



10

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

55640

por "PERSIANA ARROLLABLE DE MATERIA PLÁSTICA", a favor de Don Lorenzo BORLENGHI, de nacionalidad italiana, domiciliado en Torino (Italia), Via Teofilo Rossi, 3.

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una persiana arrollable de materia plástica.

5. Su característica sustancial consiste en el hecho de comprender una serie de elementos de materia plástica todos iguales entre sí, constituido cada uno por un perfilado hueco que presenta en un extremo de su sección un apéndice longitudinal aplanado que termina en una cabeza alargada apta para contrastar con la superficie interior de los bordes de una ranura recabada en el extremo opuesto del perfilado hueco; estando dicha cabeza perfilada de modo de tender a aproximar los bordes de la ranura bajo la acción del peso de la persiana, pero consintiendo la articulación de los elementos de la persiana entre sí.
- 10.
15. La invención será ahora descrita con referencia a

55 640

10 A



las figuras de la adjunta lámina de dibujos que ilustran una realización del mismo a puro título de ejemplo no limitativo.

En los dibujos:

5. La fig. 1ª es una sección transversal de dos elementos de la persiana, según la invención.
- La fig. 2ª es una vista frontal de dichos elementos, y
- La fig. 3ª ilustra en mayor escala un detalle de la fig. 1ª.
10. Cada elemento de la persiana está constituido por un perfilado hueco 1 que presenta en un extremo de su sección un apéndice aplanado 2 que termina en una cabeza alargada 3. Interiormente el perfilado está dotado de un diafragma 4 para darle rigidez.
15. En el extremo de la sección del perfilado opuesto al que presenta el apéndice 2 está prevista una ranura cuyos bordes 5 están replegados hacia arriba.
- Cada elemento perfilado está vinculado adecuadamente al elemento inmediato superior insertando su cabeza, con movimiento longitudinal, en la cavidad del perfilado inmediato superior; la cabeza está perfilada de modo de tender a aproximar los bordes de la ranura bajo la acción del peso de la persiana, pero consintiendo la articulación de los elementos de la persiana entre sí.
20. Convenientemente la cabeza tiene sección en forma de T, con ala de perfil curvo que tiene el centro de curvatura vuelto hacia la costilla y el extremo del ala redondeado en 6 y presentando, sobre la cara inferior, cavidades semicirculares de perfil igual al de
- 25.
- 30.

55 6 40



los bordes redondeados 5 de la ranura.

En los apéndices longitudinales aplanados de cada perfilado están recabadas ventanas de modo en sí conocido.

5. Naturalmente, que permaneciendo firme el principio de la invención, los detalles de construcción y la forma de realización podrán ser ampliamente variados con respecto a cuanto se ha descrito e ilustrado a puro título de ejemplo no limitativo, sin salirse por ello del alcance de la presente invención.
- 10.

N O T A

Descritos el objeto y utilidad de la invención se hace constar, que esta solicitud se acoge a los beneficios de prioridad de la solicitud de patente italiana nº 26104, depositada en Turín (Italia) en 31 de Octubre de 1955, y que lo que se declara como no divulgado ni practicado en España comprende las reivindicaciones siguientes:

- 15.
- 1ª.- Persianas enrollable de materia plástica, caracterizada por el hecho de comprender una serie de elementos de materia plástica, cada uno de los cuales está constituido por un perfilado hueco que presenta en un extremo de su sección un apéndice longitudinal aplanado que termina en una cabeza alargada apta para contrastar con la superficie interior de los bordes de una ranura recabada en el extremo opuesto del perfilado hueco, estando dicha cabeza perfilada de modo de
- 20.
- 25.

55 640

10



tender a aproximar los bordes de la ranura bajo la acción del peso de la persiana, pero consintiendo la articulación de los elementos de la persiana entre sí.

5. 2ª.- Persiana, según la reivindicación 1ª, caracterizada por el hecho de que la cabeza en forma de T del apéndice de cada perfilado tiene un ala de perfil curvo, teniendo el centro de curvatura vuelto hacia la costilla y el extremo del ala redondeado y presentando, sobre la cara inferior, cavidades semicirculares de perfil igual al de los bordes redondeados de la ranura.

3ª.- Persiana enrollable de materia plástica.

Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Madrid, a 10 de Agosto de 1956.

Lorenzo BORLEMGHI.

p. a.

JAIME ISERN MIRALLES

P. P.



55 640

Fig. 1

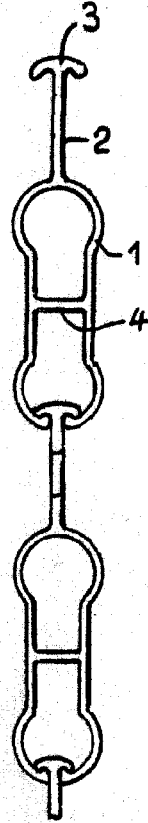


Fig. 2

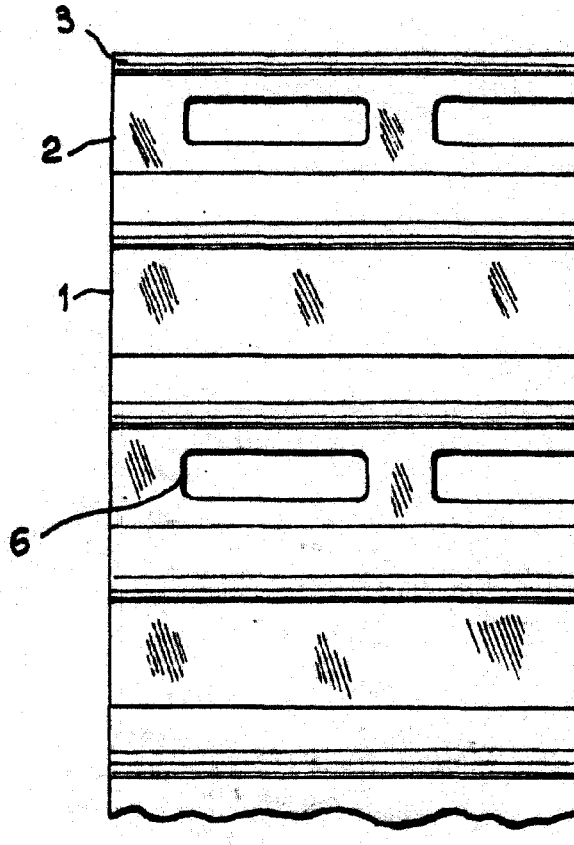
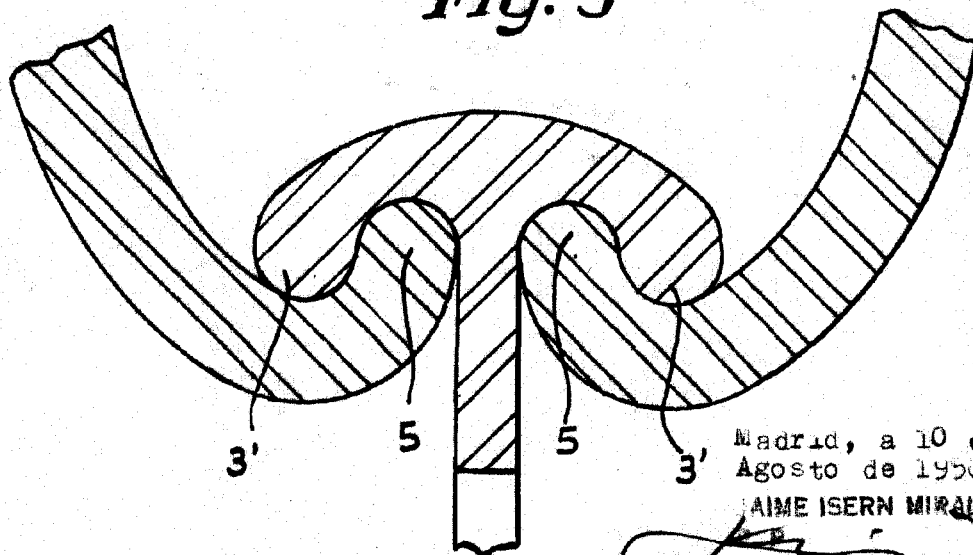


Fig. 3



Madrid, a 10 de Agosto de 1950

JAIME ISERN MIRALLES