

AÑO 1.958

Expediente núm.



245372

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PATENTE DE Introducción.

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de

una PATENTE DE Introducción por 10 años, en España

a favor de

D. Luis Mavarro Morentin, de nacionalidad

española domiciliado en Madrid

calle de Santísima Trinidad núm. 14

por:

MEJORAS INTRODUCIDAS EN LA FABRICACION DE PERSIANAS DE ROLDANA EN PLASTICO.

Nº 10535

Agente Sr. D. Francisco Javier Plaza.

245372



ENCUENRA DESCRIPTIVA

DE UNA PATENTE DE INTRODUCCION, POR DIEZ AÑOS EN ESPAÑA,
A FAVOR DE DON LUIS NAVARRO MONTEN, DE NACIONALIDAD
ESPAÑOLA, RESIDENTE EN MADRID (España) en Santísima
Trinidad, 14

"MEJORAS INTRODUCIDAS EN LA FABRICACION DE PERLIANAS
DE HOLDNER EN ELASTICO".-



Con la presente solicitud se trata de proteger en España las mejoras introducidas en la fabricación de persianas de toldana en plástico, con las cuales se consiguen grandes ventajas ante lo que actualmente se conoce en el mercado.

Su fabricación será realizada preferentemente en material plástico aunque también es susceptible de poderse fabricar en otros tipos de materiales.

Ordinariamente las persianas de toldana son fabricadas en madera en tiras, unidas mediante conexiones articuladas de hierro o similar. Ahora bien sin embargo la madera puede ser reemplazada ventajosamente por los plásticos.

Hay que tener en cuenta entre las ventajas, que el cloruro de polivinilo no se hincha, alabea ni salta.

La persiana debe proyectarse teniendo en cuenta la diferente naturaleza del nuevo material.

Uno de los principales factores para un buen funcionamiento y para una buena durabilidad es el tipo de articulación empleado, demostrando los ensayos que las articulaciones metálicas son desventajosas y no solucionan correctamente en el caso de los plásticos.

Con el objeto de la presente invención quedan obviados todos los inconvenientes citados, pues se fabri-



con las persianas con elementos rígidos huecos, de cloruro de polivinilo que ajustan unos en otros de forma que quedan eliminados los elementos de unión.

5.- La obtención de los elementos componentes de una persiana, cada uno de ellos es obtenido en una sola pieza y en los colores que se desea.

Asimismo tales elementos son reforzados longitudinalmente.

10.- También es notorio hacer constar la existencia de una pluralidad de orificios cuadrados de forma que a través de la persiana se filtra una cierta cantidad de luz, quedando la habitación en una agradable penumbra.

15.- Para mejor comprensión de la descripción que sigue, se adjuntan dibujos a los cuales se hará constante referencia a lo largo de la misma.

La Figura 1ª, es un detalle de la persiana tal y como queda ensamblada, y

La Figura 2ª, es un corte transversal de uno de los elementos que la componen.

20.- Consiste la presente invención en las rejeras introducidas en la fabricación de persianas de toldana en plástico, caracterizadas porque su obtención se consigue partiendo primero del cloruro de polivinilo, formando estructuralmente un panel compuesto por los huecos (1-2



- y 3), el cual longitudinalmente lleva dispuesto en sus lados, uno de ellos ^{una} ranura la cual interiormente presenta unos ganchos (6 y 6') en los que se alberga el dispositivo de engarce del elemento que se desee unir;
5. y el otro una pletina igualmente longitudinal que sus bordes lo constituyen los ganchos (5 y 5') que como se ha dicho anteriormente son los que se acondicionarán en los ganchos (6 y 6') dando lugar a una colocación y libertad de movimientos en la persiana suramente aceptables.
- 10.-

Asimismo en la pletina citada lleva practicados (4) una pluralidad de orificios cuadrados a través de los cuales pasará la luz a la habitación.

- Las ventajas de la presente invención, se deducen de lo anteriormente expuesto.
- 15.-

Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente de la presente invención, podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle sin que por ello varíe la esencialidad de la misma, la cual se reivindica en la siguiente

20.-

E N T E

En resumen; la presente solicitud recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

1ª.-Mejoras introducidas en la fabricación de



persianas de soldana en plástico, caracterizadas porque su obtención se consigue partiendo del cloruro de polivinilo, formando estructuralmente un panel compuesto

por varios huecos, el cual longitudinalmente lleva dis-

5.- puesto en sus lados, uno de ellos, una ranura la cual interiormente presenta unos ganchos en los que se alberga el dispositivo de anclaje del elemento siguiente, y el otro una pletina igualmente longitudinal que sus

bordes le constituyen una pareja de ganchos en distinto sentido y que son los que se acondicionan en la ranura

10.- especificada, con lo que se habrá logrado el ensamblaje de una serie de elementos plástico que originan la formación de la persiana.

2ª.- "Mejoras introducidas en la fabricación de persianas de soldana en plástico".

15.- Según se describe en la presente memoria que consta de cinco hojas escritas a máquina y dibujos.

Madrid, 17 de noviembre de 1.958



fig. 1

2 45372

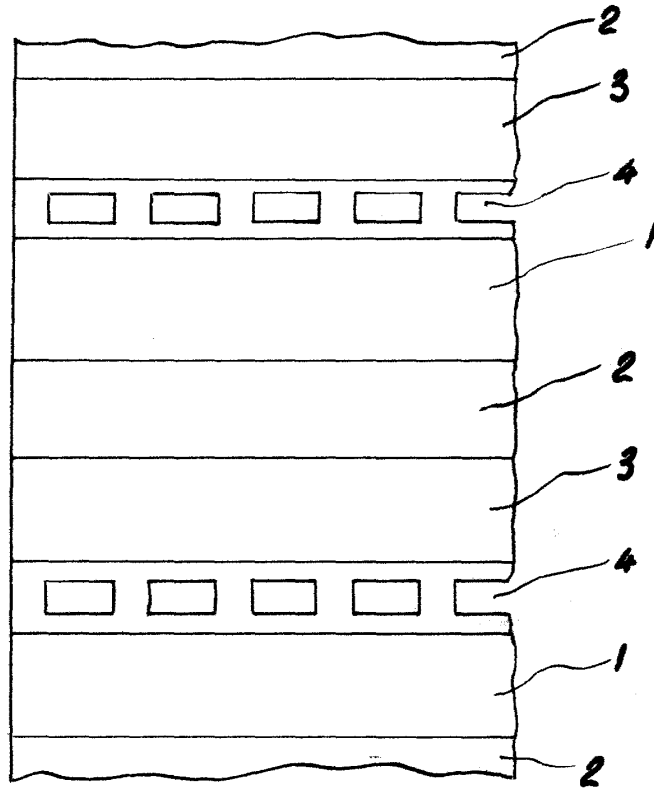
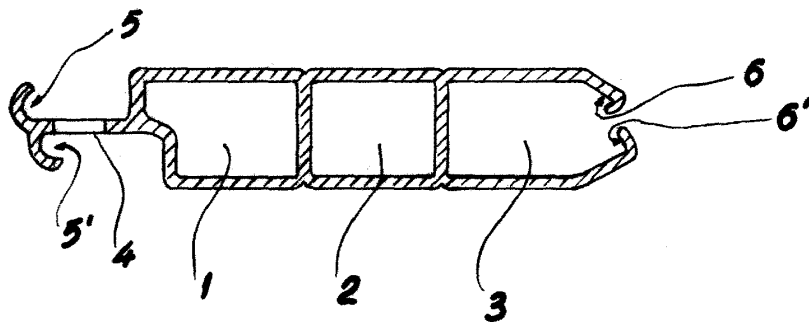


fig. 2



escala variable