

Int. Cl.: H47H

16 JUN. 1973



192613

MODELO DE UTILIDAD

que por veinte años se solicita a favor de Gardinia, S. A. domiciliada en Pedro Muguruza, 1, Madrid, y que ha de recaer sobre " REMATE OBTURADOR DE LA TESTA DE UN CARRIL MULTIPLE PARA CORTINAS "

-----

Memoria Descriptiva.

El registro de modelo de utilidad que se solicita tiene por objeto garantizar la explotación exclusiva en todo el territorio nacional y plazas de soberanía, de un remate obturador de la testa de un carril múltiple para cortinas, conforme se describe a continuación y se representa en forma gráfica, a título de ejemplo, en el plano adjunto.

109.78

192613

16 JUN.



De una manera general, este tipo de carriles comprende un perfil sensiblemente tubular, de sección rectangular, cuyo espacio interior está subdividido por medio de tabiques verticales y horizontales en una serie de cámaras, unas cerradas y otras abiertas longitudinalmente por las ranuras de guía de los carritos que suspenden la o las cortinas. Estos carriles se fabrican ventajosamente con materiales plásticos extrusionados que componen un perfil de sección conveniente y variable según las necesidades que, para el montaje, debe ser cortado transversalmente a la medida dejando al descubierto las testas que ahora pueden ser perfectamente tapadas con el remate obturador según el modelo que, además de actuar de embellecedor, actúa de tope que impide que puedan salirse las roldanas de los carritos que llevan suspendida a la cortina.

El remate obturador según el modelo, es una pieza que se moldea con un material plástico apropiado y que dispone de medios para acoplarse ajustado firmemente en dos o mas de los alojamientos previstos en la sección del perfil del carril para este fin. Para ello, en una de sus caras dispone de unos salientes de los que los dos extremos poseen una forma arponada con dos escalones de retención que son favorables a la operación de montaje y contrarios a la salida. Otro u otros de los salientes pueden ser simples tacos que se acoplan en uno o más alojamientos previstos en la zona central de la sección del perfil de los carriles.

Para mejor comprensión del invento y solamente a título de ejemplo, se adjunta una hoja de planos en la que:  
- la figura 1 representa la vista en planta de la cara posterior del remate obturador según el modelo;

30075

192613

- 3 -



- la figura 2 representa la vista lateral, y
- la figura 3 representa la sección transversal por A-A de la figura 2.

5 Con referencia a las citadas ilustraciones podemos ver que el remate obturador según el modelo, es una monepieza que se moldea con un material plástico apropiado y que comprende una placa de cierre 1 cuya cara exterior lleva realizado un bisel 2 en el borde superior longitudinal.

10 La placa de cierre 1 es de planta rectangular y sus dimensiones perimetricas coinciden con las del perfil que constituye el carril múltiple.

15 En su cara posterior van dispuestos uno o mas salientes o tacos 3, que se elevan perpendicularmente y que tienen los cantos matados. La sección de estos tacos es sensiblemente rectangular y su disposición en el campo de la superficie posterior de la placa 1, puede ser en sentido longitudinal (como el ejemplo representado) o transversal y, en cualquier caso, colaborante con la posición que presenten los alojamientos previstos en el testero del carril.

20 En los extremos de dicha cara posterior de la placa de cierre 1, van dispuestos dos salientes arponados 4 con dos escalones de retención por lo menos, los cuales están destinados a acoplarse ajustados en los alojamientos que están previstos al efecto en las zonas extremas de la sección rectangular del perfil del carril múltiple. Los bordes afilados de los citados salientes arponados 4, a causa de la diferencia de las durezas de los materiales, se clavan en las paredes interiores de los alojamientos previstos en el perfil del carril y se oponen a la salida espontánea del remate obturador que, de la manera expuesta, se ancla por sus

25

30

192613

16 JUN. 19



dos extremos al mismo tiempo que se centra por uno o más puntos centrales.

5

En una realización preferida, los bordes filosos de dichos salientes arponados 4 llevan realizadas unas muescas 5 que permiten la salida del aire de los alojamientos al mismo tiempo que se introducen en ellos a fin de evitar la compresión en el interior de los mismos.

10

Los materiales, forma, tamaño y disposición de los elementos, serán susceptibles de variación siempre que ello no altere la esencialidad del invento.

La forma en que está redactada esta memoria debe tomarse en sentido amplio no limitativo.

15

NOTA DE REIVINDICACIONES

Se reivindica como propio y nuevo en España, a favor de Gardinia, S.A., domiciliada en Madrid, lo especificado en las siguientes reivindicaciones;

20

PRIMERA.- Remate obturador de la testa de un carril múltiple para cortinas, que dispone de medios para acoplarse forzosamente en sendos alojamientos de sección rectangular y centrarse en otro o más que le presenta la testa del perfil del carril múltiple, caracterizado por estar constituido por una monopieza que se moldea con un material plástico apropiado y que comprende una placa de cierre plana, de dimensiones perimetrales sensiblemente coincidentes con las del antes citado perfil, existiendo en los extremos de la cara posterior de la citada placa de cierre, sendos salientes arponados, con escalones de re-

25

192673

16 JUN. 1973



- 5 -

tención, que se destinan a acoplarse forzosamente en los alojamientos extremos previstos al efecto en las zonas extremas del testero del carril.

5 SEGUNDA.- Remate obturador según la reivindicación primera, caracterizado en que la placa plana de cierre, puede llevar adicionalmente, en la zona comprendida entre los salientes arponados extremos, uno o varios salientes o tacos prismáticos, cuando dicha placa sea relativamente larga, estando estos salientes o tacos dispuestos de forma que puedan introducirse en los alojamientos tubulares centrales del perfil del carril.

10

TERCERA.- " REMATE OBTURADOR DE LA TESTA DE UN CARRIL MULTIPLE PARA CORTINAS"

15 Tal y como se deja descrito en la memoria precedente que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras y una de planos de forma y tamaño reglamentario.

Madrid 12 de Junio de 1973

P. A. de Gardinia S. A.

VICTOR GIL VEGA

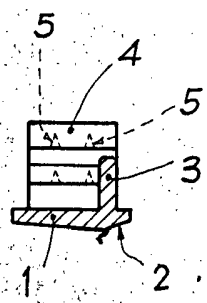
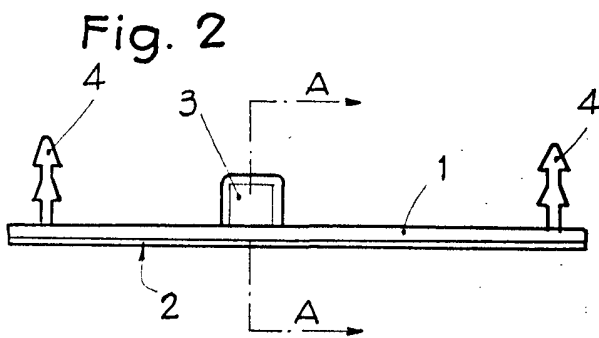


Fig. 3

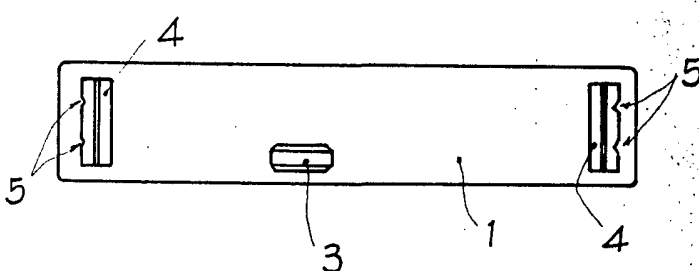


Fig. 1

Madrid, 16.6.1973  
P.A.

ESCALA VARIABLE