

206391



Int. Cl.: E04F

#### MODELO DE UTILIDAD

que por veinte años , para España, se solicita a favor de la Firma CARPINTERIA DEL GUADAIIRA S.L., de nacionalidad Española, residente en ALCALA DE GUADAIIRA (SEVILLA-ESPAÑA), Carretera de Sevilla - Ma laga Km 18.- por "PLACA PERFECCIONADA PARA EL REVESTIMIENTO DE PAREDES".-

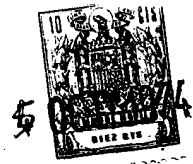
#### MEMORIA DESCRIPTIVA

El revestimiento de paredes con placas aglomerada, madera o de las labradas, presentan el inconveniente de que los empalmes de rincones y remates tales como finales de pared ó plinto, no resultan muy decorativo ya que se viene empleando el sistema de ensamble con pegamento o puntillas con cabezas decorativas,-

5

Para evitar estos inconvenientes además de facilitar al montaje, se ha proyectado un sistema perfeccionado de ensamble entre placas así como remates de las mismas y montaje de plintos, que consiste en una serie de tipos de perfiles estudiados para cada caso, estos perfiles pueden ser contruidos en madera, metal

10



co o de material sintético, las cuales se fabricarán en perfiles de gran longitud que permita luego cortarlo a la longitud deseada sin ningún desperdicio.-

18 Estos perfiles además de ser decorativos refuerzan el panel y la fijación a la pared es muy segura y eficaz porque pueden fijarse por medio de puntillas o grapas, ya que estas quedan cubiertas por el panel una vez montado este.-

20 El sistema de montaje consiste en situar los perfiles en las esquinas correspondientes fijándolos con puntillas o grapas sobre la pared y después se monta el tablero o duelo entre las faldillas de dichos perfiles.-

25 Se pueden emplear varios tipos de perfil con un mismo tipo de perfil, con un mismo tipo de tablero según sea el caso de resolver, por ejemplo, cuando se trata de revestir una sala, habitación ó despacho, ó sea un recinto cerrado con vista interior se emplea un perfil en forma de "T" el cual lleva las alas (1) de mayor longitud algo rizada para facilitar el acoplamiento del panel, estas alas irán elevadas a la pared (2) y la puntilla o grapa la tapará el panel (3), para el acoplamiento de los paneles estos paneles terminan en un ángulo (4) que le da un bello remate a las esquinas.-

30 En el caso de tener que revestir las esquinas salientes de un salón, mostrador o pozillo, el perfil empleado tiene distinta configuración, llevara igualmente dos alas rizadas (5) en ángulo recto y del vértice sobresale un perfil (6) de sección en "M" entre los cuales queda fijado el tablero (7) y finalmente tenemos un tipo de perfil especial para rematar un tablero que no ensamble con otro y para que no presente el canto vivo, y además tenga fijación a la pared se ha crecido un perfil de sección en "U" con alas desiguales la mayor (8) risada para fijación a la pared y la vista recta (9) más pequeña.-

40



Como printo se emplea otro tipo de perfil de sección en forma de omega con un ala (10) de mayor longitud describiendo un angulo algo mayor de 90º, para facilitar el acople del tablero (11)

Todo segun se detalla en el dibujo adjunto en en el que se representa una serie de detalles de sistema de revestimiento.-

Descrita suficientemente la naturaleza de la presente invención se hace constar expresamente que cualquier modificación de detalle que se introduzcan en el mismo, quedará incluida dentro de esta protección, en tanto que no altere o modifique su finalidad característica.-

#### NOTA

Por ultimo se declaran de novedad y Utilidad en España, las siguientes:

#### REIVINDICACIONES

1ª.- Placa perfeccionada para el revestimiento de paredes, caracterizado por estar constituidos por una serie de perfiles que van elevados a la pared de la habitación ó salon sobre una faldilla rizada que se acoplan a las esquinas entreestas faldillas rizadas y otras restas de menor longitud queda un hueco rectangular para el acoplamiento del tablero con que se reviste de pared.-

2ª.- Placa perfeccionada para el revestimiento de paredes, segun 1ª reivindicación caracterizado por llevar un perfil de sección en "U" con lados desiguales como elemento de fijación y embellecedor del final de un tablero que no tiene acople con otro.-

3ª.- segun 1ª y 2ª reivindicación caracterizado por llevar para los plintos un perfil de sección en forma de omega con una de sus alas describiendo un angulo algo mayor de 90º para la fijación del tablero.-

4ª.- "PEREA PERFECCIONADA PARA EL REVESTIMIENTO DE PAREDES.-"

- 4 - 206391



Consta la presente Memoria Descriptiva de cuatro hojas numeradas y mecanografiadas por una sola cara a las que se acompaña un plano para su mejor comprensión.-

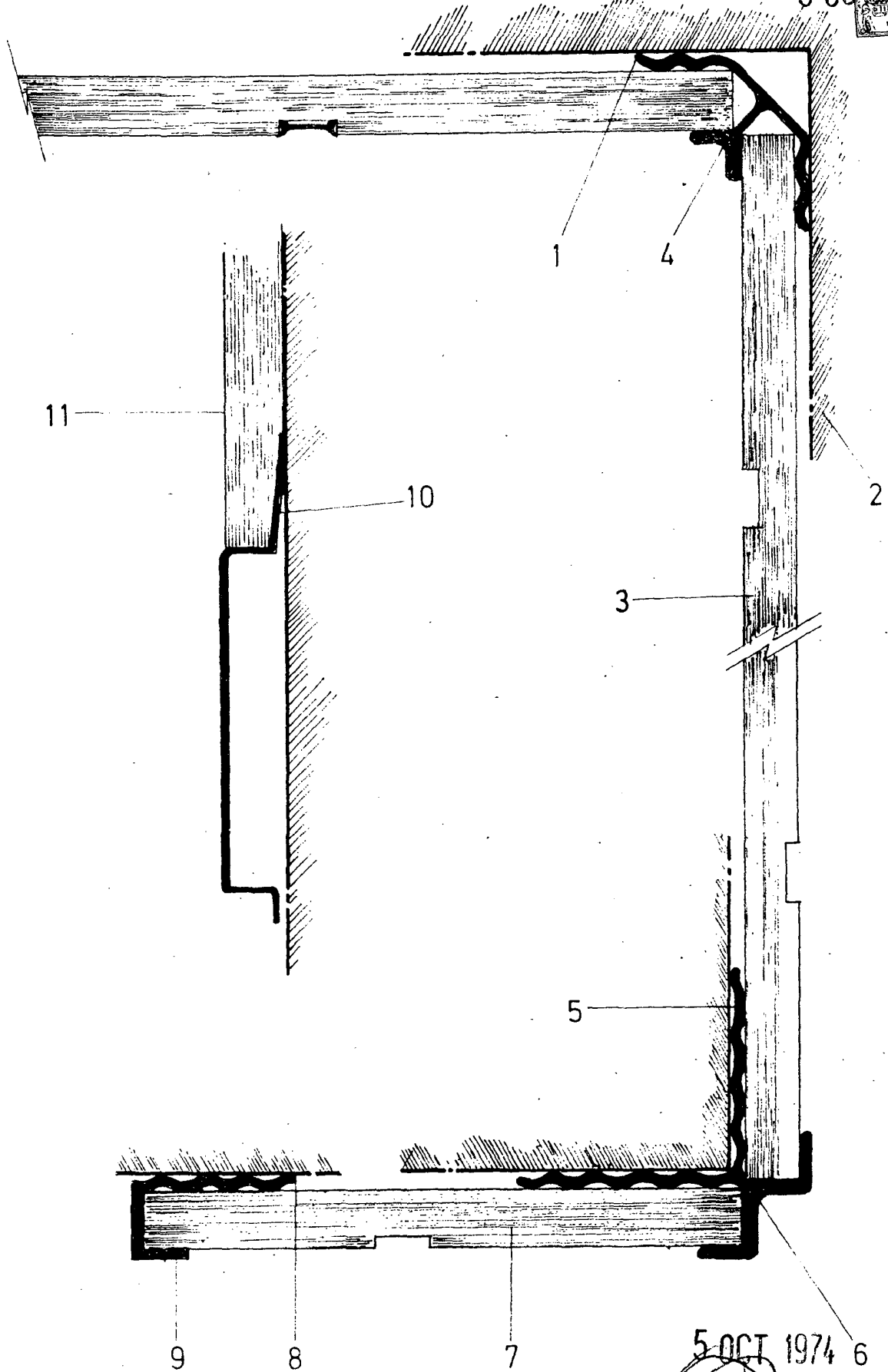
Madrid, 5 OCT. 1974

RODOLFO DE LA FORRE  
P. P.

  
Emilio García Arteaga

200591

500



5 OCT 1974 6

RODOLFO DE LA TORRE  
P. R.

Escalera: variante