

20+8+75

193314

11



193314

Int. Cl.: E 06 B

EXPEDIENTE: MODELO DE UTILIDAD

Titular: RENAPLAST, S.A.

Nacionalidad: Española

Domicilio: SUECA (Valencia) - Avda. del Mar, nº 26

Objeto: "LAMA TERMINAL PERFECCIONADA"

Prioridad:

MEMORIA DESCRIPTIVA

5 En el cuerpo de la presente Memoria Descrip-
tiva y con la ayuda del plano adjunto, van a quedar ex-
puestas las características que ofrece una nueva lama
terminal de persianas articuladas, de plástico, que reu-
ne las condiciones de utilidad y novedad que requiere
la vigente Ley de Propiedad Industrial para que se acuer-
de a sus titulares el privilegio de su exclusiva explo-
tación industrial y comercial.

10 La lama cuyo registro se insta, ofrece una
interesante novedad, puesto que siendo la última de la
persiana, ofrece en su contextura, que por regla general
constituye reiteración de las precedentes, salvo su rema



15 te final en plano liso, para su apoyo sobre el marco de su montura, dispone de un resalte saliente en la cara orientada al exterior de la ventana, que se extiende a lo largo de toda su longitud, y cuyo saliente que se inserta perpendicularmente sobre la cara exterior de la lama, y se proyecta en un plano horizontal, con su superficie superior ligeramente inclinada formando vertiente, constituye a la vez un vertedero que proyecta hacia afuera al agua de la lluvia, impidiendo que se introduzca por debajo de la lama terminal hacia el interior de la vivienda, y supone un tope corrido, que al elevar la persiana tropieza con el marco en la parte superior, con lo que se evita la colocación de los topes o botones que se utilizan actualmente en dos o más puntos que suelen romperse a fuerza de recibir golpes fuertes. Por otra parte, esta contextura permite su constitución en la misma operación de extrusionado, por lo que esta lama, notablemente perfeccionada, posee el aliciente de que no precisa de manipulación alguna (antes precisaba colocar los botones-topes) y con una mayor eficiencia, resulta bastante más económica.

20

25

30

35 Para mejor comprensión de la descripción general que sigue, hemos considerado oportuno aportar una lámina de dibujos, en la que se recoge un caso práctico de realización en la que, independientemente del perfil o sección de la lama, así como de su forma de enganche, se muestra su estructura, debiendo advertir previamente que esta aportación se hace a título de ejemplo y por ello deberá ser considerada con el más amplio

40

40873

40873



1973

criterio y sin limitación alguna.

45

La figura 1ª del plano nos muestra en ligera perspectiva una porción de lama terminal provista del alero que reivindicamos, siendo la figura 2ª una vista lateral de la misma.

50

Haciendo referencia a las precitadas figuras, señalamos con -1- al cuerpo de la lama terminal, de la longitud requerida, sin expresión de su parte operativa superior para su enganche por no ser necesario, y con la cara inferior o base de apoyo -2-, totalmente lisa, como así conviene, y en cuya cara exterior de la lama, señalada con -3-, observamos el alero -4-, que sobresale lateralmente, con su cara inferior -5- horizontal y perpendicular a la cara exterior -3-, y con su cara superior inclinada o en forma de vertiente -6-. La expresada aleta o alero, obtenida en la misma operación de extrusión, tendrá el voladizo que se estime más conveniente, y se estima conveniente que los puntos de su inserción o unión con la lama, que señalamos con -7- y -8- ofrezcan un mayor regruesamiento, en beneficio de su mayor robustez.

55

60

65

Suficientemente expuesta la estructura y ventajas de esta nueva lama terminal, sólo resta manifestar que serán variables las circunstancias de materiales, tamaños y formas de las partes descritas, así como otros detalles secundarios, siempre y cuando no se altere su esencialidad, que se recoge en la siguiente

N O T A
= = = =

70

Los puntos que se reivindicán en el presente



Modelo de Utilidad son:

75 1º.-"Lama terminal perfeccionada", que se caracteriza porque en la cara que deba recaer al exterior de la ventana y cerca de su base plana, comporta una aleta en forma de alero o vertedor de agua obtenida en la misma fase de su extrusión, y que se extiende en su total longitud de la lama, cuya pared inferior es horizontal y perpendicular a la vez respecto a la cara externa de la lama, en tanto que la cara superior ofrece una ligera inclinación, actuando a la vez que como vertedor hacia afuera del agua, impidiendo su entrada por debajo de la persiana, como tope limitador de la subida de la persiana. Y

85 2º.-"LAMA TERMINAL PERFECCIONADA", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente Memoria Descriptiva y gráficamente representado en las figuras del plano adjunto para su mejor comprensión.

20.8.73



- 5 -

Esta Memoria consta de CINCO hojas, escritas o mecanografiadas por una sola cara y a doble espacio en 88 líneas.

Valencia, a 6 de Julio de 1.973
Por autorización del interesado.

M. Le Valle

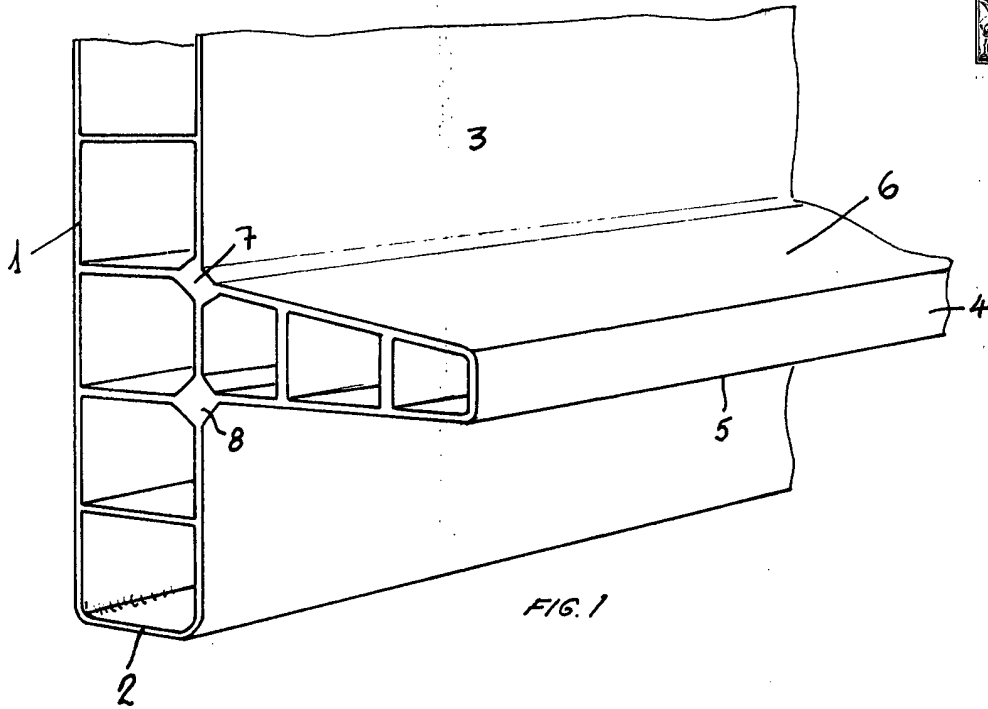


FIG. 1

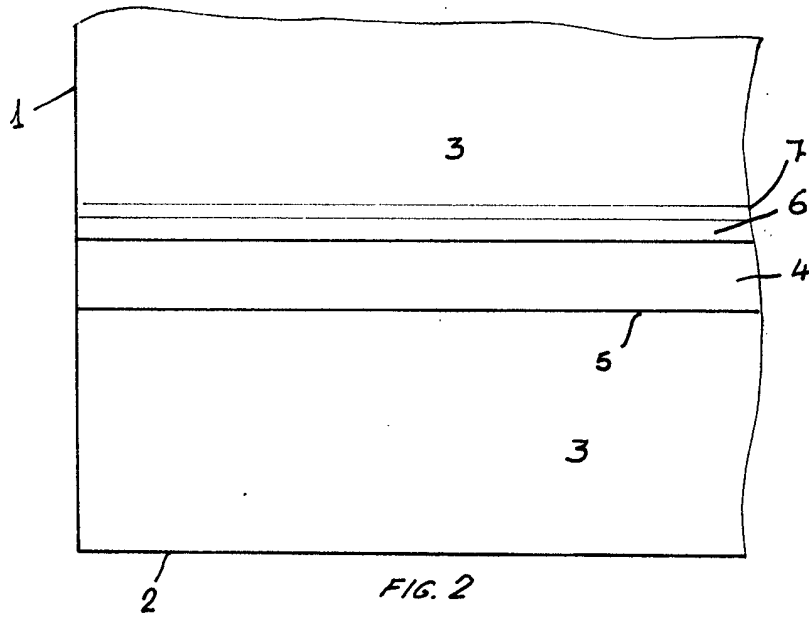


FIG. 2

ESCALA VARIABLE
VALENCIA JULIO 1973

P. A.