

129086



MEMORIA DESCRIPTIVA

correspondiente a la solicitud de concesión de un..... :

MODELO DE UTILIDAD

SOLICITANTE: COLE STEEL DE ESPAÑA S.A.

RESIDENCIA: LUGO DE LLANERA (Oviedo)

ENUNCIADO: "PERFIL MIXTO PARA PROTECCION Y EMBE
LLECIMIENTO DE TABLEROS PARA MUEBLES"

Prioridad: Patente n.º del

80.-

129086



1 La invención a que se refiere la presente memoria
constituye una novedad industrial con características y ven-
tajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación
exclusiva que para ella se solicita, de acuerdo con las ---
5 prescripciones del vigente Estatuto sobre la Propiedad In---
dustrial de fecha 26 de julio de 1.929, texto refundido pu-
blicado el 30 de abril de 1.930.

10 El objeto de la invención que nos ocupa, se concre-
ta como indica su enunciado, a un conjunto formado por un -
perfil metálico, al que se ajusta otro de naturaleza plásti-
ca, con lo cual se consigue un elemento de remate que embe-
llecce y protege los tableros de muebles, ya sean de madera
o sus compuestos, o vayan recubiertos con plásticos lamina-
dos.

15 La descripción detallada del invento, se realiza -
con ayuda del plano adjunto, a base del cual se expone la -
estructura y funcionamiento del perfil mixto para protección
y embellecimiento de tableros para muebles que se propone,
reflejando los diseños aludidos una forma de realización a
20 título de ejemplo no limitativo, y con carácter complementa-
rio, para esclarecer la forma de adaptación del citado per-
fil mixto.

25 En efecto, remitiéndonos al plano de mención, la-
figura primera ofrece una vista de como el tablero de la fi-
gura 2, en el que previamente se ha practicado la ranura pe-
riférica (8), recibe a la espiga dentada (3), que forma cuer-
po del propio perfil metálico, el cual adopta la posición -
correcta, para que entre sus ramas (1) y (2), se acople y -
quede retenido el perfil plástico de la figura 4, ya que --
30 éste posee rebajes al efecto, (5) y (6), el primero para al-



1 jar a (1), y el segundo para apoyarse en (2).

La figura 3ª muestra una vista en planta del perfil metálico, en la que se aprecian los salientes (3) separados entre sí mediante los entrantes (4) los cuales están destinados, a facilitar el acoplamiento y doblaje del propio perfil, a los bordes del tablero sobre el que se ha de montar. Este perfil puede obtenerse por extrusión, y se aprecia su forma en detalle, según el corte A-B.

La figura 4 presenta el perfil de adorno, constituido en material plástico, tal como vinilo, y en colores que armonicen con los del mueble al que se aplique. En su cara externa se han practicado unos pequeños canales (7) en toda su longitud, que le proporcionan un aspecto vistoso. La parte inferior, va dotada de un entrante (6), que ya hemos dicho, ha de apoyarse en el nervio inferior (2) del perfil metálico. La misma figura 4, muestra como el perfil plástico, posee en su parte superior una ranura (5) en la que se alojará el nervio vertical (1) de la moldura metálica, quedando así perfectamente fijo a ella.

El montaje de este conjunto sobre el tablero al efecto, se llevará a cabo del siguiente modo:

Una vez troquelada la moldura metálica, que preferentemente será de aluminio anodizado y coloreado, se coloca sobre ella, en la forma indicada, el perfil plástico de adorno, todo lo cual quedará instalado en el tablero y sujeto a él, mediante el nervio dentado del perfil metálico, que se introducirá y quedará anclado en la ranura periférica que se habrá practicado en el tablero. Los extremos finales del perfil mixto así formado, se ajustarán en uno de los bordes del tablero, al que para mayor seguridad, se fijarán mediante -

129086



1 tornillos situados en las proximidades de cada extremo, que dando ocultos estos tornillos por el perfil de adorno, el cual será pegado a la moldura metálica en esta unión de los extremos.

5 Hecha la descripción precedente hemos de añadir, que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar, sin que por ello cambie la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que anteceden y la que se reivindica en la siguiente

10

N O T A

En resumen, el Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

15

20

25

1.- PERFIL MIXTO PARA PROTECCION Y EMBELLECIMIENTO DE TABLEROS PARA MUEBLES, que esencialmente se caracteriza por comprender una moldura metálica que posee por una cara un nervio dentado o estriado y por la opuesta, salientes adecuados para recibir un perfil plástico de adorno, que ofrece entrantes en combinación con los salientes del primero, para establecer así su fijación a éste, teniendo este segundo perfil, en su cara externa una pluralidad de pequeños canales a todo su largo, habiéndose previsto que la moldura primeramente citada, esté dotada de una serie de troquelados que le permiten su facil doblaje y adaptación a las esquinas del tablero, el cual podrá ser de cualquier material idóneo, y llevará periféricamente practicada, una ranura para alojar el nervio estriado ya citado, por el cual el conjunto quedará fijo al tablero del mueble, cuyos colores estarán en armonía con los del perfil mixto descrito.

30

2.- Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita:

129086



1

"PERFIL MIXTO PARA PROTECCION Y EMBELLECIMIENTO DE TABLEROS PARA MUEBLES".

Todo conforme queda descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de cinco páginas mecanografiadas.

5

Madrid, 12 de abril de 1.967

BERNARDO UNGRIA

p.p.

10

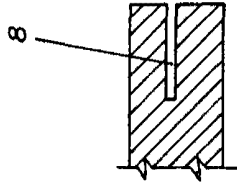
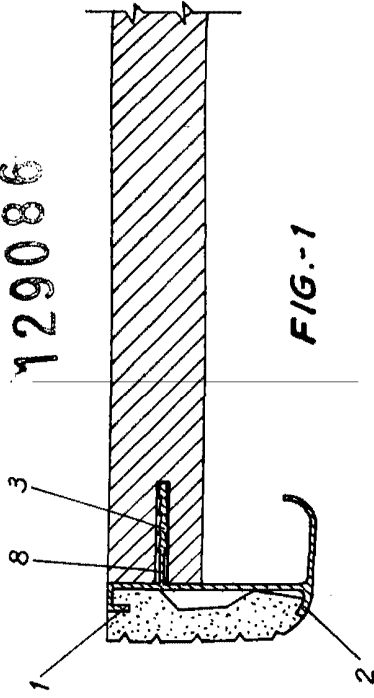
15

20

25

30

129086



129086

FIG.-1

FIG.-2

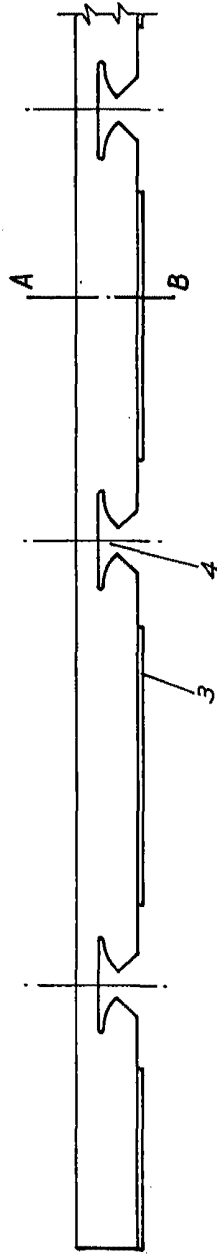


FIG.-3

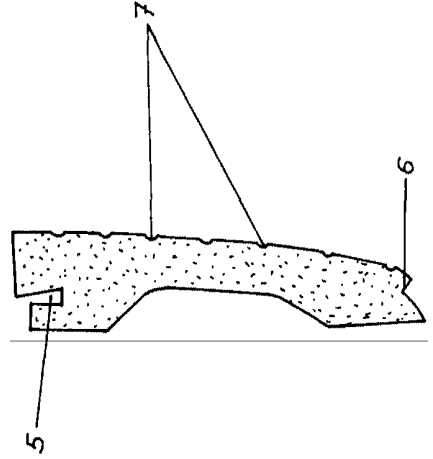
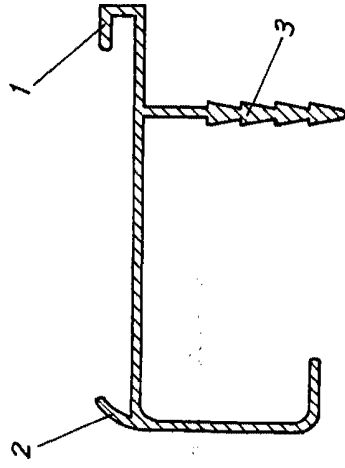


FIG.-4

ESCALA VARIABLE
 MADRID, 12 DE abril DE 1957
 BERNARDO UNGRIA
 F. P.