

MODELO DE UTILIDAD
=====

112785



112785

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

S o b r e :

"REFUERZO PERFECCIONADO PARA PANELES"

! ! ! ! !

Solicitante: Don Pascual José María OSCOZ SANCHEZ, de nacionalidad española, domiciliado en BILBAO, Ibañez de Bilbao, nº 6.



112785

El objeto del presente Modelo de Utilidad recae sobre un refuerzo perfeccionado para la fabricación de paneles.

- 5.- Son numerosas las soluciones dadas hasta ahora para la fabricación y obtención de estructuras interiores de refuerzo para la fabricación de paneles diferenciándose unas de otras en la estructura interna de las mismas y buscando siempre una ligereza en el peso y una baratura en cuanto a la materia prima empleada.
- 10.- En el refuerzo interno objeto del presente Modelo de Utilidad además de aportar estas ventajas ofrece también la facilidad de transporte ya que por su especial disposición, como más adelante veremos, pueden transportarse y almacenarse en un pequeño volumen una gran cantidad de refuerzo.
- 15.- Con objeto de facilitar la comprensión del objeto reivindicado en el presente Modelo de Utilidad y sin que ello presuponga ninguna limitación en cuanto al alcance de la protección del relleno perfeccionado para paneles que se reivindica mediante la presente memoria descriptiva, se acompaña una
- 20.- hoja de planos con tres figuras de las cuales.
- La figura 1 muestra una perspectiva de uno de los elementos constituyentes del refuerzo así como una lámina de cartón o similar que sirve de sosten a dicho elemento.
- La figura 2 muestra una planta de una porción del
- 25.- relleno que se reivindica y
- La figura 3 muestra una perspectiva de un trozo seccionado del panel tal y como resulta de la aplicación del presente relleno.
- 30.- Los elementos 1 están formados por una tira de cartón o material similar, constituyendo una línea quebrada doblada en ángulos rectos en forma de almenas consecutivas a la que

112785



5.- por uno de sus lados se adhiere una tira rectilínea 2 del mismo material y de la misma altura. A esta tira rectilínea 2 y por el lado opuesto al cual se ha adherido el elemento 1, se adhiere un nuevo elemento 1 de tal modo que los entrantes y salientes de ambos elementos 1 van alternandose en relación con la tira rectilínea 2, a este segundo elemento 1 se vuelve a adherir una segunda tira 2 y así sucesivamente hasta lograr el espesor deseado del relleno.

10.- Una vez realizado este montaje se somete al conjunto a un desplazamiento tangencial en cualquiera de los dos sentidos señalados por las flechas de la figura 2 con lo cual la estructura queda formada por una serie de celdillas rombicas huecas cuya altura será la deseada para el fin propuesto y que podremos elegir con tal de desplazar más o menos el conjunto en el sentido elegido. Una vez hecha esta operación y mediante un adhesivo se cubre los bordes superiores e inferiores de la estructura con sendas láminas 3 del material apropiado, con lo que queda conformado totalmente el panel.

20.- El solicitante se reserva el derecho de extender esta demanda a los países extranjeros, reivindicando la misma prioridad de la presente solicitud al amparo del Convenio Internacional para la protección de la Propiedad Industrial.

N O T A

25.- El Modelo de Utilidad que se solicita en España por veinte años, de acuerdo con la vigente Legislación, debiera recaer sobre: "REFUERZO PERFECCIONADO PARA PANELES", según las características esenciales de las siguientes reivindicaciones

R E I V I N D I C A C I O N E S

30.- 1ª.-Refuerzo perfeccionado para paneles, caracterizado por estar constituido por una tira de cartón o material

112785



NO

- similar, constituyendo una línea quebrada doblada en ángulos rectos en forma de almenas consecutivas, a la que por uno de sus lados se adhiere una tira rectilínea lineal del mismo material formándose un solo cuerpo, a cuya tira lineal y por el lado opuesto al que se ha adherido la primera línea quebrada se adhiere una segunda tira quebrada de idéntica forma de tal modo que los entrantes y salientes de ambas tiras van alternado en relación con la tira lineal que existe entre los mismos.
- 5.-
- 10.- 2ª.- Refuerzo perfeccionado para paneles, según las anteriores reivindicaciones, caracterizado porque la armadura para paneles se constituye por el sucesivo montaje de tiras quebradas y tiras lineales hasta lograr el grosor deseado.
- 15.- 3ª.- Refuerzo perfeccionado para paneles, según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque una vez realizado este montaje la armadura así constituida se dobla a través de los ángulos rectos constitutivos de las distintas tiras quebradas, quedando superpuestos los salientes sobre los entrantes respectivos, formando todo el conjunto una estructura a modo de cierre de tijera de poco grosor relativo.
- 20.-
- 4ª.- "REFUERZO PERFECCIONADO PARA PENELES"
- Según queda sustancialmente descrito en la presente memoria descriptiva que consta de cinco hojas escritas
- 25.-



112785

a máquina por una sola cara, acompañada de sus correspondientes dibujos.

Madrid, 10 de Abril de 1965

D. PASCUAL JOSE MARIA OSCOZ SANCH

P.P.

FRANCISCO GARCIA CABRERIZO

P. P.

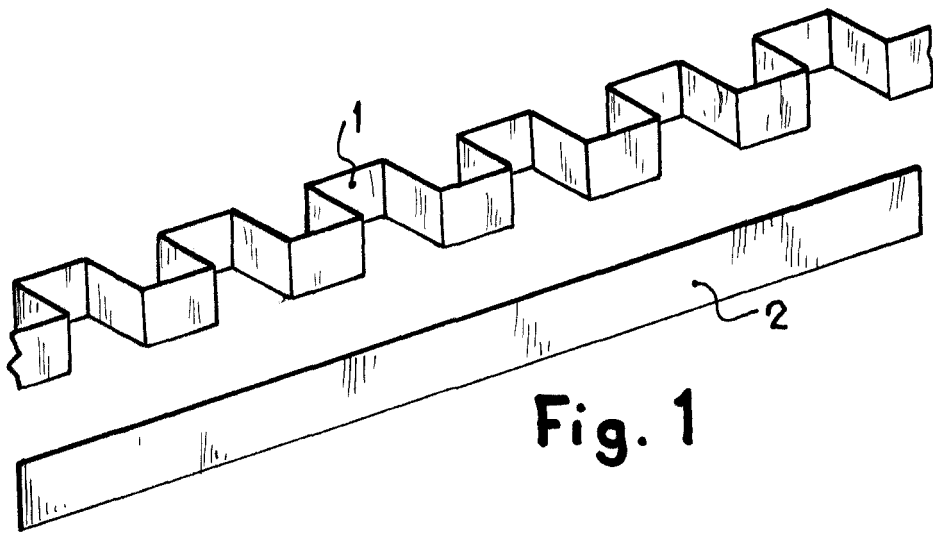


Fig. 1

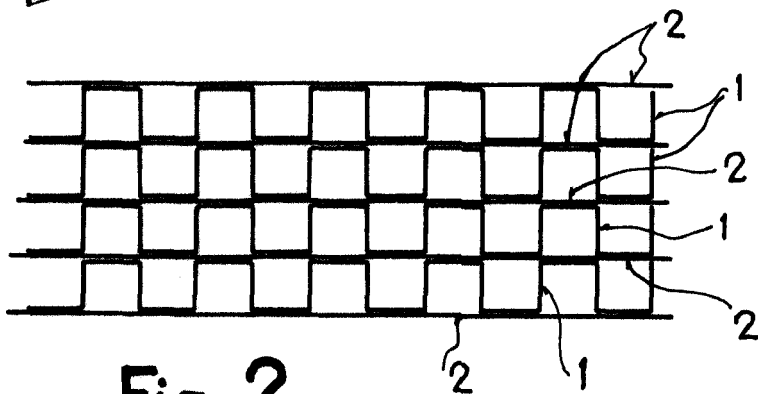


Fig. 2

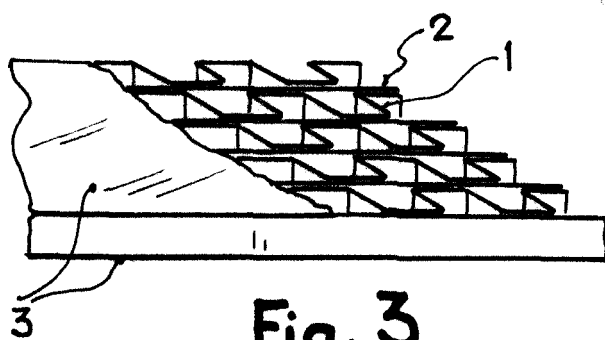


Fig. 3

112785

10 ABR. 1965

Madrid,
PASCUAL JOSE MARIA OSCOZ SANCHEZ
P. P.
FRANCISCO GARCIA CABRERIZO
P. P.

ESCALA VARIABLE