

|                         |                            |        |
|-------------------------|----------------------------|--------|
| (19) ES<br>(21)<br>(22) | (11) NUMERO<br>274195      | (10) Y |
|                         | (22) FECHA DE PRESENTACION |        |



ESPAÑA

**MODELO DE UTILIDAD** 16 ENE. 1984

|                           |                 |           |
|---------------------------|-----------------|-----------|
| (30) PRIORIDADES          | (32) FECHA      | (33) PAIS |
| (31) NUMERO<br>20780 B/33 | 11 febrero 1983 | Italia    |

|                          |  |
|--------------------------|--|
| (37) FECHA DE PUBLICIDAD | (51) CLASIFICACION INTERNACIONAL<br>E04H3,02 |
|--------------------------|--|

(64) TITULO DE LA INVENCIÓN

ESTRUCTURA PARA TIENDAS AMUEBLADAS, ESPECIALMENTE DEL RAMO DEL VESTIR.

(65) REPRESENTANTE

CENTRO STUDI E SERVIZI MODA di Paola Bertagnin & C. s.a.s.

(66) DIRECCION DEL REPRESENTANTE

Via G. Amendola 4 - Villorba Zona Industriale - TRIVISO (Italia)

(67) REPRESENTANTE

Don Jaime COMAS CARRENAS

(68) REPRESENTANTE

Don Jaime COMAS CARRENAS

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una estructura para tiendas amuebladas, especialmente del ramo del vestir, la cual comprende las partes principales de tales tiendas, a las que proporciona una especial conformación que abarca tanto el pavimento, techo y paredes como los medios de iluminación, convenientemente orientados para proporcionar determinados efectos en todo el ámbito de la tienda. La referida estructura se extiende también a la sección que separa la zona de venta de la de prueba, así como a las particularidades de montaje y exposición de las vitrinas donde se exhiben los artículos o prendas de vestir.

Para la mejor comprensión de la presente memoria descriptiva se acompaña una hoja de dibujos en la que, tan sólo a título de ejemplo y no limitativo, se representa un caso práctico de ejecución de una estructura de las características generales mencionadas.

En dichos dibujos:

La Fig. 1 es una vista en perspectiva de la parte fundamental de dicha estructura;

La Fig. 2 corresponde a un detalle del cielo raso con los elementos de iluminación;

La Fig. 3 es un detalle de la forma de unión de los paneles que componen el aludido cielo raso y paredes;

La Fig. 4 es un detalle del pavimento utilizado; y

Las Figs. 5 y 6 muestran, en perspectiva y en sección, respectivamente, la sección de vitrinas a la entrada de la tienda.

De acuerdo con el objeto de esta demanda, el cielo raso y las paredes de la tienda están formados por paneles modulares

(1) y (2), los cuales (Fig. 3) se ajustan y fijan convenientemente por sus bordes, utilizándose ganchos o ángulos adecuados que los mantienen enrasados. Estos paneles (1) y (2) son de yeso blanco y poseen una superficie vista reflectante, presentando relieves aptos para dar lugar a ligeras sombras que embellecen el conjunto.

La iluminación del techo se obtiene mediante lámparas bitubulares (3) (Fig. 2), convenientemente dirigidas y encajadas en el centro de cada panel de yeso (1). Estas lámparas tubulares emergen o sobresalen y se hallan inclinadas formando un ángulo de unos 30° con respecto al plano del propio cielo raso. Como base para tales lámparas (3) se emplean unos discos de cobre (4), fijados a aquellos paneles (1).

El pavimento está determinado por losas o placas modulares (5) (Fig. 4), de madera de arce teñidas de gris en tonalidad clara, media y oscura, con franjas (6) de distintas dimensiones, situadas transversalmente respecto a la entrada a la tienda y desplazadas las de una losa con relación a las de la contigua, como se aprecia en la citada Fig. 4. Estas losas o placas (5) están revestidas con una capa protectora de cloruro de polivinilo.

Unas paredes móviles o mamparas (7) de plancha esmaltada dividen la zona de venta de los cuartos de prueba, en tanto que unos muebles de hierro (8), soldados y barnizados, con estantes interiores móviles de plancha de hierro esmaltado blanco, van dispuestos ya sea aplicados a la pared de la tienda o bien en el centro de la misma.

La vitrina (Figs. 5 y 6), está constituida por un bastidor fijo (8), también de plancha de hierro barnizado y enarenado,

dotado de un cielo raso (10) y de flancos (11) modulares, a base de paneles de yeso, con un friso superior (12) de plancha barnizada y enarenada, así como con expositores (13) componibles, de tubo de latón satinado y barnizado y determinados por elementos modulares.

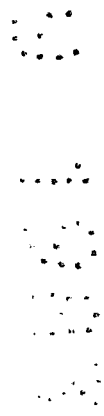
5.

Tal como se aprecia en las figuras, la estructura descrita da unidad a la tienda por cuanto todos los elementos empleados en ella se hallan perfectamente coordinados mecánica y estéticamente. La relación entre las distintas partes descritas se encamina a conferir al conjunto una cierta uniformidad que se traduce en varias ventajas de orden práctico tanto para el personal vendedor como para el público comprador.

10.

Serán independientes del objeto de la invención todos aquellos detalles de orden secundario que no afecten a la esencialidad de la estructura descrita.

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 amuebladas, especialmente del ramo del vestir, que se caracteriza esencialmente por estar constituida por un pavimento de losas o placas modulares, un cielo raso y paredes a base de paneles también modulares, un dispositivo de iluminación para el techo con centros para luces bitubulares que sobresalen y vitrinas con expositores componibles y planos de exposición.

10. 2ª.-Estructura para tiendas amuebladas, especialmente del ramo del vestir, según la reivindicación anterior, que se caracteriza por el hecho de que el cielo raso y las paredes están constituidos por paneles modulares de yeso blanco, con superficies vistas reflectantes, trabajado formando relieves aptos para crear ligeras sombras de gran efecto estético, estando realizada la aludida iluminación para el cielo raso con lámparas bitubulares dirigidas, encajadas en el centro de los paneles de yeso y que sobresalen de preferencia inclinadas en un ángulo de 30º respecto al plano de dicho cielo raso, apareciendo pequeños discos de cobre fijados a los inclinados paneles y que obran de base de las mencionadas lámparas.

15. 3ª.-Estructura para tiendas amuebladas, especialmente del ramo del vestir, según la reivindicación 1, que se caracteriza por el hecho de que el pavimento está compuesto por losas o placas modulares de madera de arce teñidas de gris, en tonalidad clara, media y oscura, con franjas de diferentes dimensiones, dis-

puestas transversalmente respecto a la entrada, estando desplazadas las franjas de cada losa con respecto a las de las losas adyacentes y hallándose recubiertas todas las referidas losas con una película protectora de cloruro de polivinilo.

5. 4ª.-Estructura para tiendas amuebladas, especialmente del ramo del vestir, según la reivindicación 1, que se caracteriza por el hecho de que la zona de venta está separada de los cuartos de prueba por paredes o mamparas móviles de plancha esmaltada, en tanto que unos muebles de hierro, soldados y barnizados, dotados de estantes internos móviles de plancha de hierro esmaltado blanco, van aplicados a las paredes o bien situados en el centro.

10. 5ª.-Estructura para tiendas amuebladas, especialmente del ramo del vestir, según la reivindicación 1, que se caracteriza por el hecho de que la vitrina esta formada por un bastidor fijo de plancha de hierro barnizado y enarenado, con un cielo raso y flancos modulares formados por paneles de yeso, con friso superior de plancha barnizada y enarenada y expositores componibles de tubo de latón satinado y barnizado, determinados por elementos asimismo modulares.

20. 6ª.-ESTRUCTURA PARA TIENDAS AMUEBLADAS, ESPECIALMENTE DEL RAMO DEL VESTIR.

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

Consta la presente memoria descriptiva de siete páginas

mecanografiadas por una sola cara y va acompañada de una hoja de dibujos aclarativos.

Barcelona, 29 de julio 1983

P.A.





1-2 Fig. 3

Fig. 1

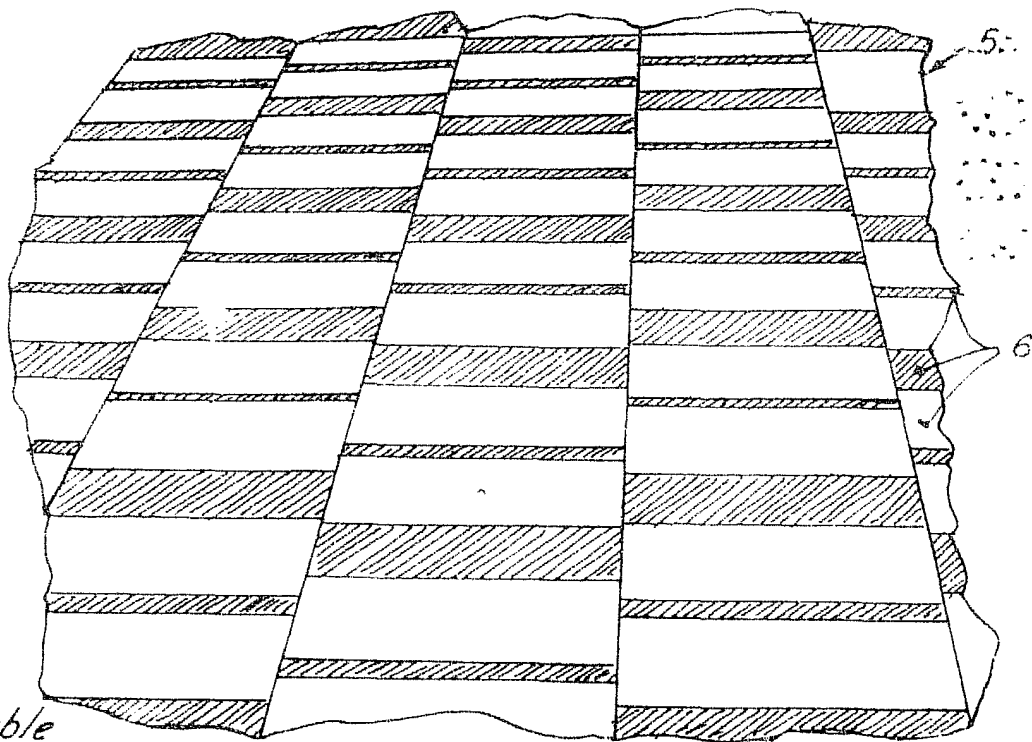


Fig. 4

Escala variable



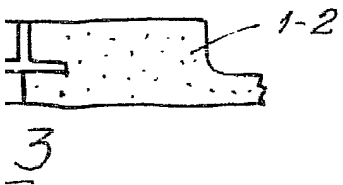


Fig. 5

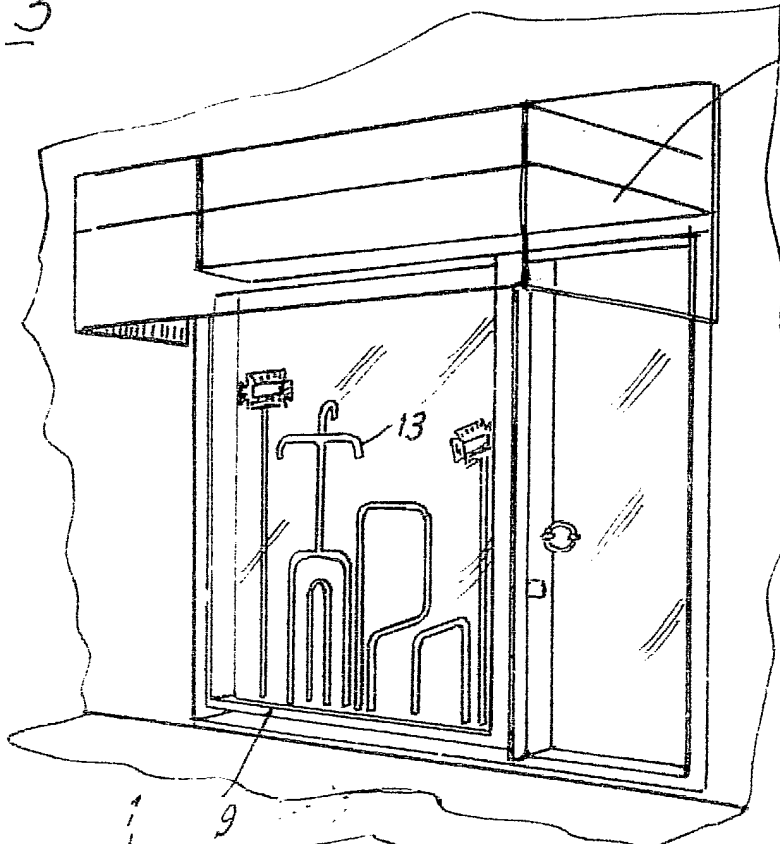


Fig. 6

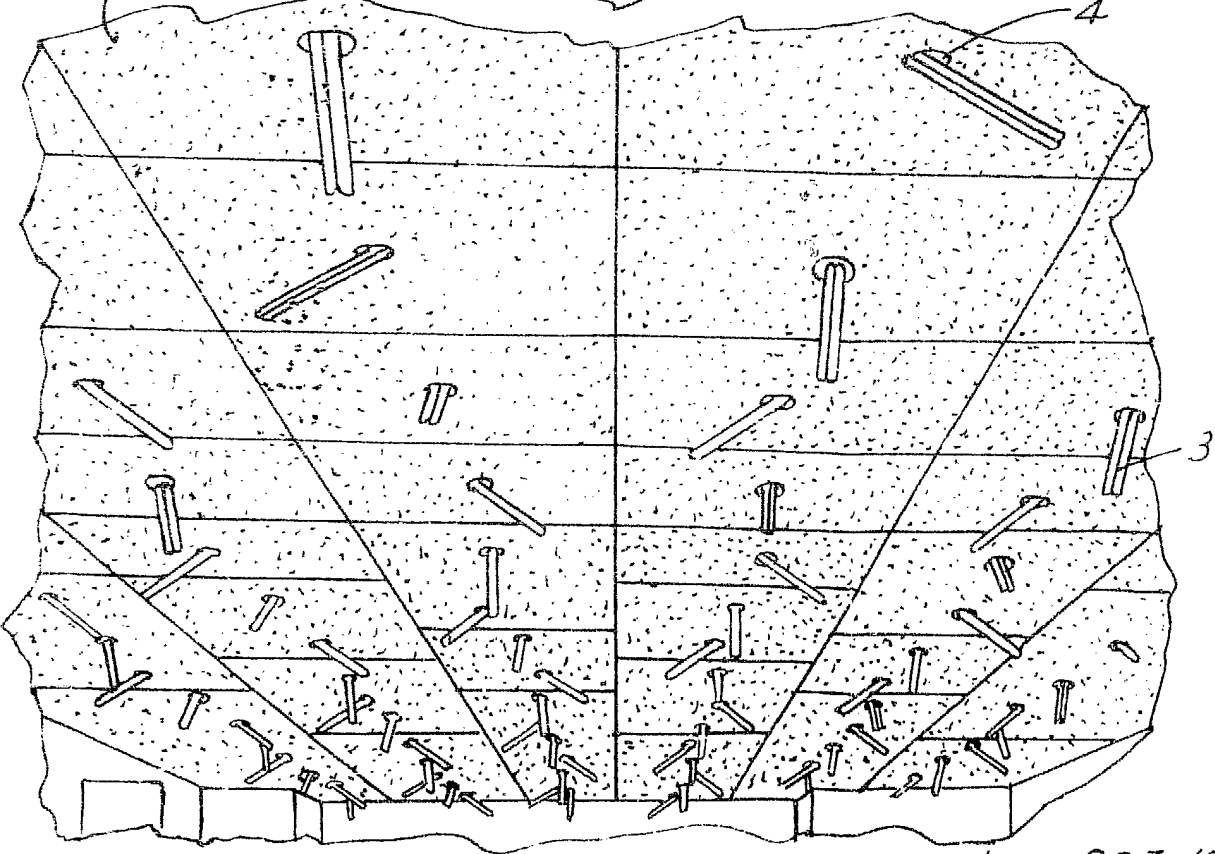
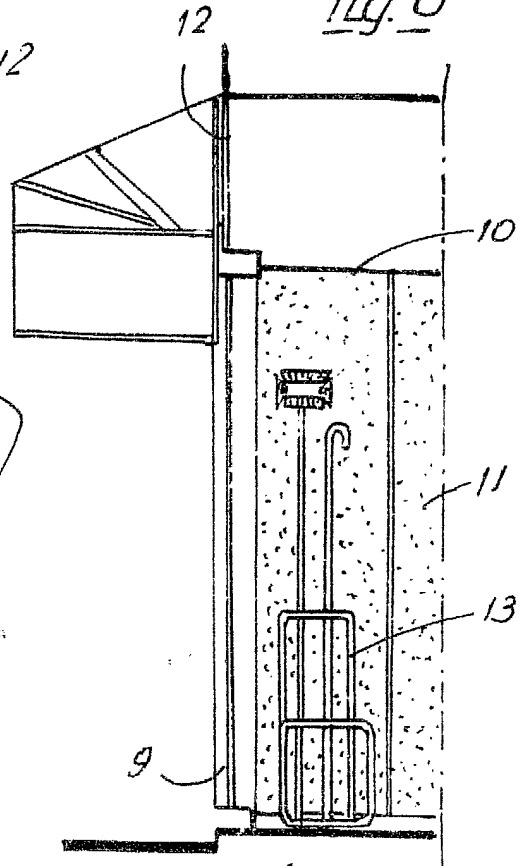


Fig. 2

P.A. Barcelona, 29 Julio 1983