

(10) ES (11) NUMERO (12) FECHA DE PRESENTACION	(10) Y 283747
	31 DIC. 1984



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 - MAYO 1985

(30) PRIORIDADES:		
(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
- -	- -	- -

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	E06B 9/327

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
"Cajetín de guiado de disposiciones articuladas de persianas"

(71) SOLICITANTE (S)
GRADHERMETIC, S.A.E.

BOMICILIO DEL SOLICITANTE
Béjar s/n, TARRASA (Barcelona)

(72) INVENTOR (ES)
- -

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE
M. Curell Suñol

R-766-255

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

por VEINTE años

solicitado en España a favor de GRADHERMETIC, S.A.E., entidad española, domiciliada en calle Béjar s/n, TARRASA (Barcelona), por "Cajetín para guiado de disposiciones articuladas de persianas". - - - - -

5.

∴∴∴

MEMORIA DESCRIPTIVA

∴∴∴

La presente invención se refiere a un cajetín para guiado de disposiciones articuladas de persianas, pensado con el objeto de poder alcanzar unas mayores posibilidades de adaptación y servicio, tanto con respecto a la obra, como hacia eventuales disposiciones de guiado de otras persianas adyacentes, y también con respecto a la persiana propia. Además, esta solución carece de complicaciones constructivas y permite en cada caso efectuar con facilidad la conveniente adaptación. - - - - -

10.

15.

El mencionado cajetín se caracteriza porque está constituido por un perfil extruído que define dos cavidades, una de ellas abierta de la parte de la persiana y destinada a alojar los dispositivos para la articulación de las lamas,

20.

y la otra abierta por la parte contraria de la persiana y que abarca el espacio restante, presentando esta última cavidad en sus dos flancos dos pares de encajes para el acoplamiento de una tapa aplicable a voluntad a una distinta profundidad. - - - - -

5.

También se caracteriza la invención porque las paredes laterales del cajetín en la parte de la persiana, disponen de sendas prolongaciones, una de las cuales está provista de encajes para sujetar una junta de contacto con las lamas, y la otra prolongación forma una tapeta que oculta la zona de acoplamiento de los noyos de las lamas con los medios de articulación. - - - - -

10.

Otros objetos y características de la invención se irán dando a conocer en detalle a lo largo de la descripción que sigue, haciendo referencia a los dibujos ilustrativos que la acompañan. En los dibujos: - - - - -

15.

Figura 1, representa, vistos separadamente, en sección transversal, un cajetín y su tapa, según la invención. - - - - -

20.

Figura 2, es una vista análoga a la anterior, representando el cajetín en orden de servicio para una persiana. - - - - -

25.

El cajetín 1 de referencia es un cuerpo extruido en aluminio u otro material idóneo, que se complementa con una tapa 2 obtenida de igual manera. - - - - -

El citado cajetín 1 consta de unas paredes laterales 3 y 4, que lindan con las partes interior y exterior respectivamente del muro de la edificación, y una pared transversal 5 que une las anteriores formando una línea quebrada que da lugar a dos cavidades independientes entre sí. Las citadas cavidades son las siguientes: una cavidad 6 abierta por el lado de persiana, y una cavidad 7 abierta por el lado contrario a dicha persiana. - - - - -

La cavidad 7 tiene en sus paredes 4 y 5, como se observa en la figura 1, unos encajes salientes 8, situados dos en cada una de ellas, destinados a recibir la tapa 2. A su vez, esta tapa 2 consta de una cubierta plana 9 y de dos bordes longitudinales 10 con una nervadura exterior 11 destinada a insertarse a presión elástica o deslizando en un surco 12 de las referidas paredes 4 y 5. De este modo, la tapa 2 puede acoplarse al cajetín 1 en dos distintas profundidades dentro de la cavidad 7, como se muestra en la figura 2, o sea que puede situarse a un nivel exterior y otro interior según convenga a tenor de la forma de acoplamiento del cajetín con respecto a un montante para ventana o a otro cajetín de una ventana adyacente. - - - - -

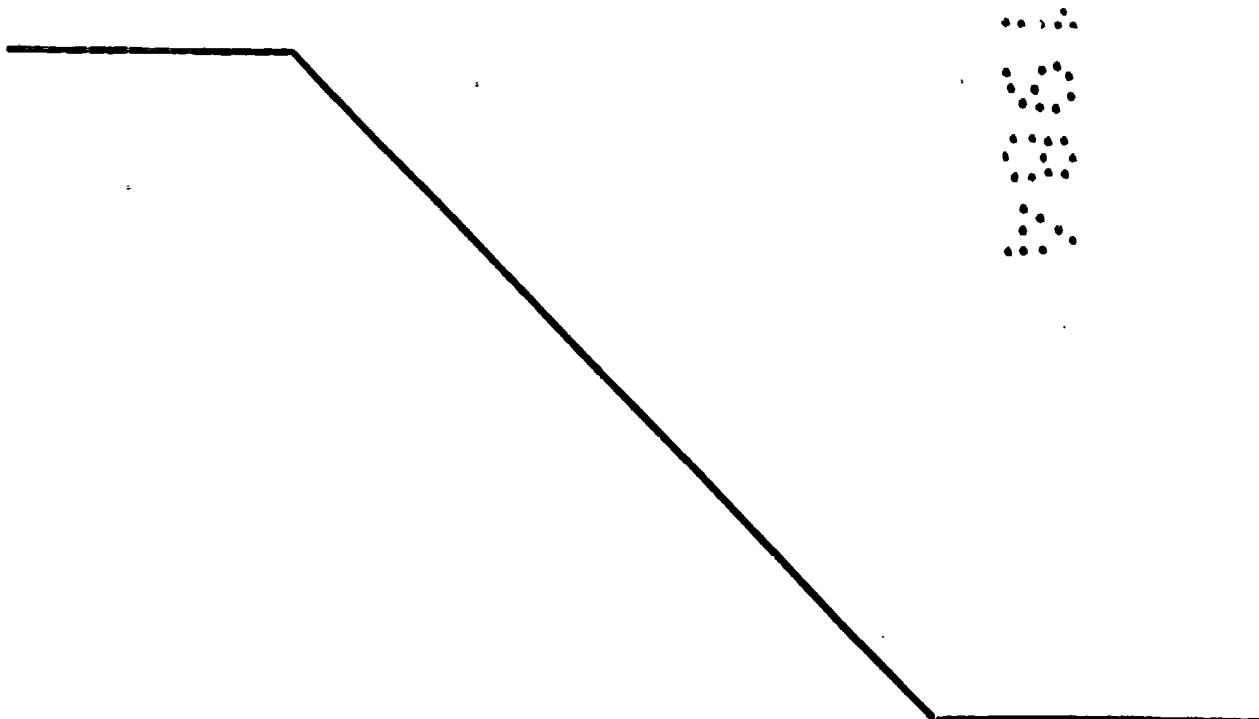
La cavidad 6 es la que recibe los elementos de articulación 13 montados en el noyo 14 de cada lama 15 según el proceder ordinario. De acuerdo con la invención, la pared 3, que conforma en parte dicho espacio 6, posee una prolongación 16, separada por un surco 17 de efecto decora-

tivo, que posee unos encajes 18 que permiten introducir y retener una junta elástica 19 rozante con las lamas 15 por la cara interior. - - - - -

5. Por otra parte, la pared lateral 4 tiene también una prolongación 20, separada por un surco 21 asimismo decorativo, cuya misión es la de ocultar la zona de relación entre las lamas 15 y los medios de tracción 22. - - - - -

10. Descrietas convenientemente las características de la invención, se hace constar que en la misma podrán introducirse cuantas variantes de detalle pueda aconsejar la experiencia, siempre que con ello no se modifique la esencia- lidad de la misma. - - - - -

15. A los efectos consiguientes, se declaran de novedad, utilidad y propiedad para España, sus territorios y plazas de soberanía. - - - - -



REIVINDICACIONES

1.- Cajetín para guiado de disposiciones articuladas de persianas, caracterizado porque está constituido por un perfil extruido que define dos cavidades, una de ellas abierta de la parte de la persiana y destinada a alojar los dispositivos para la articulación y maniobra de las lamas de la persiana, y la otra cavidad abierta por la parte contraria a la persiana y que abarca el espacio restante que limita con los elementos adyacentes al cajetín, presentando esta última cavidad en sus dos flancos dos pares de encajes para el acoplamiento de una tapa, asimismo extruída, que se aplica a voluntad en dos distintos niveles dentro de dicha cavidad. - - - - -

2.- Cajetín para guiado de disposiciones articuladas de persianas, según la reivindicación 1, caracterizado porque las paredes laterales del cuerpo disponen en la parte de la persiana de sendas prolongaciones, una de las cuales está provista de encajes para sujetar una junta elástica para contacto con las lamas de la persiana, y la restante prolongación forma una tapeta para ocultar la zona de acoplamiento de las lamas con los medios de articulación.

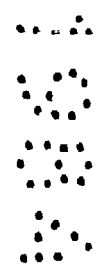
3.- "CAJETIN PARA GUIADO DE DISPOSICIONES ARTICULADAS DE PERSIANAS". - - - - -

Todo ello conforme se describe y reivindica en la

presente memoria que consta de seis hojas, foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras, y de dos figuras que la ilustran.

MADRID 1 DIC. 1934

P.A. M. CURELL SUÑOL



7

FIG.1

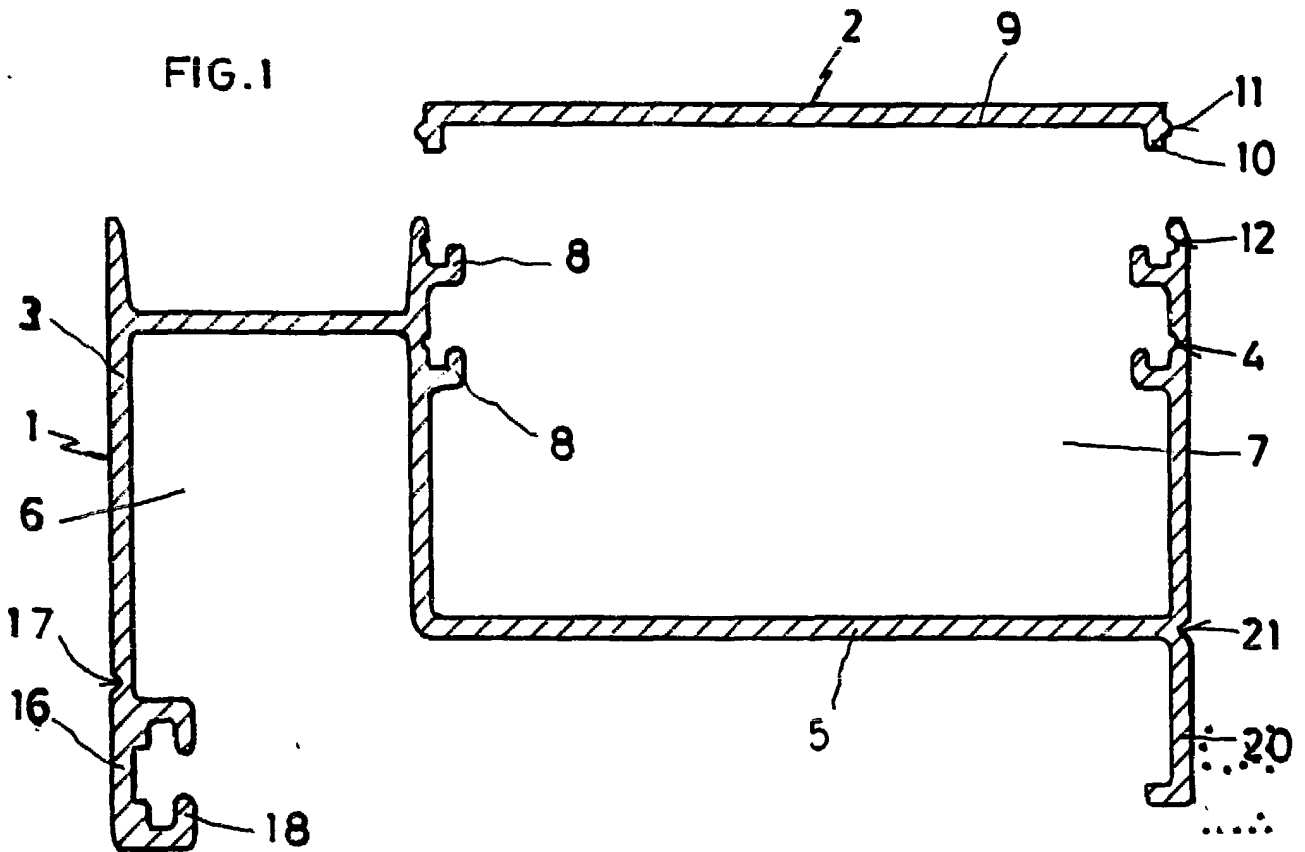
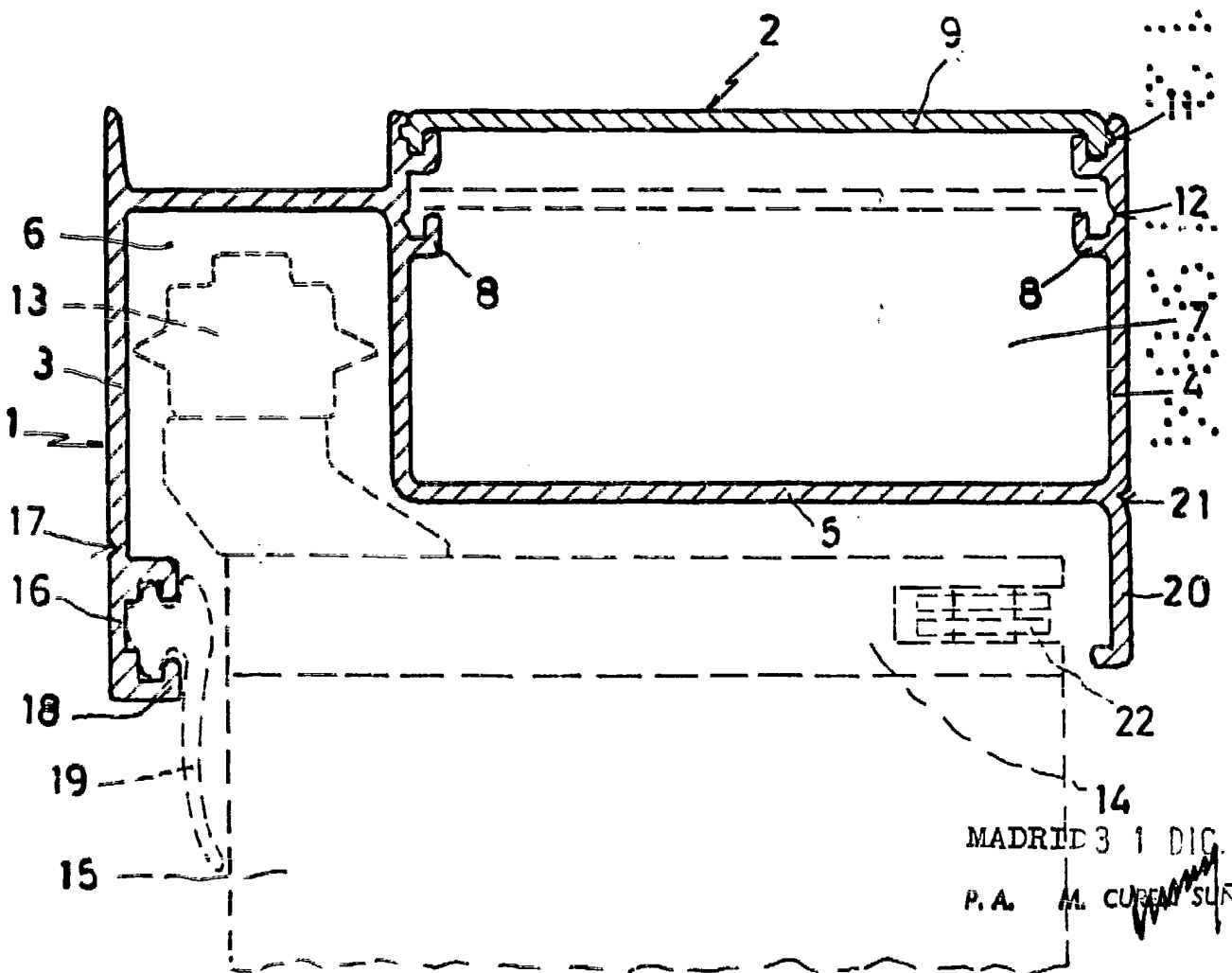


FIG.2



MADRID 3 1 DIC. 1924

P. A. M. CUREN SUÑOL