

52187-

52187

19



MODELO DE UTILIDAD

por VEINTE años

en España, a favor de Don José Luis VILA GIL, de nacionalidad española domiciliado en Bilbao, c/. Fica nº 41, por:

«UN ELEMENTO CUBREJUNTAS PERFECCIONADO»

MEMORIA DESCRIPTIVA

El modelo está relacionado con los sistemas y medios utilizados para unir paneles a fin de formar un paño continuo ya que los que se vienen usando en la actualidad son bastantes deficientes .

5.-

Actualmente se emplean diversos sistemas o medios de sujeción de las planchas constitutivas de los paneles, siendo frecuente disponer entre la plancha del panel y pared a recubrir una capa de masilla, cemento

- 2 - 521871

195



o similar, que al fraguar fija el panel al muro y entre sí.

Si bien éstos procedimientos cumplen en buenas condiciones la misión de fijar los paneles constituidos por planchas independientes, su aplicación no resulta en muchos casos ni práctica ni económica, por cuanto que su colocación en las paredes se hace con dificultad, produciéndose roturas y resquebrajaduras al reemplazarse por otros, lo que resulta bastante caro y exige el empleo en el montaje obreros especializados.

Con el actual modelo se han salvado todas dificultades, ya que además de poder adoptar cualquier forma decorativa al exterior, su colocación se efectúa con gran facilidad, siendo su manipulación sencilla, pudiendo colocar el elemento cubrejuntas y de retén al mismo tiempo que los paneles.

El modelo substancialmente incluye un nuevo cubrejuntas perfeccionado que está formado por una pieza de sección en forma de «T» de cuya parte inferior parten dos ramas en dirección opuesta, cuyas ramas forman con las alas inferiores unos alojamientos en los que son recibidos los bordes de las planchas sirviendo de elemento de sujeción y fijación.

Otra característica del actual modelo es la de que los brazos de mayor longitud del elemento de sujeción a que antes hacemos referencia, van sujetos a la pared, mediante clavazón tirafondos u otro medio adecuado que proporcione una fijación segura.

Para que se comprenda con mayor facilidad el objeto que constituye el actual Modelo de Utilidad, se adjunta a ésta memoria una lámina de dibujos en los que, de manera un tanto es-



quemática y tan sólo por vía de ejemplo, se representan los detalles y conjuntos preferidos de los perfeccionamientos en la unión de paneles que el modelo recomienda. En estos dibujos, se emplean marcas de referencias semejantes para indicar las distintas piezas y partes de las mismas que intervienen en la construcción, cuyas piezas y partes se describen en el transcurso de esta exposición y finalmente se detallan de manera específica y se concretan en las notas finales de reclamaciones.

5.-

En dichos planos.

10.-

La figura 1ª, es una vista general de la formación de un panel continuo constituido por diversas planchas independientes, unidas mediante el elemento de montaje y cubrejuntas objeto del Modelo.

15.-

La figura, 2ª, es un detalle de como quedan las diversas planchas unidas y engarzadas mediante la pieza fundamental.

20.-

La figura 3ª, es un detalle indicador de la forma de realizar la sujeción en la pared de la pieza aquí preconizada.

25.-

Haciendo simultáneamente referencia a las distintas figuras representadas, se hace la aclaración de que mediante el número -1- se indica la parte externa que queda a la vista, de la pieza fundamental y sirve de unión entre las diferentes planchas (esta parte externa, puede ser más o menos decorativa). El número -2- señala las ranuras donde son alojadas las planchas o paneles -6-. El número -3- indica los brazos o alas de mayor longi-

52187

- 4 -

1916



tud que van sujetas a la pared -5- mediante los tirafondos o clavos -4-.

5.-

Se comprenderá fácilmente que el actual modelo asegura el montaje de paneles en forma sencilla y efectiva que puede llevarse a la práctica con seguridad y eficacia sin necesidad de que intervengan obreros especializados.

10.-

Es evidente que los detalles que quedan expuestos corresponden sustancialmente al objeto del actual Modelo de Utilidad el cual, está encaminado específicamente a proporcionar unos perfeccionamientos en los elementos para unir paneles a fin de formar un paño continuo.

15.-

Durante la realización práctica del invento podrán introducirse cuantas variantes aconseje la práctica, siempre que con las mismas no se altere la esencialidad del objeto en esta memoria descrito.

N O T A

Se declaran de novedad en España el contenido de las siguientes:

20.-

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

25.-

1ª.- Un elemento cubrejuntas perfeccionado para formar paños, con o sin solución de continuidad, que se caracteriza por contar con una pieza de sujeción y fijación de las planchas o paneles formada por dos alas homólogas entre las cuales se proyecta verticalmente una nervadura longitudinal rematada en dos alas que forman

52187



1956

con las alas inferiores dos alojamientos en los que son recibidos y sujetos los bordes colaterales de cada dos paneles inmediatos.

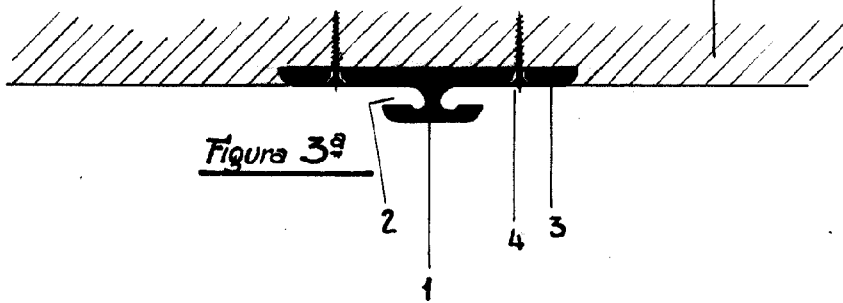
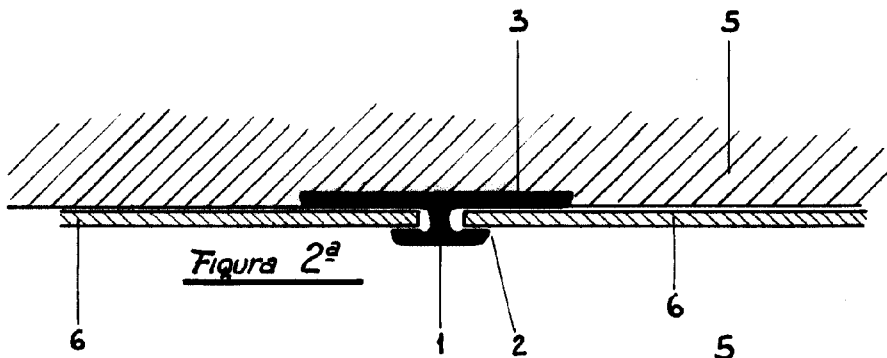
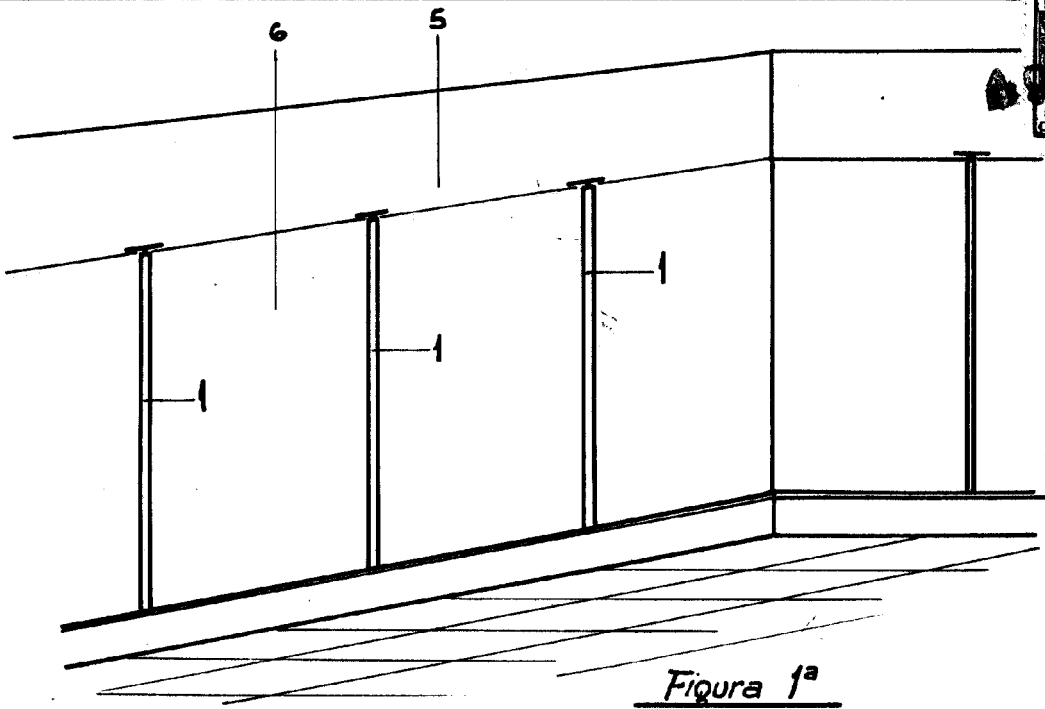
2ª.- Un elemento cubrejuntas perfeccionado, según reivindicación primera que se caracteriza porque el propio elemento de sujeción y fijación en cuyas alas inferiores tiene producidos unos alojamientos para recibir los elementos de reten que fijan el cubrejuntas sobre la superficie que se protege.

3ª.- "UN ELEMENTO CUBREJUNTAS PERFECCIONADO"

Todo ello conforme se describe y reivindica en la presente memoria que consta de CINCO hojas escritas a máquina por una sola de sus caras y una lámina de dibujos que la ilustra.

Madrid, 19 de Enero de 1.956

E. GONZALEZ VACA'S
P. P.



Madrid, 19 de Enero 1956

P.P.

E. GOIZALBA VECAS.

P.P.

José Luis Vila Gil

Escala Variable