

14 JUN



• 6 6928

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de Don EDUARDO FORCADA TORRES, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Aribau, 57, bajos, por "ELEMENTO CUADRICULAR COMPUESTO PARA REVESTIMIENTOS Y SIMILARES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un elemento para la formación de revestimientos, que mediante su original constitución, permite presentar acanalamientos concéntricos, a escuadra, perfectos y sin necesidad de una manipulación difícil.

5.

La decoración, moderna, especialmente en establecimientos públicos, requiere el revestimiento de las paredes mediante recubrimientos en madera, plástico o similar. En el caso de que tales revestimientos presentan acanaladuras en diversas direcciones, para hacer coincidir

10.

• 6 6928



éstas a escuadra se precisa un trabajo previo difícil y costoso, sin que, muchas veces sea perfecto.

A fin de solventar este inconveniente, se ha ideado el elemento cuadrangular objeto de la invención, constituido por cuatro placas triangulares perfectamente ensambladas, cuyas placas presentan los lados contiguos provistos de sendas regatas en las que se alojan los listones de unión entre aquellas placas y que siguen, por tanto, las diagonales del cuadrilátero. Aquellas placas triangulares presentan en su cara externa sendos acanalamientos paralelos, respectivamente, a las bases libres, de forma que al acoplar entre sí las placas, aquellas acanaladuras coinciden, dando la sensación de una serie de acanaladuras perfectas y concéntricas.

15. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria descriptiva, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

20. En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en planta superior del elemento cuadrangular; la figura 2 corresponde a una vista en planta inferior; mientras que la figura 3 es una vista igual a la anterior, pero con las placas y elementos de ensamblaje, separados; siendo finalmente la figura 4 una vista en sección transversal, del cuadrilátero montado.

25. El citado elemento cuadrangular está constituido en el aludido dibujo por cuatro placas triangulares -1- de



superficie superior provista de una serie de acanaladuras -2- paralelas entre sí y a la base de la pieza, cuyas piezas quedan perfectamente ensambladas, para lo cual presentan en sus lados contiguos sendas regatas -3- en las que se alojan los listones de unión -4-, que siguen las diagonales del rectángulo que forma el elemento ya montado. Finalmente las placas triangulares -1- presentan en sus bases otra acanaladura periférica -5- para permitir el acoplamiento entre sí de varios elementos y formar el revestimiento.

Cabe, pues, destacar que en la realización del cuadrilátero intervienen cuatro placas triangulares acanaladas cuya configuración y obtención no ofrece dificultad alguna, puesto que las acanaladuras -2- son en la misma dirección las de cada placa -1-. El ensamblaje de las placas -1- es sencillo y eficaz, y no precisa la formación de un machiembrado inherente a las placas, pues basta con que todas ellas presenten las regatas -3- en los lados contiguos, siendo los listones -4- quienes actúan de enlace entre cada pieza, sin que esta unión sea visible al exterior. Una vez montada el elemento cuadrangular se obtienen las acanaladuras -2- concéntricas, perfectamente encaradas lo cual confiere gran vistosidad al revestimiento.

Serán independientes del objeto de la invención los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, dimensiones de los mismos, y cuantos detalles puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.



NOTA

66928

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Elemento cuadrangular compuesto, para revestimientos y similares, que se caracteriza esencialmente por el hecho de estar constituido por cuatro placas triangulares de superficie exterior acanalada, ensambladas y provistas, a lo largo de sus lados contiguos, de sendas acanaladuras en las que se alojan unos listones que siguen las diagonales del cuadrilátero y que constituyen los elementos de unión entre las cuatro placas triangulares.
- 5.
- 10.

2. Elemento cuadrangular compuesto para revestimientos y similares.

La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas, escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 14 de junio de 1958.

Eduardo FORCADA TORRES

p.a.

I. FORCADA TORRES



Fig. 3

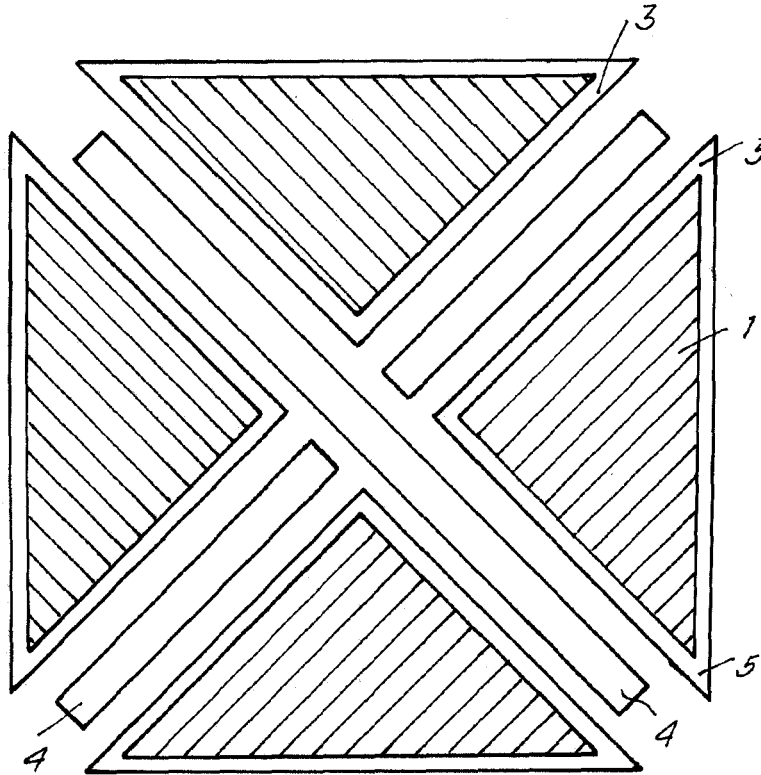
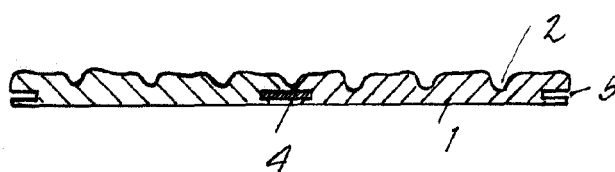


Fig. 4

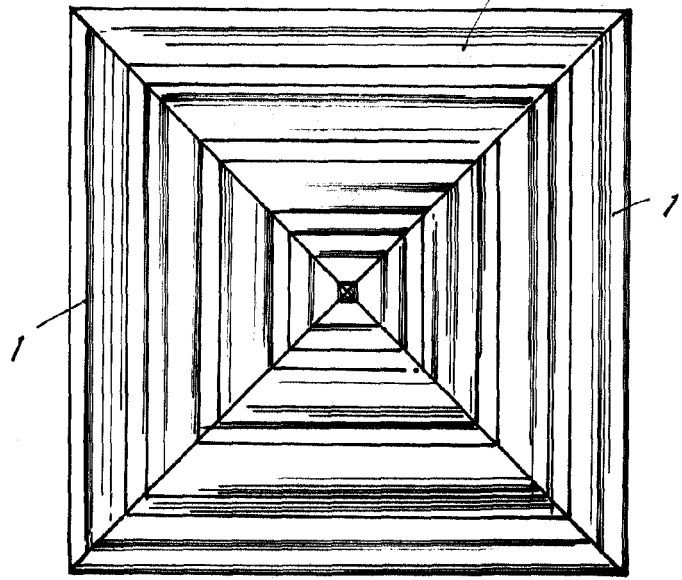


66928

Barcelona, 14 Junio 1958
Eduardo Forcada Torres
p.a.

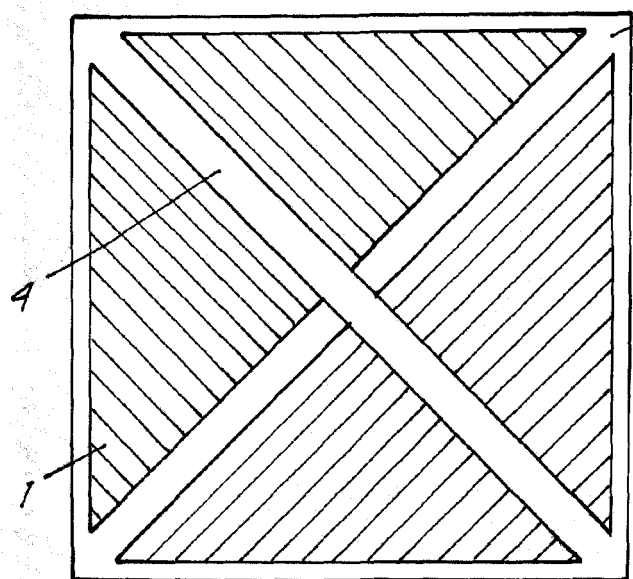


Fig. 1



6 6928

Fig. 2



Barcelona, 14 Junio 1958
Eduardo Forcada Torres
p. a.