





10

Dicho inconveniente queda plena y totalmente subsanado mediante la realización, de unos cordoncillos trenzados sin fin o sea continuos, para sostener las láminas de las persianas.

15

Otra de sus ventajas, estriba en que la cinta fabricada de acuerdo con los perfeccionamientos que se reivindicán, puede ser de una anchura mínima, lo cual es imposible de lograr en todos los sistemas actualmente existentes, aumentándose con ello la visibilidad y realizando la belleza de la propia persiana.

20

Para que la idea general anteriormente descrita pueda ser mas facilmente comprendida en la descripción que sigue nos vamos a referir a la lámina de dibujo que se acompaña, que nos muestra un caso de realización práctica, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio el dibujo en cuestión deberá interpretarse con amplio criterio y sin caracter limitativo alguno.

25

En dicho dibujo se representa una vista esquemática, de la fabricación de acuerdo con los perfeccionamientos objeto de esta Patente, en el cual puede apreciarse las características especiales de los mismos.

30

Las dos cintas -1- son fabricadas a base de una materia textil de primera calidad, preferentemente algodón, con ligamento de sarga de cuatro neutra, unidas en el mismo telar y a una distancia equidistante, mediante dos cordoncillos trenzados, fabricados preferentemente a base de poliester y algodón extra, cuyo objeto es sostener las láminas de dichas persianas.

35

Estos cordoncillos -2- y -3-, se tejen durante



40

varias pasadas cada uno en una cinta, al término de cuyas pasadas, dichos cordoncillos -2- y -3-, se cruzan, yendo a tejer cada uno de ellos en la cinta contraria, durante el mismo número de pasadas o evoluciones, al término de las cuales se vuelven a cambiar y así sucesivamente, formando con ello unas pestañas o uniones en las cuales descansan las láminas de la persiana.

45

El hecho de que los dos cordones -2- y -3-, puedan tejer en las dos cintas -1-, se logra dando a los lizos portadores de los mismos, tres posiciones: alta, media y baja.

50

La formación de la unión o pestaña entre ambas telas, se logra mediante la combinación simultánea de los lizos antes descritos y un juego aflojador de los cordones, el cual suministra en el momento del cruce, una cantidad sensiblemente constante de materia, para efectuar dicha unión a una distancia invariable.

55

La ventaja primordial conseguida con estos perfeccionamientos, es la de que los cordones -2- y -3- que sostienen las láminas de la persiana "veneciana", son continuos o sea sin fin, evitándose con ello de manera segura y total la posibilidad de que se escurran de la cinta.

60

Asimismo se obtiene una gran resistencia a la tracción y al rozamiento, debido a sus características especiales de constitución, con lo cual se prolonga considerablemente su duración.

65

Descrita suficientemente la naturaleza y características de estos perfeccionamientos en la fabricación



70

de dispositivos sostenedores de las láminas en las persianas "venecianas", se ha de hacer constar la posibilidad de que sean variables sus formas, tamaños y materiales, así como que también podrán introducirse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto en la siguiente:

N O T A

75

Los puntos nuevos que se presentan para ser reivindicados en la presente Patente de Invención, son:

80

1ª.- Perfeccionamientos en la fabricación de dispositivos sostenedores de las láminas en las persianas "venecianas", caracterizados por estar constituidos por dos cintas, con ligamento de sarga de cuatro neutra, unidas en el mismo telar y a una distancia constante mediante dos cordoncillos trenzados.

85

2ª.- Perfeccionamientos en la fabricación de dispositivos sostenedores de las láminas en las persianas "venecianas", según la reivindicación anterior, caracterizados porque los cordoncillos trenzados de la reivindicación 1ª, se tejen durante varias pasadas, cada uno en una de dichas dos cintas, al término de las cuales, se cruzan y van a tejer cada uno, en la cinta contraria durante el mismo número de pasadas o evoluciones, siendo por consiguiente su fabricación continua o sea sin fin, y formando con ello las pestañas o uniones en las cuales descansan las láminas de la persiana.

90

95

3ª.- Perfeccionamientos en la fabricación de dispositivos sostenedores de las láminas en las persianas



100

"venecianas", según las reivindicaciones anteriores, caracterizados porque los lizos portadores de los cordones, adoptan las tres posiciones alta, mediana y baja, para permitir que los cordones puedan tejer en las dos cintas y porque la formación de la unión o pestaña entre ambas cintas, se logra mediante la combinación simultánea de dichos lizos y un juego aflojador de los cordones, que suministra en el momento del cruce, una cantidad sensiblemente constante de materia, permitiéndolo efectuar dicha unión a una distancia invariable.

105

110

4ª.- "PERFECCIONAMIENTOS EN LA FABRICACION DE DISPOSITIVOS SOSTENEDORES DE LAS LAMINAS EN LAS PERSIANAS "VENECIANAS", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y graficamente representado en el adjunto plano para su mejor comprensión.

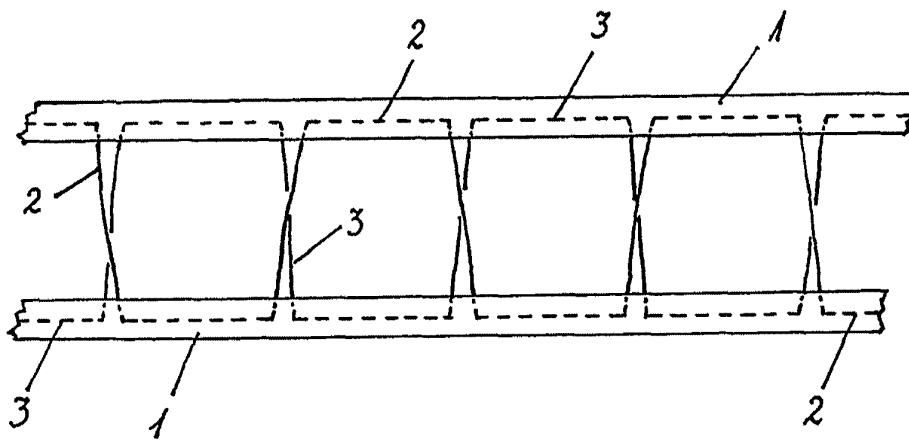
Esta Memoria consta de CINCO hojas mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 111 líneas.

Madrid, 22 de Agosto de 1.964

Por autorización de la interesada.

JOSE LOPEZ

303363



Escala variable