

107073

169958

15



21172

1

memoria descriptiva

SECCION FRONCA
CLASIFICACION
... E 04 ...
SUBCLASIFICACION ... b ...

MODELO DE UTILIDAD =====

Que se solicita en ESPAÑA, por VEINTE
 AÑOS, a favor de D. RAMON HERNANDO
 MENENDEZ, de nacionalidad española,
 residente en MADRID.-Calle de Ponferrada,
 nº 22, por: "RODAPIE CON NUCLEO DE MONTA
 JE INCORPORADO Y TOPE DE REVESTIMIENTOS"

...O...



10:10:73

- Se refiere este modelo de utilidad, a un nuevo tipo de rodapie de los dotados de núcleo incorporado y de los que, el inventor, tiene varios o distintos tipos localizados con estas características en los que, fundamentalmente, se elimina, dentro de una manufacturación barata y simple, todo elemento accesorio de montaje, circunstancia que los hace mucho más manejables y, particularmente, mucho más fáciles y seguros de montar.
- 5.-
- 10.- Este modelo de utilidad, además de las condiciones ventajosas que encierra lo dicho en la exposición preliminar anterior, aporta otro detalle de vital importancia en cuanto a la estética del montaje, sobre todo en superficies que, previamente,
- 15.- han sido revestidas de planchas de recubrimiento, como frisos o similares a base de perfiles extraplanos del tipo utilizado actualmente, en la decoración.
- 20.- Para esta finalidad, el perfil de que se compone el rodapie, en forma de "L" (posición invertida

10-10-73

3

169958

15 JUN 1973



10-10-73

- según su acoplamiento), cuenta en el extremo libre del ala corta u horizontal de escalón o quebrado a un nivel inferior del propio plano de forma que, el resalte, constituye un tope donde queda comprendido el borde de remate del revestimiento, ocultándolo y, por tanto, dejando una terminación u acabado perfectos donde, el efecto estético, es resultante de una superficie uniforme perfectamente disimulada.
- 5.-
- 10.- Otra de las características es que, el subsodicho perfil, en la cara interior del plano vertical, cuenta con núcleo de masa esponjosa, más o menos dura o compacta, compuesta de materiales plásticos como goma espuma, poliuretanos, poliestirenos o similares de bajo valor pero de reconocida y probada eficacia para esta función de modo que, por una de sus caras resulta vinculada al perfil, por pegado o soldadura termoplástica y por la otra, irá acondicionada de una capa de adherencia para su fijación a la superficie donde se vaya a
- 15.-
- 20.-

10:10:77

4

169958



instalar.

- 5.- Como es lógico, dicha superficie, podrá imprimirse, previamente, con una capa de engomado coadyuvante o colaboradora con la anterior para una mejor fijación pero, también, indistintamente, dicha disposición, podrá adoptarse en una u otra, sin que necesariamente quede circunscrito o limitado al solo hecho de comportarla el núcleo sintético mencionado.
- 10.- Una idea más amplia de las características del modelo, la realizaremos a continuación al hacer referencia a la lámina de dibujos que a esta memoria se acompaña en la que, de manera un tanto esquemática y tan sólo por vía de ejemplo, se representan los detalles preferidos del modelo.
- 15.- En los dibujos:
- La figura 1ª, es una vista en sección de las dos partes del objeto, por separado.
- La figura 2ª, es una vista también en sección del todo el conjunto montado y acoplado a una superficie
- 20.-



10:10:73

revestida. **169958**

Comentando las referencias con las que señalamos las distintas partes del objeto, se indica con el número -1- la pared vertical del perfil en "L",
5.- siendo -2- el sector más corto y horizontal.

En el extremo libre de dicho plano -2- se prevé un corto sector como prolongación pero con quiebro en escalón -3- que dá como resultante un tope o resalte -4-.

10.- Este resalte -4- permite que, cuando el conjunto es adosado y fijado a la superficie -7-, el friso de recubrimiento -8- concretamente el borde de remate de éste, quede comprendido entre la superficie -7- y el escalón -3- de forma que el resalte -4-

15.- lo tapa disimulando el efecto de remate de estos revestimientos -8- y obteniéndose una superficie perfectamente terminada.

Entre las caras -a- del perfil y del núcleo de material esponjoso, más o menos duro, -5- se
20.- establecen la vinculación de ambas partes, de modo



10:10:73

que dicho núcleo por la cara opuesta cuenta

con una capa de materia adherente o medio de engomado -6- para fijarse fuertemente y sin necesidad de accesorios o herrajes a la superficie -7-.

5.-

De esta forma determinamos que el núcleo -5- no llegue hasta el plano -2-, estableciendo un pasadizo o canaleta -9- para instalación de conducciones de servicio -10-.

10.-

Una vez descrita convenientemente la naturaleza del modelo se hace constar a los efectos oportunos que el mismo no queda limitado a los detalles exactos de esta exposición, sino que por el contrario en él se introducirán aquellas modificaciones de detalle que las circunstancias y la práctica pudieran aconsejar, siempre y cuando no se alteren o modifiquen las características esenciales del mismo que se resumen en las siguientes:

15.-

aconsejar, siempre y cuando no se alteren o modifiquen las características esenciales del mismo que se resumen en las siguientes:

REIVINDICACIONES

1a.- "RODAPIE CON NUCLEO DE MONTAJE INCORPORADO Y

20.-

TOPE DE REVESTIMIENTOS", esencialmente caracterizado



169958

2:11:73

- 2a. estar formado por un perfil en "L" (posición invertida) cuyo lado horizontal es proporcionalmente más corto que el vertical y, éste, por la cara interior, lleva incorporado un núcleo de masa esponjosa más o menos dura o compacta que, debidamente solidarizada, por la opuesta, irá facultada de una capa engomada o adherente para su fijación a la superficie de montaje y, respetando, además, con el plano horizontal, una diferencia o espacio que constituye una canaleta o pasadizo para instalación de las conducciones de servicio.
- 5.-
- 10.-
- 2a.- "RODAPIE CON NUCLEO DE MONTAJE INCORPORADO Y TOPE DE REVESTIMIENTOS", conforme la anterior reivindicación, el ala horizontal se caracteriza porque en el extremo libre de esta presenta un quiebro en descenso, a modo de escalón, cuyo resalte permitirá ocultar los bajos o remates de las placas de revestimiento dispuestas sobre la superficie de la instalación.
- 15.-
- 20.-
- 3a.- "RODAPIE CON NUCLEO DE MONTAJE INCORPORADO

10-10-73

8

169958



TOPE DE REVESTIMIENTOS",

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de ocho hojas mecanografiadas por una sola de sus caras y una lámina de dibujos que la ilustra.

5.-

MADRID,

15 JUN. 1974

EL AGENTE OFICIAL,
A. L. DE LA HERRAN
P. R.

169958

Fig. 1a

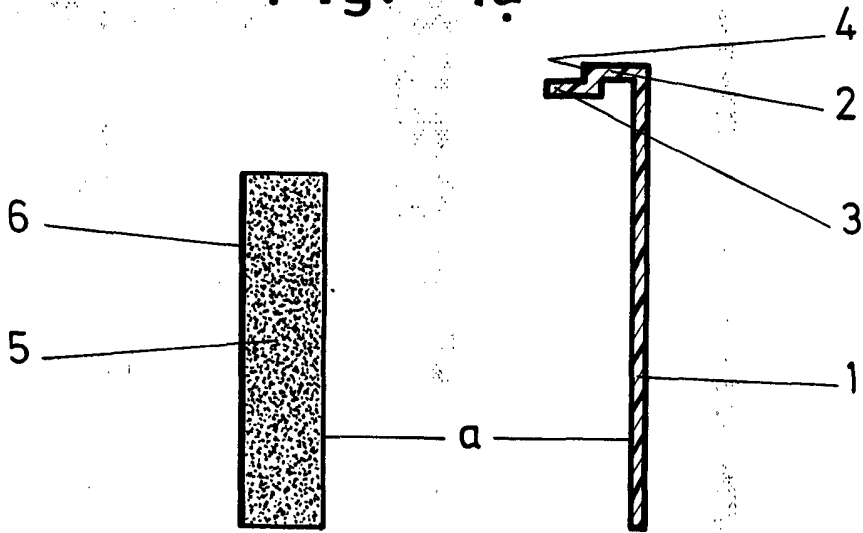
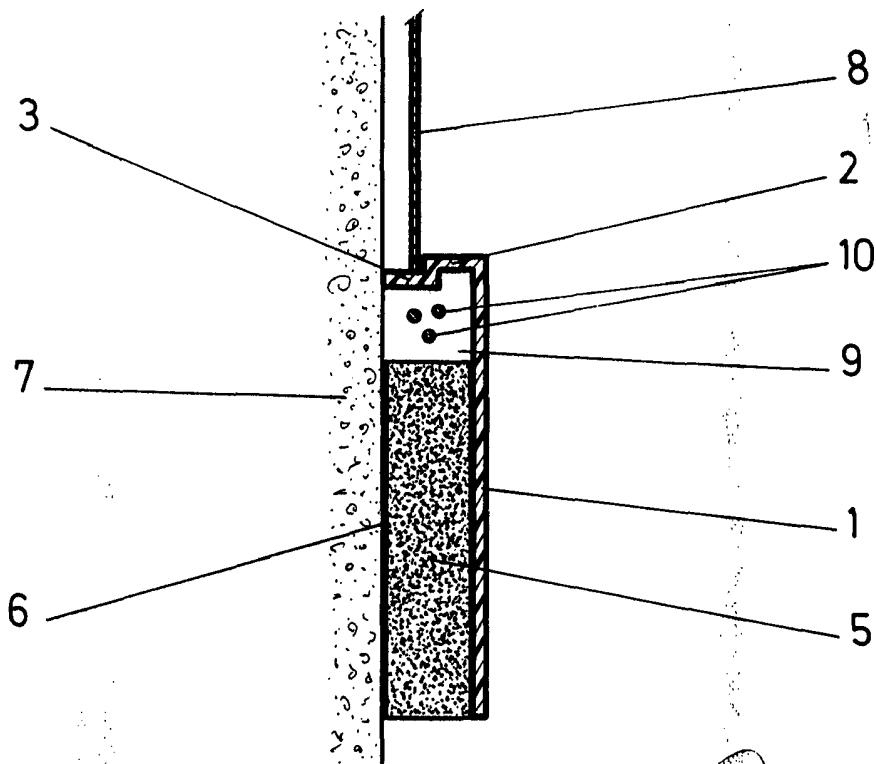


Fig. 2a



Escala variable
MADRID,

15 JUN 1974

A. L. DE LA HERRAN