

(10) ES (11) (21) (22)	NUMERO 279271 (10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 11 MAYO 1984



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL E 04 F 13 / 0 8
--------------------------	---

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
"ENSAMBLAJE RAPIDO DE PANELES DE RECUBRIMIENTOS DE PAREDES"

(71) SOLICITANTE (S)
SR. D. JUAN RODRIGUEZ GRACIA.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
C/ Modesto Lafuente, 78. MADRID - 3 -

(72) INVENTOR (ES)
--------------------	-------

(73) TITULAR (ES)
El mismo.

(74) REPRESENTANTE
D. DIONISIO DE LA FUENTE FERNANDEZ.

El presente Modelo de Utilidad tiene por objeto la declaración sobre la que debe recaer el privilegio de explotación industrial y comercial exclusivos en el territorio nacional de acuerdo con la vigente legislación sobre Propiedad Industrial

5. que, como el enunciado indica, se trata de un ensamblaje rápido de paneles de recubrimiento de paredes.

El modelo de ensamblaje que se presenta y describe, está especialmente diseñado para la unión en su montaje de los paneles decorativos de revestimiento o recubrimiento adosados sobre las paredes a fin de embellecer, proteger del frío o calor

10. o humedades, estos paneles son generalmente perfiles longitudinales planos de unos veinticinco cms. de ancho por un cm. de grueso y los elementos de ensamblaje rápido constitutivos que forman este modelo de utilidad, son dos perfiles de especial

15. sección, uno que constituye el perfil de junta que une y ensambla dos paneles contiguos y el otro el perfil lateral que remata el contorno del conjunto recubrimiento.

Para mejor comprensión de lo anteriormente expuesto y únicamente a título de ejemplo no limitativo, se acompaña una hoja de plano en la que:

20.

Fig. 1.- Representa una vista en alzado de los perfiles ensamblando el panel de revestimiento pared.

Fig. 2.- Representa una vista en planta sección de los perfiles ensamblando el panel de revestimiento pared.

5. En estas figuras se han indicado con las referencias que a continuación se relacionan los siguientes elementos:

1. Perfil junta acoplamiento.

2. Perfil lateral acoplamiento.

.....

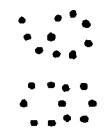
3. Panel de revestimiento paredes.

.....

10. Refiriéndonos a las antes citadas ilustraciones que representan una forma esquemática de su realización industrial y



que únicamente se incluye con carácter meramente informativo y por consiguiente no limitativo, tendremos:



Ensamblaje rápido de paneles de recubrimientos de paredes,



15. constituido por dos perfiles, uno perfil junta acoplamiento 1) que ensambla dos paneles de revestimiento pared 3) consecutivos y otro el perfil lateral acoplamiento 2) que remata los bordes o laterales de las paredes.

NOTA

Hecha la descripción del presente invento, se hace constar que lo que se declara como no practicado ni divulgado en España, comprende de las siguientes

5. REIVINDICACIONES

1.- Ensamblaje rápido de paneles de recubrimientos de paredes, caracterizado, porque está constituido por dos perfiles que montan y ensamblan los paneles de revestimiento paredes, siendo uno de ellos el perfil junta de acoplamiento intermedios que une dos paneles contiguos y el otro, un perfil lateral de acoplamiento o remate lateral de los contornos de las paredes.

2.- Ensamblaje rápido de paneles de recubrimientos de paredes, según la anterior reivindicación, caracterizado porque los perfiles de ensamblaje son de constitución laminar y tienen unas secciones características diseñadas para alojar y ensamblar los paneles de revestimiento paredes.

3.- Ensamblaje rápido de paneles de recubrimientos de paredes, según la segunda reivindicación, caracterizado porque la sección del perfil junta acoplamiento intermedios tiene una

sección a modo de doble "T" con dos almas intermedias separadas un tercio del ala superior, teniendo las alas inferiores de mayor longitud o anchura.

4.- Ensamblaje rápido de paneles de recubrimientos de paredes, según la segunda reivindicación, caracterizado porque la sección del perfil lateral de acoplamiento o remate, tiene una sección a modo de "C" con el alma inclinada angularmente y el ala inferior de mayor longitud que la superior.

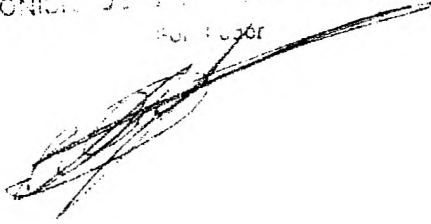
5.- ENSAMBLAJE RÁPIDO DE PANELES DE RECUBRIMIENTOS DE PAREDES.

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, y de una lámina de dibujo.

Madrid a

11 MARZO 1984

EL AGENTE OFICIAL.
DIONISIO DE ALONSO FERNANDEZ
Su lugar



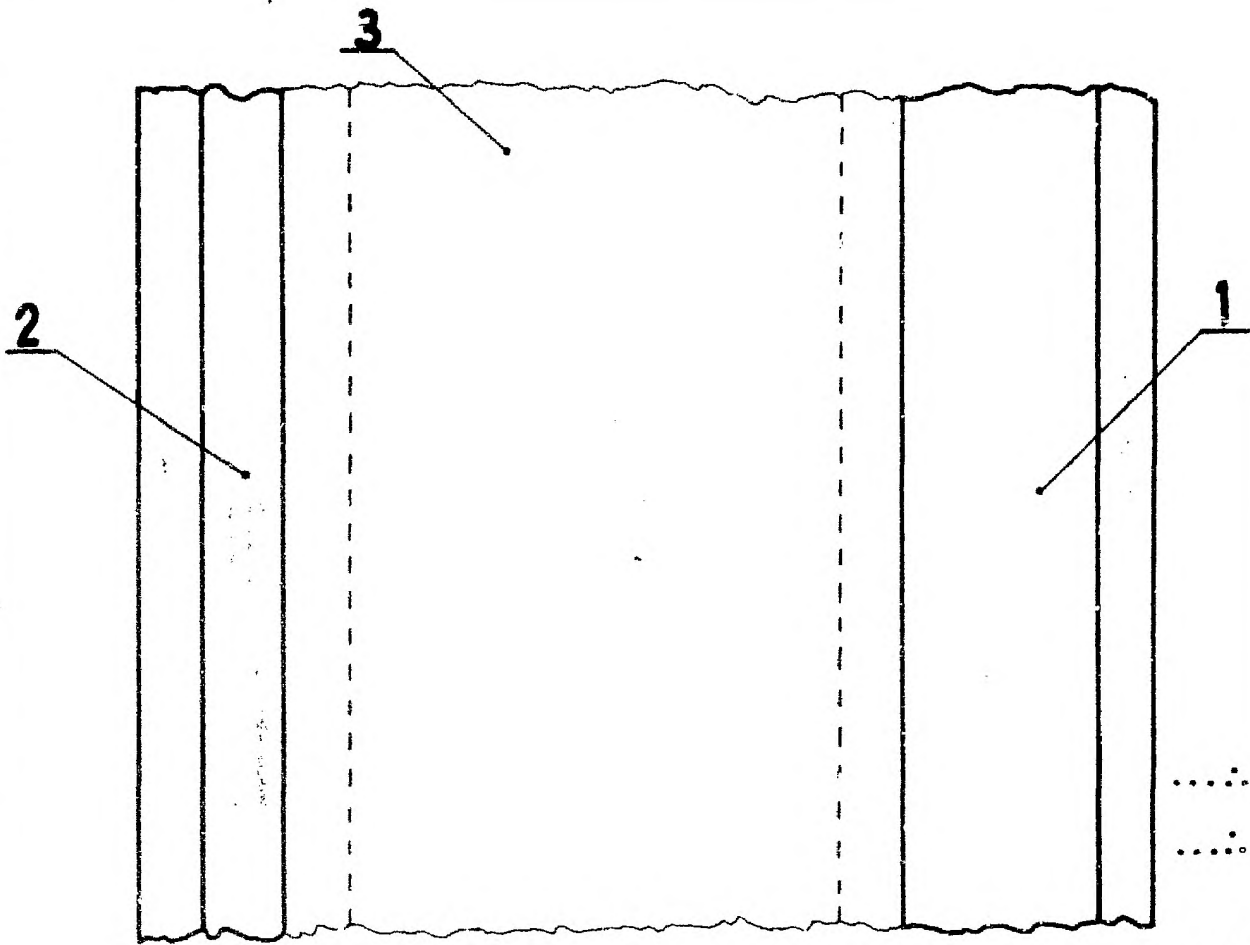


FIG-1

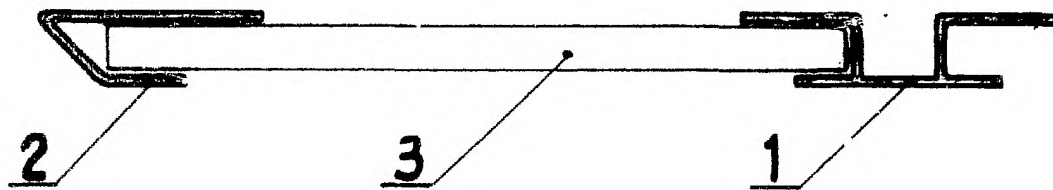


FIG-2

1984

ESCALA VARIABLE