



77675

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de PLASTICOS INDUSTRIALES, S. A. sociedad Española, residente en Barcelona y domiciliada en la Avda. José Antonio, 615 por: "BURLETE DE SUSTENTACIÓN DE PLANCHAS ONDULADAS".

MEMORIA DESCRIPTIVA

En multitud de aplicaciones de la construcción se utilizan planchas onduladas ya para la cobertura de espacios ya para el cierre de aberturas mediante materiales tralúcidos, ya para aplicaciones de otro tipo cualquier. En todos estos casos conviene apoyar las planchas onduladas de que se trate de manera que la unión de sus bordes sobre los paramentos o sobre las diversas superficies que se adaptan dichas planchas ofrezca las necesarias condiciones de estanqueidad e impermeabilidad requeridas.

5. Los técnicos de la entidad recurrente han ideado un nuevo burlete de sustentación de planchas onduladas que reúne a grandes condiciones de simplicidad y facilidad de aplicación la ventaja de dejar perfectamente cerradas las juntas de unión de las citadas planchas con las aristas de las superficies constructivas a que se aplican ya sean estas verticales y horizontales por adaptarse debido a la elasticidad de los materiales
- 10.
- 15.



empleados a cualquier inclinación relativa de las superficies entre las que el burlete se interpone.

Consiste esencialmente el nuevo burlete en tiras de material de gran elasticidad cuya sección se adapta al perfil de las superficies entre que debe interponerse siendo de perfil ondulado en las tiras correspondientes a la sección ondulada de la plancha y de perfil recto en los lados correspondientes a la sección recta de la misma y ofreciendo en éstas últimas partes dos entalladuras una en ángulo recto con la base y otro en ángulo a cuarenta y cinco grados con la misma.

Las dos entalladuras citadas permitirán alojar el extremo libre de la plancha lo mismo si éste ha quedado cortado por el límite de una ondulación o acanaladura que si ha quedado cortado por la parte media de una acanaladura ya que en el primer caso se utilizará el alojamiento tallado verticalmente a la base y en el segundo el tallado a 45° con la misma y en casos intermedios la elasticidad del material permite la correcta utilización de la entalladura cuya inclinación mas se aproxime a la precisa.

En cuanto a los bordes ondulados se apoyarán sobre las tiras de perfil ondulado del nuevo burlete y se comprende que debido a la elasticidad del material podrán apoyarse totalmente planas o mas o menos inclinadas sobre el mismo.

Sin que ello signifique restricción alguna en cuanto al alcance de la protección legal solicitada y únicamente a título de ejemplo, en lo que sigue y en los planos adjuntos nos referiremos a un caso concreto de aplicación práctica y realización industrial del nuevo Modelo.

En la figura primera se representa en perspectiva un corte de una de las tiras de perfil ondulado que constituyen el burlete de sustentación que venimos describiendo.

77675



1953

La figura segunda muestra la manera de apoyar una plancha ondulada sobre las tiras tambien onduladas fabricadas de acuerdo con lo dicho y con lo fepresentado en la figura primera.

En la figura tercera se representa en perspectiva un trozo de la tira adaptable a las aristas rectas de la plancha onculada con sus dos entalladuras -1- y -2- en distinta inclinación con respecto a la base del burlete que ha de permitir el alojamiento en las mismas del borde la plancha cualquiera que sea la generatriz por la que convenga cortarla.

Las figuras cuarta y quinta señalan dos casos en que los bordes rectos de la plancha ondulada se alojan en la entalladura vertical de la tira recta del nuevo burlete y la figura sexta explica gráficamente un caso en que dichos bordes se alojan en la entalladura inclinada.

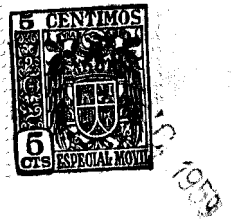
No alteraran la esencialidad de éste Modelo aquellas variantes de tamaño, forma accidental o puramente decorativa circunstancias de instalación, materiales empleados en la fabricación, y, en general, cuantas no cambien de manera fundamental las características principales dichas.

NOTA:

Este Modelo se caracteriza por:

1º - Burlete de sustentación de planchas onduladas, que consiste en tiras de material de gran elasticidad cuya sección se adapta al perfil de las superficies entre que debe interponerse siendo de perfil ondulado en las tiras correspondientes a la sección ondulada de la plancha y de perfil recto en los lados correspondientes a la sección recta de la misma y ofreciendo en éstas ultimas partes dos entalladuras una en ángulo recto con la base y otra en ángulo a cuarenta y cinco grados con la misma.

77675



2ª - "BURLEME DE SUSPENSIÓN DE PLANCHAS ONDULADAS"

Todo tal y como queda descrito, reivindicado y
dibujado en los planos adjuntos.

8o. Consta la presente Memoria Descriptiva de cuatro hojas
foliadas escritas a máquina por una sola de sus caras.

Madrid a 12 de diciembre de 1959.

P.A.

Javier Pina Col.

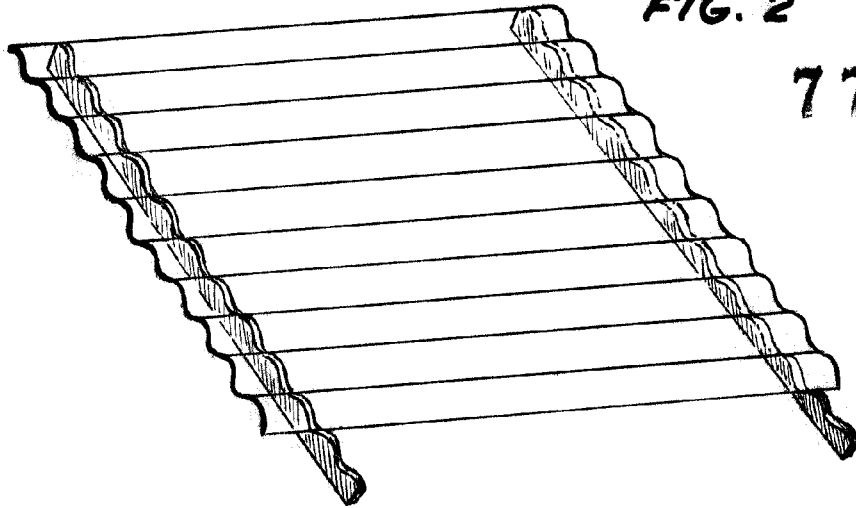
6/7



FIG. 1



FIG. 2



77675

FIG. 3

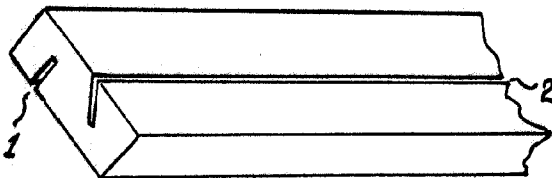


FIG. 4

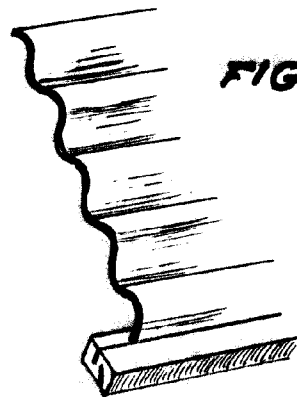


FIG. 5

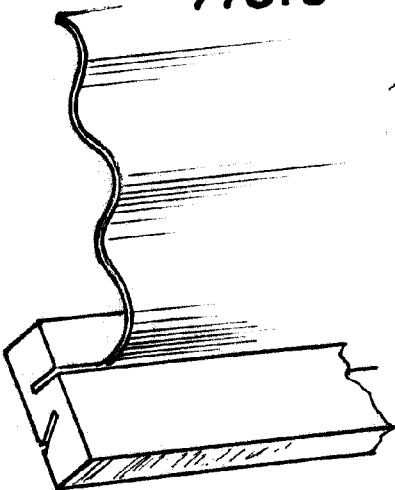
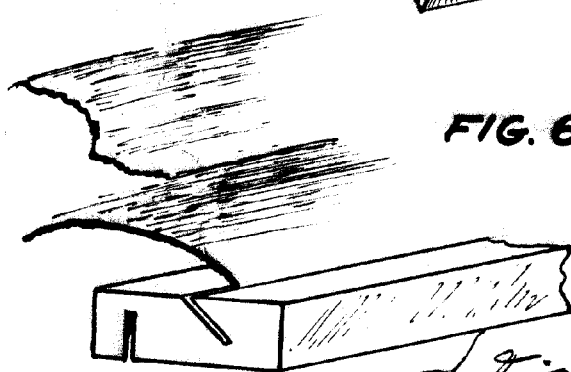


FIG. 6



Escaleta variable

J. J. in coll
P. D.

