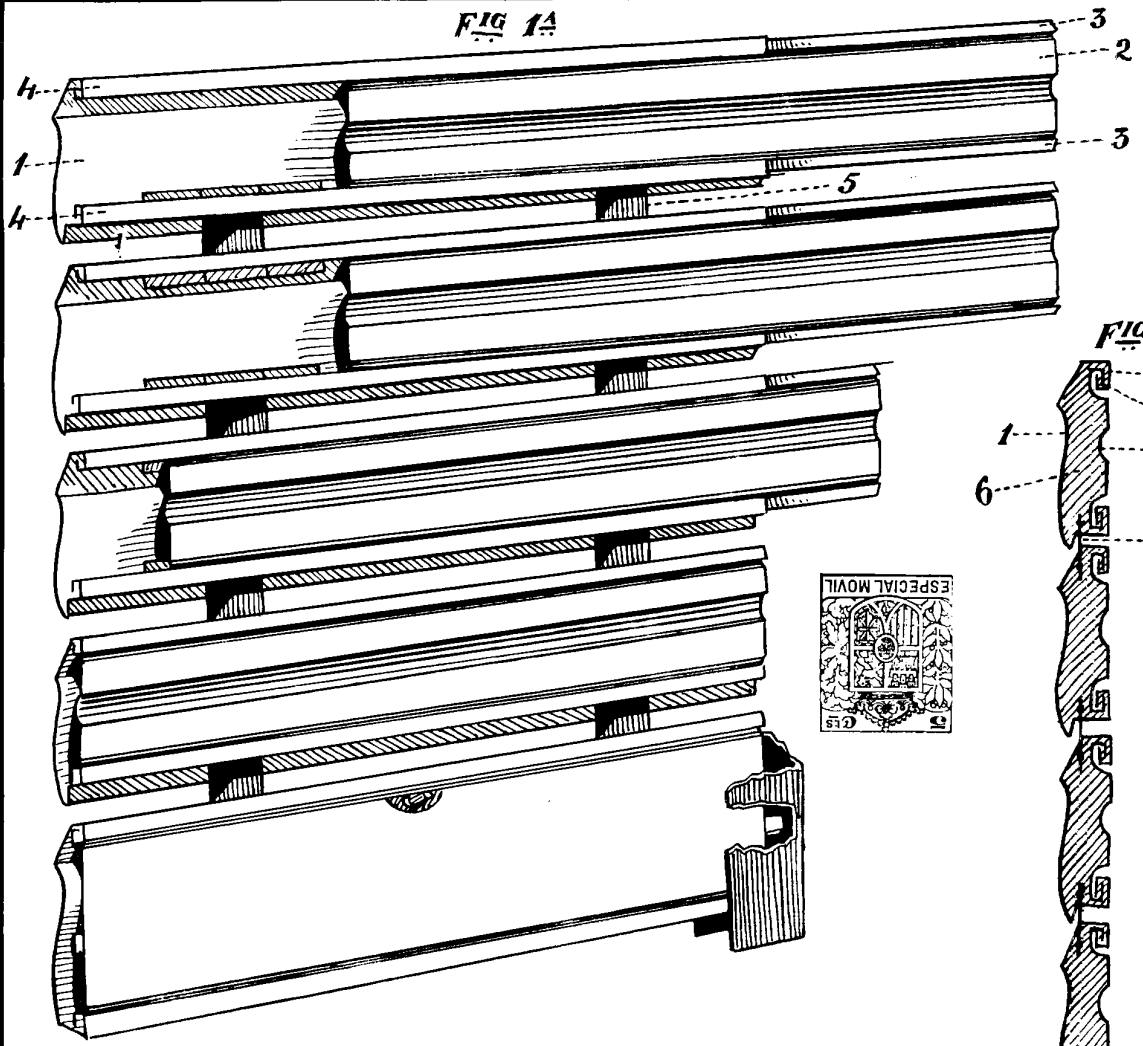


FIG 2A

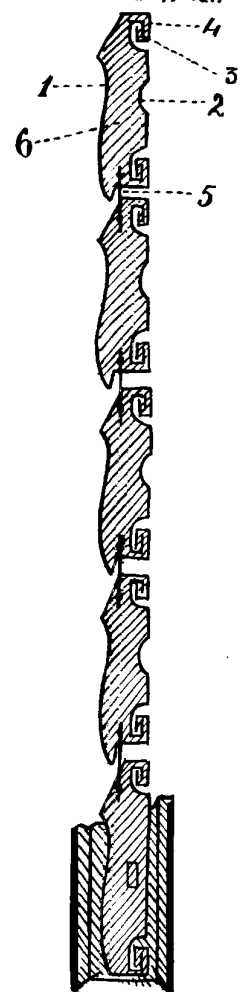
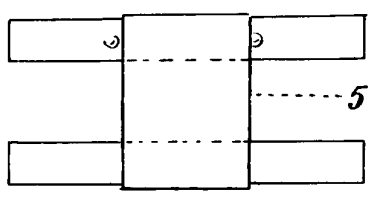


FIG 3A



ESCALA VARIABLE  
 VALENCIA 13 MAYO 1931  
 P.A.

A handwritten signature in cursive script, positioned below the printed text.