

72868



1958

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de PLASMICA, S. A. sociedad Española, residente en Cornellá de Llobregat (Barcelona) - - - - -  
por: "MOLDURA DE MATERIAL RESINOPLÁSTICO PARA EL ACABADO DE OBRAS DE ARQUITECTURA, CARPINTERIA Y SIMILARES".

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Registro de Modelo de Utilidad tiene como objeto una moldura de material resinoplástico que es aplicable a obras de carpintería en general, y en zonas adecuadas internas e edificios diversos, particularmente en plintos y debajo de cenefas de plafón, residiendo la novedad del objeto de este registro en su propia estructura y en la elasticidad y flexibilidad que le transmiten los idóneos materiales aplicados a su fabricación.

Se caracteriza la moldura que se describe por consistir en una tira de longitud indefinida, que puede dividirse en porciones convenientes, cuya sección transversal uniforme presenta un rectángulo como base, de uno de cuyos lados mayores sobresalen dos listas opuestas alabeadas que dejan entre sí un hueco libre que determina una canal continua, de forma análoga a una cola de milano, en toda la extensión de la moldura en cuyo interior puede introducirse y quedar retenida por la propia reacción elástica de dichas aletas alabeadas, una varilla, de sección en media caña, que forma el complemento de ésta moldura.



En el dorso de la propia moldura, y alineados con los lados menores de la sección del rectángulo de base, 20.- se definen dos listas paralelas que son asimismo continuas y que, en caso conveniente, pueden aplicarse ambas, o una sola de ellas, al afianzamiento del conjunto de la moldura sobre regatas practicadas previamente en el paramento afectado siendo, sin embargo, posible el corte longitudinal de 25.- las mismas cuando dicha moldura se fije sobre los paramentos correspondientes mediante clavos, tornillos de vis o adhesivos adecuados.

En el curso de su moldeo, a la propia moldura puede quedar incorporado un reborde de pie que, en determinados casos, favorece su apoyo sobre el piso o pavimento, 30.- independientemente todo ello de que la misma moldura figure como soporte y aislamiento de unos cables conductores de fluido eléctrico.

Para facilitar una mejor interpretación del objeto 35.- que motiva este Modelo de Utilidad, y a título de ejemplo no limitativo, se expone en una hoja de dibujos que se acompaña adjunta, una forma preferida de realización la cual consiste, según se indica en la figura 1, en una cinta continua cuya sección transversal uniforme ofrece, como características esenciales, 40.- unas aletas alabeadas (1) que tienen su origen en los extremos de un rectángulo de base (2), de cuyo paramento opuesto sobresalen unos listones longitudinales (3) que, para la fijación de la moldura, tanto pueden figurar semiempotradas en regatas correspondientes practicadas en los muros o tabiques afectados, como pueden ser cortadas y retiradas cuando dicha fijación 45.- se realice mediante clavos (4) o adhesivos convenientes.

Asimismo; en la fabricación de ésta moldura, es



1959

facultativa la adición, en el molde correspondiente, de un suplemento que determina la ampliación (5) de uno de los lados de la propia moldura, definiendo una faja de base en la misma (6) por la que puede apoyarse sobre el piso o el pavimento correspondiente, quedando empotradas en la propia moldura, cuando asi sea conveniente, unos cables conductores de fluido eléctrico los cuales quedan totalmente aislados uno de otro, merced a la nula conductividad del material constitutivo de la moldura la cual, posteriormente a su colocación, recibe la introducción de unas varillas en forma de media caña (7) sobre cuya superficie curvada se aplican por propia reacción elástica las aletas alabeadas (1), estableciendose una configuración uniforme de la moldura descrita y cuyas juntas visibles (8) pueden ser cubiertas adecuadamente con cintas adhesivas de material y colorido conveniente.

Merced a la disposición de la estructura en la forma indicada, pueden cortarse sin dificultad, cuando sea necesario, las listas (3) y el suplemento longitudinal (5) que forman parte de la misma, hasta reducir su sección transversal a la forma mas simple, cual es la que refleja la figura 2, en que dicha moldura se limita al rectángulo de base (2) y a las dos aletas opuestas (1) entre las cuales, previo el clavado de la cinta con elementos adecuados (4), las posibles cabezas de éstos quedan totalmente ocultas por la introducción ajustada de un listón (7) en forma de media caña, sobre cuya superficie curvada se aplican, por propia reacción elástica, las referidas aletas (1) de la moldura en cuyo interior quedan potestativamente embáidos los cables (9) conductores de fluido eléctrico.

La descripción expuesta se refiere unicamente a una forma preferida de realización de la moldura que motiva este

72888



1959

Modelo de Utilidad y se comprenderá que pueden introducirse en el mismo todas aquellas variaciones de detalle que no alteren, 80.- cambien o modifiquen las características esenciales de la invención.

NOTA:

Este Modelo se caracteriza por:

1<sup>a</sup> - Moldura de material resinoplástico para el acabado de obras de arquitectura, carpintería y similares, caracterizada esencialmente por consistir en una tira de longitud indefinida, cuya sección transversal es uniforme y queda determinada por un rectángulo de base de cuyos bordes opuestos sobresalen, en un sentido, dos aletas alabeadas que encierran un vaciado 85.- de corte análogo a una cola de milano, mientras que en sentido opuesto se distinguen dos listones extremos que, análogamente a las aletas referidas, discurren uniforme y paralelamente en toda la longitud de la moldura la cual se completa, por uno de sus bordes, con un suplemento longitudinal que forma una faja 90.- sobre la cual puede mantenerse vertical el conjunto de la moldura cuya sección transversal es atravesada, indistintamente parcial o totalmente, por unos cables conductores de fluido eléctrico. 95.-

2<sup>a</sup> - Moldura de material resinoplástico para el acabado de obras de arquitectura, carpintería y similares, según 100.- la primera reivindicación, caracterizada por el hecho de que tanto sus listones longitudinales situados en el dorso de la moldura, como el suplemento que figura incorporado a una de las aletas alabeadas, pueden ser fácilmente cortados o suprimidos para 105.- dar como resultado una moldura de sección mas simple que admite su fijación mediante clavos, tornillos de vis o adhesivos convenientes.



3ª - Moldura de material resinoplástico para el acabado de obras de arquitectura, carpintería y similares, según

110.- las reivindicaciones anteriores que se caracteriza por presentar una canal continua tallada en forma de cola de milano, en cuyo interior puede introducirse un listón de sección en media caña sobre cuya superficie curvada se aplican, por propia reacción elástica, las aletas alabeadas que encierran la referida canal, admitiendo el conjunto de la moldura así configurada una cubierta constituida por una cinta adhesiva conveniente.

4ª - "MOLDURA DE MATERIAL RESINOPLÁSTICO PARA EL ACABADO DE OBRAS DE ARQUITECTURA, CARPINTERIA Y SIMILARES",

Todo tal y como queda descrito, reivindicado y

120.- dibujado en los planos adjuntos,

Consta la presente Memoria Descriptiva de cinco hojas foliadas escritas a máquina por una sola de sus caras.

Barcelona a 24 de marzo de 1959.

P.A.

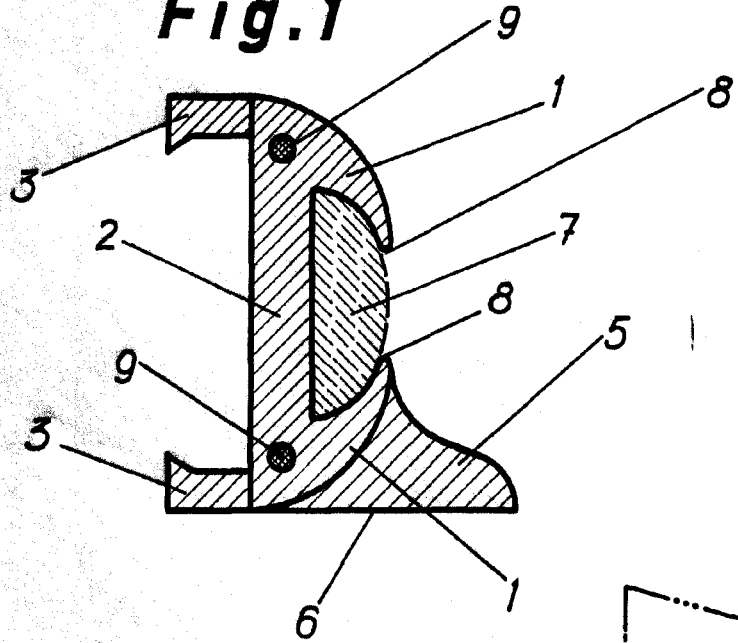
Javier Fina Coll

D. P.



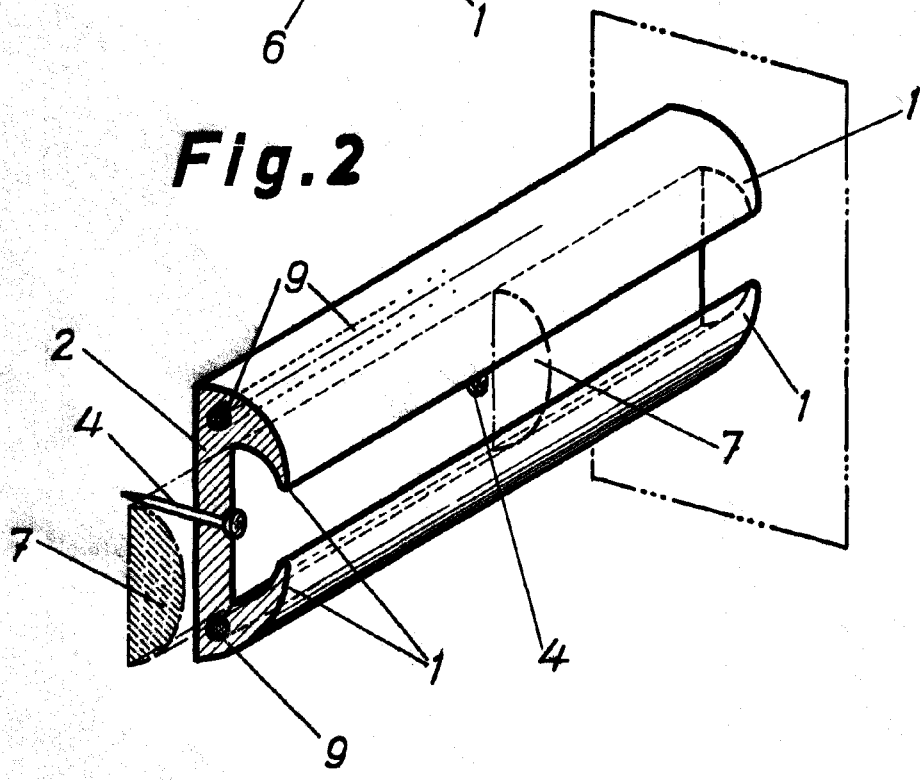
1959

**Fig.1**



72868

**Fig.2**



*Escala variable.*

1959

*[Handwritten signature]*