



98764

MODELO
DE
UTILIDAD

a favor de Don Jaime VILA CASADESUS, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Vía Layetana, 183, por "DISPOSITIVO DE FIJACIÓN PARA PANELES DE REVESTIMIENTO".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención, se refiere a un nuevo dispositivo de fijación para paneles de revestimiento, caracterizado por su sencillez constructiva, práctica aplicación, seguridad funcional y económica fabricación.

5.

El dispositivo aludido comprende una chapa plana provista de orificios receptores de los elementos de clavazón, para fijarlo al paramento a revestir de uno de cuyos bordes sobresalen una pluralidad de lengüetas, una como prolongación del plano de la chapa para adaptarse bajo uno de los paneles a fijar, mientras que

10.

98764²⁸ MA



las otras, que se hallan dobladas formando zonas acodadas, son susceptibles de introducirse en la ranura determinada por el machiembredo del panel correspondiente.

5. Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención, un caso práctico de realización de un dispositivo según las características descritas.

10. En dichos dibujos: La figura 1 muestra una vista en perspectiva del mismo, enfrentado a sendas placas a fijar; y la figura 2 se refiere a una sección longitudinal del mismo grupo colocado.

15. Según la representación de los dibujos, el dispositivo que se describe consiste en una chapa enteriza -1- provista del orificio -2-, rodeado del embutido de refuerzo -3-, receptor del elemento de clavazón -4- que se fija en el paramento -5- a recubrir.

20. De dicha chapa -1-, y por uno de sus bordes, sobresalen una pluralidad de lengüetas, que quedan dispuestas y referenciadas del siguiente modo. La -5-, que ocupa una posición central, constituye una prolongación del plano de la chapa -1- y queda dispuesta entre las -6- que presentan la particularidad de estar dobladas formando los acodamientos -7-.

25. La lengüeta -5-, como puede observarse en la figura 2, queda intercalada entre la cara posterior del panel -8- y el paramento -5-, mientras que las -6- son susceptibles de introducirse en la ranura -9- formada por el machiembredo del panel -8-, que se complementa con la

28 M



98764

ranura -10- del panel opuesto -11-.

La especial forma de las lengüetas -6-, permite que actúen a modo de elementos de anclaje, imposibilitando cualquier desplazamiento que afecte a la sólida fijación de las placas.

5.

Se comprende que serán independientes del objeto de la presente invención, los materiales empleados en los distintos elementos que constituyen el dispositivo, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas de los mismos, y en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

10.

- . -

NOTA

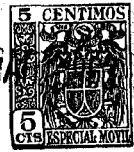
Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

1. Dispositivo de fijación para paneles de revestimiento, que se caracteriza por el hecho de estar formado por una chapa plana provista de orificios receptores de elementos de clavazón para fijarlo a un paramento de uno de cuyos bordes sobresalen una pluralidad de lengüetas, una como prolongación del plano de la chapa aludida para adaptarse bajo uno de los paneles a fijar, mientras que las otras, que se hallan dobladas formando zonas acodadas, son susceptibles de introducirse en la ranura determinada por el machiembreado del panel correspondiente.

15.

20.

98764 28 M



diente.

2. Dispositivo de fijación para paneles de revestimiento.

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

Barcelona, 28 de marzo de 1963.

JAIIME VILA CASADESUS

P.º 2.º

9890

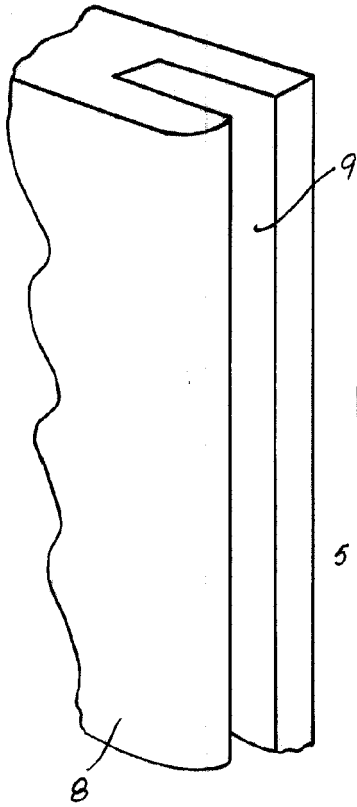


Fig. 1

28 MAR

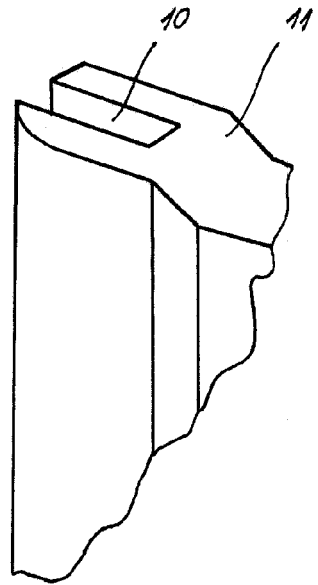
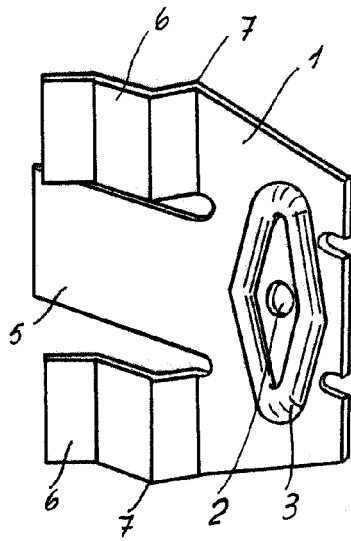
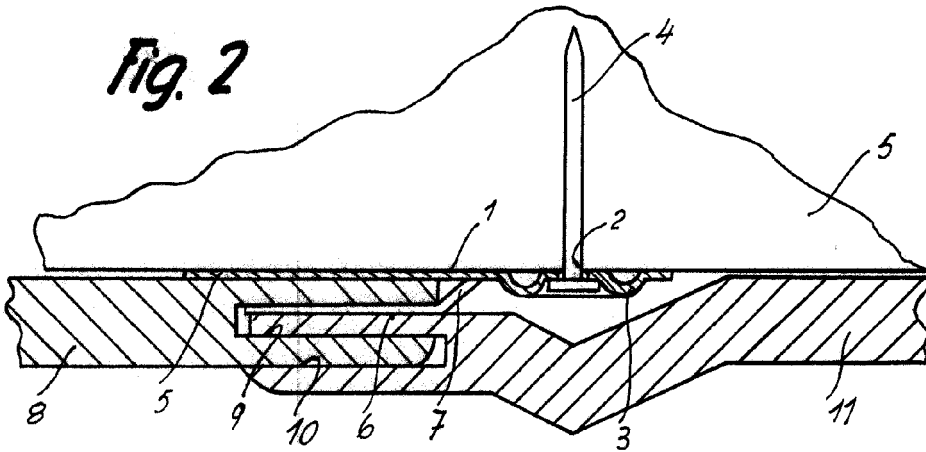


Fig. 2



Barcelona, 28 MAR 1963
Jaime Vila Casadesús
p.a.