

19



114372

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de

UN MODELO DE UTILIDAD

a favor de FUNDICIONES AJAMIL, S.A., de nacionalidad española, residente en LOGROÑO, c/ Gurusilla s/núm.

por

"LAMA PERFECCIONADA PARA PERSIANAS ENROLLABLES"

=====

La presente descripción se refiere, como su enunciado indica, a una lama perfeccionada de aplicación a persianas enrollables, y de las del tipo que se obtienen por extrusión en materiales sintéticos, tal que los plásticos.

5

Los perfeccionamientos que afectan a la lama que se preconiza, consisten en la disposición de una nervadura longitudinal en los engarces de testa, de manera que, aprovechando las excelentes cualidades, confirmadas en la práctica y que presenta el anterior modelo núm. 112.294 de los propios solicitantes, es posible alcanzar el cierre de fe-

10

114372



15 nestraciones de gran extensión transversal sin riesgo de que pueda ocasionarse un desengarce por impactos imprevistos y de manera alguna por los agentes naturales de tensiones gravitatorias e impulsos de vientos, sea cual sea la magnitud de los mismos.

20 En la aplicación del modelo, se mantienen sustancialmente las circunstancias que se reivindicaron en el referido modelo anterior, en cuanto a la disposición de los talones inferiores de engarce y la especial configuración de los tabiques o paneles centrales, en tanto en las cabezas se previene una sola extensión que en su sección es semi-circular, y de la que radialmente y en el centro, se extiende la nervadura que coopera en el cierre, a la vez que imparte la rigidez necesaria para la evitación del indeseado alabeo.

25 Para la mejor comprensión de cuanto antecede, se acompaña una hoja de dibujos en los que se representa esquemáticamente el modelo indicado, y en una sección del perfil, realizándose a continuación y con referencia a dicha figura única una descripción detallada.

30 Según queda representado, el cuerpo visible de la lama se indica en el tramo (1) que superiormente se prolonga en el tabiquillo recto (2) en el que se establecen las adecuadas aberturas de ventilación y paso de luz. Este tabiquillo se remata superiormente en la cabeza de engarce con los restantes elementos que constituyen la persiana y que en el caso de referencia, consiste en una pared curva (3) de la que radialmente y en perpendicularidad respecto al plano general del perfil, emerge una nervadura conformada en media caña de manera que con una inversión relativamente reducida de material de aportación en la fabricación,

40

114372



se alcanza un módulo de trabajo considerable en lo que respecta a los esfuerzos de flexión y pandeo.

45 El mismo elemento de lama, en su perfil, dispone de la cabecilla inferior (5) en la que se aprecian los tabiques (6), rematado en una pestaña curvada (7), y el (8) con un remate similar y entre los cuales se retienen las cabecillas de los elementos de lama inmediatos y necesarios para la conformación de la superficie de la persiana.

50 Descrita suficientemente la naturaleza y objeto del modelo, así como la manera en que el mismo puede ser llevado a la práctica, se hace constar que en su realización podrán ser variables los materiales, formas y dimensiones, y en general, cualquier otro detalle accesorio o secundario, 55 siempre que ello no altere, cambie o modifique la esencialidad propuesta.

Los términos en que queda redactada esta memoria, son ciertos y fiel reflejo del objeto propuesto, debiéndose tomar con carácter amplio y nunca en forma limitativa.

N O T A :
=====

60 EL MODELO DE UTILIDAD que se solicita, deberá recaer precisamente sobre las particularidades características de las siguientes reivindicaciones:

65 1ª.- Lama perfeccionada para persianas enrollables, del tipo que se forma en un perfil extrusionado de paredes de espesores uniformes, c a r a c t e r i z a d o porque la cabecilla superior de engarce de cada uno de los elementos, comprende una pared curvada en media circunferencia,

114372



70 de cuya parte interna se proyecta radialmente una nervadu-
ra acanalada según un plano que es perpendicular al gene-
ral longitudinal del perfil, y con la particularidad de que
la misma acanaladura se presenta en la extremidad de una
proyección de inserción, y de manera tal que el centro geo-
métrico corresponde al referido plano principal del perfil,
75 a manera del alcanzar permanentemente un módulo de trabajo
satisfactorio en referencia a los esfuerzos de flexión y
pandeo.

80 2ª.- Lama perfeccionada para persianas enrolla-
bles, según la reivindicación anterior, caracterizado por-
que la cabecilla citada queda destinada a la recepción en-
tre las alas curvadas en sus extremidades de la pinza in-
ferior, en la que las ramas presentan diferente extensión,
correspondiente la mas corta a la envolvente de la nerva-
dura acanalada, en tanto que la mas larga envuelve al tabi-
que curvado del que emerge la anterior nervadura.

85 3ª.- "LAMA PERFECCIONADA PARA PERSIANAS ENROLLA-
BLES".

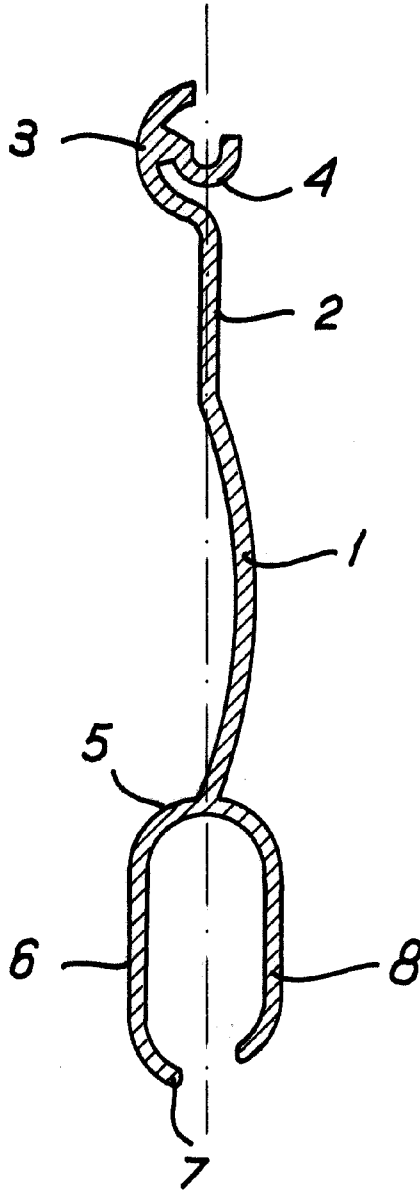
Todo según queda expuesto en la presente Memoria,
que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por
una sola cara, y una hoja de dibujos que se acompaña.

MADRID, 19 de Junio de 1.965.

P. A.

Moderato
F. R.

114372



Madrid. 19 JUN. 1965

Modelo de Patente

[Handwritten signature]

ESCALA VARIABLE.