

22



114145

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

a favor de Don Ramón ROIG TRINXANT, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Ronda General Mitre, 115, por "SUELO DE DRENAJE PREFABRICADO".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un suelo de drenaje prefabricado, cuya instalación puede realizarse con suma facilidad.

5. Esencialmente el suelo de drenaje prefabricado consta de una pluralidad de piezas elásticas, anulares, de sección trapecial, las cuales presentan escotaduras opuestas a modo de cola de milano, mediante las cuales se entrelazan.

10. Las piezas descritas presentan salientes superficiales de propiedades antideslizantes, cuando sobre ellos



114145

gravita una carga reducida, por ejemplo una persona, pero que no impide el deslizamiento fácil de cargas pesadas.

Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompañan unos dibujos en los que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

5.

En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en perspectiva de una de las piezas que componen el suelo; la figura 2 es una vista en planta superior de la misma; la figura 3 es una vista similar, si bien de dos piezas acopladas y la figura 4 es una sección por el plano IV-IV de la figura 2.

10.

El suelo de drenaje prefabricado descrito consta en los aludidos dibujos de una pluralidad de piezas -1- acanaladas, de sección trapecial y de contorno cuadrangular cada uno de cuyos lados presenta dos escotaduras -2- y -3- en cola de milano, abiertas por la cara superior e inferior respectivamente, que permiten el encaje en cada uno de los ángulos de cada marco, otro igual. En el fondo de las escotaduras abiertas en la cara superior se han previsto unos encajes -4- receptores de nervios -5- previstos en la parte superior de las escotaduras complementarias, a fin de estabilizar el acoplamiento de las piezas.

15.

20.

25.

La superficie superior de los marcos -1- está dotado de una pluralidad de salientes -6- regularmente distribuidos, a fin de formar una superficie antideslizante.

El suelo formado constituye un tramado con espacios abiertos para permitir el paso de líquidos derramados

114145

22 MAR



sobre el mismo y su rápida evacuación por medio de sistemas de drenaje apropiados, impidiendo la formación de charcos y suciedad. Este suelo resulta sumamente práctico para almacenes, plantas industriales, talleres, piscinas, etc., pudiendo montarse con facilidad y sin precisar herramienta ni elementos complementarios de anclaje.

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

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Suelo de drenaje prefabricado, que se caracteriza por comprender una pluralidad de piezas elásticas, anulares, de sección trapecial, las cuales presentan escotaduras opuestas a modo de cola de milano, mediante las cuales se entrelazan.

2. Suelo de drenaje prefabricado, según la reivindicación 1, caracterizado esencialmente por el hecho de que dichas piezas presentan salientes superficiales de propiedades antideslizantes, bajo cargas reducidas.

3. Suelo de drenaje prefabricado.

114145



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

Barcelona, 22 de mayo de 1.965

Ramón ROIG ERINXANT

p.a.

A large, handwritten signature in black ink, written over the typed name "Ramón ROIG ERINXANT". The signature is highly stylized and cursive, with a long horizontal stroke extending to the left.



D. RAMÓN ROIG TRINXANT

dos hojas  
hoja n.º 1

114145

Fig. 1

22 MAY 1965

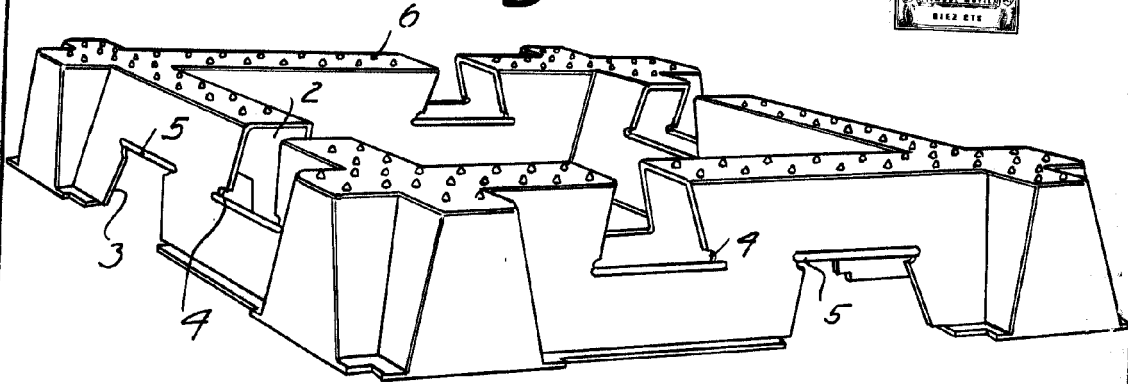
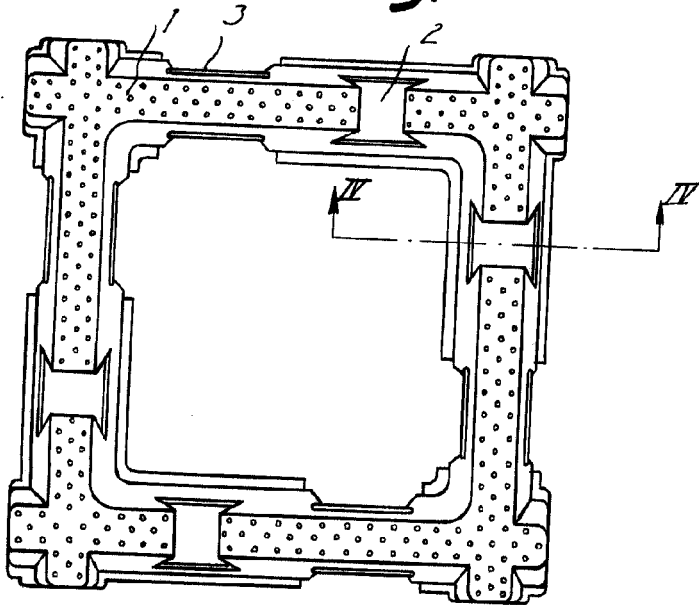


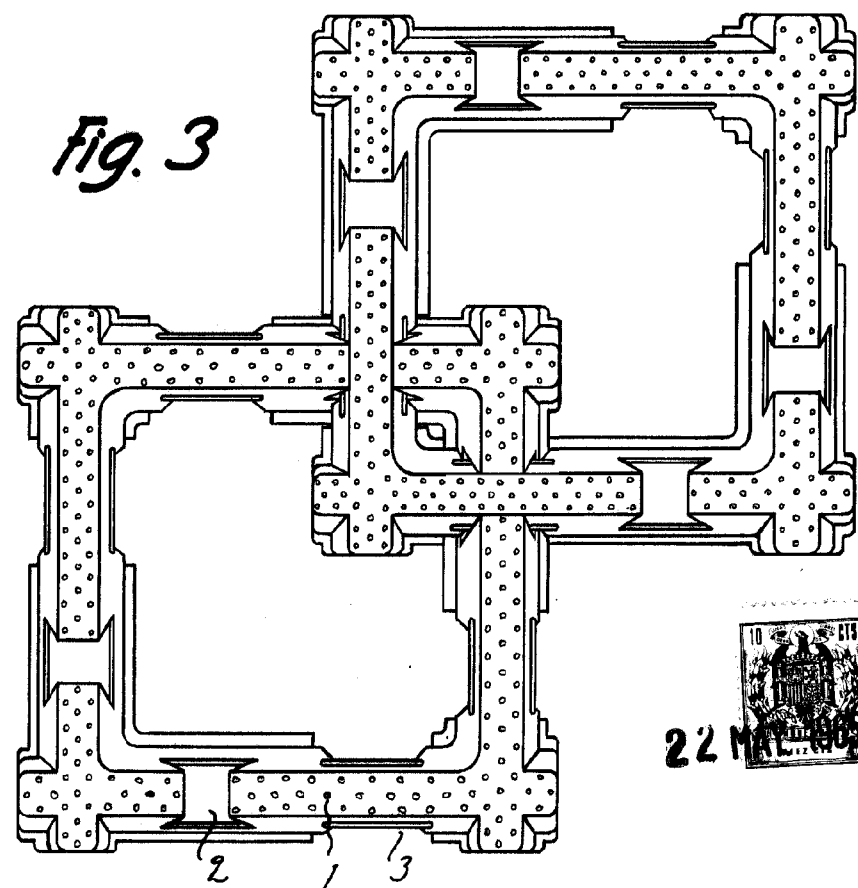
Fig. 2



12606

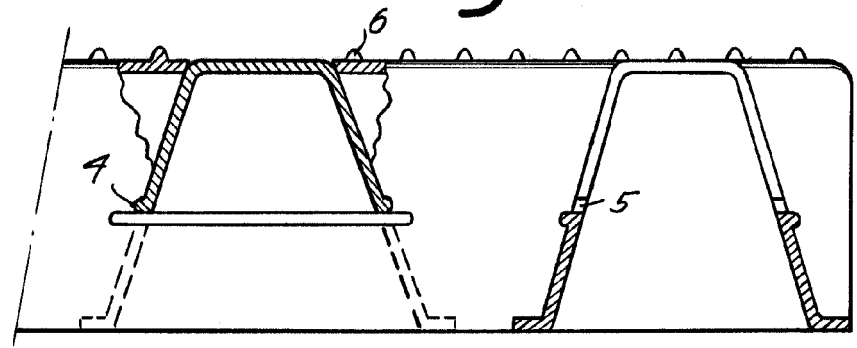
Barcelona, 22 Mayo 1965  
Ramón Roig Trinxant  
p.a.

Fig. 3



22

Fig. 4



Barcelona, 22 Mayo 1965  
 Ramón Roig Trinxant  
 p.a.

12606