



67313

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

a favor de Don JORGE SARTO ESCUDÉ, de nacionalidad española, residente en Mollet del Vallés (Barcelona), avda. General Mola, nº 6, por "NUEVA TABLILLA PARA LA FORMACION DE PERSIANAS ARTICULADAS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una nueva tablilla para la formación de persianas, de fabricación sencilla y fácil, que se caracteriza por la rapidez y comodidad que ofrece para el montaje de la persiana y su manipulación, por lo que unido al hecho de permitir la circulación del aire a su través resulta de empleo práctico e higiénico.

La indicada tablilla consiste esencialmente en una pieza de material y dimensiones adecuadas que se compone de un cuerpo central tubular el cual queda enlazado por sus bordes longitudinales a dos laterales que constituyen los ele-

6/513



- mentos de enlace y articulación, propiamente dichos, de cada tablilla con su adyacente. Uno de dichos cuerpos adopta un perfil en "U" y sus ramas tienen sus bordes doblados hacia el interior y separados por una distancia sensiblemente igual al espesor del otro cuerpo, el cual es plano y tiene su borde extremo conformado a modo de punta de flecha. Este cuerpo plano presenta a altura conveniente y espaciadas adecuadamente una pluralidad de aberturas, susceptibles de permanecer visibles u ocultas al enlazarse unas con otras, las tablillas.
- 5.
- 10.

Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de una tablilla de características iguales a la del objeto de la invención.

- 15.
- En dicho dibujo la figura 1 muestra una vista en perspectiva de una tablilla; la figura 2 una vista de una sección transversal de dos tablillas enlazadas, suspendida una de otra, de modo que quedan visibles las aberturas del cuerpo plano; y la figura 3 una vista análoga a la de la figura 2 en la posición de estar ocultas las aberturas antes citadas.
- 20.

- La tablilla aludida está constituida por un cuerpo tubular -1-, el cual queda enlazado por zonas diametralmente opuestas del mismo a otros dos laterales -2- y -3-. El cuerpo -2- adopta un perfil en "U" de ramas -4-, iguales, las cuales tienen sus bordes -5- doblados hacia el interior y separados por una distancia -6- sensiblemente igual al espesor del cuerpo -3-, de forma que éste, en la tablilla
- 25.

67313



- adyacente, pueda deslizarse por aquél. Dicho cuerpo -3- es plano y queda dispuesto sobre el mismo plano de simetría de los -1- y -2- y tiene su borde externo -7- conformado a modo de punta de flecha o saeta, cuyas ramas -8- quedan separadas entre sí por una distancia mayor al espacio -6- e inferior a la existente entre las ramas -4-. El cuerpo -3- presenta a altura conveniente y con separación adecuada una pluralidad de aberturas -9-, que se extienden horizontalmente en el caso particular que nos ocupa.
- 5.
10. Como se deduce de la descripción hecha y por la observación del dibujo la formación de las persianas por medio de las tablillas objeto de la invención se efectúa del modo siguiente: se acoplan longitudinalmente unas tablillas en otras de forma que el cuerpo -3- quede entre los bordes acodados -5- de la tablilla adyacente, con lo que se logra la sujeción de unas con otras hasta el número preciso para formar la persiana. Debido a la altura de los cuerpos -2- y -3-, este último puede asentar por su borde inferior -7- en el fondo del cuerpo -2- (figura 3) o bien
15. quedar en la parte superior y permitir que sus ramas -8- actúen de soporte de los bordes -5- de la tablilla adyacente (figura 2), con lo que respectivamente quedan ocultas o visibles las aberturas -9-. Cada tablilla puede bascular por su cuerpo -3- sobre los codos de los bordes -5- a fin
20. de permitir el arrollamiento de la persiana.
- 25.

Por lo expuesto se comprende que la fabricación de las tablillas objeto de la invención resulta sencilla y fácil, siendo sumamente rápida y cómoda la formación de las

67313 JUL



persianas, por lo que su empleo resulta práctico y también higiénico debido a las aberturas -9- que permiten la ventilación.

5. Se comprende que serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la tablilla, así como la forma y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de la misma y, en general, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

N O T A

10. Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

15. 1. Nueva tablilla para la formación de persianas articuladas, que se caracteriza esencialmente por estar compuesta por un cuerpo central tubular que queda enlazado por zonas diametralmente opuestas a otros dos laterales, de los que uno de ellos tiene un perfil en "U" con ramas iguales cuyos bordes quedan doblados hacia el interior y a distancia ligeramente superior al espesor del otro cuerpo extremo el cual es plano y tiene su borde externo conformado a modo de punta de flecha con separación entre las ramas de ésta inferior a la existente entre las ramas del cuerpo lateral opuesto y superior al espacio de separación de los bordes de las mismas.

20. 2, Nueva tablilla para la formación de persianas

67313



articuladas, según la reivindicación anterior, que se caracteriza por el hecho de que el cuerpo lateral plano presenta a altura conveniente y adecuadamente espaciadas una pluralidad de aberturas susceptibles de permanecer visibles u ocultas al enlazarse articuladamente las tablillas unas con otras.

5.

3. Nueva tablilla para la formación de persianas articuladas.

La presente memoria consta de cinco hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

10.

Barcelona, a 1 de julio de 1958

Jorge SARTO ESCUDE

p.e.



Fig. 1

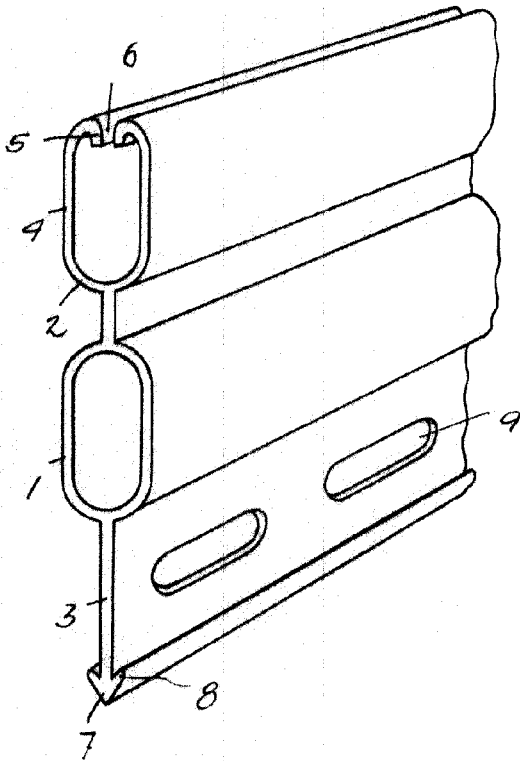


Fig. 2

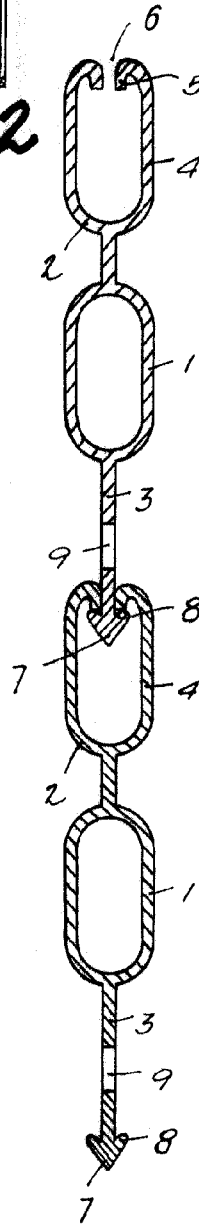
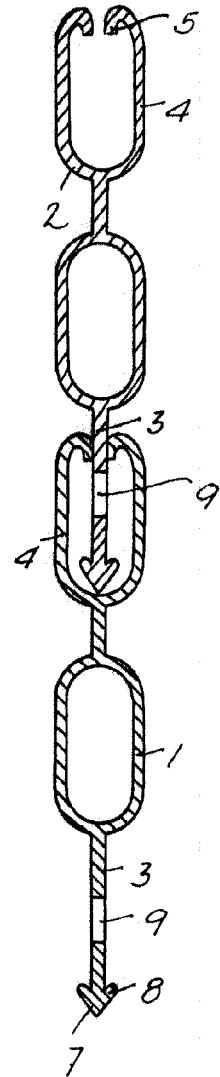


Fig. 3



Barcelona, 1^o Julio 1958
Jorge Sarto Escudé

[Handwritten signature]