

305701



1964

305701

MEMORIA DESCRIPTIVA

DE UNA PATENTE DE INTRODUCCION, POR DIEZ AÑOS EN ESPAÑA, A FAVOR DE DOÑA ROSARIO MOMEÑE IÓZANO, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RESIDENTE EN BILBAO (Vizcaya) Alameda de Recalde, 12

s o b r e:

"MEJORAS INTRODUCIDAS EN LA FABRICACION EN Y RELACIONADA CON LOS PERFILES PARA LA CONSTRUCCION DE PERSIANAS".--

=====

5 Con la presente solicitud se trata de proteger ciertas mejoras introducidas en la fabricación en y relacionada con los perfiles para la construcción de persianas, con las cuales se consiguen grandes ventajas, ventajas éstas que se irán desprendiendo a lo largo de la presente descripción.

La fabricación del perfil objeto de la invención es realizada con material plástico (cloruro de polivinilo), aunque es susceptible de conseguirse en cualquiera otro siempre y cuando el mismo resulte apto para los fines a los que se destina.

10 Estos perfiles permiten dado su índice de flexibilidad el enganchar uno con otro por simple presión hasta formar el número de lamas necesario para constituir una persiana.



La anchura y longitud de las lamas serán variables no limitándose a una escala determinada.

Para mejor comprensión de la descripción que sigue, se adjuntan dibujos a los cuales se hará constante referencia a lo largo de la misma, siempre a título de ejemplo no limitativo.

La figura 1ª, representa una sección del perfil logrado mediante las mejoras objeto de la invención, y

La figura 2ª, es un fragmento visto frontalmente, de dicho perfil.

Consiste la presente solicitud en las mejoras introducidas en la fabricación en y relacionada con los perfiles para la construcción de persianas, caracterizadas porque el perfil logrado presenta en su parte superior un enganche (3) con su correspondiente pestaña (4) de retención y que a su vez permite el juego de la lama al estar introducida dentro de otra.

Asimismo es notorio el hacer constar que el perfil que nos ocupa es hueco denotando una pluralidad de canalizaciones interiores (5) cuyos tabiquillos de separación (6) sirven para reforzar las caras (7 y 7') que forman las caras vistas de la lama para constituir la persiana una vez enganchada una con otra.

La parte inferior del perfil presenta una ramura longitudinal (8) por la cual se introduce a presión la pestaña (4) quedando ésta enganchada al rebasar la ramura y al apoyarse por su propio peso y el de las demás la mencionada pestaña-gancho en los extremos (9 y 9'), denotando el extremo (9') cierta incidencia y agudez con el fin de permitir el balanceo de la lama una vez enganchada y que pueda ser enrollada.

La parte plana del enganche (3) lleva practicadas en su superficie una pluralidad de ranuras (10) con el fin de poder introducir una cinta a efectos de arriostramiento del conjunto de lamas y dar mayor consistencia a la persiana.

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



305701

esencialidad de la misma, la cual se reivindica en la siguiente

NOTA

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

10 1ª.-Mejoras introducidas en la fabricación en y relacionada con los perfiles para la construcción de persianas, caracterizadas porque el perfil logrado presenta en su parte superior un enganche con su correspondiente pestaña de retención y que a su vez permite el juego de la lama al estar introducida dentro de otra.

15 2ª.-Mejoras introducidas en la fabricación en y relacionada con los perfiles para la construcción de persianas, según la reivindicación anterior, caracterizadas porque el perfil que se obtiene es hueco denotando una pluralidad de canalizaciones interiores cuyos tabiquillos de separación sirven para reforzar sus caras que son las vistas de la lama y así constituir la persiana una vez enganchada una con otra.

20 3ª.-Mejoras introducidas en la fabricación en y relacionada con los perfiles para la construcción de persianas, según las reivindicaciones anteriores, caracterizadas porque la parte inferior del perfil presenta una ranura longitudinal por la que se introduce a presión la pestaña superior, quedando ésta enganchada al rebasar la ranura y al apoyarse por su propio peso y el de las demás lamas la mencionada pestaña-
25 gancho en los extremos que se rebaten y forman la mencionada ranura longitudinal, denotando uno de ellos una cierta incidencia y agudez con el fin de permitir el balanceo de la lama una vez enganchada y que pueda ser enrollada.

30 4ª.-Mejoras introducidas en la fabricación en y relacionada con los perfiles para la construcción de persianas, según las reivindicaciones anteriores, caracterizadas porque la parte plana del enganche superior lleva practicadas en su superficie una pluralidad de ranuras con el fin de poder introducir una cinta a efectos de arriostamiento del conjunto
35

305701



de lamas y dar mayor consistencia a la persiana.

5a.-MEJORAS INTRODUCIDAS EN LA FABRICACION EN Y RELACIONADA
CON LOS PERFILES PARA LA CONSTRUCCION DE PERSIANAS.-

Según se describe en la presente memoria que consta de cua-
5 tro hojas escritas a máquina y dibujos.

Madrid, 5 de noviembre de 1.964



FIG.1

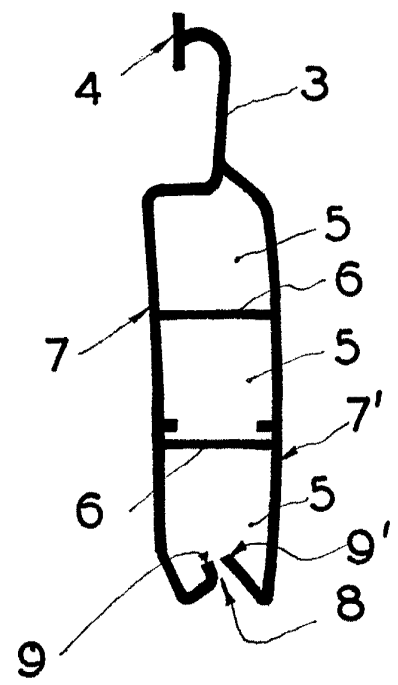
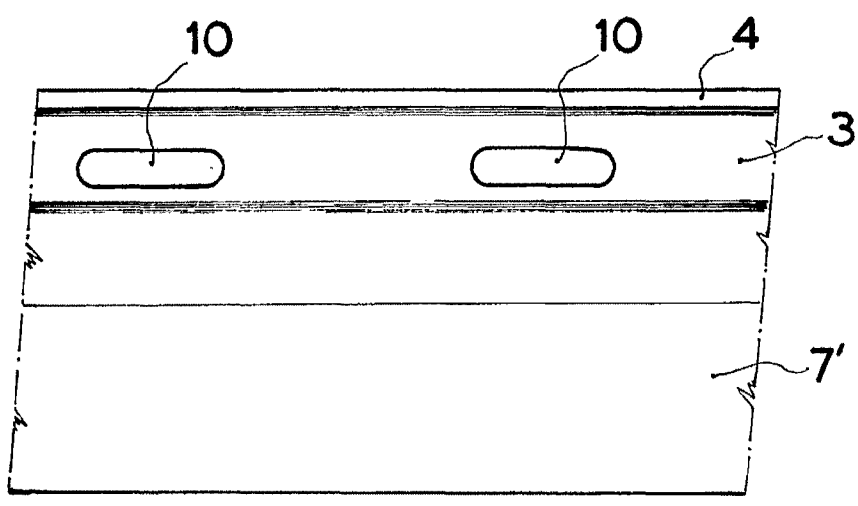


FIG.2



EPICOLA VARIABLE
Madrid, 00 5 NOV 1964 19