

50252



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

para "UN ENSAMBLAJE PERFECCIONADO PARA PUERTAS Y VENTANAS", a fa-
vor de DON FERNANDO ESCARP GILART, residente en BARCELONA, calle
de Lérida, n  9, 1 , 2 .

. = .

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un ensamblaje
perfeccionado.

Se caracteriza esencialmente por el hecho de que sus largue-
res y sus travesaños, est n contru idos a base de varias tablas
5. (tres o más) superpuestas.

Las cabeceras de estos elementos, largueros y travesaños se
organizan para que la tabla central quede en unos, entrante y en
otros saliente a fin de facilitar y realizar el entrelazado de
los mismos.

10. La unión de los largueros y los travesaños tiene lugar al

50

28 SEP



adherirse por presión las distintas tablas de que están formados dando lugar a puertas y ventanas con sus extremos entrelazados.

5. Con esta realización queda eliminado el conocido ensamblaje por espigas, tojinos, machiembrados, y otros que son costosos y requieren operaciones mecánicas.

10. Las tablas que entran en consideración en el modelo que se describe, llevan en las caras interiores una serie de cortes formando pequeñas ranuras en sentido longitudinal que imposibilitan toda contracción de la madera.

Con el fin de facilitar la explicación se acompaña a la presente memoria una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

En el dibujo:

15. La figura 1 representa en vista perspectiva un travesaño organizado a base de tres tablas, estando la central en posición saliente por una cabecera,

la figura 2 muestra análogamente un larguero en este caso según tres tablas integrantes, y

20. la figura 3 es en perspectiva el ensamblaje de la puerta.

Consiste el modelo en obtener, los travesaños -1- y los largueros -2- a base de tres tablas A B C, de las cuales la central queda adentrada, según figura 2, para formar caja -3- y saliente -4- figura 1, para formar lengüeta.

25. El acoplamiento de largueros y travesaños se hace por entrelazado, según se detalla en figura 3.

Las tablas, llevan los cortes -3- dispuestos longitudinalmente en las caras interiores y cuya finalidad es para impedir la contracción de la madera, por cortar la fibra en parte.

30. Dentro de su esencialidad, puede el modelo llevarse a la

50252 8 SEP.



práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo, a las cuales alcanzara igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por

5. quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

. = .

N O T A

Descrito el objeto y utilidad de la invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones:

10. 1. Un ensamblaje perfeccionado para puertas y ventanas caracterizado esencialmente por el hecho de que los largueros y los travesaños que entran en consideración se hallan constituidos por varias tablas yuxtapuestas tres o más, en igualmente de anchura, siendo las de la zona central desplazadas longitudinalmente con respecto de las colaterales para dar lugar
15. a un saliente y a un entrante respectivamente, que sirven para formar el entrelazado que arma la puerta o ventana lográndose la adherencia del conjunto mediante presión eliminándose las espigas, tojinos y otros medios de fijación conocidos.
20. 2. Un ensamblaje según la anterior reivindicación en el que las caras interiores de las tablas, llevan cortes que seccionan en parte la fibra, para eliminar contracciones de la ma dera.
25. 3. Un ensamblaje perfeccionado para puertas y ventanas. Según se describe y reivindica en la presente memoria des

502528



criptiva, que consta de cuatro hojas, foliadas y escritas a máquina por una sola cara, acompañadas de una lámina de dibujos.

Madrid, 28 SEP. 1955

FERNANDO ESCARP GILART.

p.a.

JAIME ISERN MIRALLES
P. P.

50252

28 SEP 1955



Fig. 1

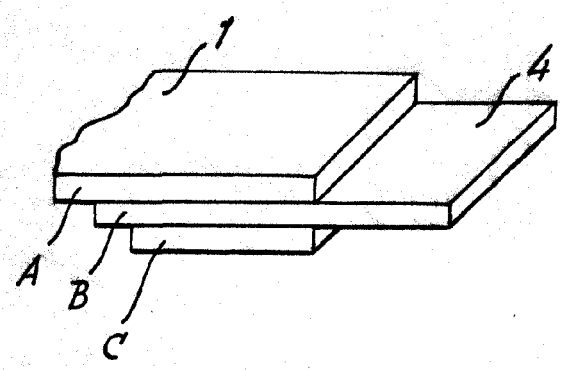


Fig. 2

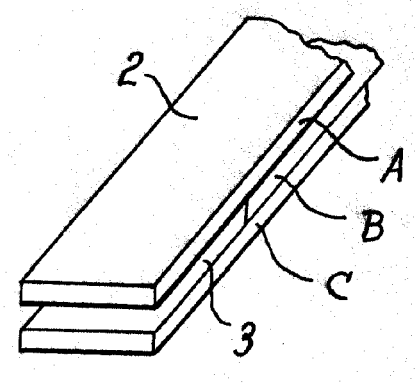
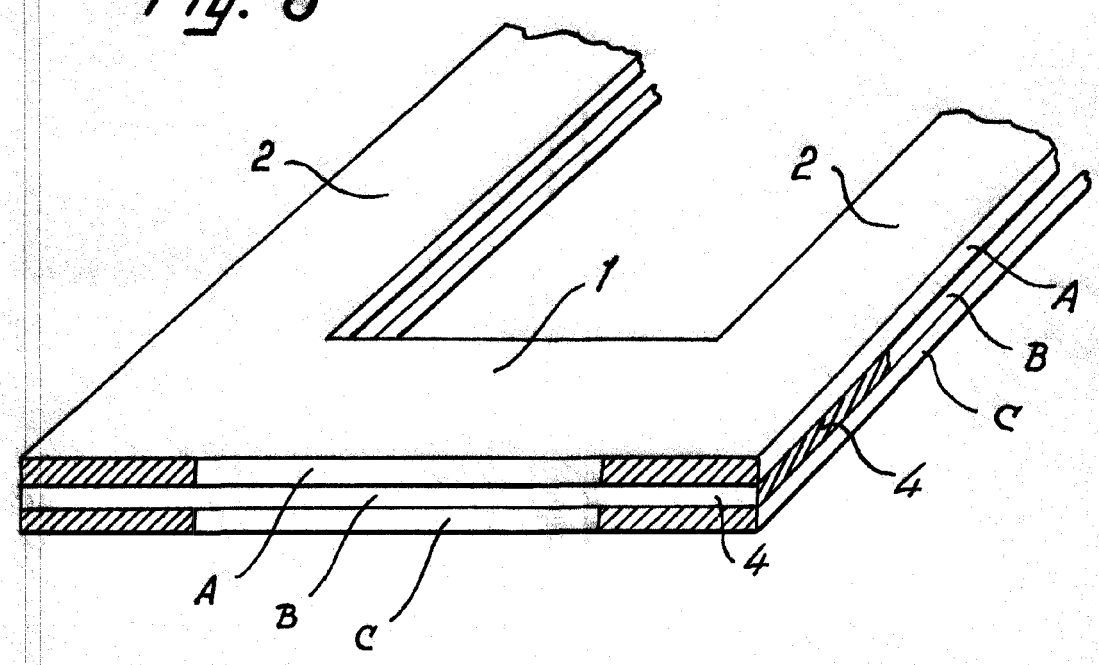


Fig. 3



Madrid, 28 SEP. 1955
p.p. Jaime Isern