



•57357.

MODELO DE UTILIDAD.
=====

2860 - ARIANEX.
=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

"Tableros de planning perfeccionados".

=====

SOLICITANTE: La Sociedad denominada ARIANEX, entidad francesa,
domiciliada en 63 rue de Roma, PARIS, Francia.

=====

El presente Modelo de Utilidad se refiere a tableros de planning y tiene esencialmente por objeto un perfil especial que, por una parte facilita y simplifica la ejecución de tales tableros o cuadros y, por otra parte impide todo acñamiento de las bandas de carga en los pasos donde vñ colocadas.

- 5.
- Según una primera característica de la invención, el perfil que se utiliza normalmente para constituir los pasos de los tableros o cuadros de planning, se prolonga
- 10. hacia abajo por un ala adicional destinada a montarse sobre



el perfil inmediato inferior, permitiendo así el ensamblado directo de dichos perfiles ,uno en otro, en la zona o región donde se montan, por cualquier medio apropiado, tal como/soldadura eléctrica, remachado, sujeción con pernos

5. o hasta mediante pegado o encolado. De este modo, se pueden realizar tableros de planning de una altura cualquiera, constituidos únicamente por un ensamblado de los perfiles en cuestión, sin soporte o armadura alguno.

10. Con arreglo a otra característica de la invención y con objeto de evitar todo riesgo de acuíamiento de las bandas de carga en los pasos así constituidos, el ala adicional en cuestión tiene un espaldón que se coloca ligeramente por encima del fondo del paso formado

15. por el perfil inmediatamente inferior, impidiendo este espaldón que la banda de carga colocada en dicho paso se enganche en el ángulo formado entre el fondo del paso y el ala adicional del perfil inmediatamente superior.

20. La invención se expondrá con mayor claridad haciendo referencia a los dibujos adjuntos, en los cuales:
el perfil

La fig. 1 representa en corte/especial realizado según el invento.

25. La fig. 2 representa dos perfiles según la fig. 1, ensamblados para constituir un elemento de planning, y representa tambien una banda de carga colocada en el paso así formado.

Las figuras 3 y 4 son vistas explicativas que ponen de manifiesto las ventajas proporcionadas por el invento.

30. Se vé, por la fig. 1 que el perfil especial

57357

23 NO



realizado según el invento, tiene sucesivamente, ue arriba abajo:

- un ala oblicua 1
- un ala oblicua 2 de inclinación contraria.
- 5. - una parte horizontal 3, o fondo.
- un ala vertical 4.
- un espaldón 5, y por último
- un ala terminal 6.

Los perfiles así realizados se ensamblan del modo que se indica en la figura 2 , con el ala terminal 6 del perfil superior montando parcialmente el ala vertical 4 del perfil inferior. La unión se garantiza después por cualquier medio ,según se ha indicado anteriormente.

La figura 2 demuestra con claridad que la banda de carga 7, introducida fácilmente en el paso, gracias al ensanche constituido por el ala oblicua 1, no puede llegar a engancharse y acuñarse en el ángulo formado entre las alas 4 y 6 debido al hecho de la presencia del espaldón 5 que obliga a descansar completamente sobre el fondo horizontal 3 del paso.

El deslizamiento de la banda de carga, por el paso será muy fácil, puesto que esta banda solo se apoya sobre los cuatro puntos designados por a, b, c, d,

Por la figura 3 se vé que en ausencia del ala terminal 6 será preciso disponer para el tablero de planning un fondo o soporte 8 sobre el que irían fijadas las alas verticales 4, siendo así la construcción más pesada y más onerosa a la vez.

Las figuras 3 y 4 ,por último, demuestran que, sin la existencia del espaldón 5, la banda de carga 7



se acuñaría en el ángulo e formado entre el fondo 3 de un perfil y el ala vertical del perfil inmediato superior.

5. Se sobrentiende que podrán introducirse ciertas modificaciones en la forma, en las dimensiones y en las proporciones de las diferentes partes del perfil perfeccionado descrito y representado en la memoria que antecede, sin salirse por ello del área de la presente invención.

10. Dicho perfil podrá realizarse, como se comprenderá bien sea en metal o bien en material sintético, por ejemplo.

N O T A

15. Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle, en cuanto no alteren su principio fundamental. También se hace constar que el invento corresponde a una solicitud de patente presentada en Francia con fecha 11 de Octubre de 1956, nº 723.503, acogiéndose, por lo tanto a los

20. beneficios que conceden los Convenios internacionales en vigor y siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita Modelo de Utilidad por 20 años en España: "TABLEROS DE PLANNING PERFECCIONADOS"; caracterizándose por lo siguiente:

25. 1º.- Tableros de planning perfeccionados, caracterizándose por el hecho de que los perfiles normalmente utilizados para constituir sus pasos, se prolongan hacia abajo por un ala adicional que se monta sobre el perfil inmediatamente inferior, permitiendo así



el ensamblado directo de dichos perfiles uno a otro, en la zona de cruce, por cualquier medio apropiado, por ejemplo, tal como soldadura, ^{soldadura} eléctrica, remachado, sujeción con pernos o hasta pegado.

5. 2ª.- Tableros de planning perfeccionados, según reivindicación 1ª, caracterizándose por el hecho de que el ala adicional del perfil tiene un espaldón que se coloca ligeramente por encima del fondo del paso formado por el perfil inmediatamente inferior, impidiendo dicho espaldón que la banda de carga colocada en dicho paso se enganche en el ángulo formado entre el fondo del paso y el ala adicional del perfil inmediatamente superior.
- 10.

15. 3ª.- Tableros de planning perfeccionados; tal y como queda substancialmente descrito en la presente memoria, e ilustrado en los adjuntos dibujos.

Esta memoria consta de cinco hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid,

23 NOV. 1956

La sociedad denominada
A R I A N E I.

J. GOMEZ ACEBO Y MODET
P. P.

ESCALA VARIABLE.

23

57357



Fig.4.

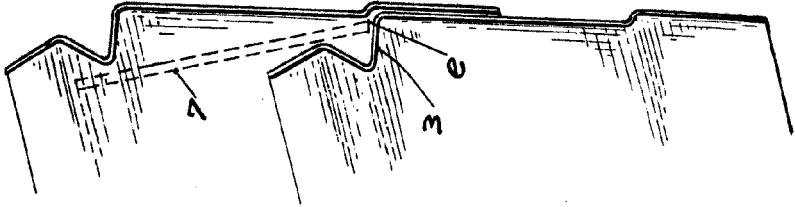


Fig.3.

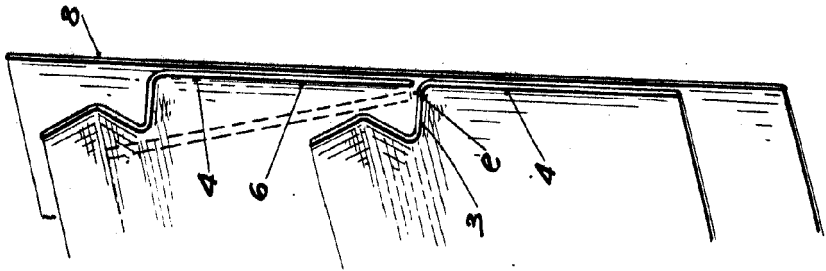


Fig.2.

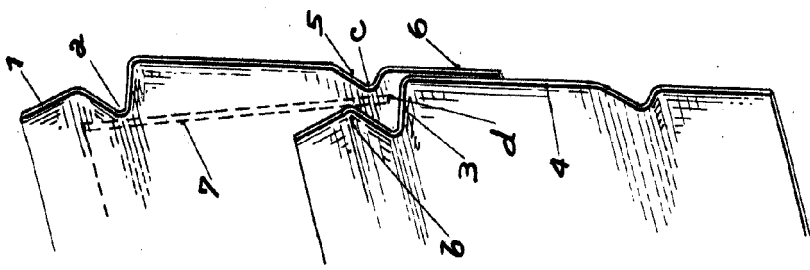
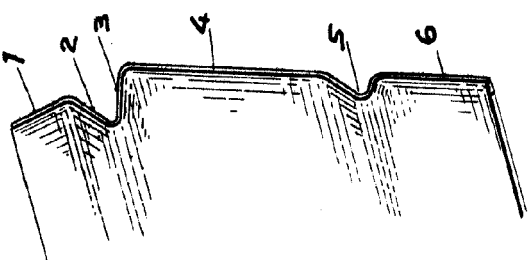


Fig.1.



Madrid, 23 NOV. 1958

J. GOMEZ CEBU Y MODET
P.P.

