

121216



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

a favor de JORGE BOSCH Y CIA, S. A., entidad española,
domiciliada en Barcelona, calle Avila, 158, por "REJI-
LLA PARA LA FORMACIÓN DE SUELOS".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente invención concierne a una nueva
rejilla para la formación de suelos, tales como escale-
ras, altillos, estanterías tapas de alcorques y otros,
la cual es sumamente ventajosa con relación a las/reji-
llas usuales.

10. Se particulariza la rejilla en cuestión por el
hecho, de estar compuesta por dos series de perfiles en
U rectangular, uno de los cuales tiene ventanas en su par-
te central, y el otro estaduras que forman lengüetas
en sus ramas, que se corresponden con dichas ventanas,



de modo que las dos series de perfiles pueden ser acopladas, por encaje de las lengüetas en las ventanas, al superponerlas en posiciones cruzadas.

5. En la realización preferida de la invención las ventanas se prolongan en las ramas del perfil en una magnitud correspondiente al grueso del ánima del perfil opuesto, de forma que las superficies superiores de ambas series de perfiles quedan coplanarias en la rejilla formada.
10. De acuerdo con otra característica las ventanas de los perfiles de una serie tienen una longitud equivalente al ancho de los perfiles de la otra serie, y las lengüetas de estos últimos son iguales en longitud al ancho de los primeros perfiles, de modo que se estabilizan las posiciones relativas de ambas series.
15. Los dibujos adjuntos muestran, a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención una forma preferida de llevarla a la práctica en representación esquemática.
20. En dichos dibujos, la figura 1 corresponde a un detalle en perspectiva, en el que se ilustran por separado los perfiles constituyentes de la rejilla; la figura 2 se refiere a un detalle en sección alzada, con los perfiles igualmente separados; la figura 3 es un detalle de la rejilla en igual sección, y la figura 4 permite apreciar la rejilla instalada en un alcorque.
- 25.

La rejilla que se describe comporta una serie de perfiles de sección en U invertida -1- dotadas en su



- parte superior de una sucesión de aberturas cuadrangulares iguales y equidistantes -2-, cuyos perfiles se disponen entrecruzados perpendicularmente con otros perfiles -3- que son asimismo de sección en U invertida y cuyas alas o ramas están divididas a partir de unas entallas -4- en una sucesión de lengüetas -5-, la longitud de las cuales permite su encaje en las aberturas -2- de los perfiles -1-, de modo que estos y los -3- resultan ensamblados y enramados quedando entre unas y otras unos orificios cuyas dimensiones vienen limitadas por la longitud de las zonas -la- que separan a las aberturas -2- y por la longitud de las entalladuras -4-.
- 5.
- 10.

- La rejilla así constituída puede ser aplicada, por ejemplo, a un alcorque -6- a condición de prever en ellas una abertura central para el tronco del árbol u otra planta -7- y conforme a la situación de tal tronco en relación con el alcorque, siendo factible ello, cortando los perfiles -1- y -3- a las longitudes convenientes en cada caso particular, lo que representa una innegable ventaja, dadas las diferencias existentes, tanto por lo que respecta a tamaño de alcorques, como en lo tocante a la cotextura y disposición de los troncos -7-.
- 15.
- 20.

- Por lo demás, debe hacerse constar que serán independientes del objeto de la invención los detalles y características accesorias empleadas en su puesta en práctica, las aplicaciones que de ella se haga y, en general, cuanto no altere la esencialidad de las siguientes reivindicaciones.
- 25.

121216



N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

5. 1. Rejilla para la formación de suelos, que se caracteriza esencialmente por el hecho de estar compuesta por dos series de perfiles en U rectangular, uno de los cuales tiene ventanas en su parte central, y el otro escotaduras que forman lengüetas en sus ramas, que se corresponden con dichas ventanas, de modo que las dos series de perfiles pueden ser acopladas, por encaje de las lengüetas en las ventanas, al superponerlas, en posiciones cruzadas.
10. 2. Rejilla para la formación de suelos, de acuerdo con la reivindicación anterior, caracterizada por el hecho de que las ventanas se prolongan en las ramas del perfil en una magnitud correspondiente al grueso del ánima del perfil opuesto, de forma que las superficies superiores de ambas series de perfiles quedan coplanarias en la rejilla formada.
15. 3. Rejilla para la formación de suelos, según la reivindicación 1 caracterizado por el hecho de que las ventanas de los perfiles de una serie tienen una longitud equivalente al ancho de los perfiles de la otra serie, y las lengüetas de estos últimos son iguales en longitud al ancho de los primeros perfiles, de modo que se estabilizan las posiciones relativas de ambas series.
- 20.
- 25.

- 5 -
121216



4. Rejilla para la formación de suelos.

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

Barcelona, 6 marzo de 1966

JORGE BOSCH Y CIA, S. A.

p.a.

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over the typed name and the 'p.a.' text. The signature is highly cursive and extends across the width of the text area.

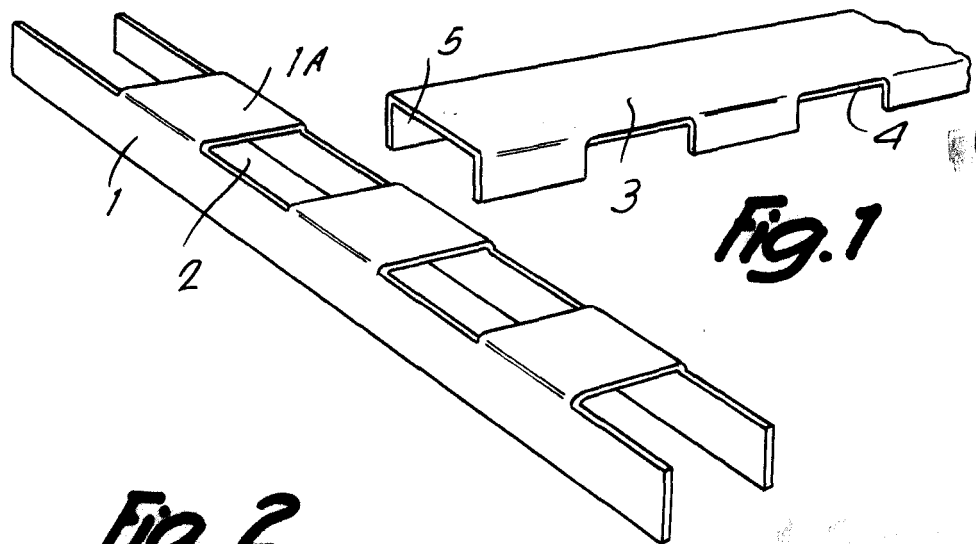


Fig. 1



Fig. 2

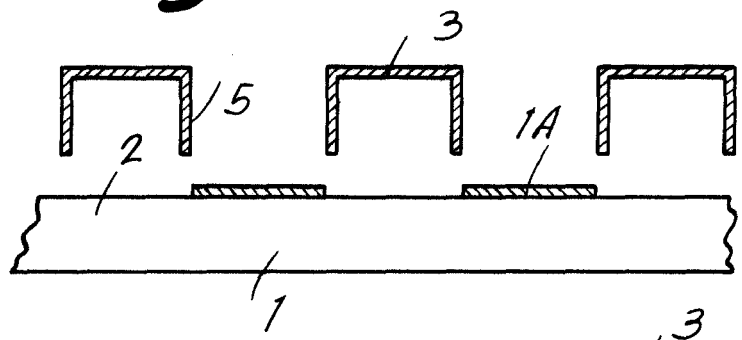


Fig. 3

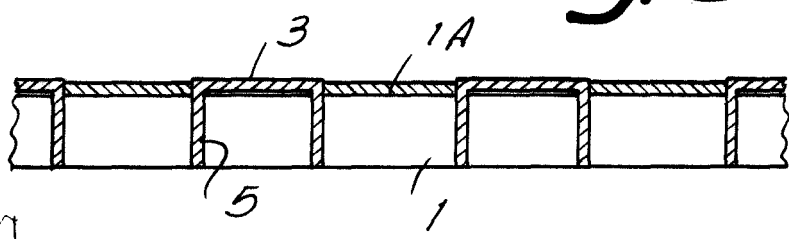
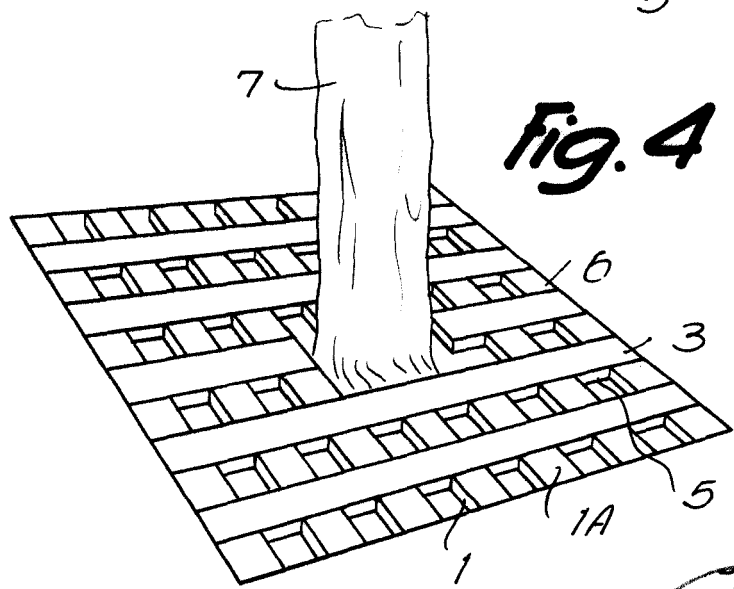


Fig. 4



Barcelona,
Jorge Bosch y Cia., S.A.
p.a.



13532