

Nº 80726

80726



MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

Correspondiente a un MODELO DE UTILIDAD por VEINTE años en España a favor de QUINDUSERRIA, S.A., entidad española, establecida en MADRID, Ferraz 35 por: "DISPOSITIVO PERFECCIONADO PARA AIREACION DE RECINTOS DETERMINADOS POR TABIQUES DE HORMIGON TRASLUCIDO".

En recintos, escaleras y en general en recintos que vienen determinados por tabiques total o parcialmente contruidos de hormigón traslúcido, esto es en bloques huecos de vidrio es preciso disponer de cierto número de elementos que proporcionen aberturas de aireación o ventilación y que, naturalmente, se diferencien lo menos posible de los demás elementos que formen el tabique y entre los cuales se acoplan.

10.- Para ello ha sido creada la pieza dispositivo cuya solicitud de registro como Modelo de Utilidad se une a la presente Memoria, y que no tiene similar en el mer-



15.- cado actualmente, por lo que las ventajas sobre todo lo conocido son evidentes ya que aporta la solución ideal a un problema que hasta el presente estaba sin resolver de una manera satisfactoria.

Esta pieza, es en realidad un conjunto de varias que son a su vez elementos independientes que se unen en el momento de incorporarlos al tabique para constituir el dispositivo que estamos describiendo.

20.- Unimos dibujo en el que se muestra una manera de llevarlo a la práctica, si bien se hace constar de una manera expresa que el mismo se cita solamente a título de ejemplo, pero sin carácter limitativo alguno, si bien sobre el mismo haremos una descripción mas detallada.

25.- En la figura 1ª, cuerpo de la izquierda mostramos, vistos de frente tres de los cuatro elementos componentes del conjunto.

30.- Es (1) el frente de una de las piezas laterales, viniendo la otra a situarse en posición simétrica, cerrando el marco, si bien no se ha representado para mostrar como van independizadas las cuatro piezas que componen lo que pudieramos llamar marco.

35.- Son (2), otras dos piezas que con las anteriores (1) forman el marco.

40.- Unas piezas a otras se ensamblan mediante los rebajes practicados tal como (3) en el dintel y la solera y en los que encajan las jambas (1), pero no precisan de medios de inmovilización ya que el marco bien directamente o bien mediante elementos secundarios de la obra van



80726

recibidos.

En la misma figura la, cuerpo de la derecha se muestra la cara interior de una jamba (1) y en ella unos salientes en forma de bastón invertido, todos menos los dos inferiores (5) cuya forma es rectilínea esto es: sin cayada.

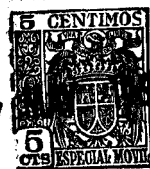
Como esta jamba tiene simétricamente dispuesta otra, enfrente de ella que ofrece igualmente en su cara interna los mismos salientes e igualmente dispuestos ofrecen, de unos a otros, apoyo a sendas viseras cuya caída es imposible por impedírsele así, el remate en forma de cayada en las concavidades de las cuales topan los extremos de las viseras, menos en la inferior que por deslizarse entre los dos salientes paralelos desprovistos de cayada, encuentran su carrera limitada por la cara interior de la solera.

Cada hoja-visera va sustentada en la forma descrita, pero es independiente de las jambas, de tal suerte que para la limpieza son retiradas de sus alojamientos, facilitando sobremanera la labor.

Igualmente por la circunstancia descrita, es extremadamente cómoda la incorporación a la obra ya que se practica sin las viseras, las cuales se disponen posteriormente.

No se entienda que el material de las viseras y el de los marcos ha de ser necesariamente el mismo, sino todo lo contrario y así puede darse que los marcos sean de cristal prensado y las viseras de aluminio anodizado, o bien marcos de hormigón vibrado y viseras de plástico, o en fin, cualquiera otra combinación de mate-

80726



75.- riales iguales o diferentes de tal o cual color e incluso las viseras, entre sí igualmente diferentes, tal como unas de aluminio anodizado en el mismo color o en diferentes colores y otras en plástico de tal o cual color o en cristal prensado de este o aquel color.

Es. como se ve, realizable en toda clase de materiales y ofrece una gama de soluciones ornamentales prácticamente ilimitada.

80.- En la figura 2ª, y conservando los mismos signos convencionales, se muestra una perspectiva de lo representado en la figura anterior y en ella se ha completado, para ofrecer un aspecto del acabado, representando también las hojas-visera (6) que se apoyan en los báculos (4) solidarios a las jambas, tal como la (1) y su simétrica (7) señalada con trazo discontinuo y se aprecia como las hojas (6) encuentran detenida su caída por el tope que ofrecen los extremos vueltos en forma de cayada de (4).

90.- La última hoja-visera (8), última por estar situada en plano inferior, como ya queda descrito, no limita o fija su posición el mismo sistema de tope que todas las demás, ya que le es innecesario, puesto que alcanza a tocar la cara interior de la solera (2).

95.- El dintel (2) simétrico de la solera completa el dispositivo.

Estos conjuntos pueden ser contruidos con un número variable de hojas-visera que dependerá del ancho de las cuatro piezas que forman el marco así como de la inclinación que dichas hojas lleven.

100.- Serán cuadrados, como el que se muestra o



- 5 - 80726

apaaisados o vertical es o redondos, en ojo de buey, o en fin en tantas variaciones como aconseja la normaliza-
ción de una gana que con pocos modelos o soluciones permite resolver los problemas actuales o que se vayan
105.- presentando a medida que la técnica de la edificación vaya evolucionando.

Descrito suficientemente el invento así como una manera de llevarlo a la práctica hacemos constar de una manera expresa que el mismo es susceptible de modifica-
110.- ciones de detalle siempre que estas no afecten a su fundamento.

NOTA

El Modelo de Utilidad recaera sobre las siguientes

REIVINDICACIONES

- 115.- 1ª.- Dispositivo perfeccionado para aireacion de recintos determinados por tabiques de hornigón traslúcido, caracterizado por estar constituido de un marco que se arma con piezas en número predeterminado y que en sus caras internas llevan indisolublemente unidos salientes
- 120.- inclinados rematados en sus extremos inferiores por curvatura en báculo hacia arriba y eventualmente el mas bajo privado de él, todos los cuales salientes sirven de apoyo a hojas-visera independientes que horizontalmente quedan descansando en ellos a tope con las gargantes de los
- 125.- báculos.

2ª.- "DISPOSITIVO PERFECCIONADO PARA AIREACION DE RECINTOS DETERMINADOS POR TABIQUES DE HORNIGON TRASLUCIDO.

- 6 - 80726-1



Todo tal y como queda descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de seis hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y se ilustra con los dibujos que a la misma se acompañan.

Madrid 7 de Mayo de 1960

[Handwritten signature]

80726

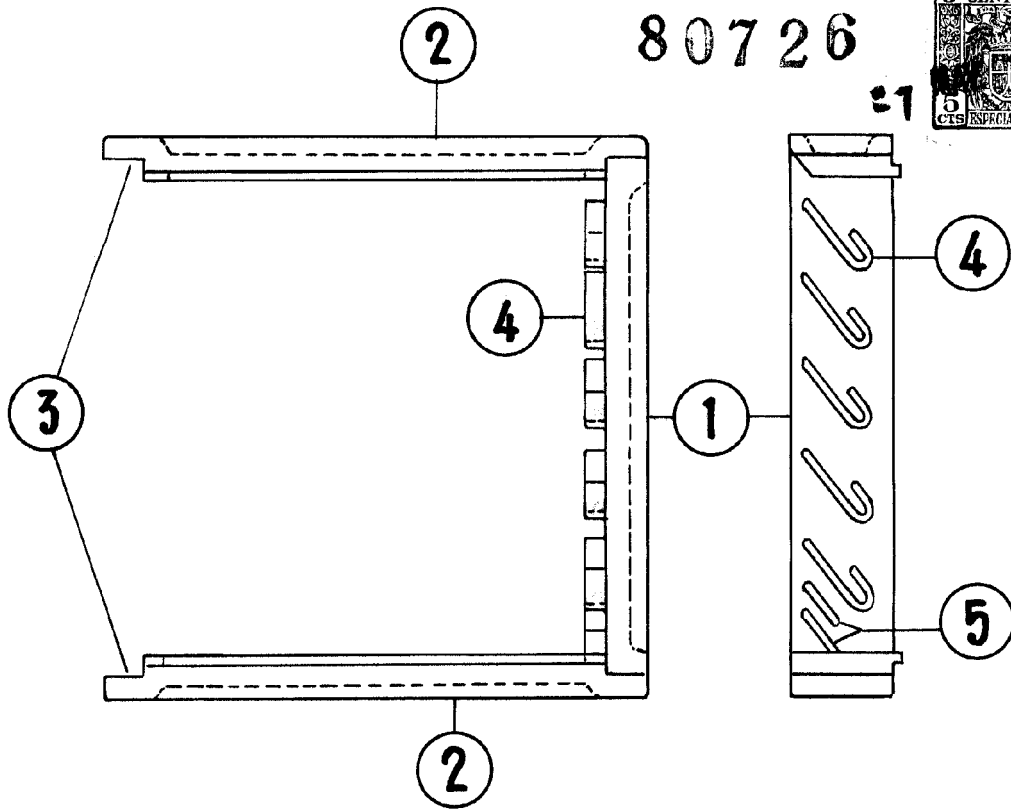


FIG. 1 a

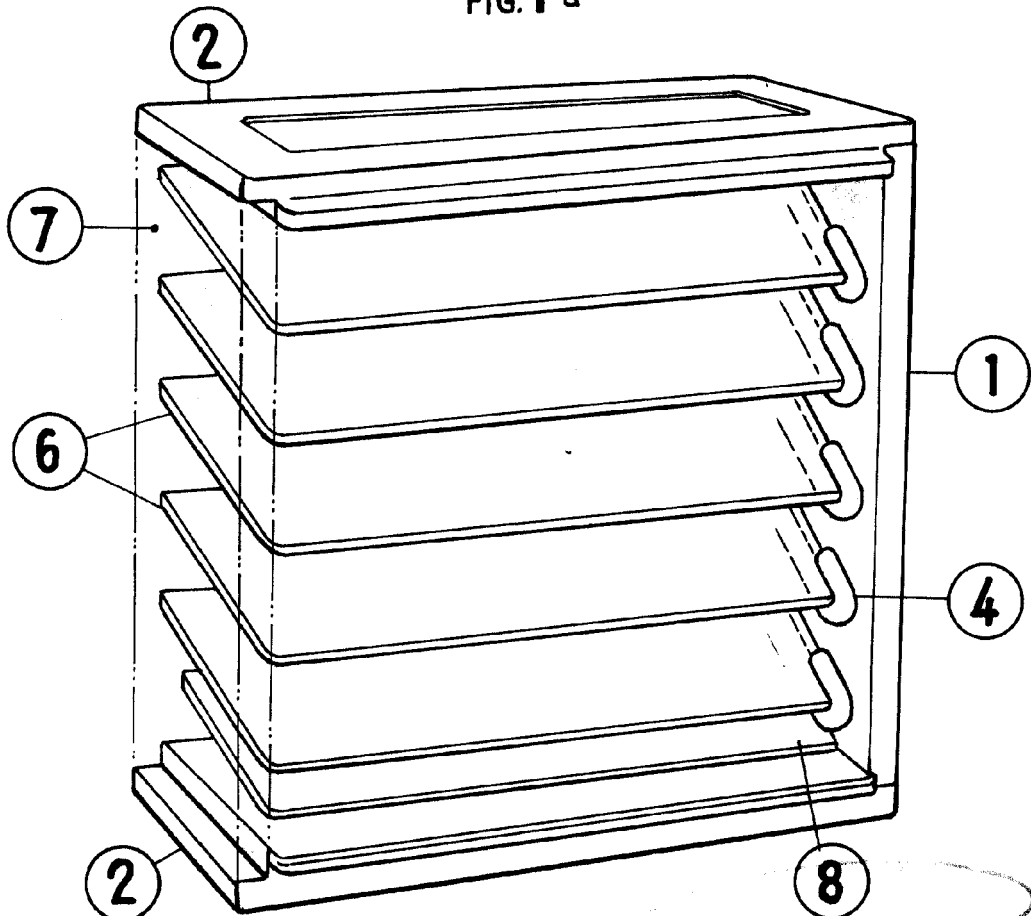


FIG. 2 a Madrid 7 de Mayo de 1951

[Handwritten signature]