


E 06 B

2  208656

MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

Correspondiente a la solicitud de un MODELO DE UTILIDAD, por VEINTE años para todo el territorio español, a ravor de Don Enrique INSA MARTINEZ, de nacionalidad española, residente en VALENCIA, c/. Greses, núm. 6, por: "ELEMENTO BASE PARA ENSAMBLADO RAPIDO DE BASTIDORES O MARCOS DE PUERTAS Y VENTANAS CORRERAS".

Se refiere la presente Memoria Descriptiva que se une a solicitud de registro como Modelo de Utilidad a un "Elemento base para ensamblado rápido de bastidores o marcos de puertas y ventanas correderas", cuyas características de novedad le confieren la cualidad de aportar a los fines que se persiguen, ventajas mas que suficientes para aspirar en derecho al privilegio del registro que se solicita.

Este elemento base de ensamblado, tiene como función armar sólidamente contra los bastidores o marcos de las puertas y ventanas correderas, un elemento deslizante para cubrir la lun-

5.
10.

- 20-8656



ción de rodamiento de dichas hojas correderas.

- Lo constituyen esencialmente dos piezas independientes pero solidarias y que están constituidas por un cajetín idealmente de naturaleza metálica que como tal constituye el soporte de vinculación ya citado y que comporta la segunda pieza que es una brida en la que se apoya contra los bastidores o marcos y por la que es requerido el cajetín a su inmovilización, contra los repetidos bastidores por medio de un tornillo convencional que atravesando un orificio a este efecto determinado en el punto adecuado del bastidor, viene a roscar contra la brida, de rorma tal que su giro fija brida y cajetín en su posición adecuada.

- A este efecto, la brida, se acopla contra dos orificios pasantes determinados en el bastidor y como queda el cajetín incluido en dicho bastidor y en posición adecuada para que la repetida brida se inserte en el alojamiento pertinente del cajetín forman un todo, que queda inmovilizado por el tornillo de requerimiento. El cajetín presenta en su parte superior y consustancialmente determinados por plegamiento dos solapas enfrentadas de las que la externa lleva un orificio registro para atacar a un tornillo roscado en orificio practicado a este efecto en la otra solapa.

- Apoyamos esta descripción en los dibujos que se acompañan, haciendo constar expresamente que carecen de carácter limitativo en sus detalles, toda vez que se citan a título de ejemplo, y que representan una manera de llevar el invento a la práctica.

- La figura A, presenta en perspectiva a un elemento incluido



en el extremo de un bastidor parcialmente seccionado así como una alzada de estas mismas piezas.

5. La figura B, representa en perspectiva un elemento aislado así como una alzada lateral parcialmente seccionada y alzadas frontales.

La figura C, muestra el elemento en desarrollo y alzadas, con los plegamientos conferidos.

La figura D, representa la brida pasante.

10. La figura E, la constituye un bastidor de puerta o ventanas con sidera con los elementos que se describen acoplados en sus esquinazos y parcialmente seccionados.

La figura F, representa en perspectiva un elemento acoplado en el esquinazo de un travesaño de una hoja y el montante que lo recubre.

15. La figura G, representa vistas convencionales del transversal de los bastidores cuya presencia y preparación son esenciales para la fabricación del elemento de ensamble que se describe por comportar los orificios pasantes y en definitiva de acoplamiento de la pieza brida.

20. La figura H, representa dos vistas del montante preparado a cuyo efecto presenta determinados, dos orificios de los cuales uno es el de ataque del tornillo de fijación y el otro de registro.

25. Como se ha anticipado, consta de una pieza o cajetín -1- figuras A, B, C, E, F y G, contra la que acopla la segunda pieza

208696



o brida -2- riguras A, B, D, E, G y F, a la que ataca para su inmovilización el tornillo -3- riguras A, B, E y F, quedando así rijo el elemento sobre el perfil transversal -4- riguras A, E, F y G, de la noja corredera.

5. La primera pieza presenta en sus costados paralelos -5- riguras C, los orificios rectangulares -6- para el acoplamiento de la brida y los orificios circulares -7- en los que monta el eje de la pieza deslizante del conjunto.

10. Contra las orejas -8- lleva determinados el orificio registro -9- y el roscado -10- ya descrito, siendo éste último marcado con la referencia -11- rigura D.

15. Acoplado así el elemento en el transversal de la ventana, es cubierto y ocultado por el montante -12- riguras E, F y H, completándose la ubicación en virtud de los orificios rectangulares -13- figura G, de los transversales y el roscado -14- rigura H, de los verticales.

20. Suficientemente descrito el invento, así como una manera de llevar el mismo a la práctica, se hace constar de manera expresa que el mismo acepta modificaciones de detalle siempre que estas no afecten a su fundamento.

N O T A

En resumen: EL MODELO DE UTILIDAD, recaerá sobre las particularidades características de las siguientes:

R E I V I N D I C A C I O N E S

25. 1ª.- Elemento base para ensamblado rápido de bastidores o



marcos de puertas y ventanas correderas, caracterizado porque consta de dos piezas de las cuales una de ellas es un cajetín en cuyas caras laterales, presenta determinados sendos orificios rectangulares para recibir a la segunda pieza constituida por una brida y otros dos circulares para alojar el eje de apoyo del elemento rodante, y porque en sentido longitudinal presenta dos solapas plegadas a escuadra de las cuales la más próxima al acoplamiento de la brida constituye, mediante un orificio a este efecto determinado el registro para actuar sobre un tornillo alojado en el orificio roscado determinado a este efecto en la otra solapa.

2ª.- Elemento base para ensamblado rápido de bastidores o marcos de puertas y ventanas correderas, caracterizado porque la segunda pieza, según reivindicación anterior, es una brida que atravesando y acoplándose en orificios a este efecto determinados en los travesaños de la hoja corredera, se inserta en los orificios rectangulares del cajetín, según reivindicación primera, y porque el larguero del bastidor de la hoja presenta conferidos orificios roscado para tornillo que viene a acoplarse en el cuello roscado a este efecto arbitrado en la brida y otro orificio registro entrentado al orificio registro del cajetín.

3ª.- "ELEMENTO BASE PARA ENSAMBLADO RAPIDO DE BASTIDORES O MARCOS DE PUERTAS Y VENTANAS CORREDERAS".

Todo tal y como queda descrito y reivindicado en la presente Memoria que consta de seis hojas mecanografiadas por una sola



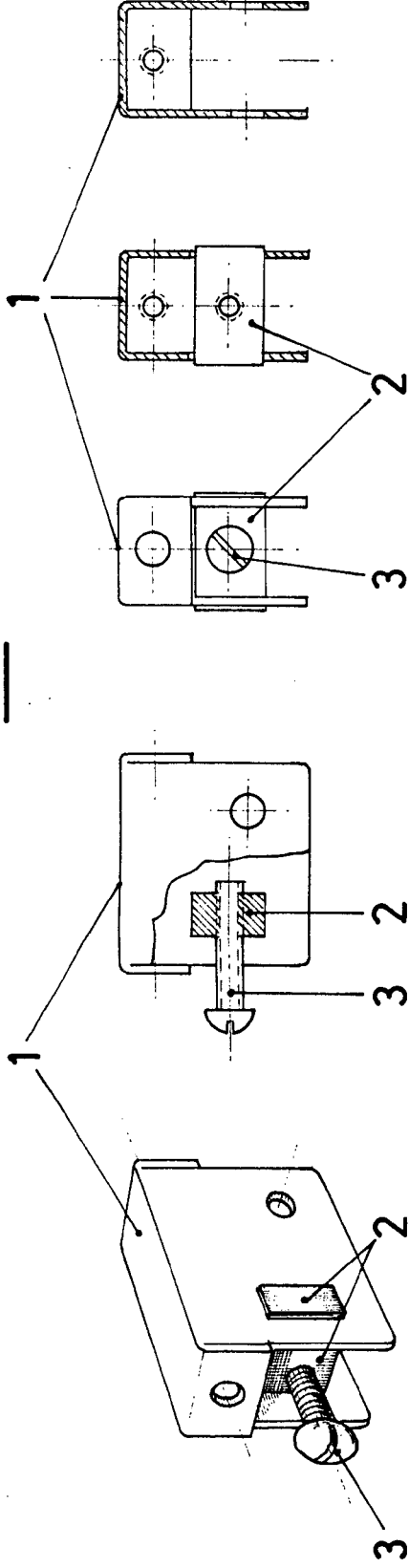
de sus caras y se ilustra con los dibujos que a la misma se acompañan.

Madrid, a 26 de Diciembre 1.974.

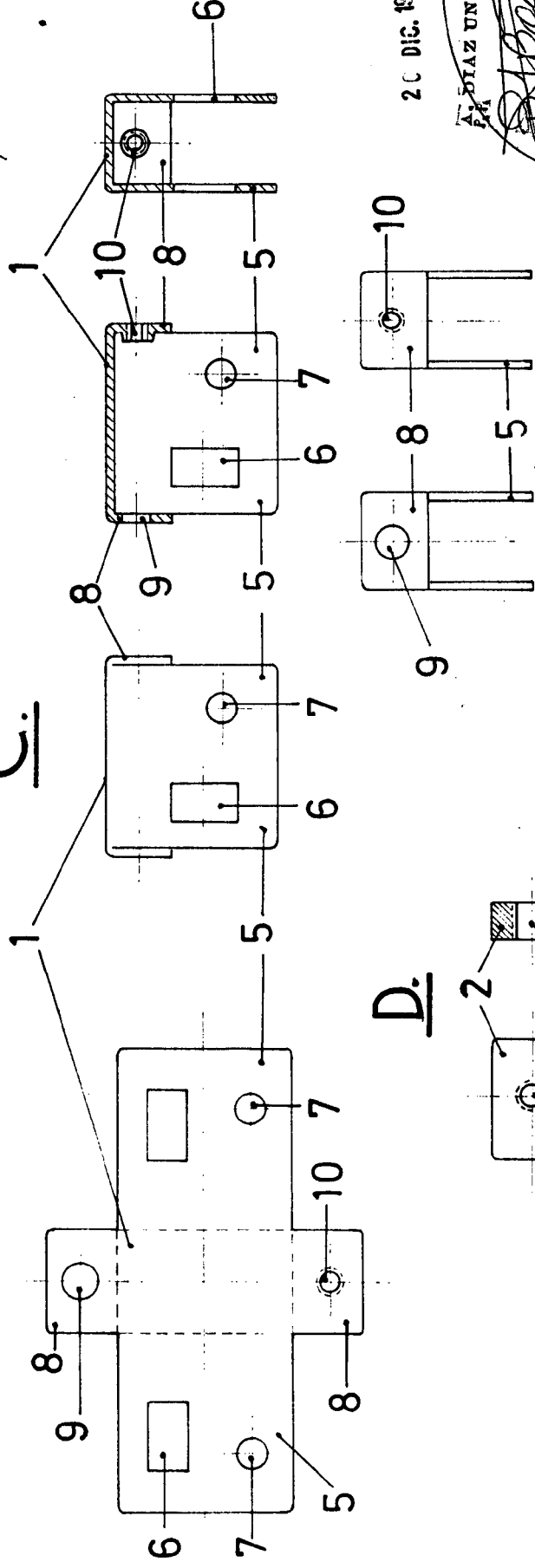
~~FR~~ ~~DIAZ UNGRIA~~
~~Bouca~~
~~Fco. Bernardo Pérez Benito~~



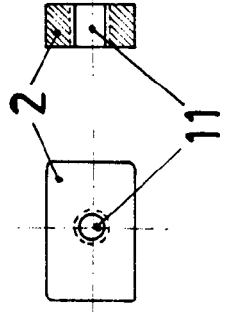
B.



C.



D.



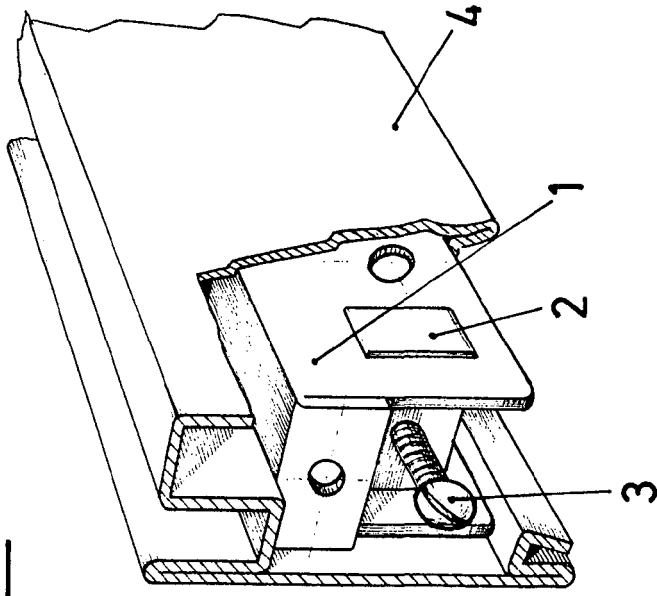
20 DIC. 1974

A. OTAZ UNGRITA
 P. A.

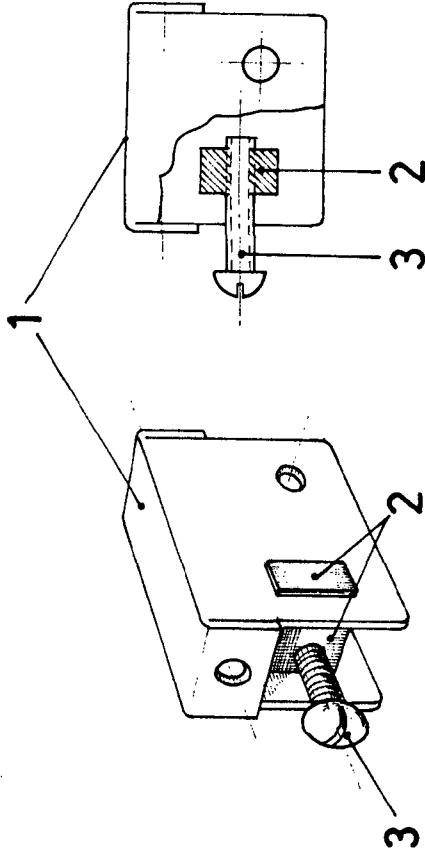
 Edita: Bormarsa - P. Berg P.

ESCALA VARIABLE.

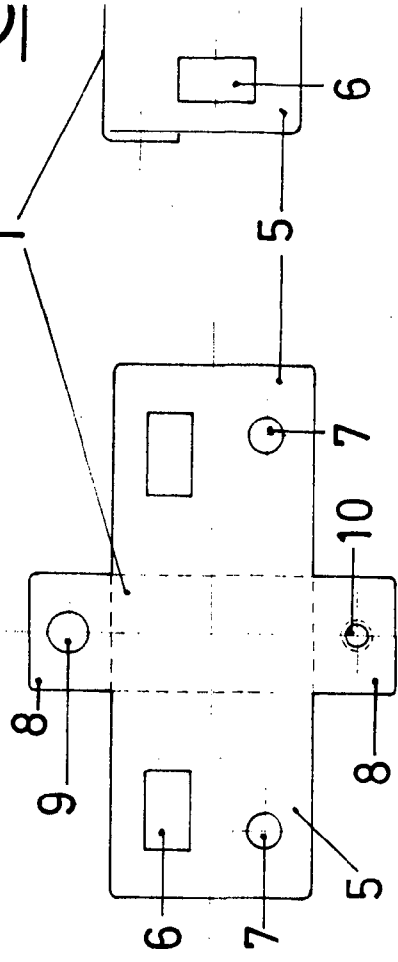
A.



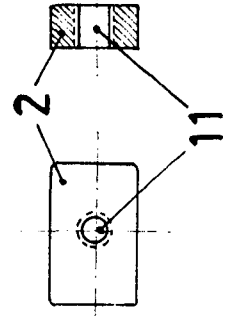
E.



C.

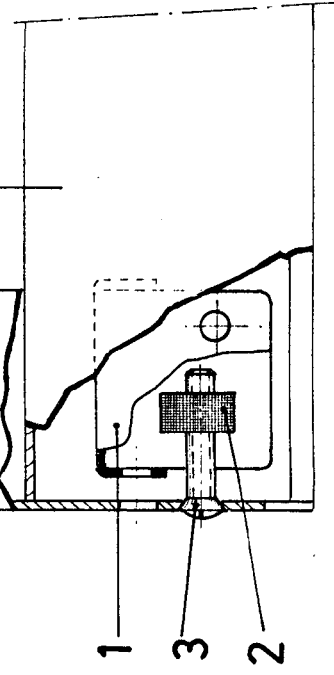
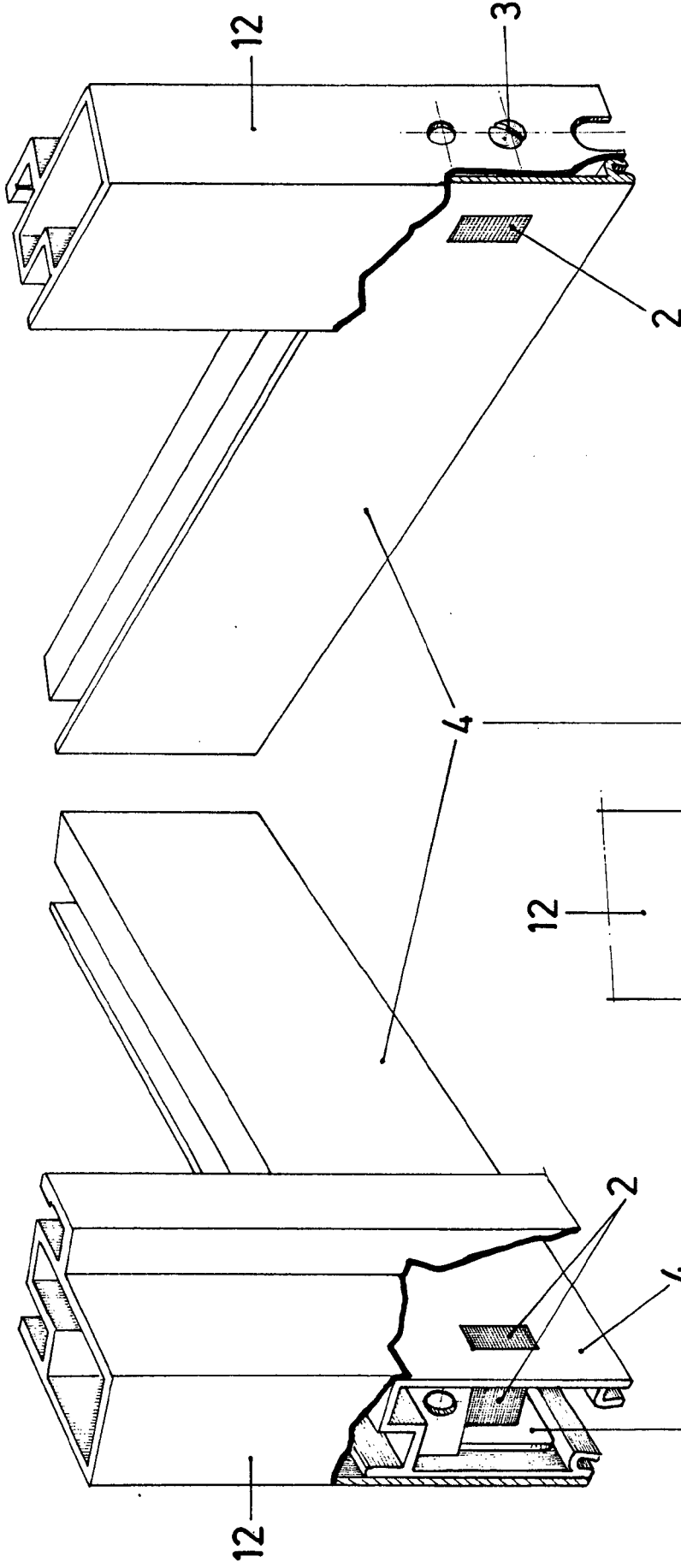


D.





F.



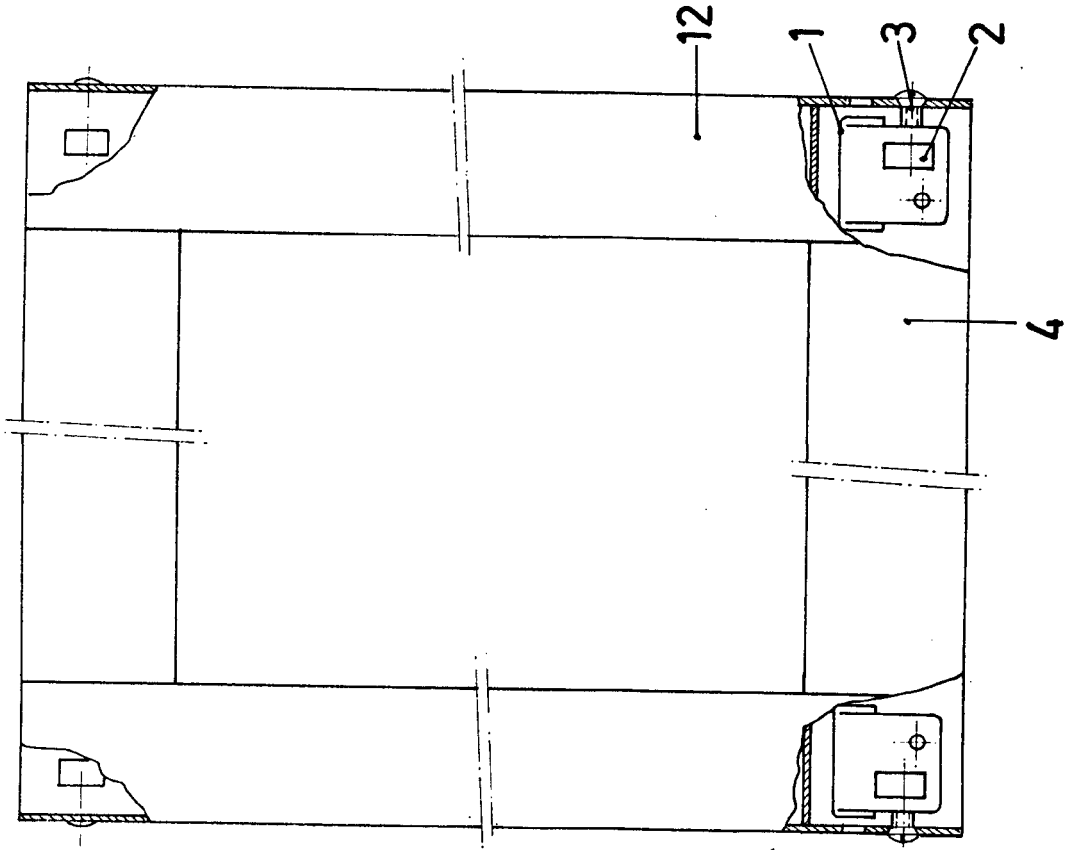
21 Dic. 1974
 ESTAZ UNGRIA
[Signature]
 ESTAZ UNGRIA / Vesz Gomb

ESCALA VARIABLE.

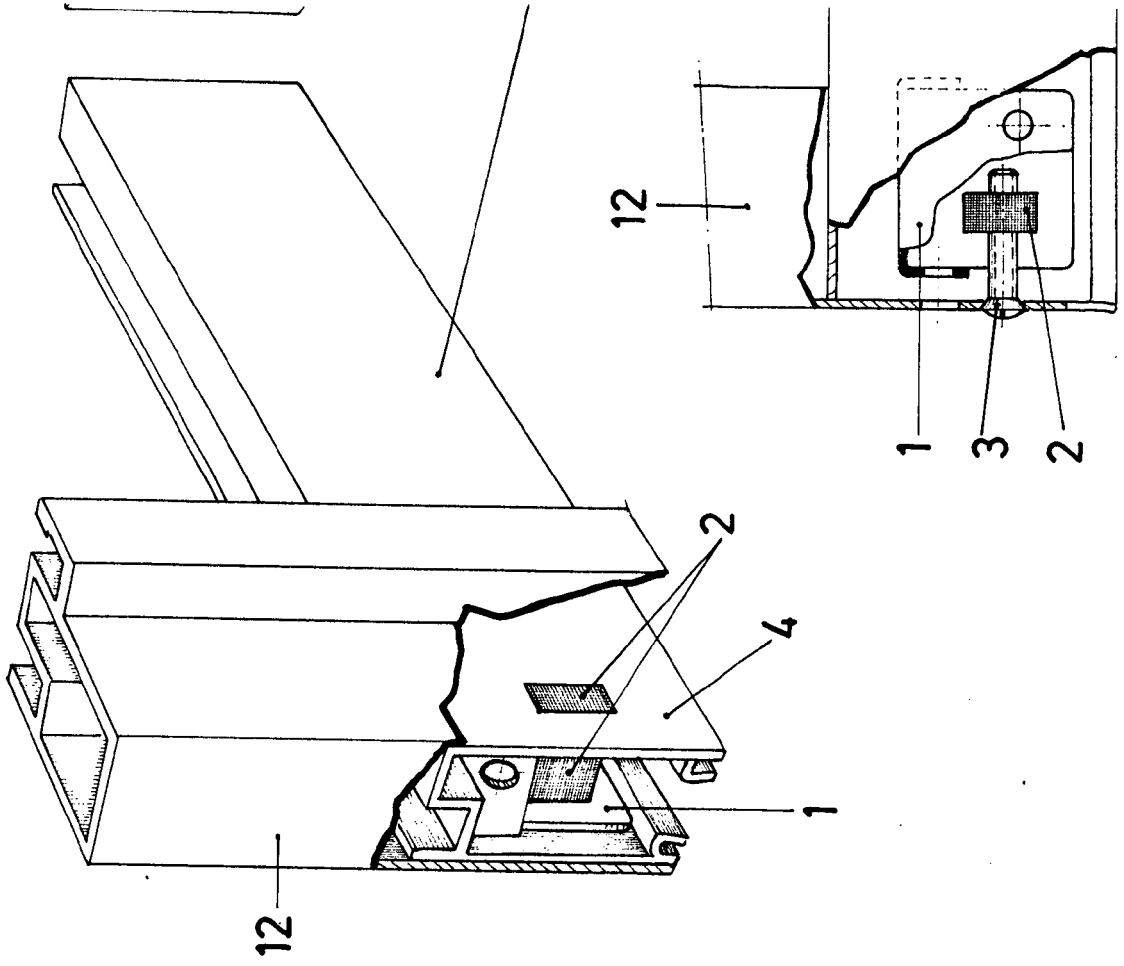
D. ENRIQUE INSA MARTINEZ.

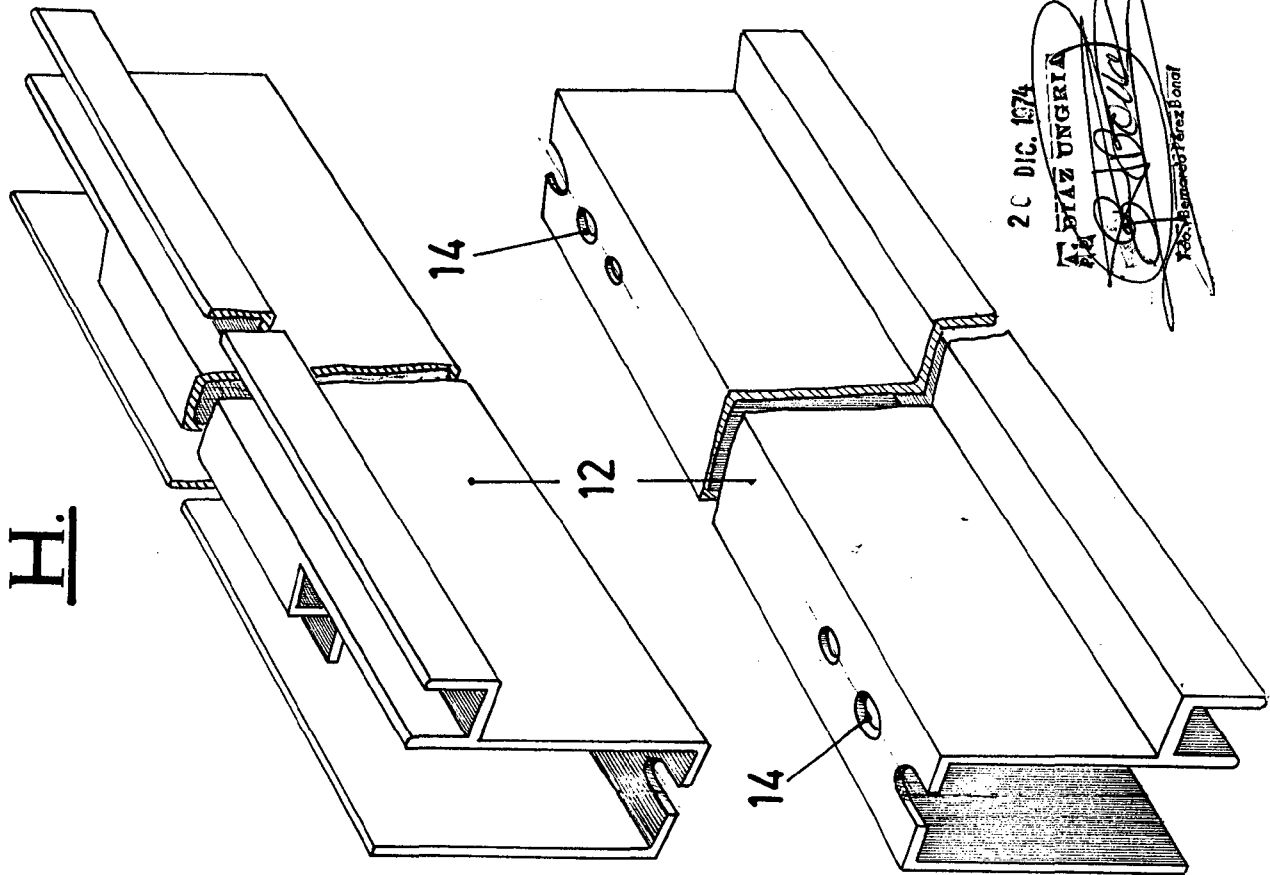
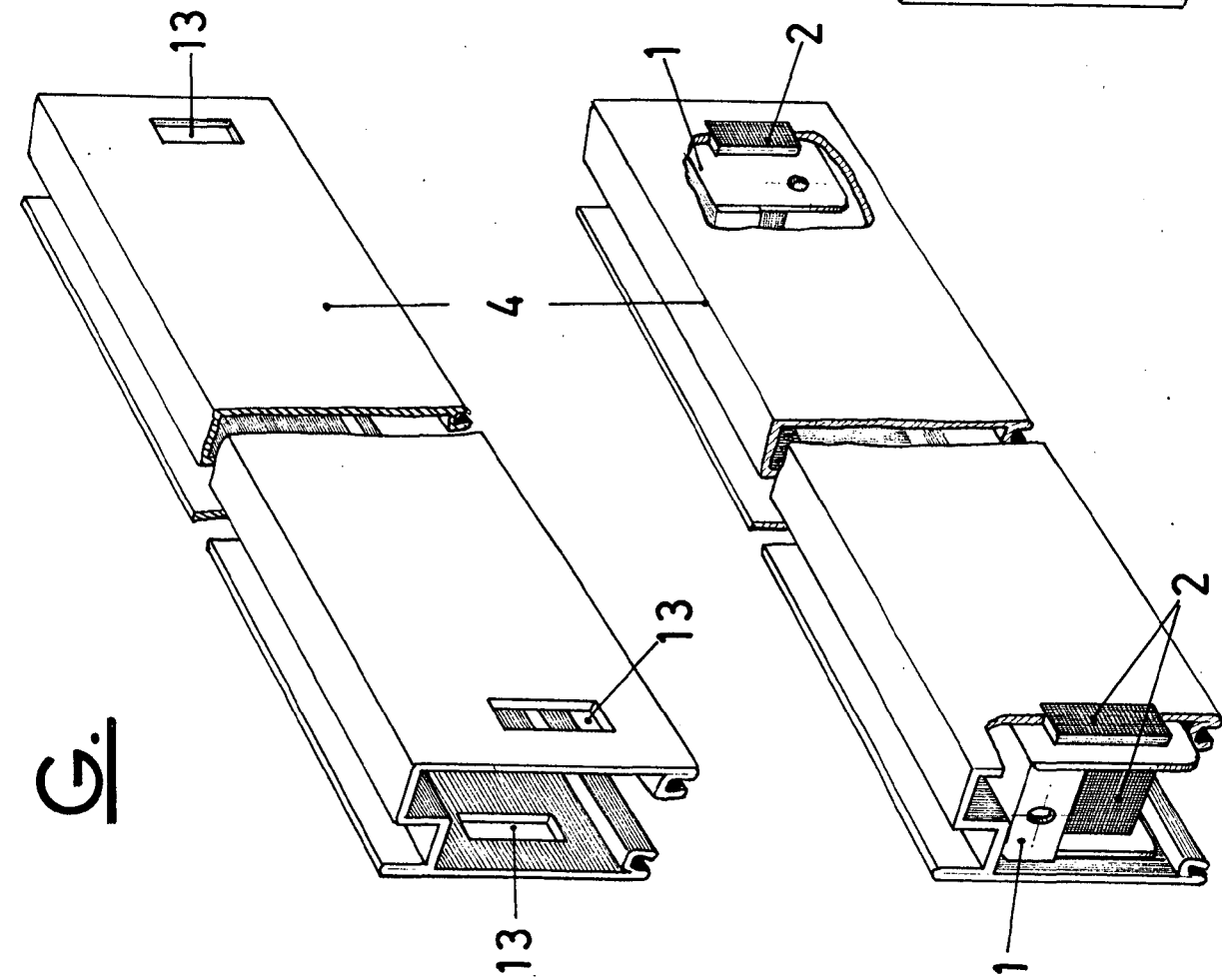
1000000

E.



F.





20 DIC. 1974
 ESTAZ UNGRIA
 F. B. B. B.
 F. B. B. B.

ESCALA VARIABLE.