

23 FEB



30203

MODELO  
DE  
UTILIDAD

a favor de la sociedad española ELECTRONICAS DAF, S. L.,  
domiciliada en Barcelona, calle Córcega, 335, por "ELEMENTO LAMINAR PARA REFLECTORES Y DIFUSORES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

5. La presente invención se refiere a un elemento laminar para reflectores y difusores, el cual reúne excelentes cualidades luminotécnicas, permitiendo obtener por yuxtaposición, pantallas de superficie pulimentada con gran poder de reflexión o difusivas.

10. El elemento laminar para reflectores y difusores, de la invención, consiste esencialmente en una pieza metálica o metalizada, de poco espesor, de superficie estriada, plisada o acanalada regular y paralelamente la cual está tratada, por una o ambas caras, de un baño brillante, prefe-



rentemente plateado, inoxidable e inalterable, que reduce al mínimo los perdidos por absorción y refleja homogéneamente la luz en todas direcciones.

5. Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representan dos formas de realización del elemento laminar para reflectores y difusores de la invención.

10. En dicho dibujo la figura 1 representa la vista en perspectiva de un elemento laminar de superficie doblada en zonas paralelas y regulares; y la figura 2 representa una vista análoga, de otro elemento laminar de superficie doblada en forma de diente de sierra.

15. En el aludido dibujo el elemento laminar para reflectores y difusores de la invención representado en la figura 1 está constituido por una pieza rectangular metálica de poco espesor cubierta por ambas caras de un baño brillante, inalterable, cuya superficie presenta longitudinalmente diversas franjas unos anchos -1- y otros estrechos -2-, dispuestos paralela y regularmente en forma estriada y teniendo las franjas extremas -3- y -4- dirigidas en sentido contrario, con el objeto de superponerse las de opuesto sentido de dos piezas distintas, para formar la superficie del reflector o difusor.

25. El elemento laminar, cuya realización está representada en la figura 2, es de forma similar al representado en la figura 1, pero tiene las franjas -1- y -2- formando diente de sierra y presentando asimismo las franjas extre-



mas -3- -4- en sentido inverso, para su acoplamiento en los laterales.

5. Se prevén realizaciones en que la superficie del elemento sea ondulado, acanalada o de otra forma cualquiera, siempre que a base de franjas paralelas y distribuidas regularmente.

10. Se comprende que será independiente del objeto de la invención el material empleado, así como la forma y dimensiones, tanto absolutas como relativas, del mismo y en general todo cuanto no afecte a su esencialidad.

- . -

#### N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

15. 1. Elemento laminar para reflectores y difusores, que consiste esencialmente en una pieza metálica o metalizada, cuya superficie está doblada o ondulada en estriado plisado dentado o similar, formando franjas o zonas de iguales o distintas dimensiones pero siempre paralelas y regularmente distribuidas, estando recubiertas la pieza por una o ambas caras por un baño brillante, preferentemente plateado, inoxidable e inalterable.

20. 2. Elemento laminar para reflectores y difusores. Todo ello según queda descrito y reivindicado en

30208 23 FEB



la presente memoria que consta de cuatro hojas foliadas,  
escritas por una sola cara.

Barcelona, a veintitrés de febrero de mil novecien-  
tos cincuenta y dos.

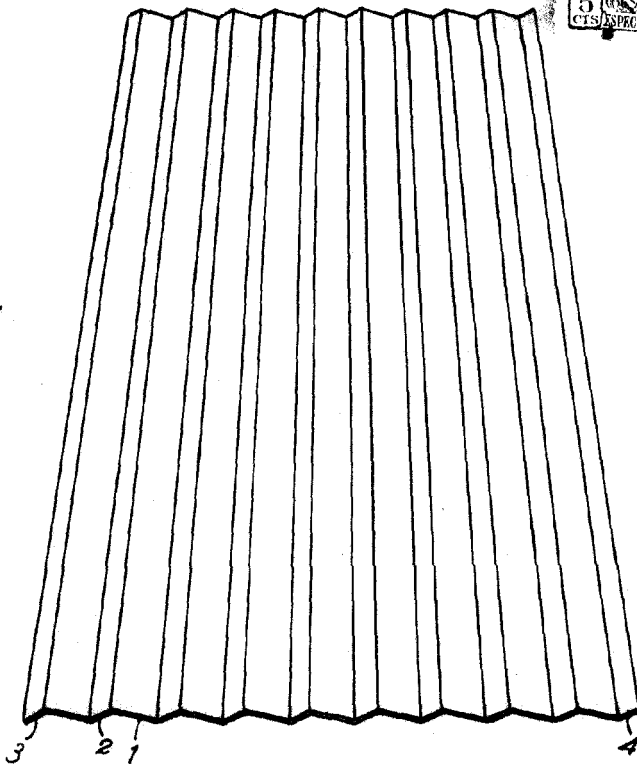
ELECTRONICAS DAF, S. L.

p.a.

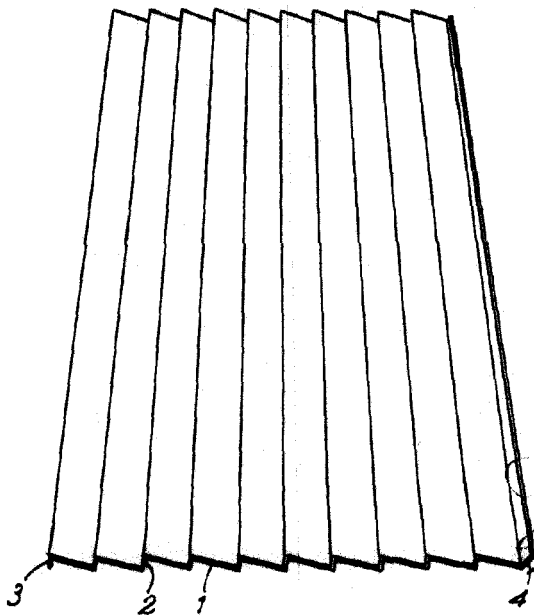


23 FEB 1952

**Fig. 1**



**Fig. 2**



Barcelona, 23 Febrero 1952  
Electrónicas Daf, S.L.  
p.a.