



10 unión y montaje de estos tableros.

Para facilitar la comprensión de las características,
de estos tableros, que seguidamente vamos a describir, se ha
considerado oportuno acompañar una lámina de dibujos, en la
que se detalla la forma de verificar el ensamble de dos ta-
15 bleros consecutivos, debiendo aclarar que estos gráficos tie-
nen solamente el caracter de ejemplo aclaratorio, y por ello
deberán ser considerados en su más amplio sentido, ya que si
bien en este plano, los tableros ofrecen un sólo cuerpo longi-
tudinal sobresaliente a su cara vista, podrían ser más de uno
20 estos cuerpos.

En este plano, la figura 1ª constituye una vista en
sección de dos tableros unidos por medio del tabloncillo in-
termedio, mostrando la forma de quedar ocultas las puntas de
fijación de aquellos sobre la pared o listones transversales
25 de montaje, en las figuras 2ª y 3ª se muestra en perspectiva
a dos tableros y el tabloncillo intermedio, separados y ya
montados, respectivamente.

Refiriendonos a las precitadas figuras, señalamos con
-1- al tablero, de longitud apropiada al fin que se destine,
30 con su cara vista -2-, y en cuyo cuerpo se ofrecen los ranura-
dos -3- y -4-, practicados en los cantos longitudinales opues-
tos de cada tablero, que vienen a configurar en una de dichas
ranuras longitudinales un perfil saliente -5-, que podrá lle-
var o no practicados unos orificios -6- dispuestos fuera de la
35 proyección del canto de la cara vista, con el fin de facilitar
la disposición de los clavillos o tornillos -7-, con los que
se fija el tablero en su posición definitiva (véase figura 1ª).
La unión de cada dos tableros consecutivos, se consigue median-



40 te la disposición de un tabloncillo intermedio -8-, cuyo grosor viene a ser apropiado para su engarce en los ranurados -3- y -4- de los tableros a ensamblar por su conducto, de forma que se conseguirá una sólida unión, fácil de realizar y que a la vez dejará ocultas las cabezas de los clavos o tornillos -7- con que se va verificando el montaje.

45 Suficientemente descrita esta sencilla pero completa estructura, sólo resta manifestar que serán variables las circunstancias de materiales, tamaños y formas, siempre y cuando no se altere su esencialidad, puesta de relieve en la siguiente

50

NOTA

Los puntos que se reivindican en el presente Modelo de Utilidad, son:

55 1ª.- Nueva estructura para tableros de recubrimiento, caracterizado porque los tableros que ofrecen en sus cantos enfrentados sendos ranurados longitudinales, quedan unidos entre sí por la interposición de un tabloncillo, cuyo grosor viene determinado por la holgura de los precitados ranurados, los cuales le sirven de guía de penetración, y cuyo tabloncillo constituye el ensamble de cada dos tableros consecutivos, a la vez que oculta las cabezas de los medios de clavazón que 60 sujetan los tableros en su posición, y que se disponen sobre un perfil saliente de los antes citados ranurados. Y

65 2ª.- "NUEVA ESTRUCTURA PARA TABLEROS DE RECUBRIMIENTO" de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la presente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.



Esta Memoria consta de CUATRO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 67 líneas.

Valencia, 4 de Julio de 1966

Por autorización del interesado.

Juanlope

123362



19 J

Fig.1

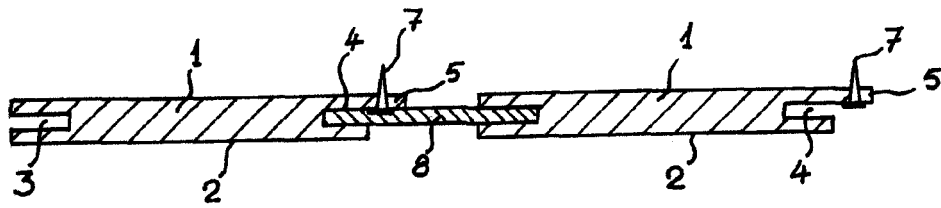


Fig.2

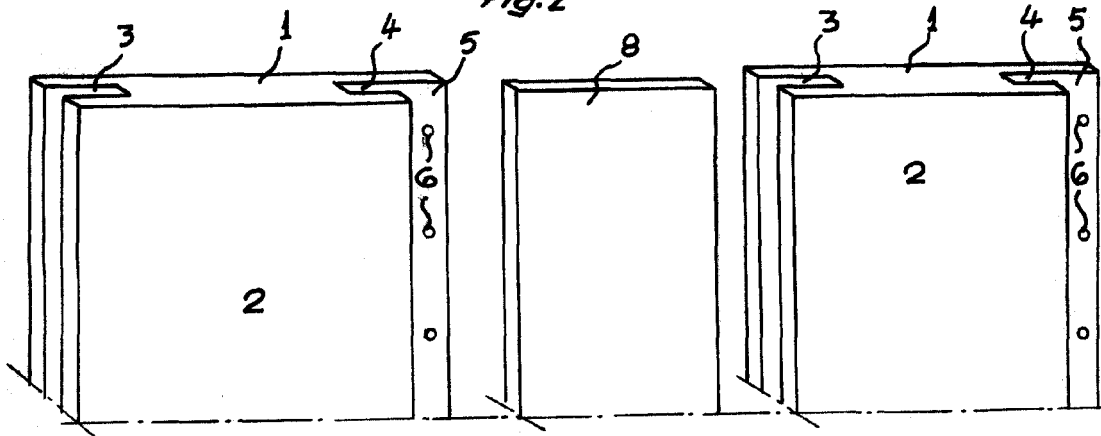
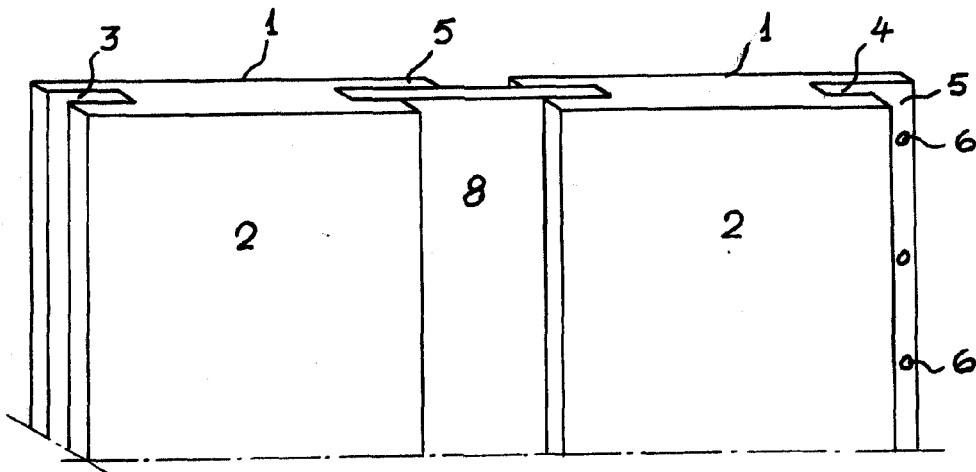


Fig.3



Escala variable
Valencia, Junio 1966

P.A. *Juan López*