



ESPAÑA

19 ES	11 21	NUMERO 232010	10 Y
	22	FECHA DE PRESENTACION 12 NOV. 1977	

MODELO DE UTILIDAD

Concedido el Registro en la forma expresada y conforme a los datos que figuran en las presentes descripciones y dibujos.

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NÚMERO		

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	<i>H47A</i>

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

"GUIAS PERFECCIONADA PARA CORTINAS"

71 SOLICITANTE (S)

D. ENRIQUE PASTOR MONTOLIU

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

C/. Bofarull, nº 47 BARCELONA-27

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

D. ENRIQUE PASTOR MONTOLIU

74 REPRESENTANTE

DON JAIME ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial

MEMORIA DESCRIPTIVA

5.
10.
El presente modelo de utilidad se refiere a unas guías perfeccionadas para cortinas que han sido ideadas de manera que resultan ventajosas con respecto a las guías telescópicas porque son empalmables de modo que con ellas se evita que la anilla corredera se encalle por su parte deslizante como sucede con las guías extensibles debido al cambio de medidas del carril, en sus tramos de acoplamiento telescópico.

Para facilitar la explicación, se acompaña una hoja de dibujos en los que se ha representado un caso práctico de realización que se cita sólo a título de ejemplo.

En dichos dibujos:

15. La figura 1 es una vista en sección del perfil que constituye las guías con una pieza para el empalme de las mismas.

20. La figura 2 corresponde a una vista en planta de la guía empalmada en línea en dos tramos mediante dicha pieza.

Y la figura 3 es una vista en planta que ilustra el empalme en ángulo de la guía por medio de la adecuada pieza.

25. De acuerdo con los dibujos, las guías para cortinas que se describen consisten en un perfil que comprende tramos -1- que en extremos -2- de empalme entre ellos está cortado a 45° , cuyos tramos presentan una cavidad -3- para recibir una pieza encajada -4- de empalme en líneas que se consolida con el soldado de los bordes de

los extremos -2-. En la zona de unión entre los tramos -1- se dispone en la abertura -5- el correspondiente soporte de fijación a la pared, lo que afirma más dicha unión.

5. Los tramos del perfil de guía -1- se acoplan y empalman a inglete mediante una pieza en ángulo -6- cuyas ramas encajan en la cavidad -3- de dichos tramos. En este emplame en ángulo, la unión se consolida igualmente mediante soldado de los bordes -2- de acoplamiento.

10. El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran tan sólo en detalle de la indicada únicamente a título de ejemplo a las que alcanzará asimismo la protección que se recaba. Por tanto, podrán fabricarse las guías de referencia en cualquier configuración y tamaño y con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las siguientes reivindicaciones.

= . =

20.

N O T A

Descrito el objeto del presente invento se declaran como no divulgadas ni practicadas en España las siguientes reivindicaciones.

25.

1.- Guías perfeccionadas para cortinas, caracterizada por consistir en un carril formado por un perfil que comprende tramos cortados en extremos en ángulo para el empalme por dichos extremos, cuyo perfil presenta una cavidad en la que encaja por tales extremos una pieza de empalme que constituye un alma de refuerzo de la unión,

todo ello de manera que se obtiene una continuidad de la superficie de deslizamiento de la correspondiente anilla corredera de suspensión de la cortina.

5.
10.
2.- Guías perfeccionadas para cortinas, según la reivindicación anterior, caracterizadas porque la pieza de empalme está constituida en escuadra para la unión de los tramos a inglete.

3.- Guías perfeccionadas para cortinas.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de 4 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de los dibujos reglamentarios.

Madrid, a 12 NOV. 1977

p.a.

JAIMÉ ISERN CUYÁS
P. P.



Fig. 1

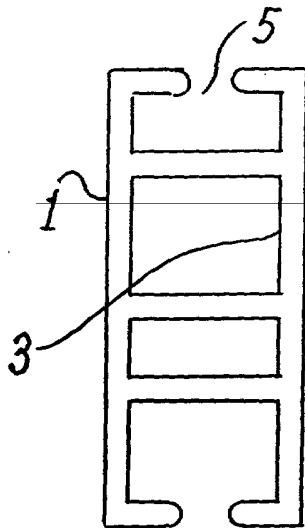


Fig. 2

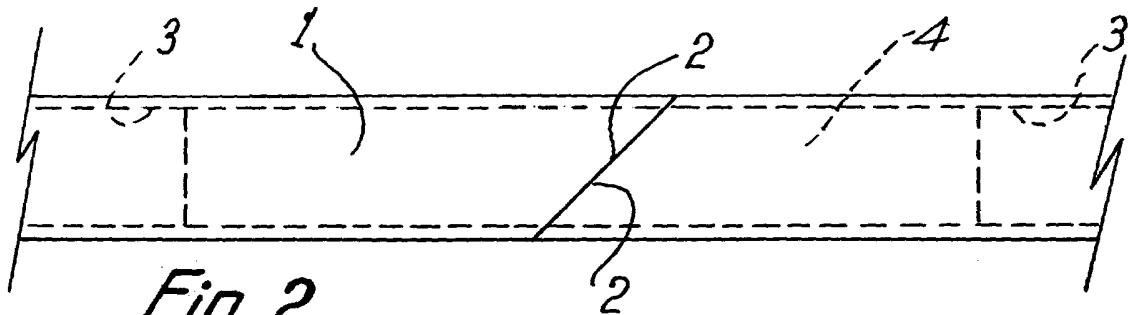
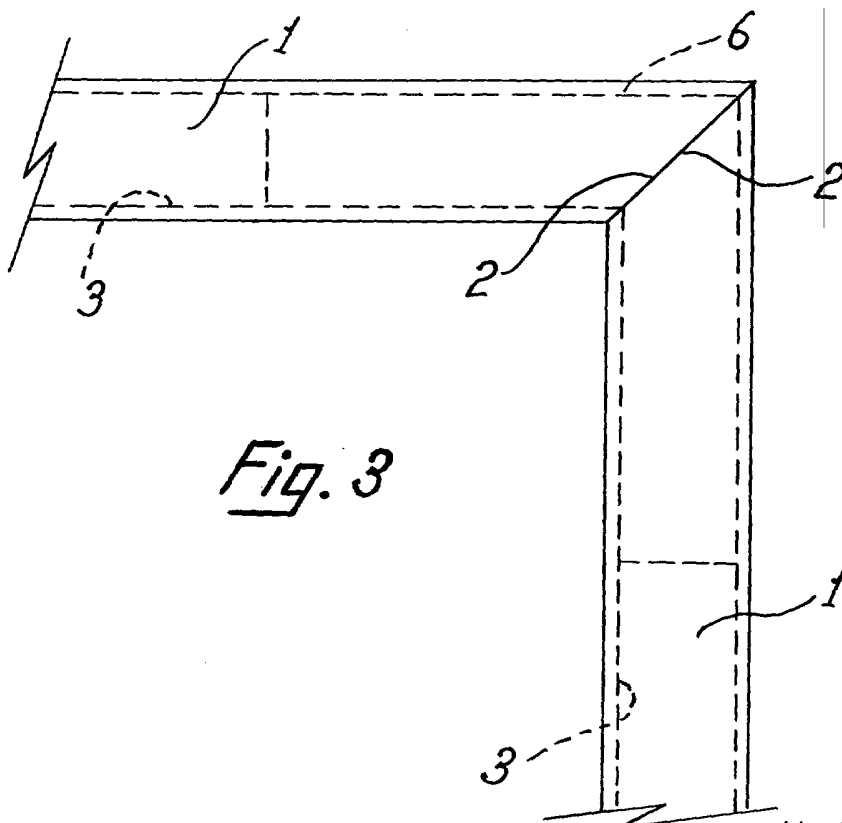


Fig. 3



Madrid, a 12 NOV. 1977
1 NOV. 1977

p. a. JAIME ISERN CUYÁS
P. P.