

4 2 7 3



Int. Cl.º: A47H

MEMORIA DESCRIPTIVA

— MODELO DE UTILIDAD.

199015

DURACION: VEINTE AÑOS

OBJETO: " SOPORTE PARA ELEMENTOS COLGANTES DE CORTINAS ".

Solicitante: MANUFACTURAS SEGISA, S.L.

Residencia: SAX (Alicante) - L. Barceló Santonja, núms. 1 al 7.

Nacionalidad: española.

199015



La presente descripción se refiere, como su enunciado indica, a un soporte para elementos colgantes de cortinas, del tipo formado por un hilo o cordón en el que se incorporan solidariamente piezas o cuentas de forma variable, obtenidos
5 en grandes longitudes para posteriormente cortar porciones o sartas de igual longitud, de modo que quedando adosadas sobre un soporte adecuado se forme la cortina.

Actualmente, existen diversos tipos de soportes para estos elementos citados, si bien, en general están constituidos por un listón o dos adosados, de madera, entre los que se fijan los extremos de los elementos colgantes; esta forma de realización, si bien en principio parece económica e ideal para este tipo de cortinas, generalmente de uso popular, no lo son tanto debido al deterioro prematuro a que están expuestos, por
10 la acción de las variaciones climatológicas, partiendo de la base de que este tipo de cortinas suele ser colocado al exterior de los huecos a cubrir, y por lo tanto a la intemperie.

Estos inconvenientes son totalmente eliminados con el soporte objeto del presente registro, mejorando estática y funcionalmente a todo lo conocido, por cuanto permite en todo momento sustituir un elemento colgante roto o deteriorado accidentalmente, pudiendo ser realizada esta operación por cualquier persona; inclusive es posible sustituir todos los elementos de una cortina, cuando por el transcurso del tiempo
15 pueda afearse e incluso pasarse de moda, colocando otros elementos más actuales.

Esencialmente, el soporte que se preconiza está constituido por un elemento tubular, de naturaleza plástica o metálica de poca densidad, como es el caso del aluminio, de forma prismática rectangular, e incluso trapecial, uno de cuyos planos,
20
30



442:78

199015

bien sea el inferior o lateral está abierto y dotado interiormente de unas guías por las que introducir por deslizamiento una tapa longitudinal dotada de unas entalladuras transversales previstas para recibir cada una un elemento colgante, el cual queda suspendido por retención de una de las cuentas, que queda por encima de las entalladuras, receptoras únicamente del hilo o cordón de la sarta; una vez colocadas todas las sarta

35 tas o elementos, se introduce la tapa longitudinal entre las guías del cuerpo tubular para formar el conjunto soporte-cortina, dispuesta para su colocación.

40

Independientemente, en la parte superior del perfil se arbitra un medio de suspensión, preferentemente constituido por un carril interno en el que se deslizan las piezas para colgar, las cuales se pueden ajustar libremente sobre las posiciones de las escarpas previamente fijadas, facilitando la operación de suspensión sin necesidad de ajustes dificultosos.

45

En general, las entalladuras de suspensión de los elementos colgantes están previstas en la tapa deslizable, si bien cabe la posibilidad de que tales entalladuras se realicen sobre un canto del lado abierto del perfil tubular, para quedar dichos elementos retenidos al introducir la tapa longitudinal.

50

Los extremos del perfil se rematan con unas tapas transversales, colocadas a presión, mediante las cuales quedan retenidas las tapas deslizadas longitudinalmente.

55

A continuación se hará una descripción completa del aludido Modelo con referencia al plano que se acompaña, en el cual se representa, a simple título de ejemplo, no limitativo, una forma preferente de realización susceptible de todas aquellas modificaciones de detalle que no alteren fundamentalmente

60

**199015**

sus características esenciales.

En dicho plano:

65 Las figuras 1ª, 2ª, 3ª y 4ª, corresponden a sendas variantes de realización de los presentes perfiles, modificando únicamente el perfil y disposición de la tapa longitudinal.

La figura 5ª, corresponde a un detalle de una pieza para la suspensión del perfil sobre el dintel del hueco a cubrir.

70 Según puede apreciarse en las mencionadas figuras, el soporte para elementos de cortinas está constituido por un elemento tubular prismático (1) de sección preferentemente rectangular, si bien puede adoptar otras secciones transversales, como por ejemplo trapezoidal, conforme se representa en la figura 4ª; la cara inferior de este perfil (1) está abierta, bien sea

75 totalmente o en forma de ranura (2), incorporando a ambos lados unas guías internas (3) en las que se ajustan los extremos, convenientemente rebordeados de una tapa longitudinal (4), en las que se arbitran unas entalladuras transversales (5), abiertas por un borde de dicha tapa (4); dichas entalladuras (5)

80 se practican a distancias constantes, para permitir alojar a través de ellas el hilo o cordón (6) de un extremo del elemento colgante, figura 2ª, de modo que la pieza o cuenta extrema (7) del elemento quede por encima de la tapa (4), reteniendo toda la sarta o elemento; una vez colocadas todas, la tapa (4) se

85 introduce por sus guías (3) hasta quedar perfectamente alojada en el perfil (1), formándose el conjunto de la cortina; la retención de la tapa longitudinal se obtiene con la aplicación de unas tapas transversales colocadas y ajustadas en cada extremo. La colocación sobre el dintel del hueco se puede reali-

90 zar por cualquier medio conocido, bien sea previendo en la parte



199015

superior del perfil unos orificios rasgados (8) por los que
asomen unos colgadores, o bien mediante la previsión de una
guia superior (9) por la que deslizan las bases de unos colga-
dores (10), representados en la figura 5ª, los cuales pueden
adoptar diversas formas.

95

En la figura 3ª, se ha representado una variante de
ejecución del colgador (1), en el que su lado abierto (2), co-
rresponde a un lateral, incorporando en sus extremos la guía (3)
para el alojamiento de la tapa longitudinal (4), dotada del
carril correspondiente (11) que se ajusta a la guía (3), mien-
tras que en la parte inferior se encaja por el borde; en este
caso, las entalladuras (5) para la colocación de los elementos
colgantes (6), se ha previsto en la base del perfil (1).

100

La forma, dimensiones y materiales podrán ser varia-
bles y en general cuanto sea accesorio o secundario, siempre
que no altere, cambie o modifique la esencialidad del objeto
que se describe.

105

Los términos en que queda redactada esta Memoria son
ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose tomar
con carácter amplio y nunca en forma limitativa.

110

N O T A :

El MODELO DE UTILIDAD que se solicita, deberá recaer,
precisamente, sobre las particularidades características de las
siguientes reivindicaciones.

115

1ª).- Soporte para elementos colgantes de cortinas,
constituídos por piezas o cuentas relacionadas mediante un hilo
o cordón, c a r a c t e r i z a d o porque el soporte está for-
mado por un elemento tubular prismático, preferentemente rectan-
gular, cuyo lado inferior, o uno lateral, está abierto y dotado
de dos guías internas enfrentadas por las que desliza una tapa

120

4:12:73

- 0 -

199015

21



125 longitudinal de cantos adaptados a dichas guias; esta tapa presenta unas entalladuras transversales abiertas por un canto en las que se inserta la parte superior del hilo o cordón portador de las cuentas o piezas, cuya extrema, quedando por encima de la tapa, sirve de medio de retención a todo el elemento colgante, y todos ellos emplazados con carácter inamovible al alojar la tapa longitudinal entre las guias correspondientes.

130 2ª).- Soporte para elementos colgantes de cortinas, según la anterior reivindicación, caracterizado porque cuando el lado del perfil tubular abierto está situado en un costado, las guias de la tapa longitudinal correspondiente quedan al exterior, previendo las entalladuras en la parte inferior del propio perfil tubular.

135 3ª).- Soporte para elementos colgantes de cortinas, según anteriores reivindicaciones, caracterizado porque en la parte superior se prevén medios de suspensión y sus extremos se cierran con unas tapas transversales presionadas.

4ª).- "SOPORTE PARA ELEMENTOS COLGANTES DE CORTINAS".

Todo ello según queda expuesto en la presente Memoria que consta de seis hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y una hoja de dibujos que con la misma se acompaña.

MADRID, 21 DIC. 1973

P. A.

Modesta Polo
P. P.

FIG. 1ª

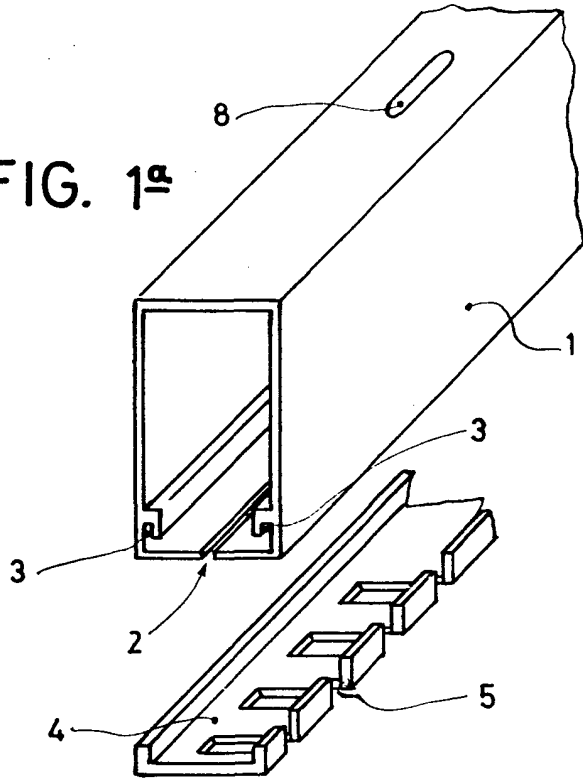


FIG. 2ª

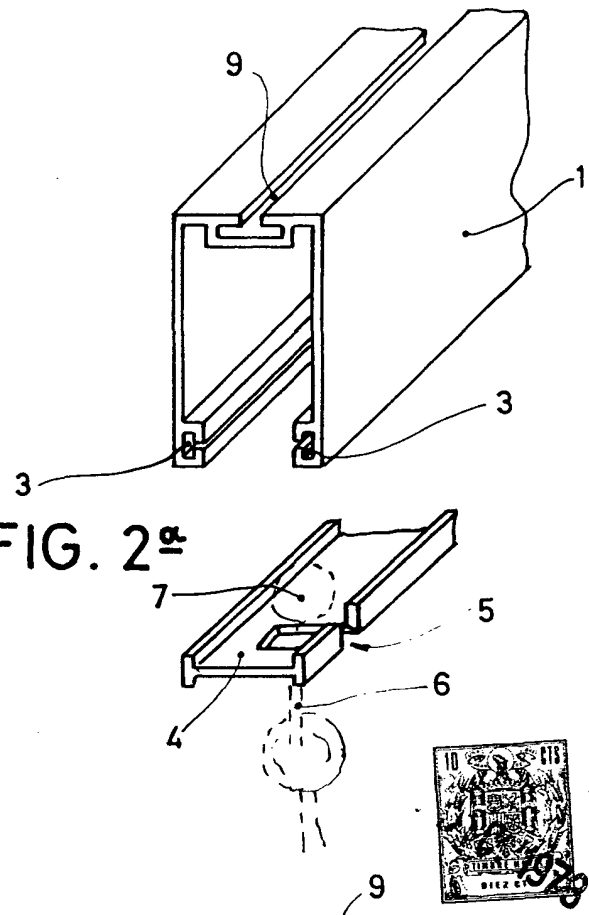


FIG. 3ª

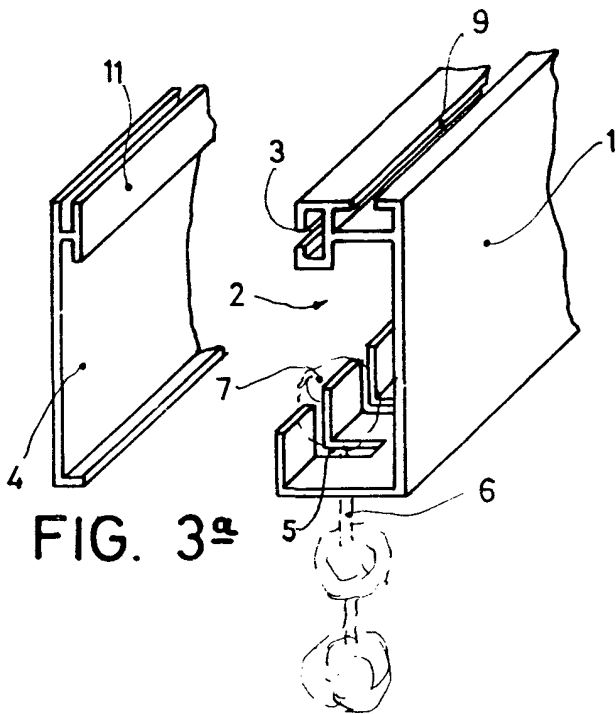


FIG. 4ª

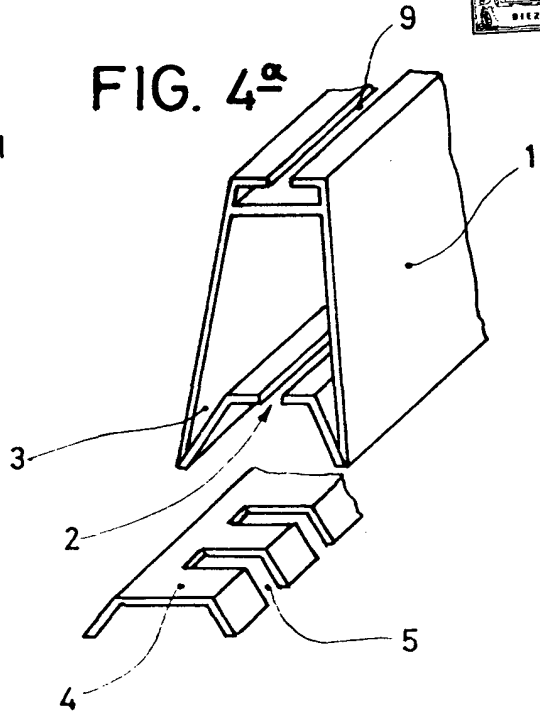
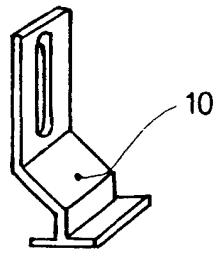


FIG. 5ª



ESCALA VARIABLE

Madrid 21 DIC. 1973

Modesto Segisa
P. P.