



28470

MEMORIA DESCRIPTIVA
DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD, POR VEINTE AÑOS EN
ESPAÑA, A FAVOR DE S.A. FABBRICHE FORMENTI, DE NACIONALIDAD ITALIANA, CON RESIDENCIA EN CARATE BRIANZA (Milano) -
ITALIA,

sobre:

"ELEMENTO METALICO PERFILADO, REALIZADO MEDIANTE UNA PIEZA UNICA DE CHAPA PERFILADA PARA MARCOS DE LIZOS".

-o-o-o-o-o-o-o-o-o-



La presente patente de modelo de utilidad, se refiere a un elemento metálico perfilado, realizado mediante una pieza única de chapa perfilada para marcos de lizos.

5 El objeto de la presente solicitud se caracteriza sustancialmente porque está compuesto por una pieza única de chapa metálica perfilada, siendo a los menos una parte de las zonas superpuestas de la chapa coligadas entre sí mediante soldadura, plegado, remaches, tornillos u otros medios idóneos.

10 La Fig. 1ª, en el dibujo que se acompaña, dado a título de ejemplo, muestra en perspectiva un elemento realizado de acuerdo con la presente solicitud.

La Fig. 2ª, muestra una forma de realización preferida del elemento perfilado.

15 El elemento perfilado de la fig. 1ª, se elabora de una pieza única en chapa estampada, embutida, tirada, laminada, etc que tiene una zona central A ondulada, al fin de obtener la rigidez y robustez necesarias en la pieza perfilada. Los bordes longitudinales B de la chapa están por el contrario doblados en escuadra, y sobre sí mismos, al fin de establecer dos caras transversales que obran como guías longitudinales para los gan-
20 chos deslizables de sostén de los marcos de los lizos, y de los medios de anclaje á las guías de los lizos. Los bordes de extremidad (2) de la chapa están coligados con el cuerpo central A, sobre el cual se apoyan mediante soldadura, por ejemplo soldadura
25 eléctrica u otros medios idóneos.

El elemento perfilado que se muestra en la fig. 2ª, tiene una zona central C de estructura de caja, al fin de obtener la rigidez necesaria para el elemento mismo.

30 La susodicha caja está coligada mediante los trechos llanos D con las caras transversales E que obran como guías longitudinales para los ganchos de sostén y para los órganos de anclaje

28470



1951

a las guías de los lizos.

Los trechos llanos D están coligados entre sí mediante soldadura, doblado, remaches (4), tornillos ú otros medios idóneos.

5

Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente del presente registro, bien ha de entenderse que la misma no queda en forma alguna limitada y que podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle, sin que ello altere la esencialidad del objeto que se protege.

10

N O T A

En resumen; la presente patente de modelo de utilidad recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

15

1ª.-Elemento metálico perfilado realizado mediante una pieza única de chapa perfilada para marcos de lizos, caracterizado porque está compuesto de una pieza única de chapa perfilada, siendo a lo menos una parte de los trechos superpuestos de la chapa coligados entre sí, mediante soldadura, doblado, remaches, tornillos ú otros medios idóneos.

20

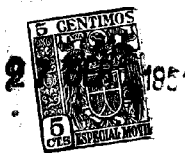
2ª.- Elemento metálico perfilado, según la reivindicación anterior, caracterizado porque los bordes longitudinales de la chapa perfilada doblados de manera que se establecen dos caras transversales, que obran como guías para los soportes de los marcos de los lizos, y para medios de anclaje a las guías de los lizos.

25

3ª.-Elemento metálico perfilado, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la parte central del elemento perfilado es ondulada, al intento de obtener la rigidez y robustez necesarias teniendo una estructura en forma de caja al intento de obtener la rigidez y robustez necesarias del mismo modo que con la anterior.

30

28470



4^a. -ELEMENTO METALICO PERFILADO, REALIZADO MEDIANTE UNA
PIEZA UNICA DE CHAPA PERFILADA PARA MARGOS DE LIZOS.

Según se describe en la presente memoria que consta de
cuatro hojas escritas a máquina y dibujos.

Madrid, 29 de mayo de 1.951
-FRANCISCO JAVIER PLAZA-

28470

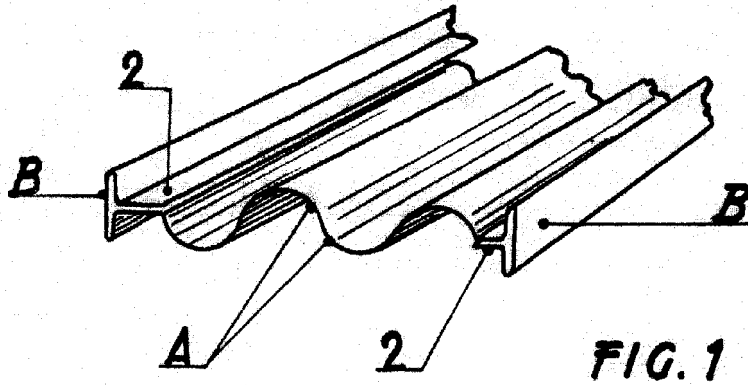


FIG. 1

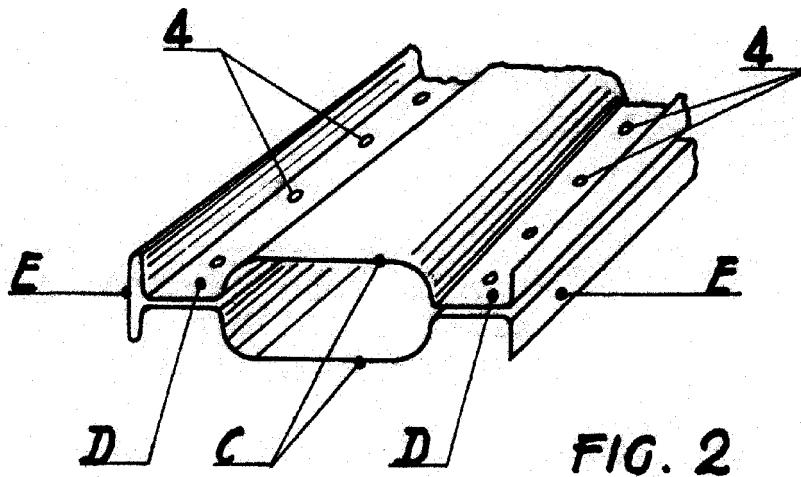


FIG. 2

Plan

ESCALA VARIABLE
Madrid 20 de Mayo de 1919

[Handwritten signature]