



1805

281 623

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a

la solicitud de un

PRIMER CERTIFICADO DE ADICION, a favor de D. FRANCISCO BEREN  
GUER CERDÁ, de nacionalidad española, con residencia en CAS-  
TALLA ( Alicante ), Plaza de la Fuente, 5

por

" NUEVOS PERFECCIONAMIENTOS INTRODUCIDOS EN EL OBJETO DE LA  
PATENTE DE INVENCION 274.850, por " PERFECCIONAMIENTOS EN  
LOS ELEMENTOS DE UNION ENTRE LAMAS DE PERSIANA ".

=====

281623



El Primer Certificado de Adición que se solicita, reúne las condiciones que determina el vigente Estatuto sobre Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1.929, texto refundido publicado el 30 de Abril de 1.930.

5 La Patente de Invención número 274.850, a favor del mismo solicitante preconizó unos perfeccionamientos en los elementos de unión entre lamas de persianas destinados a abaratar, a través de un montaje decisivamente práctico y no por ello menos consistente, la abusiva cotización que las  
10 persianas propiamente dichas, constituidas por lamas huecas, alcanzan en el mercado, en virtud de la mecanización cara y laboriosa que los medios conocidos para el enlace de dichas lamas precisan, en todos los casos, sin llegar a cumplir el fin esencial a que se destinan.

15 Al efecto se estableció que uno de los cuerpos laminares de enganche presentara sus extremos doblados sobre si mismos y sobre una misma cara de la lámina en ángulo agudo. Su posición de trabajo se determinaba en situación invertida respecto del enganche oponente para establecer dos  
20 posibilidades de trabajo, siendo una de ellos en que corresponden al enganche de la punta de flecha sobre las paredes de penetración de la propia lama y el enganche entre sí de los elementos en cuestión.

25 Se preconizó asimismo como elemento de enganche un cuerpo laminar que presenta uno de sus extremos doblado sobre si mismo en ángulo agudo, si bien el extremo de la doblez en cuestión se dobla a su vez también en ángulo agudo para formar una lazada, a cuyo fin la última extensión penetra parcialmente en una pequeña abertura practicada en el  
30 cuerpo principal cerca del ángulo de doblez, mientras el ex-

281623

18 OCT



tremo opuesto del cuerpo laminar está ligeramente ensanchado para permitir la práctica de una abertura rectangular destinada a enganche con la lazada anterior del elemento siguiente de engarce dentro del cuerpo hueco de la lama.

35

Si bien ambos elementos de enganche cumplen con toda precisión y consistencia la función a que se destinan, la práctica ha demostrado que son susceptibles de perfeccionarse, para establecer un efecto totalmente nuevo y eficaz en la misión de engarce que los caracteriza.

40

Como el enunciado indica la solicitud que nos ocupa viene a referirse en unos nuevos perfeccionamientos de unión entre lamas de persianas.

45

Y así, los perfeccionamientos en cuestión se caracterizarán por dotar al cuerpo laminar de enganche que presentan sus extremos doblados en angulos agudos sobre una misma cara, de sendas pestañas previstas lateralmente en uno de dichos extremos e interiormente rebatidas, que actúan en función de guía del engarce entre sí de los cuerpos laminares en la oquedad interna de la lama.

50

Los nuevos perfeccionamientos estableceran, asimismo, como elementos de enganche entre las lamas de un cuerpo laminar que presenta uno de sus extremos doblado en angulo en tanto el extremo opuesto consta de una abertura rectangular de menor latitud que el cuerpo laminar propiamente dicho, a cuyo través penetra el extremo doblado de un elemento de enganche antagonista, estableciendo el engarce interno que mantiene a las lamas entre sí.

55

60

Comprenderemos abiertamente lo que queda expuesto tomando como referencia la lámina de dibujos que ilustra la presente Memoria como realización práctica de los perfec-

281623<sup>16</sup>



65 cionamientos que propone la solicitud.

65 La figura 1,<sup>a</sup> nos ofrece una vista en perspectiva del cuerpo laminar de enganche que presenta sus extremos -1- y -2- doblados en angulo agudo sobre la cara -3- del mismo. Obsérvese que en los lados de uno de dichos extremos existen sendas pestañas -4- que actuarán en función de guía del engarce entre sí de los cuerpos laminares al deslizarse el extremo -1-, de un cuerpo laminar antagonista sobre la superficie interna del extremo -2- en la oquedad de la lama.

70 Por último la figura 2,<sup>a</sup> corresponde asimismo a una vista en perspectiva del nuevo cuerpo laminar que se establece como elemento de enganche entre las lamas. Obsérvese que su extremo -5- aparece doblado en angulo agudo, en tanto que el extremo opuesto presenta una abertura rectangular -6- de menor latitud que el cuerpo -7- propiamente dicho.

75 A través de dicha abertura -6- penetrará el extremo doblado -5- de un elemento de enganche antagonista estableciendo el engarce interno que mantiene a las lamas unidas entre sí.

80 Los resultados prácticos de los perfeccionamientos descritos incorporan a los procedimientos de unión entre las lamas de persiana la serie decisiva de ventajas que se derivan de la sencillez de características constructivas de que estan dotados los cuerpos laminares de engarce, en cuya virtud, además de la rapidez que se consigue en el montaje, se obtiene una perfecta unión entre las lamas sin posibilidad alguna al desenganche eventual.

85 Hecha la descripción precedente es necesario añ-

281623,000



dir 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 lo que se reivindica en la siguiente

95

NOTA

En resumen : El Primer Certificado de Adición que se solicita, ha de recaer sobre las reivindicaciones siguientes :

100

1.ª.- NUEVOS PERFECCIONAMIENTOS EN LOS ELEMENTOS DE UNION ENTRE LAMAS DE PERSIANA, caracterizados esencialmente por el hecho de dotar al cuerpo laminar de enganche que presenta sus extremos doblados en ángulo agudo sobre una misma cara, de sendas pestañas previstas lateralmente en uno de dichos extremos e interiormente rebatidas, que actúan en función de guía del engarce entre sí de los cuerpos laminares en la oquedad interna de la lama.

105

110

2.ª.- NUEVOS PERFECCIONAMIENTOS, según reivindicación primera, caracterizados esencialmente por el hecho de establecer como elemento de enganche entre lamas un cuerpo laminar que presenta uno de sus extremos doblado en ángulo agudo, en tanto el extremo opuesto consta de una abertura rectangular, de menor latitud que el cuerpo laminar propiamente dicho, a cuyo través penetra el extremo doblado de un elemento de enganche antagonista, estableciendo el engarce interno que mantiene a las lamas unidas entre sí.

115

3.ª.- Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Primer Certificado de Adición que se solicita, "NUEVOS PERFECCIONAMIENTOS EN LOS ELEMENTOS DE UNION ENTRE LAMAS DE PERSIANA".

120

Todo tal y como queda descrito y reivindicado en

281623



La presente Memoria que consta de seis hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos que se acompañan.

Madrid, 16 de Octubre de 1.962

ALFONSO UNGRIA

*AP*  
*Ungria*

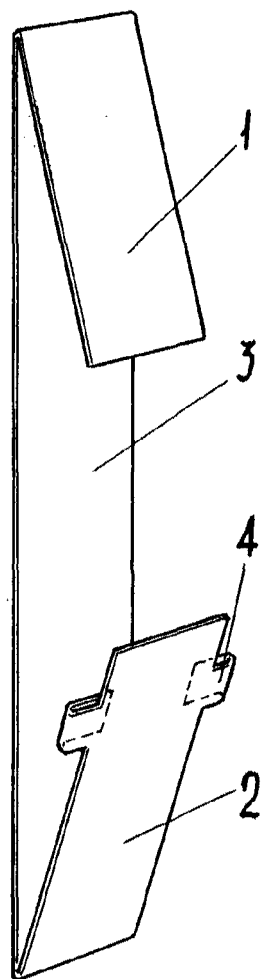
125

281623



figura 1ª

figura 2ª



ESCALA VARIABLE  
Madrid, 16 de Octubre, 1962  
ALFONSO UNGRIA

*[Handwritten signature]*