

(19) ES (21) (22)	NUMERO 289660	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 17 OCT. 1985	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 ABR. 1986

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL Int. Cl. E06 B5/06
--------------------------	---

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
"DISPOSICION PERFECCIONADA EN PUERTAS METALICAS"

(71) SOLICITANTE (S)
D ^a ROSA M ^a AROCENA CIA

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Doctor Gortari, 13-5 ^o D 31012 PAMPLONA

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE
D. LUIS BUCETA FACORRO 338 (7)

5.086

1 La presente memoria descriptiva tiene como fin la -
declaración del objeto sobre el que ha de recaer el privilegio de
explotación industrial y comercial exclusivo en el territorio na-
cional de un Modelo de Utilidad de acuerdo con la vigente Legisla-
5. ción sobre Propiedad Industrial, que como el enunciado indica, se
trata de "DISPOSICION PERFECCIONADA EN PUERTAS METALICAS".

Por su versatilidad, precisión de funcionamiento, -
duración y otra serie de ventajas hoy en día es común la utiliza-
ción para armarios empotrados y similares de unas puertas metáli-
cas que vienen con todos sus elementos accesorios montados de fá-
10 brica, asegurando con ello una precisión en el montaje no alcanza-
da con otros tipos de puertas. Sin embargo y aunque las puertas -
metálicas pueden ir pintadas con diversos colores para así armoni-
zar con las diferentes decoraciones, actualmente muchas de estas
15 puertas son revestidas de distintos tipos de maderas, espejos; en
rejillados, etc., para satisfacer los gustos particulares de cada
usuario.

Con el fin de conseguir una puerta con revestimien-
to a elegir sin que el almacenaje y realización de diferentes ver-
20 siones constituya un problema nace la solución ahora preconizada
que es una puerta con revestimiento, perfeccionada, constituida -
por un alma metálica en cuyos cantos y frente se adhieren placas
de madera, la placa del frente que es la placa vista presenta en
su superficie varios recortes rectangulares que configuran un con-
25 junto general a modo de una puerta con cuarterones.

1 tivo plaquetas de diferentes materiales a superponer sobre la ---
 puerta básica.

Detalles aclaratorios.-

5. 1.- Puerta metálica
 2.- Cantos
 3.- Frente
 4.- Recortes
 5.- Marcos
 6.- Plaquetas

10 El modelo objeto de esta invención es una puerta --
 con revestimiento, perfeccionada que se constituye, tal y como --
 puede verse en la figura 1, por un panel básico, al que, según --
 los deseos del usuario, pueden sobreponerse diferentes tipos de --
 plaquetas(6) decorativas para conseguir una adaptación total a --
 15 cualquier ambiente de decoración.

El mencionado panel básico como se aprecia en la fi-
 gura 1 consiste en una puerta metálica(1) convencional a la que -
 se fijan por encolado o similar un frente(3) de madera o similar
 y unos cantos(2) en chapa de madera. El frente(3) que presenta un
 20 grosor del orden del centímetro define varios recortes(4) de for-
 ma generalmente rectangular a través de los cuales queda vista la
 chapa de la puerta metálica(1).

25 En relación con los recortes(4) y con su misma for-
 ma y dimensiones existen unas plaquetas(6), ver figura 2, que pue-
 den estar realizadas en madera, espejo, entramado de caña, o tam-

1 bién en otros materiales tales como corcho, tejidos, etc.; todo -
ello de manera que al insertar las plaquetas(6) sobre los recor--
tes(4) de la puerta se consiguen tipos completamente diferentes -
de acabado que además pueden variarse con un trabajo y costo míni
5. mos cuando el usuario lo desee.

La fijación de las plaquetas(6) sobre la puerta se
hace de igual modo sea cual sea su naturaleza simplemente inser--
tando en primer lugar la plaqueta(6) sobre el recorte(4) y colo--
cando posteriormente un marco(5) que se fija sobre el frente(1),
10 quedando ya sin mas la puerta totalmente acabada.

Descrita suficientemente la naturaleza del presente
invento, así como su realización industrial, sólo cabe añadir que
en su conjunto y partes constitutivas es posible introducir cam--
15 bios de forma, materia y disposición, sin salirse del cuadro del
invento, en cuanto tales alteraciones no desvirtúen su fundamento.

La solicitante, al amparo de los Convenios Interna--
20 cionales sobre Propiedad Industrial, se reserva el derecho de ex-
tender la presente demanda a los países extranjeros, si fuera po-
sible reivindicando la misma prioridad de la presente solicitud.

N O T A

25 El Modelo de Utilidad que se solicita por veinte --
años como nuevo en España, de acuerdo con la vigente Legislación
sobre Propiedad Industrial deberá recaer sobre "DISPOSICION PER--
FECCIONADA EN PUERTAS METALICAS", en todo de acuerdo con las si--
guientes,

REIVINDICACIONES

1
5
10
15

1.- Disposición perfeccionada en puertas metálicas, caracterizada porque sobre el frente de una puerta metálica prefabricada va adherido un revestimiento con recortes frontales y --- unos cartos laterales ambos en madera o derivado similar, yendo encajadas en los recortes frontales unas plaquetas decorativas, - todas ellas de igual dimensionalidad pero que pueden ser de diferentes materiales y que quedan sujetas por medio de un marco-moldura fijo al frente; todo ello de manera que con un modelo básico de puerta y diferentes tipos de plaquetas en materiales tales como espejo, madera, entramados, etc., pueden conseguirse una infinita variedad de puertas revestidas que pueden conjugar así selectivamente con cualquier ambiente decorativo, con tan solo disponer en cada caso las plaquetas del material seleccionado y retenerlas en su montaje con el marco-moldura correspondiente.....

2.- "DISPOSICION PERFECCIONADA EN PUERTAS METÁLICAS"

Según queda sustancialmente descrito en la presente memoria descriptiva que consta de seis hojas mecanografiadas por una sola cara, acompañadas de sus correspondientes dibujos.

Madrid, a

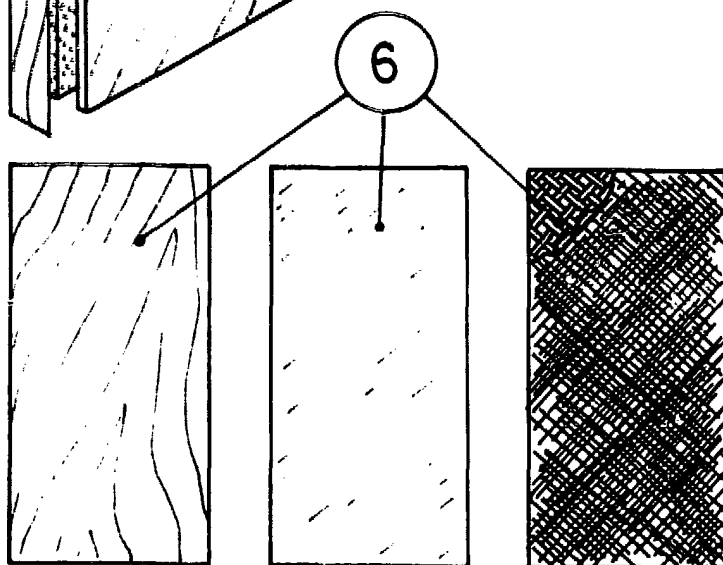
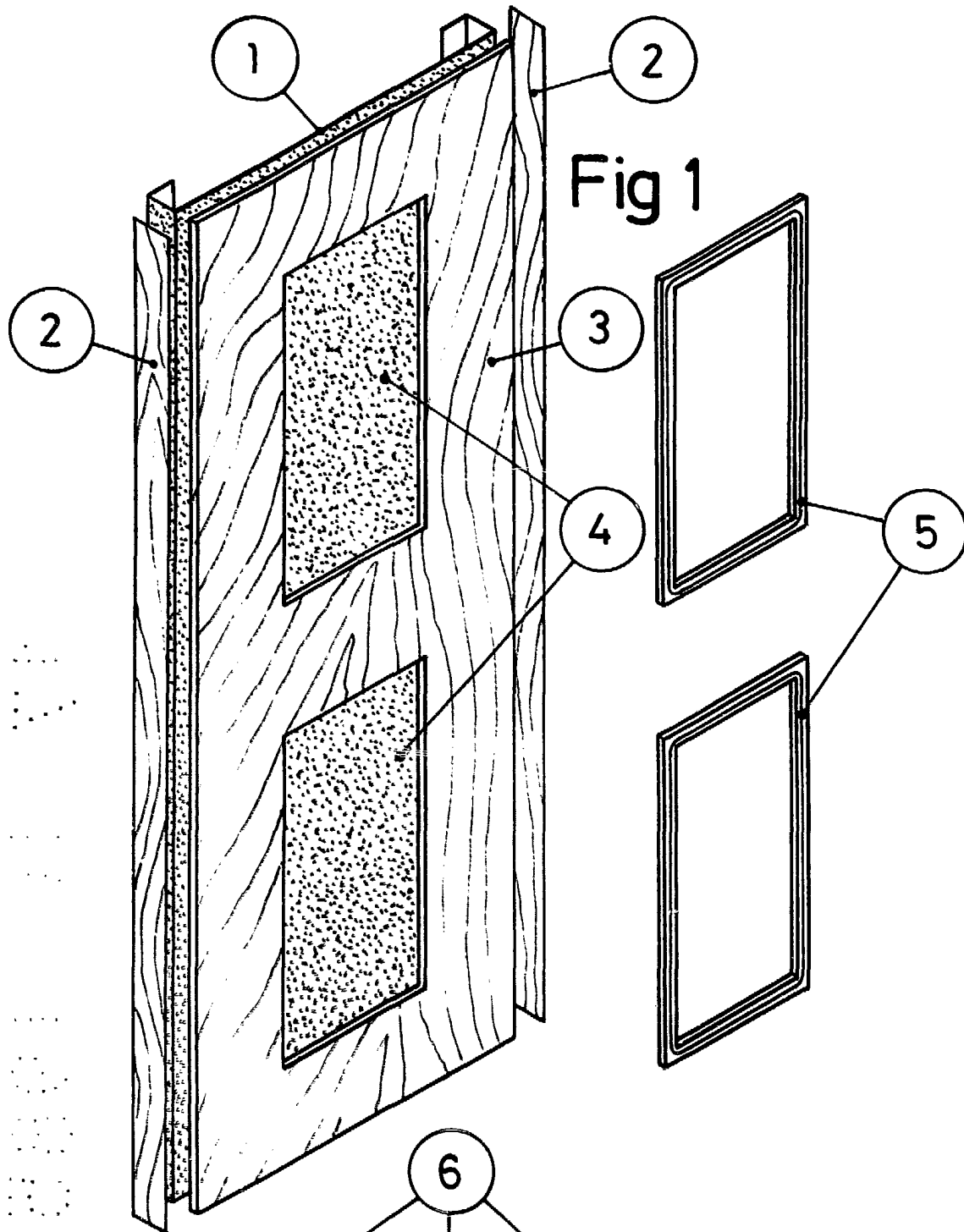
17 OCT. 1985

El Agente Oficial.

LUIS BUCETA FACORRO

P. P.

José Domingo García Amadoz



Escala variable

Madrid

17 OCT. 1985

El Agente Oficial

LUIS BUETA FACORRO

P. P.

Jose Domingo Garcia Amadoz
José Domingo García Amadoz