



ESPAÑA

224243

(19) ES	(11) NUMERO	(10) Y
	(21) 224.243	
	(22) FECHA DE PRESENTACION	
	4 NOV. 1976	

MODELO DE UTILIDAD

29 MAR. 1977

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A47B

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
"COPETE PARA MOBILIARIO"

(71) SOLICITANTE (S)
SUKALDE, S.A.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Bº Trobika, 57 - MUNGUÍA (Vizcaya)

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE
D. JOSE RAMON TRIGO PEREZ

1 La presente Memoria descriptiva tiene
 como finalidad la declaración del objeto sobre
 el cual se solicita el Privilegio de explota-
5 ción industrial y comercial exclusiva en el te-
 rritorio nacional, de un Modelo de Utilidad, de
 acuerdo con las normas que sobre el particular
 contiene el vigente Estatuto sobre Propiedad -
 Industrial, Este Modelo de Utilidad bajo títu-
10 lo "COPETE PARA MOBILIARIO" viene a perfeccio-
 nar las técnicas conocidas, plasmándolo en so-
 luciones que aventajan las convencionales, tal
 y como enumeraremos a lo largo de esta Memoria.

 La presente Memoria va destinada a la
 exposición de un copete para mobiliario que -
15 cumple fundamentalmente unas funciones de ais-
 lamiento y acabado. Se trata pues, de efec-
 tuar una conjunción entre las superficies de
 trabajo de estos muebles y las paredes contra
20 las cuales se encuentran apoyados, y por otra
 parte lograr un aislamiento que impida la pene-
 tración de humedad hacia la parte posterior de
 dichos muebles, tanto provenga de las superfi-
 cies de trabajo de los mismos, como de la que
25 pueda provenir de la condensación ambiental so-
 bre la pared etc.

 Asímismo logramos evitar o disimular -
 posibles fallos de alineación de la pared con -
 respecto a los muebles, y quedan totalmente -
30 eliminados los resquicios entre mueble y pared,
 por los que sería posible el extravío de objetos.

1 El copete que aquí presentamos es fundamentalmente un perfil, de un material que preferentemente será aluminio, que se insertará entre mueble y pared como describiremos mas adelante.

5 Para la mejor comprensión de este trabajo, se acompaña de las siguientes figuras:

Fig. 1ª.- Se trata de la vista de una -- sección recta del perfil.

10 Fig. 2ª.- Es una vista en perspectiva -- del conjunto formado por pared, mueble, y perfil, donde también ha quedado cláramente explicitada la sección recta del perfil.

Ayudados pués, por estas figuras, pasamos a la descripción, como sigue:

15 En la sección de este perfil rectilíneo. podemos distinguir estas zonas claramente diferenciadas. En su parte superior existe una cavidad (2), comprendida entre una superficie horizontal superior (3), y otra superficie (3') situada interiormente, de forma que queda fuera del alcance de la vista una vez instalado el copete, e inferior a la primera.

25 Esta cavidad (2), está destinada al alojamiento de un burlete de goma (6), que queda en contacto con la pared e impide por tanto, el paso de la humedad de la misma hacia la zona comprendida entre la parte posterior de los muebles y la pared.

30 Distinguimos luego, una vez instalado el copete (Fig. 2ª) una gran superficie (1), que no

1 cumple otra misión que la conjunción de la pared
con la superficie de trabajo del mueble (7). En
5 las Figuras aquí representadas se indica una for
ma plana, pero que bien puede adoptar otras, co
mo cóncava, convexa, ondulada, estriada, o bien
estar formada por conjunción de superficies pla
nas y curvas-cóncavas o curvas-convexas, sin que
por este cambio de forma quede alterada la fun
cionalidad del copete.

10 A continuación, existe una parte horizon
tal (9), de la cual sobresalen unos pequeños ta
biques verticales (5), de forma que entre (9) y
(5) quedan conformadas unas cavidades (8).

15 Esta es la parte a disponer en contacto
con la superficie superior del mueble. Para
efectuar con plena garantía de estanqueidad este
contacto utilizaremos un pegamento a base de si
licona o similar, que llenará las mencionadas ca
vidades (8).

20 La última zona que queda por describir -
es la lámina vertical (4), que será atornillada
a la pared y que, fuera de la vista, quedará --
encajada entre la pared y el mueble.

25 Queda así descrito este copete que como
ya hemos hecho notar cumple unas funciones de --
aislamiento de la humedad, impidiéndola que pene
tre en la parte comprendida entre mueble y pared,
así como la posibilidad de que se introduzcan -
30 objetos en ese espacio. Como otra ventaja ya in
dicábamos la corrección de una posible falta de

1 alineación en la pared.

Insistimos por último en la variedad de formas que se le pueden dar, (cóncava, convexa, estriada, ondulada, conjunción de varios tipos de superficies, etc.) a la superficie exterior (1).

Conviene resaltar, una vez descritas la naturaleza y ventajas de este invento, el carácter no limitativo del mismo, por cuanto los cambios en la forma, materia o dimensiones de sus partes constitutivas, no alterarán en modo alguno su esencialidad, en tanto no supongan una sustancial variación en el conjunto.

Asímismo, el solicitante adhiriéndose a los Convenios Internacionales sobre Propiedad Industrial, hace constar su derecho a la extensión de esta solicitud a los países extranjeros, reivindicando la prioridad de la misma.

N O T A

Los puntos de invención, nuevos en España, que se presentan para que sean objeto de Modelo de Utilidad, deberán recaer sobre "COPETE PARA MOBILIARIO" de acuerdo con las siguientes:

25

30

REIVINDICACIONES

1
5
10
15
20
25
30

1ª.- "COPETE PARA MOBILIARIO", esencialmente caracterizado porque está constituido por un -- perfil de material adecuado, con tres zonas bien -- diferenciadas, una superior a modo de U acostada, en cuyo interior, abierto hacia la parte posterior se acomoda una junta de goma o similar, otra zona adyacente a ésta, de componente inclinada y forma indeterminada, de cuyo extremo inferior sobresale, paralelamente a la U citada un brazo horizontal -- con unos salientes, a tramos regulares, longitudinales, brazo que termina, en un mismo plano que -- los extremos de la U y que se extiende verticalmente en una cierta longitud.

2ª.- "COPETE PARA MOBILIARIO".

Todo tal y como queda descrito en la presente Memoria, que consta de seis hojas mecanografiadas por una sola cara, acompañada de los dibujos correspondientes.

Madrid,

9 DIC. 1976



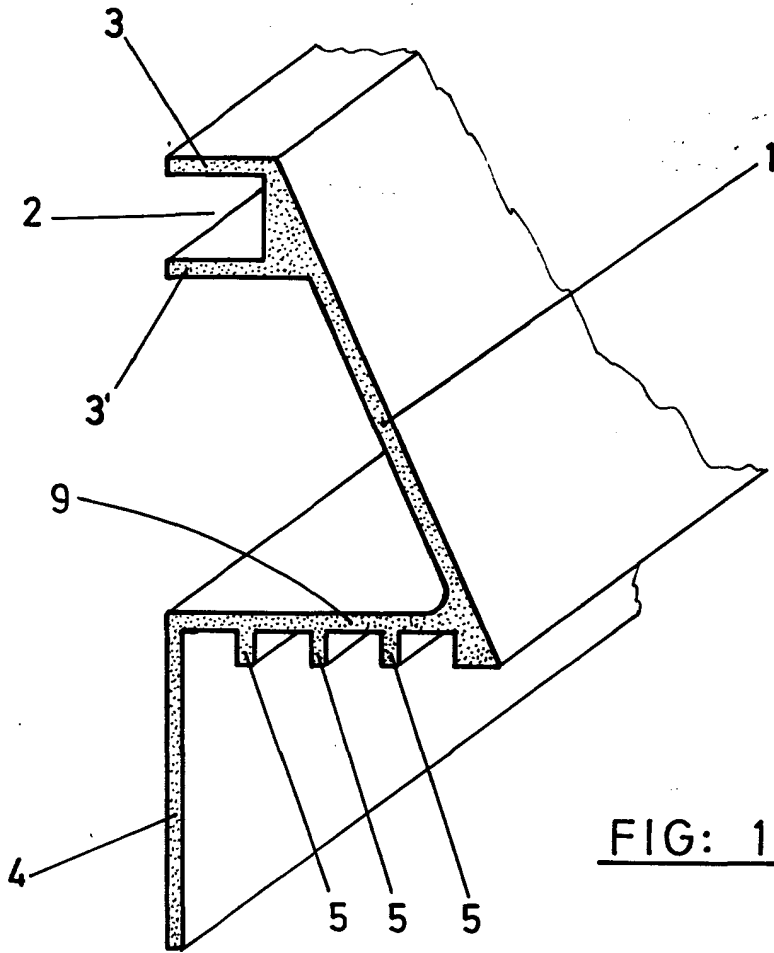


FIG: 1

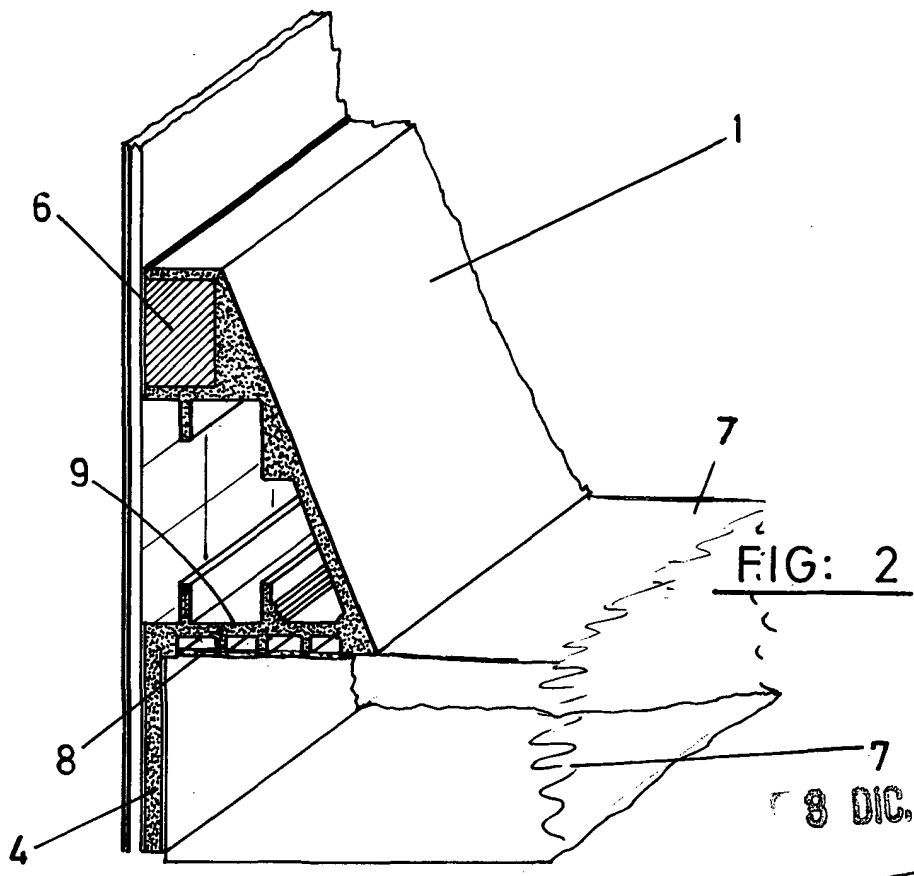


FIG: 2

8 DIC. 1976