

7774



181316

181316

SECCION TECNICA
CLASIFICACION I. P. C.
CLASE <u>E04</u>
SUBCLASE <u>C</u>

MEMORIA DESCRIPTIVA

=====

Corresponde al registro de Modelo de Utilidad que, por veinte años, se solicita a favor de Doña María Teresa PEDRO SERRA, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Balmes, 364 - 1ª - 2ª. - - - - -

5.

p o r

"NUEVAS PLACAS PARA LA CONSTRUCCIÓN".

=====

El objeto del presente Modelo de Utilidad se refiere a unas nuevas placas para la construcción en especial para el recubrimiento de techos, para la insonorización de los mismos y buen acabado visual.

10.

181316



5. Gracias a su especial construcción las nuevas placas son fáciles de colocar y como están dotadas de elementos de machihembrado, se suprime el clavazón para la adherencia entre sí de los bordes de dos placas yuxtapuestas, pues tal como se ha indicado estas nuevas placas están dotadas en la misma operación de moldeo y en cada una de ellas, de elementos de machihembrado.

10. Para una correcta interpretación describe, a continuación, un caso de realización práctica a título de ejemplo no limitativo, de las nuevas placas, acompañándose de una hoja de dibujos en la que:

En las figuras 1 y 2 se representan parte de dos placas iguales, vistas respectivamente en planta superior e inferior.

15. Y en la figura 3, dos placas yuxtapuestas machihembradas y en sección transversal.

20. Consiste la invención en que las placas (1) están moldeadas en material adecuado con o sin nervios de refuerzo preferentemente en material plástico alveolar y de superficies externas sin alveolos, que presentan en dos de sus bordes inmediatos (2) en voladizo y de dos de sus bordes yuxtapuestos inmediatos sendos escalones (3), habiendo en la superficie inferior de los bordes en voladizo (2) y en la superficie superior de los escalones (3) sendos salientes alargados (4) que se introducen a presión en sendas cavidades (5) de igual forma, dimensiones y distribución, a fin de que al yuxtaponer dos placas inmediatas (1) el borde en voladizo (2) de una de ellas, monte sobre el escalón sobresaliente (3) de la otra solapándose y uniéndose entre sí por machihembrado y debajo de los bordes en voladizo (2) y antes de su iniciación, se

25.

30.

147474

- 3 - 18 13 16



emplaza en su superficie inferior un saliente (6) paralelo al borde, que actúa de apoyo contra el mismo de la parte anterior del escalón sobresaliente (3) de la pieza inmediata, como asimismo actúa de apoyo de la testa en voladizo de la otra pieza el borde del lado de la placa en que nace el escalón (3) realizándose así un machihembrado perfecto.

El escalón (3) de un lado se termina en el nacimiento del voladizo (2) del lado adyacente y viceversa a fin de que se pueda realizar el enfrentamiento por testa de dos placas (1) inmediatas y yuxtapuestas, y el solapado de un escalón (3) con el voladizo (2) opuesto.

Se sobreentiende que en el presente caso serán variables cuantos detalles de construcción y acabado, no alteren, cambien o modifiquen la esencia de la invención.

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:

1ª.- Nuevas placas para la construcción, caracterizados por el hecho de que están moldeadas en material adecuado con o sin nervios de refuerzos preferentemente en material plástico alveolar y de superficies externas sin alveolos, que presentan en dos de sus bordes inmediatos en voladizo y de dos de sus bordes yuxtapuestos, inmediatos sendos escalones habiendo en la superficie inferior de los bordes en voladizo y en la superficie superior de los escalones sendos salientes alargados que se introducen a presión en sendas cavidades de igual forma, dimensiones y distri-

181316



bución, a fin de que al yuxtaponer dos placas inmediatas el borde en voladizo de una de ellas monte sobre el escalón sobresaliente de la otra solapándose y uniéndose entre si por machihembrado y debajo de los bordes en voladizo y antes de su iniciación, se emplaza en su superficie inferior un saliente paralelo al borde, que actúa de apoyo contra el mismo de la parte anterior del escalón sobresaliente de la pieza inmediata, como asimismo actúa de apoyo de la testa en voladizo de la otra pieza el borde del lado de la placa en que nace el escalón realizandose así un machihembrado perfecto.

5. 2ª.- Nuevas placas para la construcción, según la anterior reivindicación, en que en el escalón de un lado se termina en el nacimiento del voladizo del lado adyacente y viceversa a fin de que se pueda realizar el enfrentamiento por testa de dos placas inmediatas y yuxtapuestas, y el solapado de un escalón con el voladizo opuesto.

10. 3ª.- NUEVAS PLACAS PARA LA CONSTRUCCION.
Según se describe y reivindica en la presente Memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y escritas por una sola de sus caras y acompañandose de una hoja de dibujos.

15. Madrid, a 8 Junio de mil novecientos setenta y dos.

P.A.,
Antonio Aricha
[Handwritten signature]

- 8. JUNIO 1972

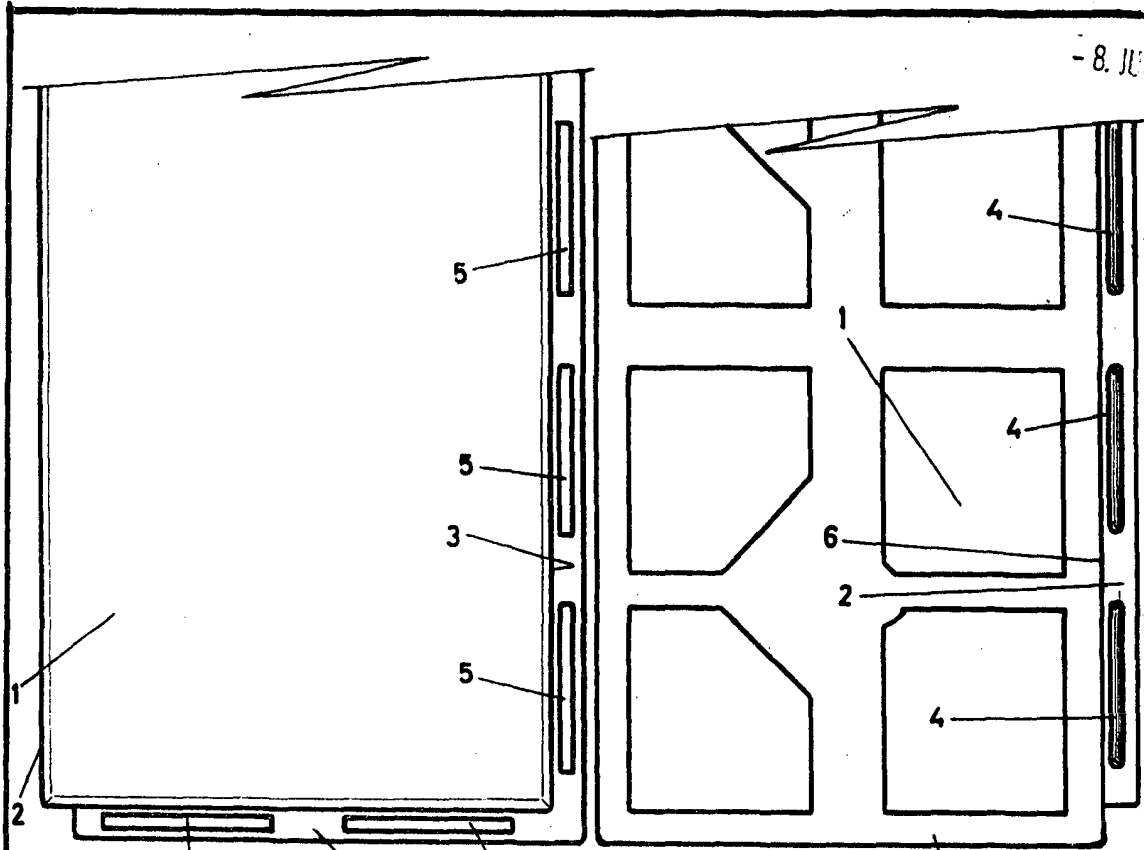


FIG. 1

FIG. 2

FIG. 3

Madrid 8 Junio 1972

p.p.
Antonio Aricha
p. p.

Escala variable