

12:10:74

B44C

188968



EB. 1973

MODELO DE UTILIDAD
por 20 años

a favor de D.MARTIN BALLADA SANCHEZ, de nacionalidad Española, residente en Barcelona, Cadi, 2-4-, - - - - -
por: "MODULOS".-----

MEMORIA DESCRIPTIVA

La decoración moderna, recurre con frecuencia a la utilización de elementos y composiciones superpuestas para el ornamento de muros o paredes. El tratamiento convencional de éstos, entendiéndose por tal la pintura, el recubrimiento con azulejos, el empapelado, etc., resulta hoy

5. insuficiente para las exigencias del gusto actual, siendo por lo tanto preciso recurrir a elementos nuevos, ya sean cerámicos, plásticos, metálicos o de cualquier otro material que aporten una novedad en el campo decorativo y

10. presten un relieve a los paramentos.

El presente Modelo de Utilidad que en lo que tiene de esencial se describe en ésta memoria se refiere a unos módulos para interiores, que fundamentalmente se caracterizan por su simplicidad, sencillez de colocación y gran efecto ornamental.

15.

Fundamentalmente el modelo que nos ocupa consiste en una base corrida generalmente metálica o de consistencia suficientemente rígida cuyo perfil forma una



1974

- ancha U rectangular y que dispone de orificios en el centro de su cara dorsal aptos para fijarla a la pared, mediante tornillos, en tanto que sus alas laterales de menor altura disponen en sus caras externas de sendas hendiduras corridas paralelas al eje de la base, aptas para encajar en ellas los correspondientes módulos, los cuales consisten en piezas generalmente cuadradas y dotadas asimismo de alas en dos de sus lados susceptibles de montarse sobre las correspondientes de la U de base y susceptibles de encajar en las regatas de ésta en virtud de sendas protuberancias o nervaduras dispuestas en las caras internas de sus propias alas, por simple presión.

- Para mejor comprensión de cuanto antecede, y sin que ello signifique restricción alguna a la generalidad de aplicaciones posibles del modelo que nos ocupa, en las figuras adjuntas y, en todo lo que sigue nos vamos a referir a un ejemplo concreto de realización práctica del mismo.

La figura 1ª representa una vista en planta de la base de acoplamiento.

- La figura 2ª representa una vista en perspectiva de la misma base.

La figura 3ª representa una vista de perfil de dicha base.

La figura 4ª representa uno de los módulos de forma cuadrada dotado de un rombo salido en planta.

- La figura 5ª representa la vista de la misma pieza por detrás.

La figura 6ª representa una vista en perfil y la figura 7ª una vista en perspectiva.

- Según se observa en dichas figuras la base corrida -1- adopta una forma en U cuya cara dorsal -2-

12-10-74

100500

- 3 -



FEB. 1973

55. dispone de los orificios -3- para fijación mediante tornillos -4- a la pared correspondiente., Las alas laterales -5-, -5'- disponen de las hendiduras corridas -6-, -6'- en sus caras exteriores. Los módulos -7- dotados de la figura decorativa -8- y formando cuerpo con los mismos dispone asimismo de alas laterales -9-, -9'-. , dotadas en éste caso de nervaduras corridas -10-, -10'- en sus caras internas, aptas para encajarse por simple presión en las hendiduras -6-, -6'- de las caras laterales -5-, -5'- de la base -1-.,

60. No alterarán la esencialidad del presente Modelo de Utilidad, todas aquellas modificaciones de carácter secundario como son, todas aquellas decoraciones o formas volumetricas de su cara frontal, formas y dimensiones generales, detalles accesorios de construcción o de acabado, materiales empleados, ni en general cuantas no supongan variación profunda y sustancial del objeto principal descrito, que se resume en las siguientes:

REIVINDICACIONES:

70. 1ª - Módulos que se caracterizan esencialmente por consistir, en una base corrida generalmente metálica o de consistencia suficientemente rígida cuyo perfil forma una ancha U rectangular y que dispone de orificios en el centro de su cara dorsal aptos para fijarla a la pared, mediante tornillos en tanto que sus alas laterales de menor altura disponen en sus caras externas de sendas hendiduras corridas paralelas al eje de la base, aptas para encajar en ellas los correspondientes módulos, los cuales consisten en piezas generalmente cuadradas y dotadas asimismo de alas en dos de sus lados susceptibles de montarse sobre las correspondiente de la U de base y susceptibles de encajar en las regatas de éstas en virtud de sendas protuberancias o nervaduras dispuestas en las caras inter-

12-10-74

188968



- 4 -

EB. 1973

nas de sus propias alas, por simple presión.

2ª - "MODULOS",

85. Todo tal y como queda descrito, reivindicado y representado en los dibujos adjuntos.,

Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola de sus caras.

Madrid, a 22 de febrero de 1.973

90.

P.A.

Javier Fina Ceb

5.

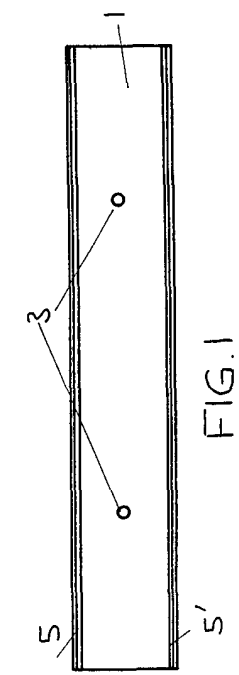


FIG. 1

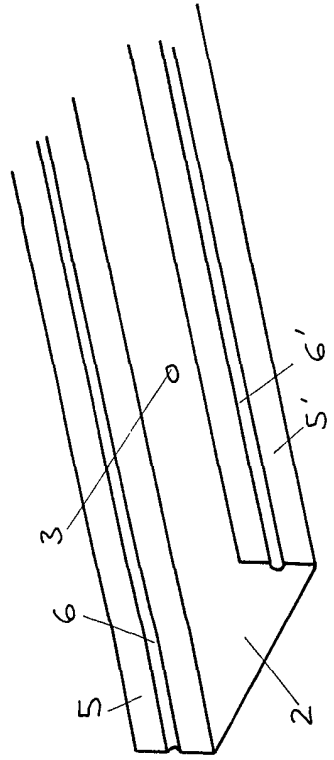


FIG. 2

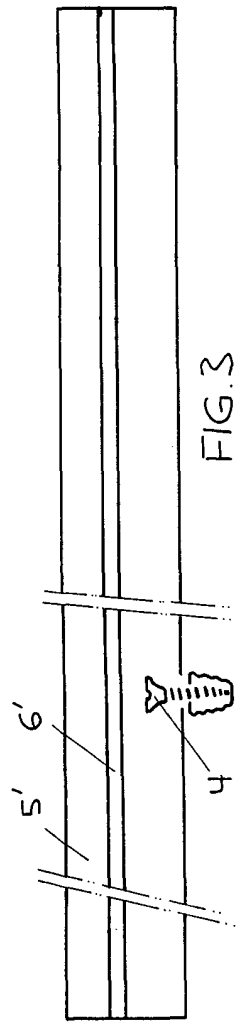


FIG. 3

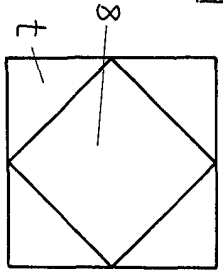


FIG. 4

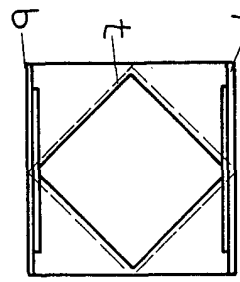


FIG. 5

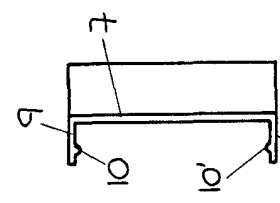


FIG. 6

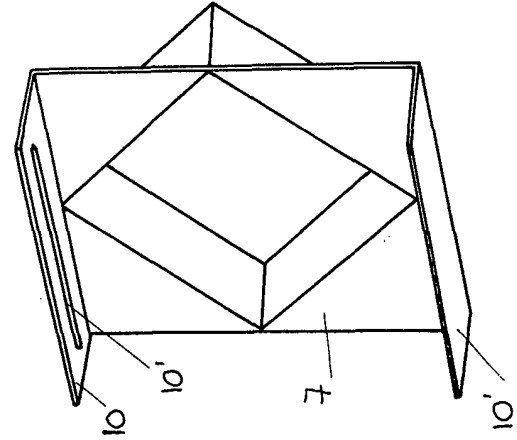
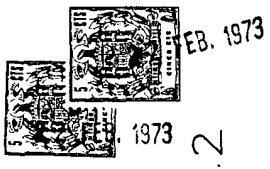


FIG. 7



22 FEB 1973

David Pina

[Handwritten signature]

ESCALA VARIABLE