

201488

15 MAR 1974



Int. Cl.: F16B

memoria descriptiva

CLASE DE
REGISTRO

Un Modelo de Utilidad, por veinte años en España.

NOMBRE Y
NACIONA-
LIDAD DEL
SOLICITANTE

D. Antonio Prieto de Lario.

- español -

RESIDENCIA
Y DOMICILIO

MADRID.
Marroquina, nº 38.

OBJETO

"Dispositivo de ensamblaje de cuerpos rectangulares
laminares".

207488

15



- 1 -

1

El presente modelo de utilidad se solicita para proteger un dispositivo de ensamblaje de cuerpos laminares, el cual consiste en lo siguiente:

5

Los cuerpos rectangulares laminares, que pueden tener cualquier clase de perfil, en sus bordes laterales tienen un bucle cuya sección es formada por la prolongación doblada casi en ángulo recto de dicho cuerpo laminar en una pequeña porción recta y que se continua con una cuasi circunferencia.

10

Su montaje es muy fácil ya que simplemente con las manos se puede ensamblar entre sí.

15

La sujeción de estos cuerpos laminares ensamblados se realiza mediante una pieza plana doble T con sus extremos redondeados, siendo uno de sus extremos alojados en el espacio de unión de las cuasi circunferencias y el otro a las correas o rastreles de suspensión. Estas piezas se usan para la parte interior del montaje, ya que para la exterior es otra pieza de forma bastonal.

20

Como se puede deducir de lo anteriormente indicado reúne grandes ventajas tanto económicas como de colocación, sobre todos los sistemas actuales existentes. Además su empleo es muy vario pues se puede usar para cubiertas, paramentos, cubiertas ligeras, cobertizos, vallas, etc.

25

Para una más rápida comprensión de lo expuesto, se adjunta unos dibujos a título orientativo y sin ningún sentido limitativo.

30

En la fig. 1 tenemos una vista de frente del ensamblaje de estos cuerpos laminares y de su sujeción central.

3:76

1488

15



1

El bucle está formado por la prolongación del cuerpo laminar (1) doblado casi en ángulo recto y una porción recta (2) y que se continua en una cuasi circunferencia (3). Montando un bucle a otro bucle se ensamblan los

5

cuerpos laminares (1) y la sujeción se logra mediante una pletina (4) de forma doble T con sus extremos redondeados (5), introduciéndose uno de ellos en el bucle y el otro se fija en la correa (6).

10

En cuanto a la fijación de los extremos en una cubierta podemos verlo en la fig. 2 que se realiza mediante una pletina de forma bastonal (7) que abraza al bucle y es fijada a la correa (6).

15

En la fig. 3 tenemos una perspectiva de un porche realizado mediante este dispositivo.

N O T A

20

El presente modelo de utilidad, comprende las siguientes reivindicaciones:

25

1.- Dispositivo de ensamblaje de cuerpos rectangulares laminares, que pueden tener cualquier clase de perfil, caracterizado porque en sus bordes laterales lleva un bucle cuya sección es formada por la prolongación doblada casi en ángulo recto de dicho cuerpo laminar, continuando en una pequeña porción recta y prosiguiendo en una cuasi circunferencia.

30

2.- Dispositivo, según lo reivindicado en el punto anterior, caracterizado porque la sujeción central

104 3+76

20 14 88

15 MAR 1974

1
5
10
15
20
25
30

de estos cuerpos laminares ensamblados se realiza mediante una pieza plana doble T cuyos extremos están redondeados.

3.- Dispositivo, según lo reivindicado en los puntos anteriores, caracterizado porque la sujección de los extremos de estos cuerpos laminares ensamblados se realiza mediante una pieza o pletina de forma bastonal.

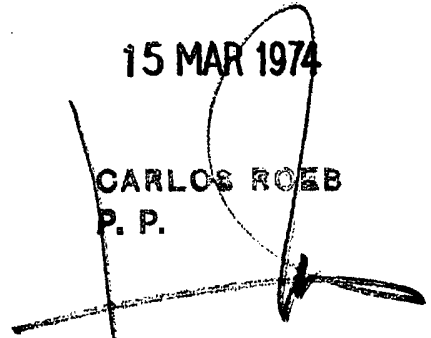
4.- "Dispositivo de ensamblaje de cuerpos rectangulares laminares".

Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva, ilustrada en los planos adjuntos, la cual consta de tres hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras.

Madrid, a

15 MAR 1974

CARLOS ROEB
P. P.



Fdo: Francisco del Pozo

78

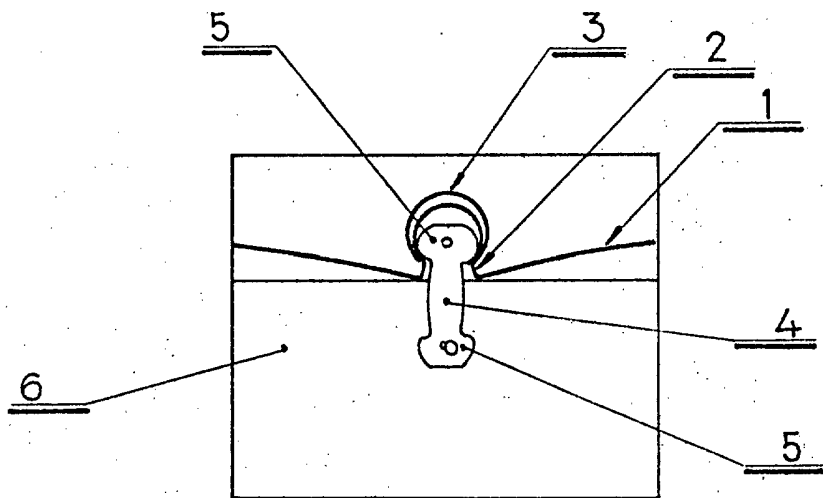


FIG. 1

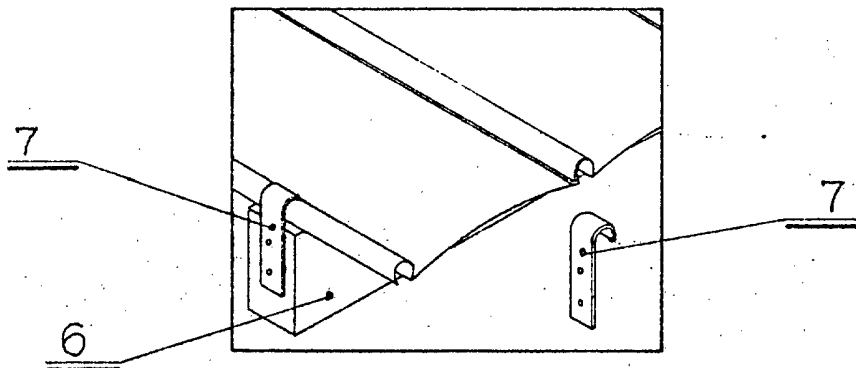


FIG. 2

ESCALA VARIABLE
CARLOS ROEB
P. P.

Fdo.: Francisco del Pozo

78

15 MAR 1971

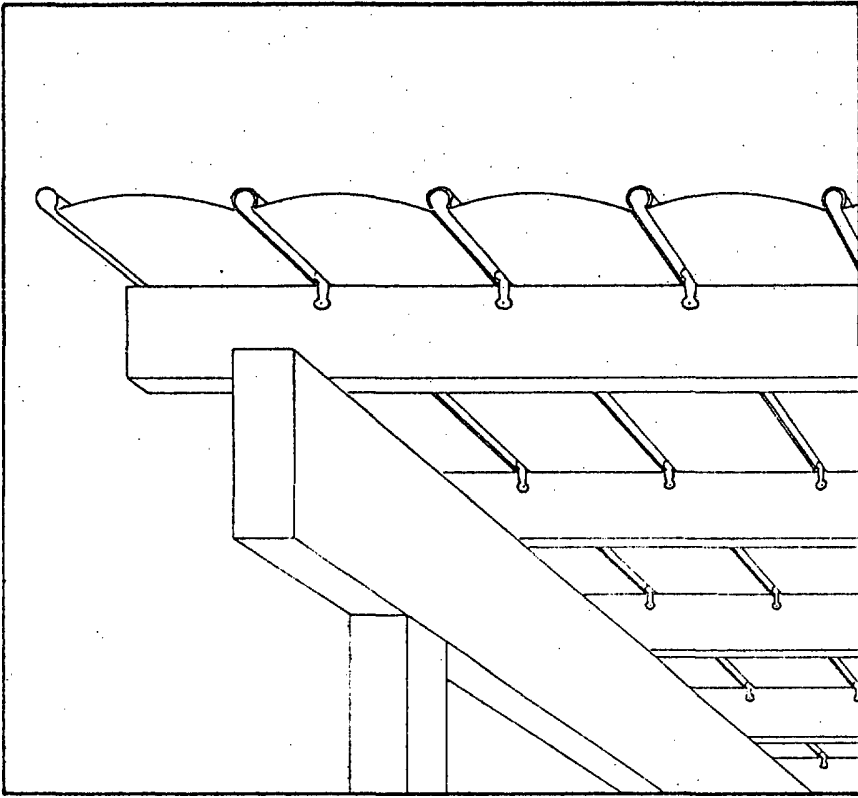


FIG. 3

ESCALA VARIABLE
CARLOS RO
P. P.

Fdo.: Francisco del Pozo