

(10) ES	(11) NUMERO 288830	(10) Y
	(22) FECHA DE PRESENTACION	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 ABR. 1986

(30) PRIORIDADES: (31) NUMERO 21894 B/85	(32) FECHA 22 Mayo 1985	(33) PAIS Italia
---	-----------------------------------	----------------------------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL E04 H15/18
--------------------------	---

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN "ESTRUCTURA PARA TIENDAS COMERCIALES"	
---	--

(71) SOLICITANTE (S) CENTRO STUDI E SERVIZI MODA di Paola Bertagnin & C. s.r.l.	
---	--

(72) DOMICILIO DEL SOLICITANTE Via Amendola 4 - VILLORBA (Treviso), Italia	
--	--

(73) INVENTOR (S)	
-------------------	--

(74) TITULAR (ES)	
-------------------	--

(75) REPRESENTANTE Don Jaime COMAS CARRERAS	
---	--

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una estructura para tiendas comerciales, que se caracteriza por poseer un primer contra-cielorraso reticular que comprende fuentes luminosas, del cual se deriva inclinada una plancha metálica que soporta letreros luminosos y que se une a un segundo contra-cielorraso que define el techo de la tienda y que es de altura inferior a la de aquel primer contra-cielorraso.

5.

La estructura de la tienda a que se refiere el presente modelo se representa en los diseños adjuntos, en los que:

10.

La Fig. 1 es una vista en perspectiva de la referida estructura; y

La Fig. 2 es una vista en alzado lateral seccionado de la misma estructura de la tienda, que muestra el doble contra-cielorraso.

15.

Con referencia a las aludidas figuras, sobre los escaparates (1) se extiende, en dirección prácticamente ortogonal a los mismos, el primer contra-cielorraso (2), formado por una rejilla metálica negra y portador de varios faros halógenos (3), aptos para iluminar los artículos expuestos en la proximidad de los

20.

aludidos escaparates (1).

El bastidor (4), que soporta las láminas de vidrio de los escaparates (1), está compuesto por un marco de aluminio anodizado verde.

25.

Del primer contra-cielorraso se extiende inclinada, prácticamente con una oblicuidad de unos 30º, una plancha metálica (5), de acero inoxidable cromado de color verde, la cual soporta, como mínimo, un letrero luminoso de neón (6).

El borde inferior de tal plancha metálica está unido a un segundo contra-cielorraso (7), compuesto por una pluralidad de paneles modulares de chapa blanca punzonada que presenta varios canales luminosos que se extienden en dirección prácticamente paralela a la plancha metálica (5).

5.

Adyacente al segundo contra-cielorraso (7), de altura inferior al primer contra-cielorraso, se extiende en sentido perimetral, una placa punzonada blanca (8), la cual une aquel segundo contra-cielorraso con las paredes (9) de la tienda, constituidas por paneles modulares de chapa blanca.

10.

El pavimento de la tienda está constituido por planchas de mármol que presentan tres tonalidades de color gris.

Serán independientes del objeto de la invención los materiales, formas y dimensiones de los elementos que integran la estructura descrita, siempre que las variaciones que se introduzcan no afecten a su esencialidad.

15.



)

N O T A

R E I V I N D I C A C I O N E S

Se reivindica como objeto del presente Modelo de Utilidad:

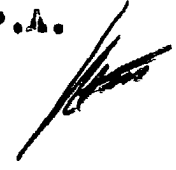
- 5. 1ª.-Estructura para tiendas comerciales, que se caracteriza esencialmente por estar constituida por un primer contra-cielorraso reticular que comprende fuentes luminosas y del cual se extiende, inclinada, una plancha metálica que soporta letreros luminosos y que se une con un segundo contra-cielorraso que define el techo de la tienda y que es de altura inferior a la del aludido primer contra-cielorraso.

2ª.-ESTRUCTURA PARA TIENDAS COMERCIALES.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren con la esencialidad propia de la misma.

Consta la presente Memoria descriptiva de cuatro páginas mecanografiadas por una sola cara y va acompañada de una hoja de dibujos aclarativos.

Barcelona, 31 de julio 1985

P.A.


.....
.....
.....
.....

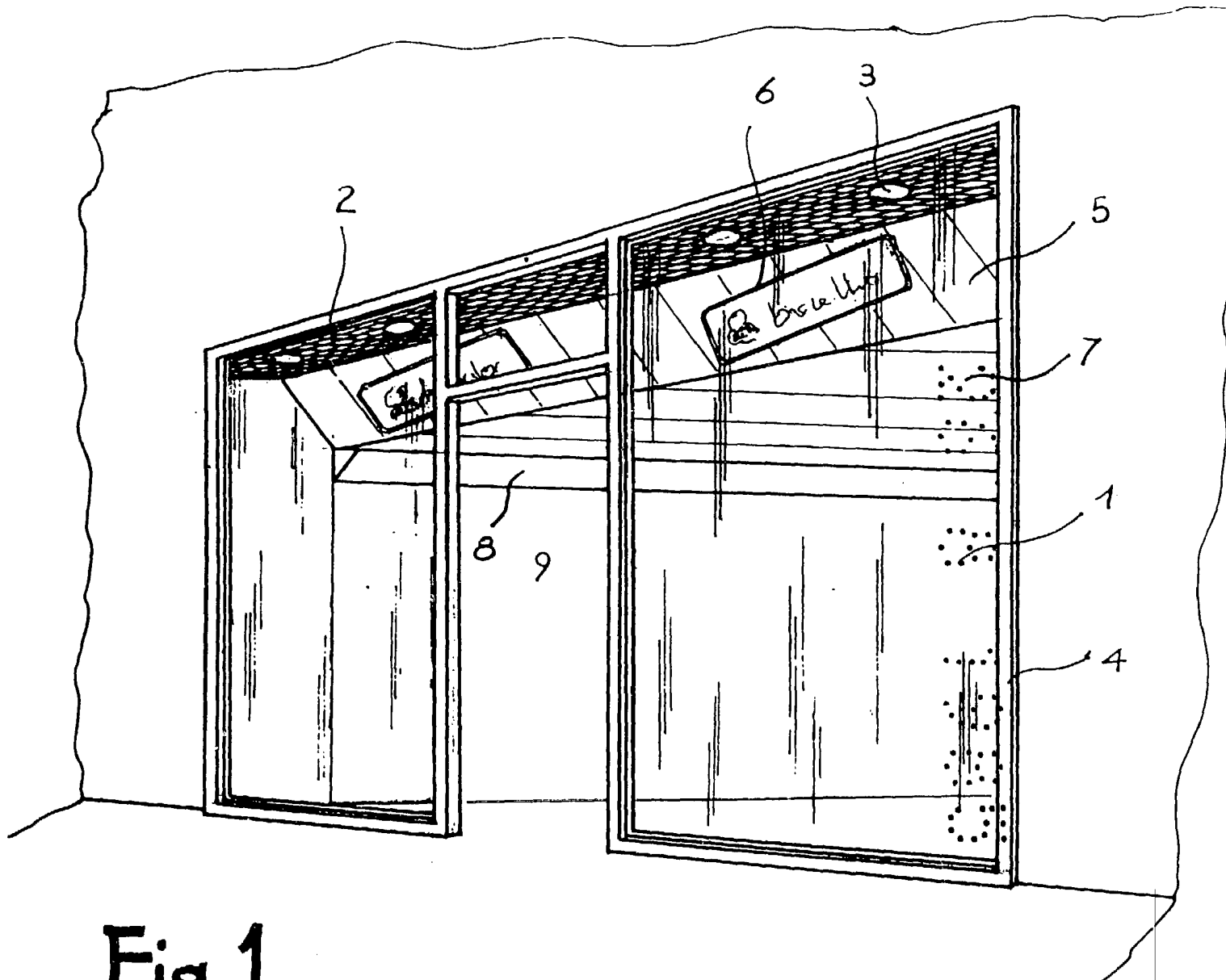


Fig. 1

Escalera variable

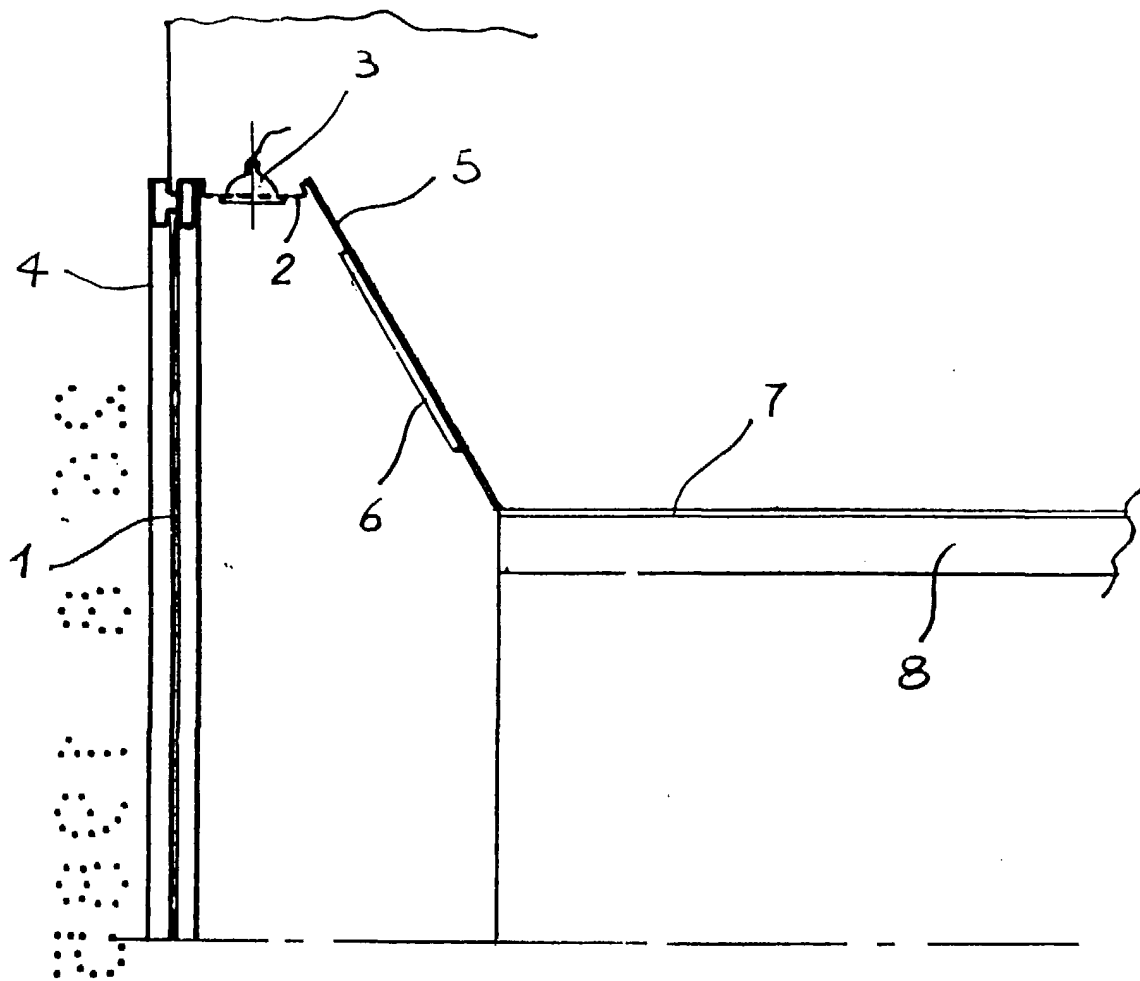


Fig. 2

Barcelona, 31 Julio 1985
D.A.