

(10) ES (11) (21) (22)	NUMERO 282508	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 12 NOV 1984	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 - MAYO 1985

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL E04F 13/10
--------------------------	--

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN	.....
REVESTIMIENTO PARA PAREDES Y TECHOS	.....

(71) SOLICITANTE (S)	.....
MOLDURAS DEL NOROESTE, S.L.	.....

BOMICILIO DEL SOLICITANTE	.....
La Barcala, 10 - CAMBRE (LA CORUÑA)	.....

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

(73) TITULAR (ES)	.....
-------------------	-------

(74) REPRESENTANTE	.....
D. JOSE MIGUEL GOMEZ-ACEBO Y POMBO	.....

El presente Modelo de Utilidad se refiere a un revestimiento para paredes y techos, constituido a base de tablas, acopladas longitudinal y transversalmente entre sí por machihembrado.

El revestimiento de la invención está concebido para conseguir un perfecto acabado, a partir de elementos muy manejables, y conseguir el máximo rendimiento en el montaje.

Las tablas perfiladas, a partir de las cuales se forma el revestimiento de la invención, están moduladas en diversos tamaños de longitud diferente, con el mismo grosor y anchura, unidas entre sí mediante machihembrado y encolado formando un panel, lo cual permite un máximo aprovechamiento del material lo cual permite un máximo aprovechamiento del material y diversas formas de colocación.

La modulación de las tablas, mediante un correcto dimensionado, permite su ensamblaje en conjuntos fácilmente manejables.

Una característica esencial de la invención es la unión de los paneles perfilados, que se lleva a cabo mediante el ensamblaje del machihembrado en todos sus lados, que permanecerán ocultos en toda la superficie vista del revestimiento, siendo de esta forma muy sencilla su colocación. Estos paneles irán siempre fijados sobre rastreles anclados a la superficie a revestir, utilizando como medios de sujeción de las tablas a los rastreles puntas o grapas.

El canal y la pestaña de las tablas, que definen el machihembrado de las mismas, va en todos sus cantos, laterales y testas, dimensionado para recibir los medios de sujeción de las tablas, que quedan ocultos por el acoplamiento sucesivo de los distintos paneles que componen el revestimiento.

Al objeto de una mejor comprensión de la constitución, características y sistema de montaje del revestimiento de la invención, seguidamente se hace una descripción más detallada del mismo, con referencia a los dibujos adjuntos, donde se muestra de forma esquemática una posible forma de ejecución, dada a título de ejemplo.

En los dibujos:

La figura 1 es una perspectiva frontal de un panel construido

de acuerdo con la invención.

La figura 2 es una sección según la línea A-A de la figura 1.

La figura 3 es una sección según la línea B-B de la figura 1.

La figura 4 es una vista frontal del revestimiento en fase de

colocación.

La figura 5 muestra diversos ejemplos o posibilidades de colo-

cación.

En la figura 1 se muestra con detalle que el machihembrado de la pieza, canal 1 y pestaña 2, está realizado en todos sus lados, lo que facilita el proceso de montaje, al cubrir mayor superficie en poco tiempo.

El panel de la figura 1 está constituido por dos tablas unidas por machihembrado y encolado.

Como puede verse en la figura 2, para recubrir una superficie se disponen sobre la misma, debidamente anclados, rastreles paralelos 3, en los cuales se fijan los paneles perfilados 4, los cuales estarán modulados.

La superficie a recubrir puede consistir en una pared vertical, una pared inclinada, un techo, etc.

Los paneles 4 pueden disponerse en sentido horizontal, vertical, y en cualquier caso con una disposición relativa a punta viva o bien a matacorte tal y como se aprecia en las diversas formas de colocación representadas en la figura 5.

Los rastreles 3 dispondrán de escotaduras transversales, que servirán como canales o pasajes de aireación entre los diferentes huecos formados en la superficie a revestir los paneles de revestimiento 4 y los rastreles 3.

Estos huecos pueden rellenarse mediante un material térmico y acústicamente aislante, por ejemplo mediante una capa de fibra de vidrio, lana de roca, poliestileno expandido, espuma de poliuretano, etc.

El revestimiento de la invención, permite, como se ha indicado, el recubrimiento de paredes y techos y la formación de elementos decorativos en recubrimientos de columnas, falsas vigas, formación de cortineros, etc.

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle, en cuanto no alteren su principio fundamental.



REIVINDICACIONES

1.-Revestimiento para paredes y techos, constituido a base de paneles, acoplables entre sí por machihembrado, caracterizado porque los paneles citados están compuestos por dos o más tablas, unidas por machihembrado y encolado, que se fijan a rastreles anclados a la superficie a revestir.

2.- Revestimiento según la reivindicación 1, caracterizado porque los paneles están dimensionados según módulos de igual anchura y grosor y una sola longitud.

3.- Revestimiento para paredes y techos, todo ello tal y como queda sustancialmente descrito en la presente memoria e ilustrado en los dibujos adjuntos.

Esta memoria consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 2 NOV 1984  
MOLDURAS DEL NOROESTE, S.L.

J. M. GÓMEZ-ACERO Y POMBO  
P. Firmado: PILAR DOMINGUEZ M.  
*[Handwritten signature]*



FIG. 1

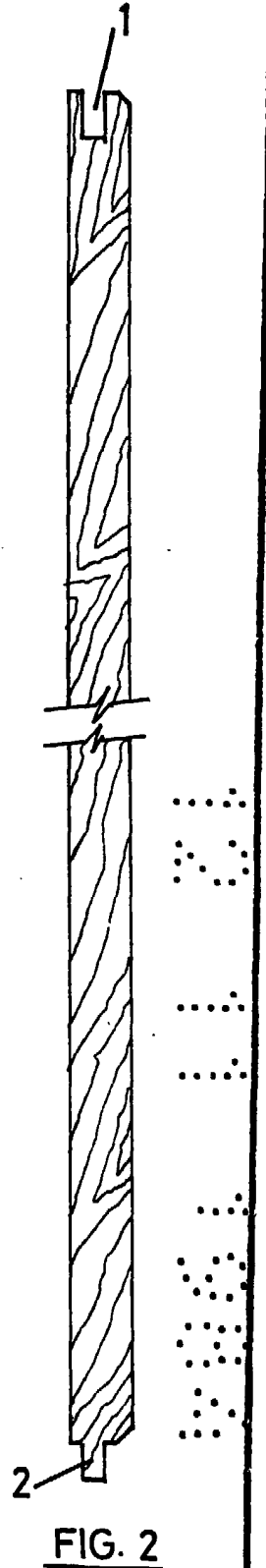
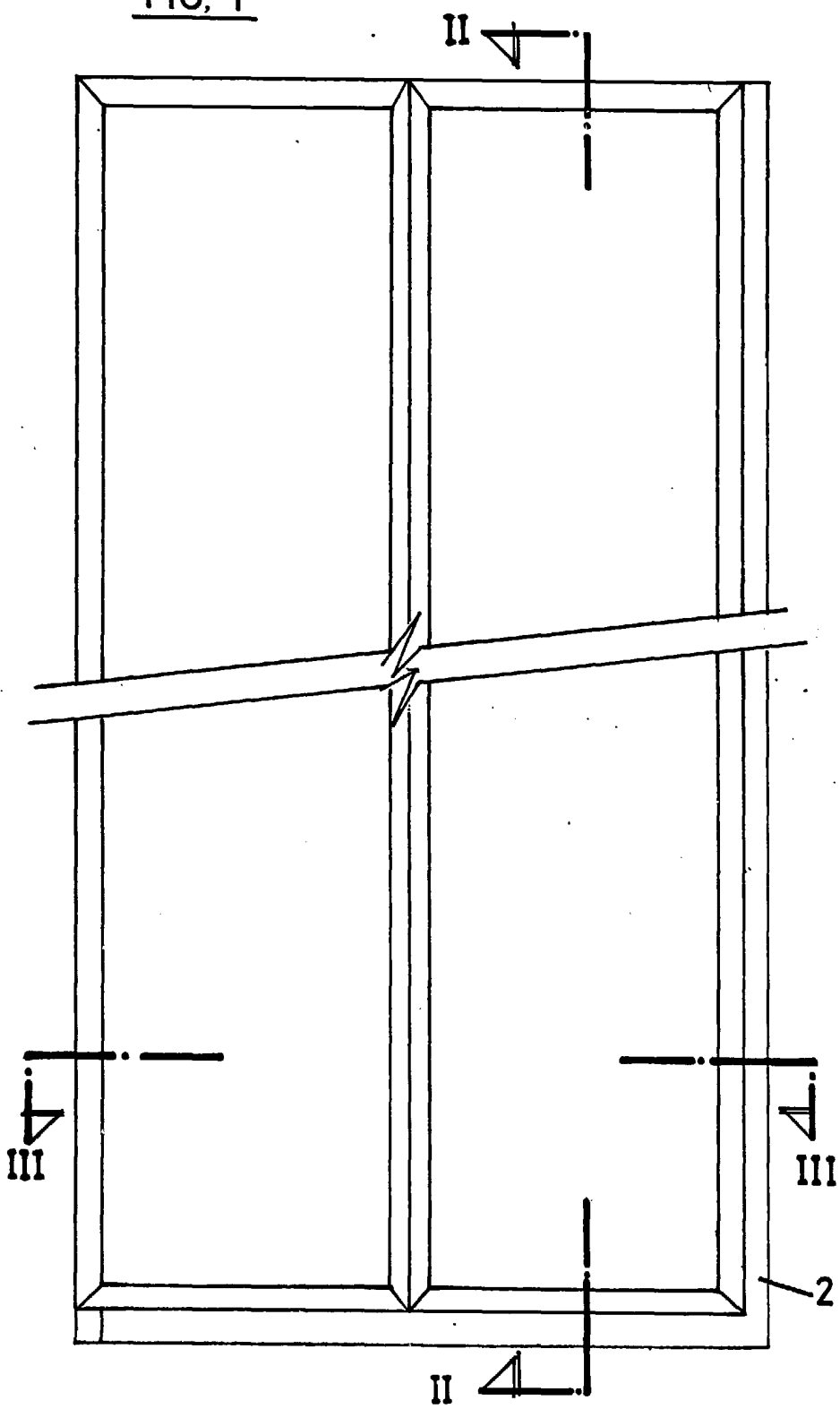
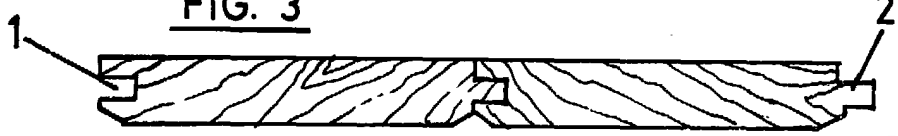


FIG. 2

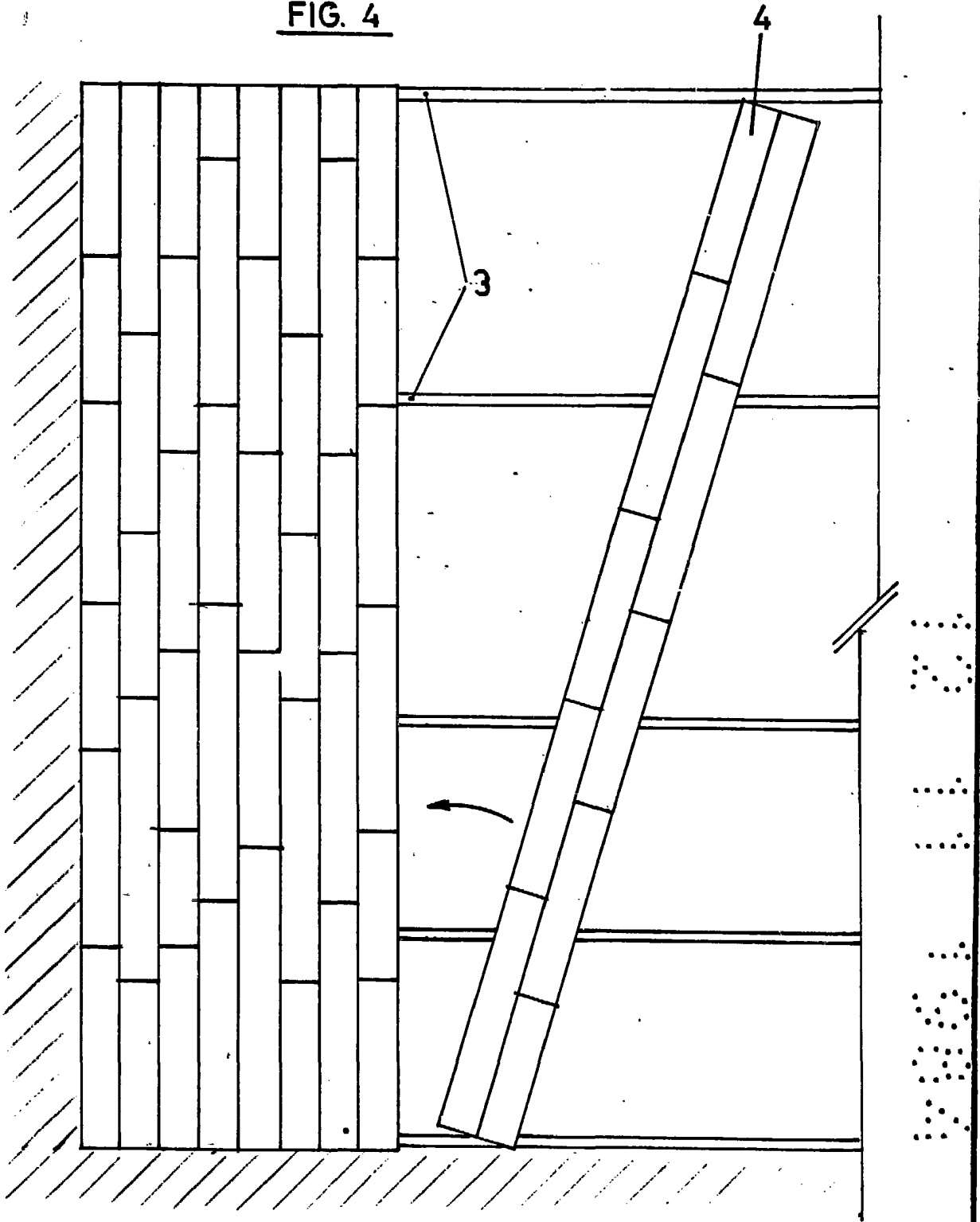
FIG. 3



ESCALA VARIABLE.

7 2 NOV 1960  
MADRID  
J. M. GONZÁLEZ  
P. P. Firmado: PILAR DOMÍNGUEZ M.  
*[Handwritten signature]*

FIG. 4



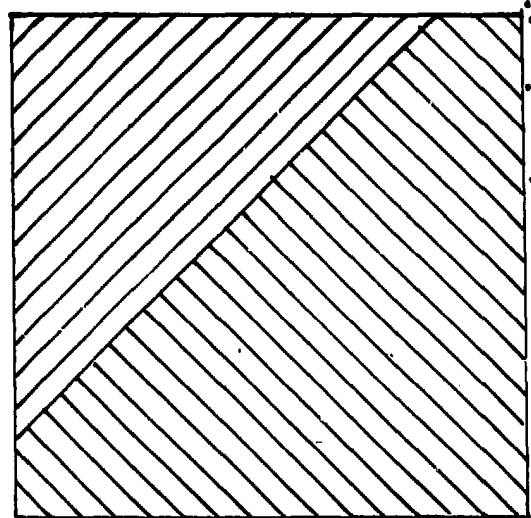
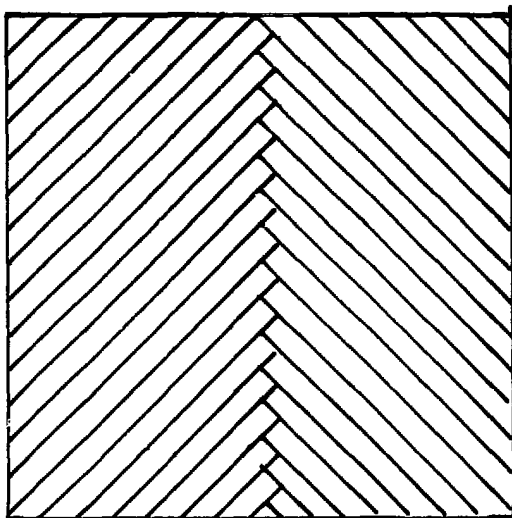
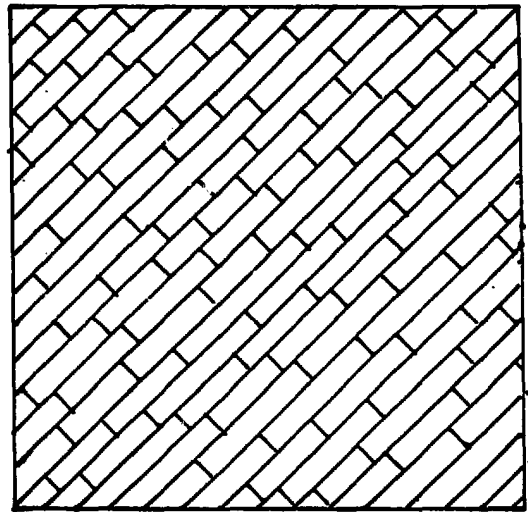
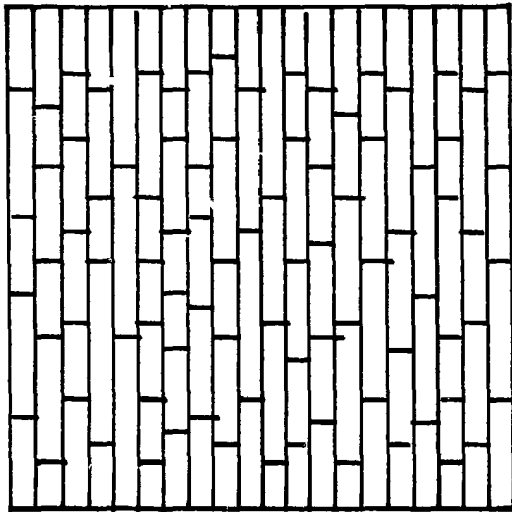
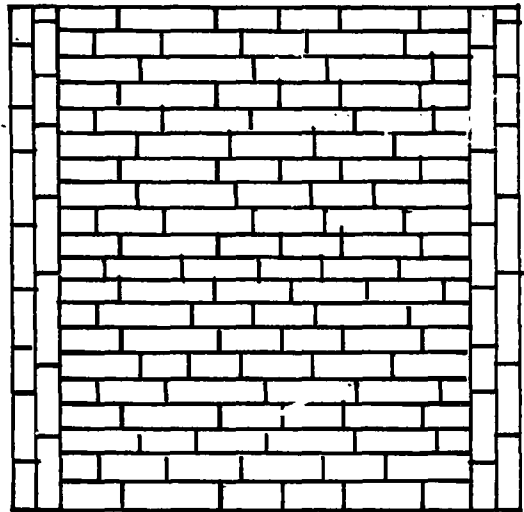
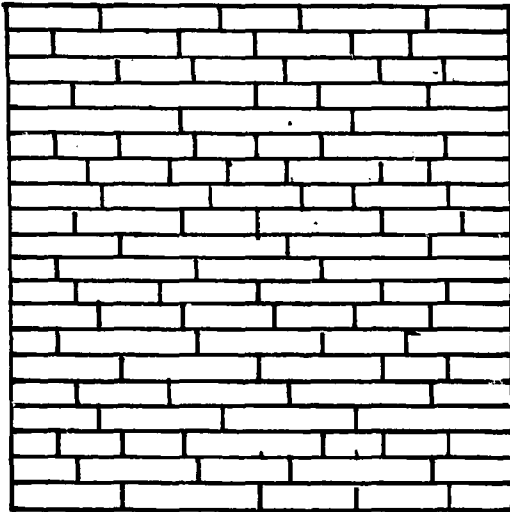
ESCALA VARIABLE.

12 NOV 1984

Madrid

J. M. GONZÁLEZ-ACERÓ Y POMBO  
P. Firmado: PILAR DOMÍNGUEZ M.

FIG. 5



ESCALA VARIABLE.

Madrid 12 NOV 1984  
J. M. GONZÁLEZ Y POMBO  
P. F. Firmado: PILAR DOMÍNGUEZ M.