



ESPAÑA

19 ES	21	NUMERO	10 A 1
	21		
	22	FECHA DE PRESENTACION	
			4 ENE. 1977

**PATENTE DE INVENCION**

30 PRIORIDADES:		
31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
76 01 472	12 Enero 1.976	Francia
47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL	62 PATENTE DE LA QUE ES DIVISIONARIA
	A47c	
54 TITULO DE LA INVENCION		
"ELEMENTOS DE MOBLAJE DEL MEDIO AMBIENTE".		
71 SOLICITANTE (S)		
Bernard MAGNE		
DOMICILIO DEL SOLICITANTE		
"Le Castelet" CREISSAC-EST MARGUERITTES (Gard) - FRANCIA.		
72 INVENTOR (ES)		
Bernard MAGNE		
73 TITULAR (ES)		
74 REPRESENTANTE		
DON JOSE LOPEZ CORTES		



Las figuras 1A, 2A, 3A representan, respectivamente, vistas lateralmente, desde arriba y en perspectiva, un modo de ejecución del elemento primario del invento;

5 Las figuras 1A', 2A', 3A' son vistas laterales, en perspectiva y en elevación, de una forma de ejecución de un elemento secundario ejecutado en forma de un zócalo;

Las figuras 1B, 2B y 3B representan en vista lateral, desde arriba y en perspectiva, un elemento complementario del elemento de la fig. 1;

10 Las figuras 1C, 2C, 3C representan en vista lateral, desde arriba y en perspectiva, un elemento complementario de la fig. 1, realizado en forma de reborde;

Las figuras 1D, 2D y 3D representan, respectivamente en vista lateral, desde arriba y en perspectiva, otra forma de ejecución de un elemento complementario de la fig. 1, realizado en forma de un zócalo;

Las figuras 1B', 2B' y 3B' representan en vista lateral, desde arriba y en perspectiva, un elemento complementario del de la fig. 2, formando un zócalo;

20 Las figuras 1C', 2C' y 3C' representan, vistas lateralmente, desde arriba y en perspectiva, un elemento complementario de la fig. 2, realizado en forma de un reborde;

Las figuras 1D', 2D', 3D' representan, vistas lateralmente, en elevación y en perspectiva, una forma de ejecución de un elemento complementario de la fig. 2, realizado en forma de un zócalo.

Los fines del invento permiten múltiples arreglos en un espacio restringido, debido a su dimensión extensible, mediante añadidura ó substracción de elementos orientables al

.../...

infinito, gracias a su estructura monolítica y ello, sin perjudicar a sus funciones y a la estética, derivandose sus formas unas de las otras, para crear así una armonía de línea que participa, favorece ó acentúa al medio ambiente.

5                   Se componen de un elemento primario y de un elemento secundario, de los que se derivan elementos complementarios primarios, elementos complementarios secundarios por adición ó substracción.

10                   El elemento primario es el elemento de referencia A, constituido de un zócalo, de un reborde, de un jambaje, de una rótula, de un asiento horizontal, salidos de un sólo bloque.

15                   El elemento secundario es el elemento de referencia A' constituido de un zócalo, de un reborde, de un jambaje, de una rótula, de un asiento inclinado, de un falanje, de un respaldo, de una cabecera, salidos de un sólo bloque.

Los elementos complementarios primarios son:

- el elemento con la referencia B, constituido de un zócalo, de un reborde, de un asiento horizontal, salidos de un sólo bloque;

20                   - el elemento con la referencia C, constituido de un reborde, de un asiento horizontal, salidos de un sólo bloque;

- el elemento con la referencia C, constituido de un reborde, de un asiento horizontal, salidos de un sólo bloque;

25                   - el elemento con la referencia D, constituido de un zócalo, de un reborde, de un asiento horizontal, salidos de un sólo bloque;

Los elementos complementarios secundarios son:

- el elemento con la referencia B', constituido de un

zócalo, de un reborde, de un asiento inclinado, de un respaldo, salidos de un sólo bloque;

5 - el elemento con la referencia C', constituido de un reborde, de un asiento inclinado, de un respaldo, salidos de un sólo bloque;

- el elemento con la referencia D' constituido de un zócalo, de un reborde, de un asiento inclinado, de un respaldo, salidos de un sólo bloque;

10 Los elementos primarios y secundarios, así como los elementos complementarios primarios y secundarios, salen de una sola pieza.

Pueden ir fijados al suelo ó simplemente colocados ó enganchados en ciertos puntos (1-2-4-6).

Los objetos del invento pueden ser empleados:

15 - en todos los amueblamientos urbanos, públicos y privados, en sus funciones de asiento, de mueble, de marcos de elementos de sosten y de medios de ambientación.

20 - en edificios y trabajos públicos, pueden servir de pedestales, de elementos de sosten, de moblaje, de marcos, de canalera (A y B);

- en el caso de empalme continuo y en ciertas condiciones de montaje, pueden servir, a la vez, de revestimiento protector, de marco, de banqueta ó de banco.

25 Debe quedar bien entendido, que el invento no se limita a los ejemplos de ejecución arriba descritos y representados, a partir de los cuales podrán preverse otras variantes, sin salirse por ello del marco del invento.

.../...

NOTA REIVINDICATORIA

= = = = =

En esta Patente de Invención se reivindica:

5 1.- Elementos de moblaje del medio ambiente, constituidos por elementos de hormigón armado vibrado ó plástico ó espuma sintética ó aglomerados de madera, modelados, caracterizados por estar modelados sin contra-ángulo de un sólo bloque del que resulta una estructura monolítica, que permite empalmes y montajes rectos, curvos ó angulosos, en las dimensiones deseadas.

10 2.- Elementos de moblaje del medio ambiente, constituidos por elementos de hormigón armado vibrado ó plástico ó espuma sintética ó aglomerados de madera, modelados según la reivindicación 1, caracterizados porque pueden ser fabricados industrialmente mediante modelado y en serie.

15 3.- Elementos de moblaje del medio ambiente, constituido por elementos de hormigón armado vibrado ó plástico ó espuma sintética ó aglomerados de madera, modelados, según la reivindicación 2, caracterizados porque pueden ser fabricados mediante modelado en tiras de gran longitud y cortados en las dimensiones requeridas.

20 4.- Elementos de moblaje del medio ambiente, constituidos por elementos de hormigón armado vibrado ó plástico ó espuma sintética ó aglomerados de madera, modelados según la reivindicación 3, caracterizado porque para su ejecución, las estructuras pueden ser modeladas ó cortados en secciones de ángulos determinados y a las dimensiones requeridas según las instalaciones a las que deben ajustarse para la estandarización de empalmes tipo ó individuales.

.../...

5.- Elementos de moblaje del medio ambiente, constituidos por elementos de hormigón armado vibrado ó plástico ó espuma sintética ó aglomerado de madera, modelados, según una de las reivindicaciones 1 a 4, caracterizados porque ellos mismos pueden servir como elemento base del molde, permitiendo la obtención de positivos ó negativos de su forma, según el elemento elegido para modelo, y el ser colados en el lugar (elementos B, C, D, B', C', D').

6.- Elementos de moblaje del medio ambiente, constituidos por elementos de hormigón armado vibrado ó plástico ó espuma sintética ó aglomerados de madera, modelados según la reivindicación 5, caracterizados porque componen un grupo de formas de dos familias donde la analogía de ciertos puntos y líneas de su estructura tienen una relación contigua y, ó, con comitantes.

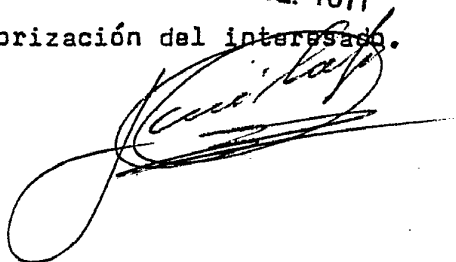
7.- "ELEMENTOS DE MOBLAJE DEL MEDIO AMBIENTE".

De conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

Esta memoria consta de SEIS hojas escritas ó mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid. 4 ENE. 1977

Por autorización del interesado.



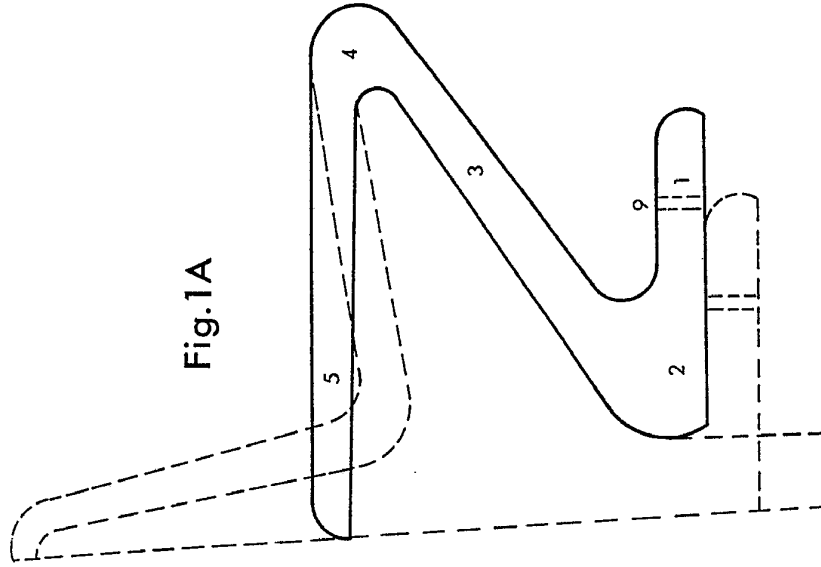


Fig.1A

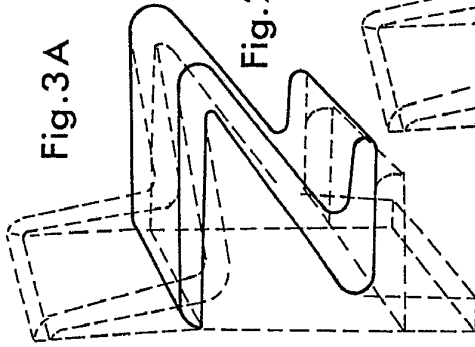


Fig.3A

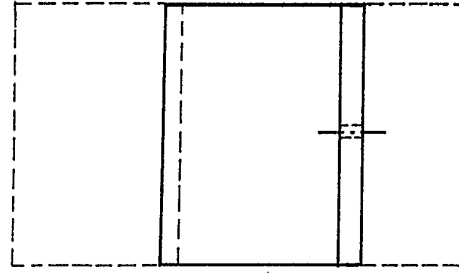


Fig.2A

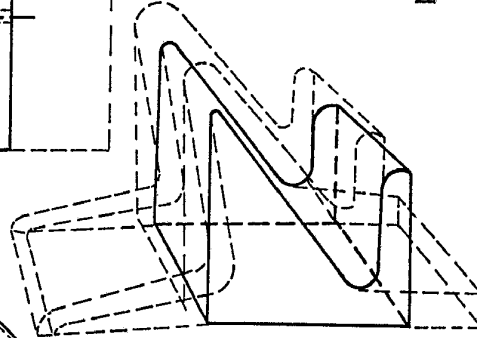
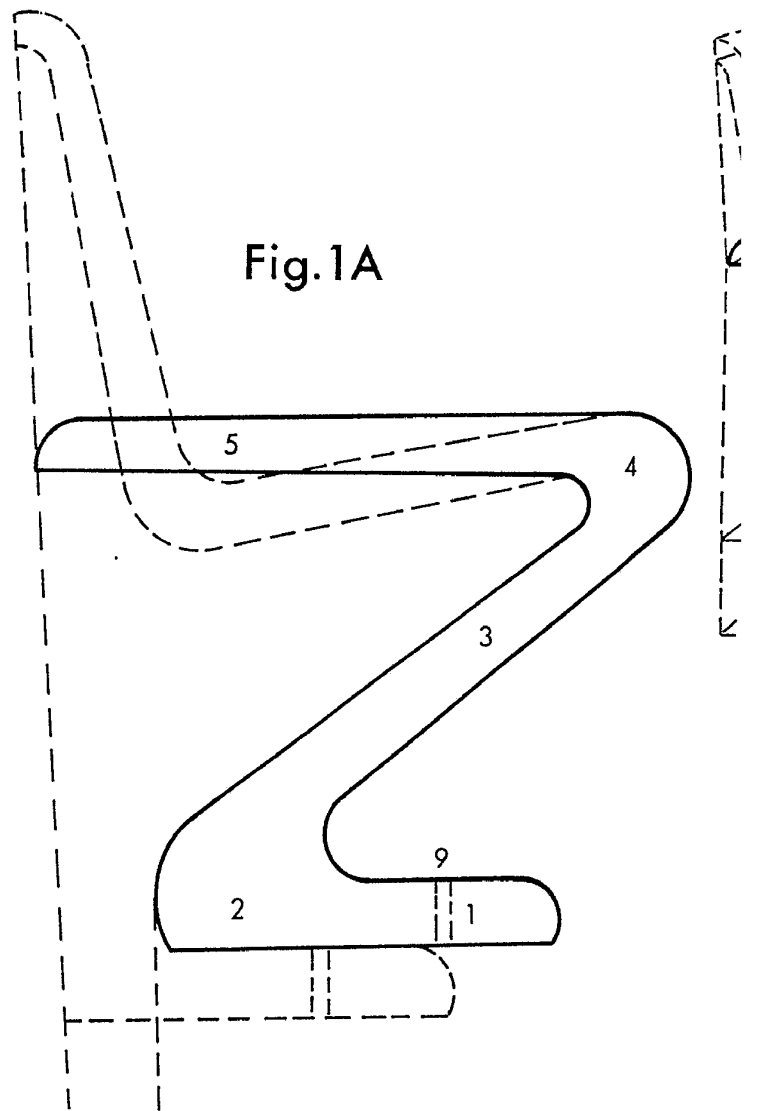
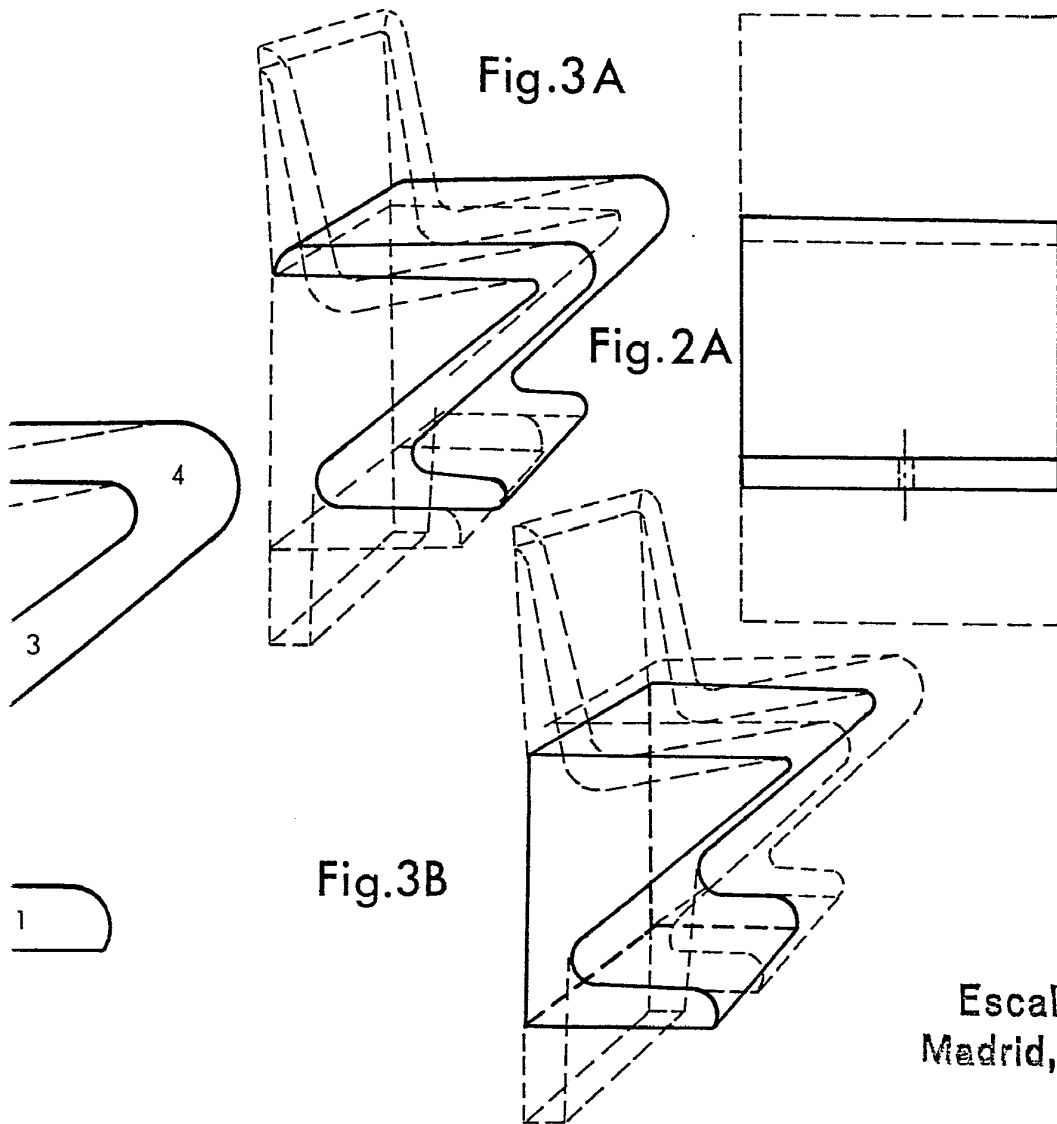


Fig.3B

Escala variable  
Madrid, - 4 ENE 1977  
P.A.  
*[Handwritten signature]*





Escala variable  
Madrid, - 4 ENE 1977  
P.A.

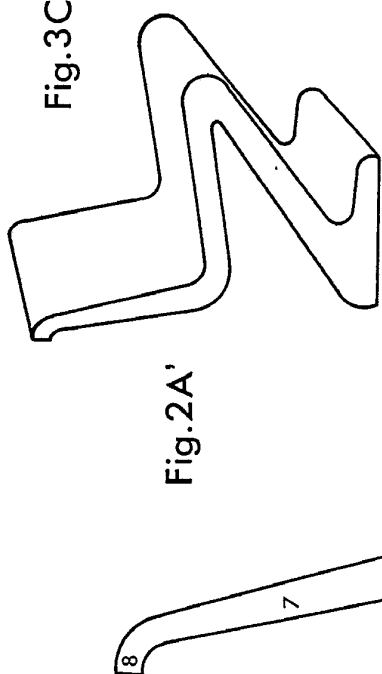


Fig. 3C

Fig. 2A'

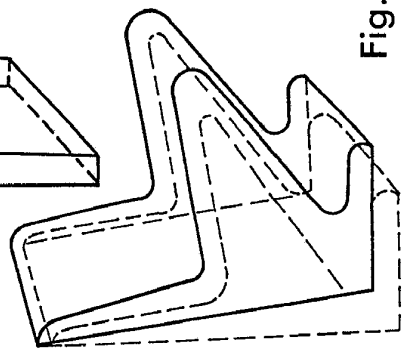


Fig. 3D'

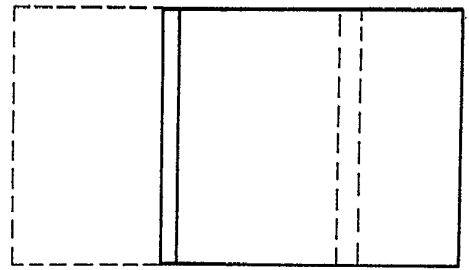


Fig. 2C

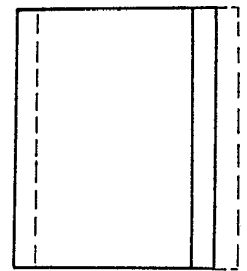


Fig. 2D

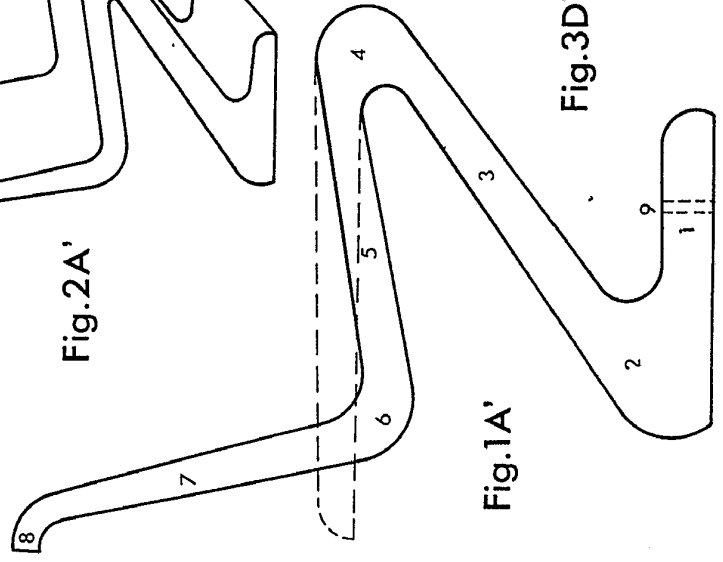
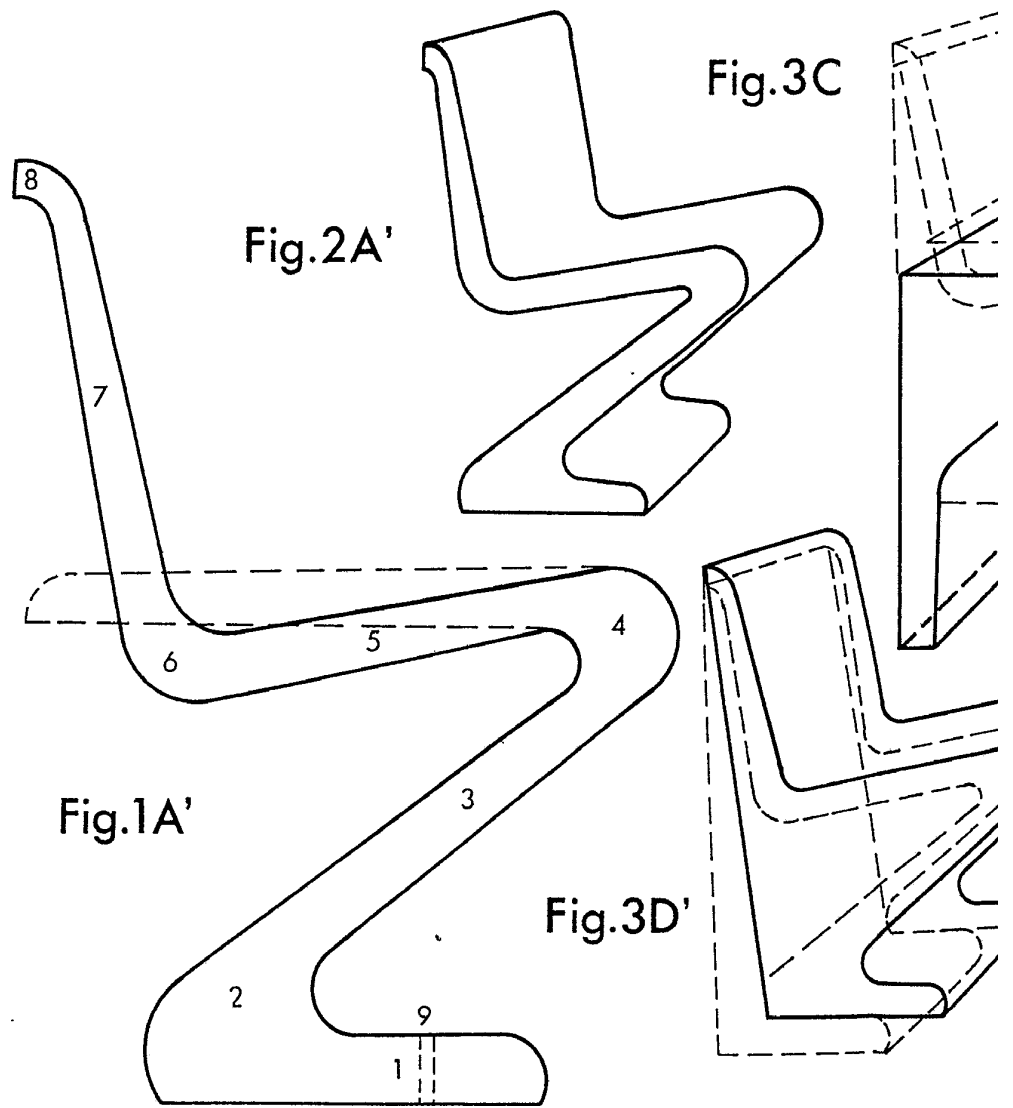


Fig. 1A'

Fig. 3D'

Escala variable  
 Madrid, 4 ENE 1977

P.A.



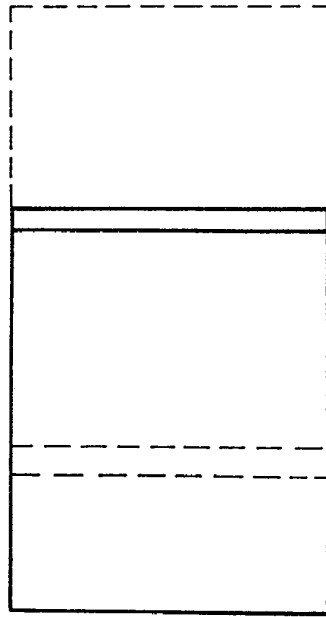
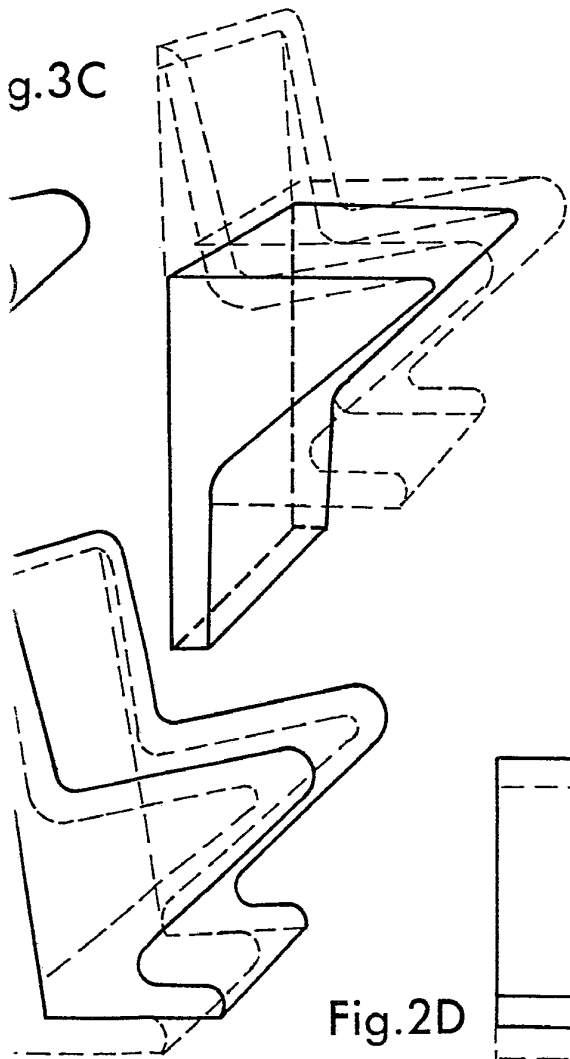


Fig. 2C

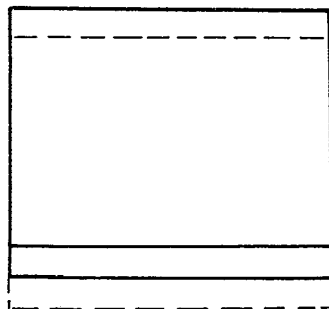


Fig. 2D

Escala variable  
Madrid, 4 ENE 1977  
P.A.

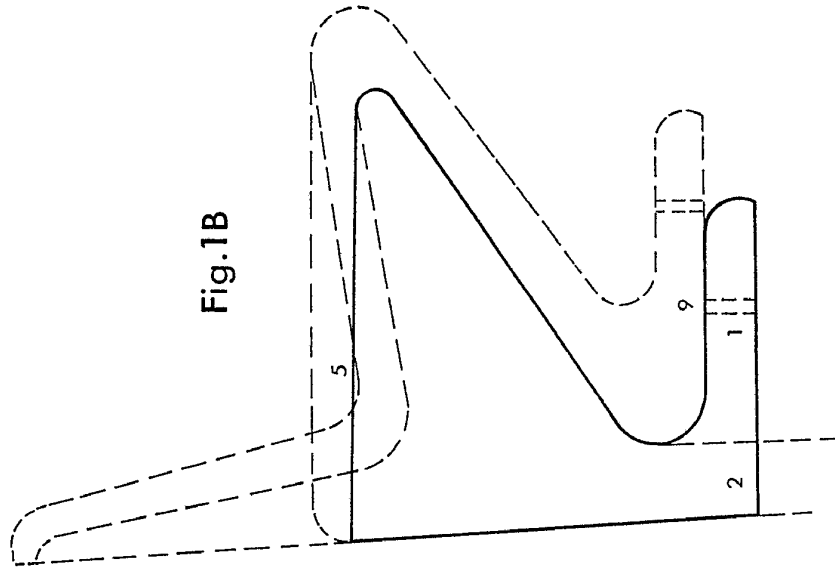


Fig. 1B

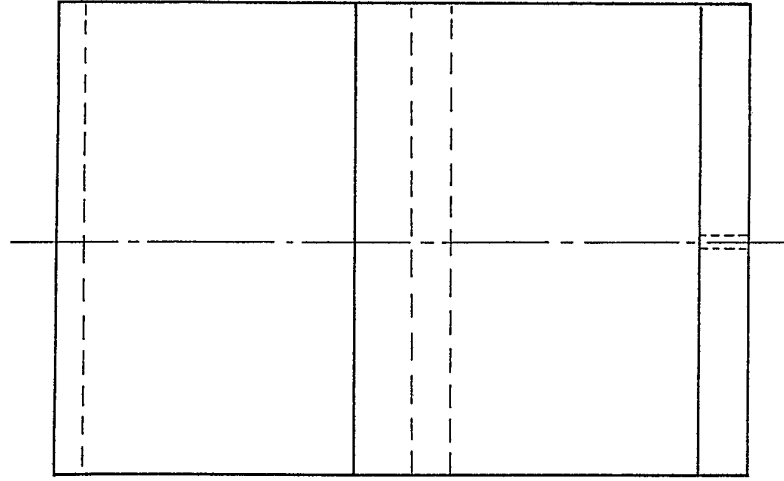


Fig. 3A'

Escalá variable  
Madrid, - 4 ENE 1977

F.A.  
*[Handwritten signature]*

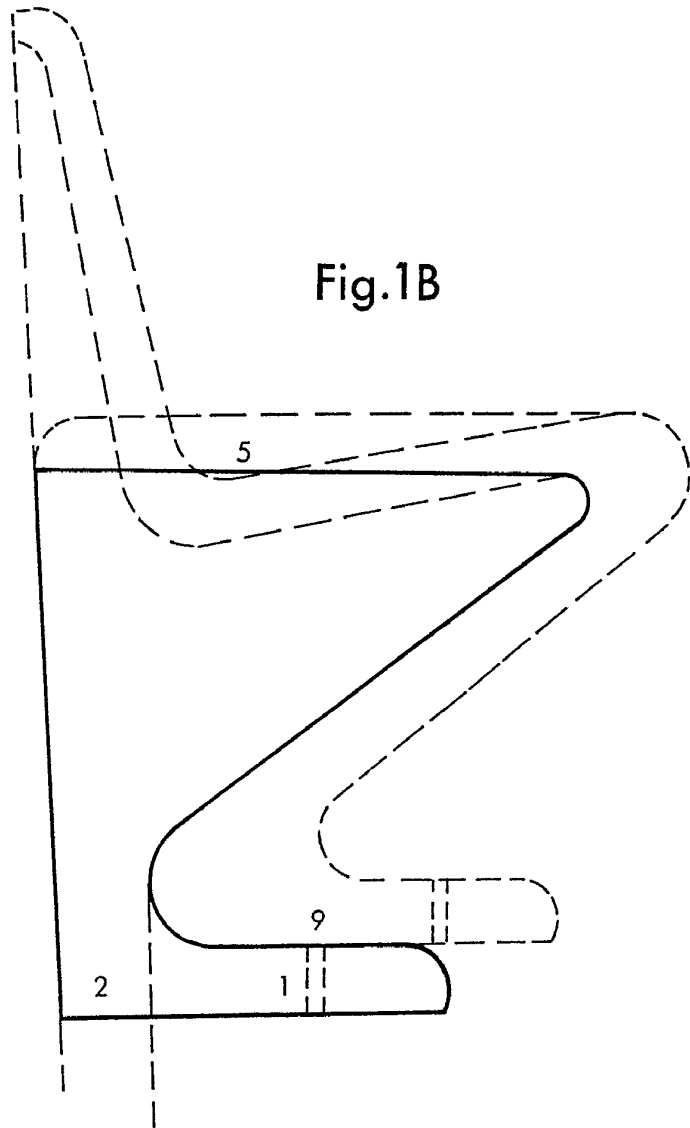


Fig.1B

Fig.3A'

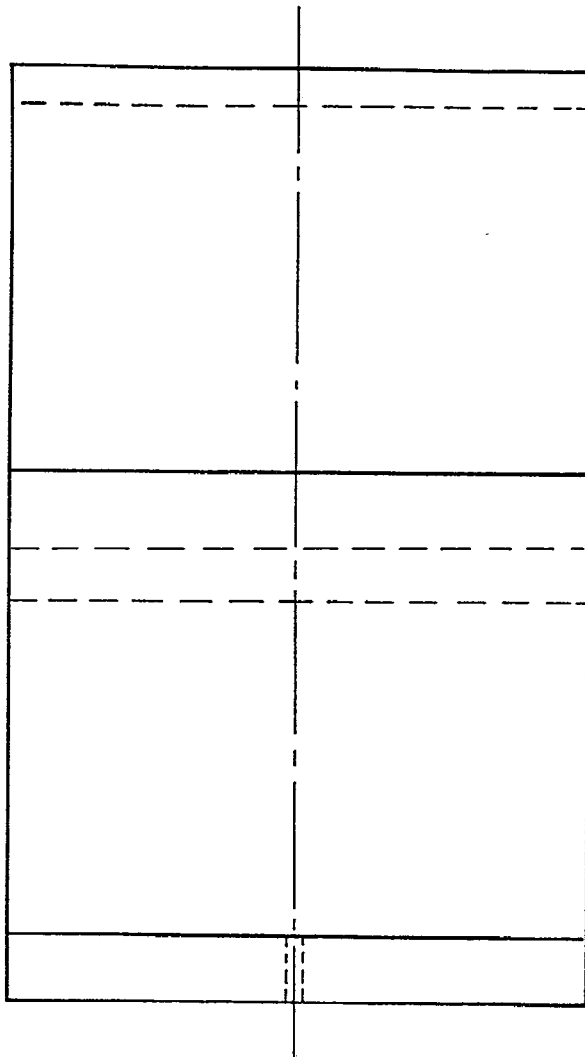
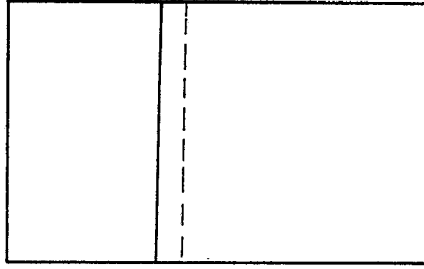
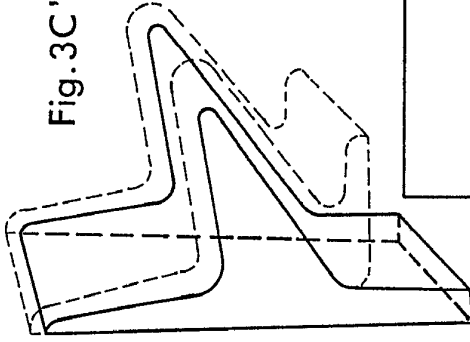
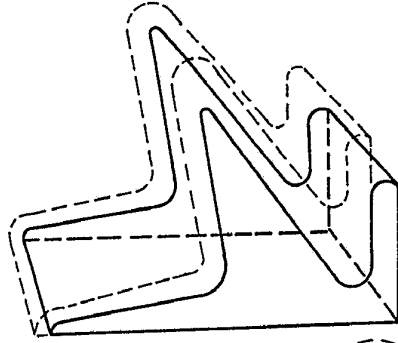
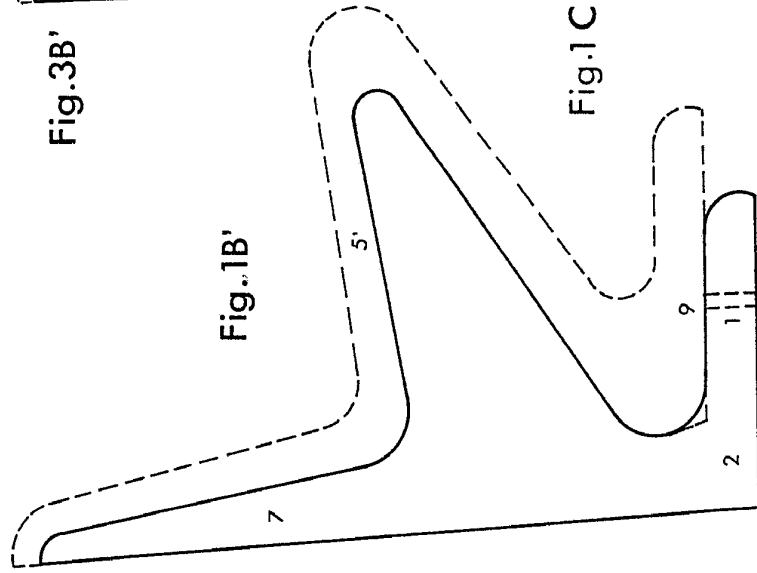


Fig.3A'

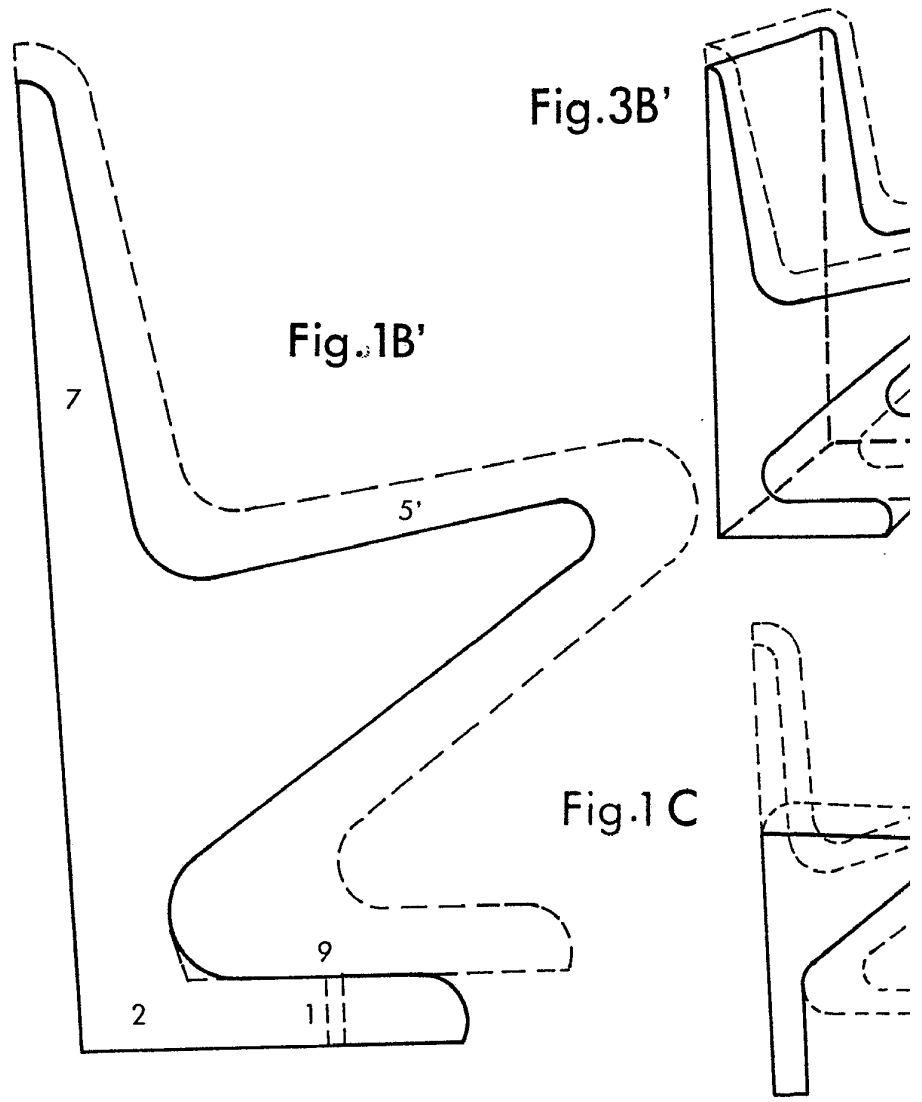
Escala variable  
Madrid, - 4 ENE. 1977

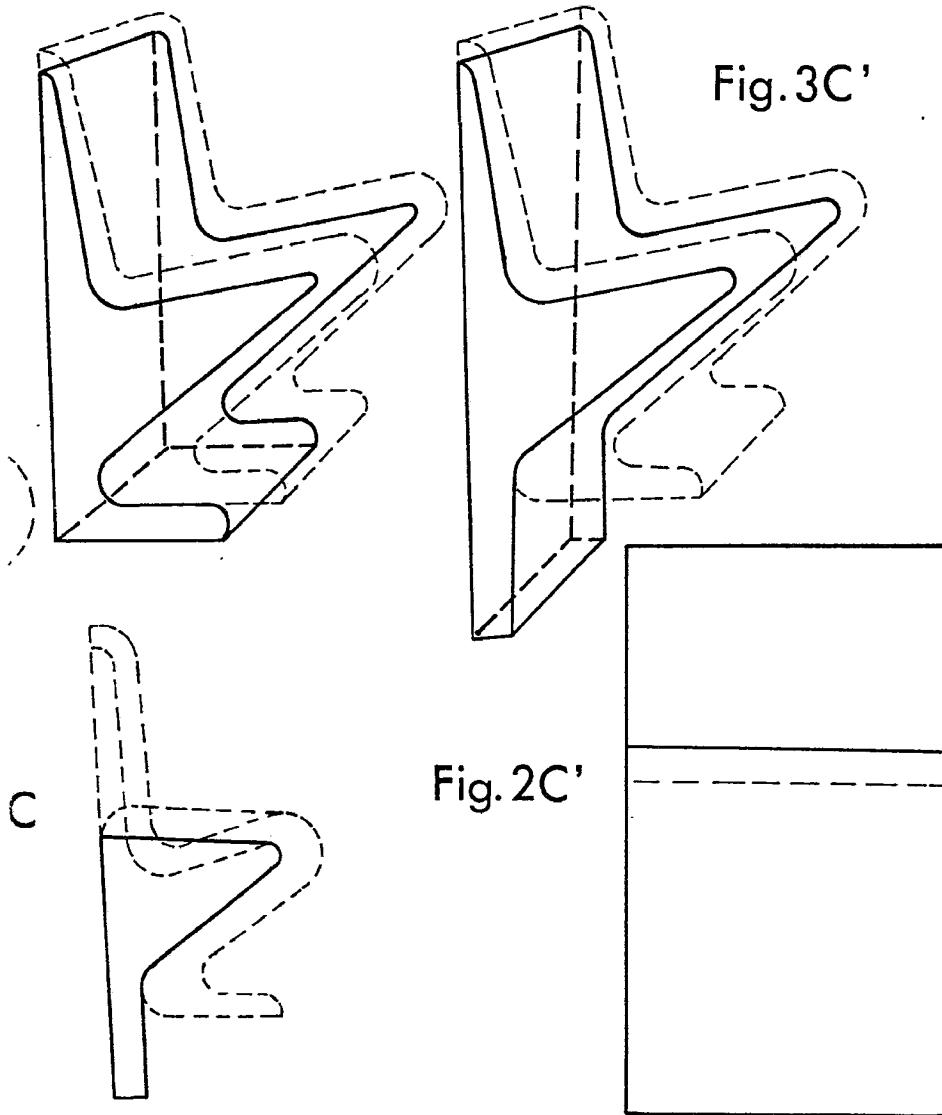
P.A.  
*[Handwritten signature]*



Escala variable  
Madrid,  $\frac{1}{4}$  ENE 1977

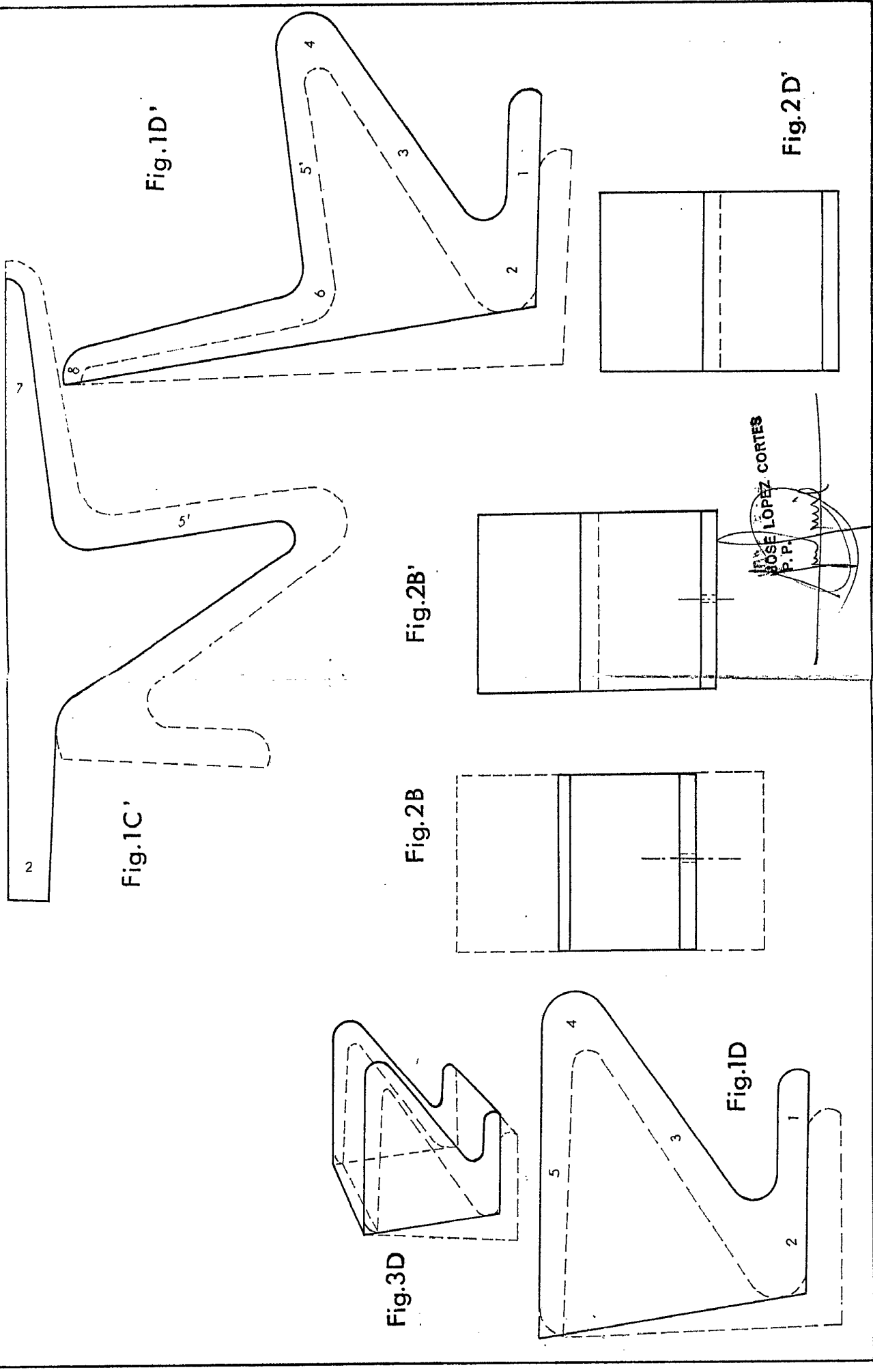
*P. A. Bernat*





Escala variable  
Madrid,  $\frac{1}{4}$  ENF 1977

P.A.  
*[Handwritten signature]*



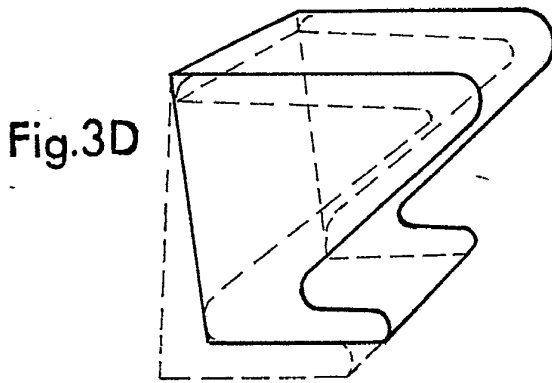
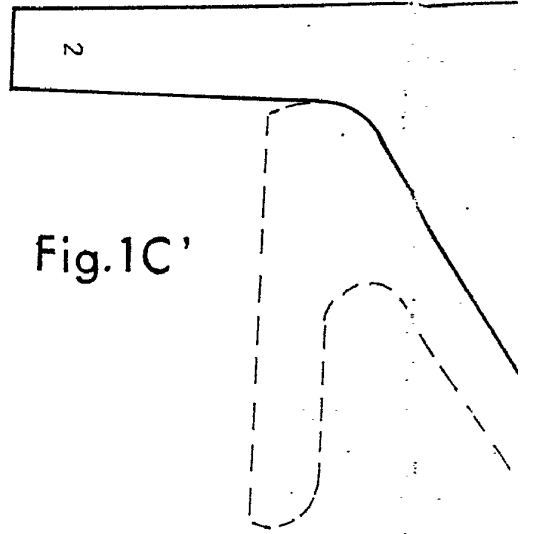


Fig. 2B

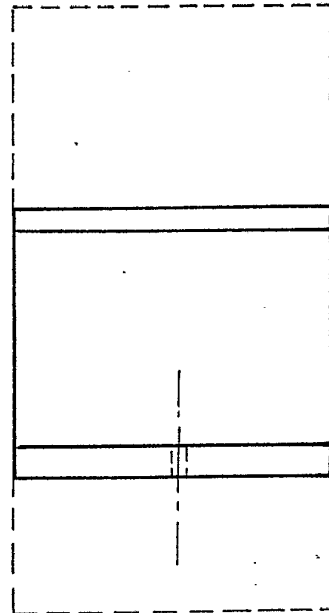
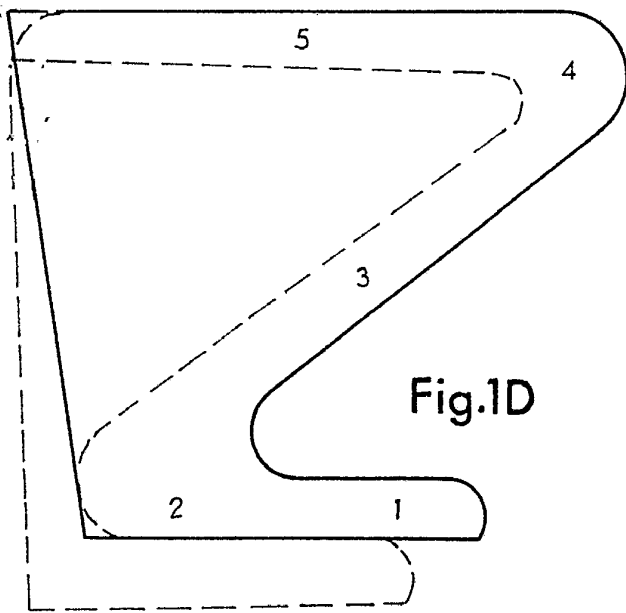
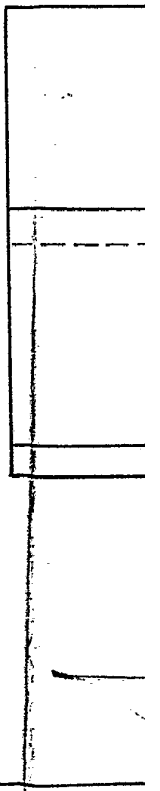


Fig.



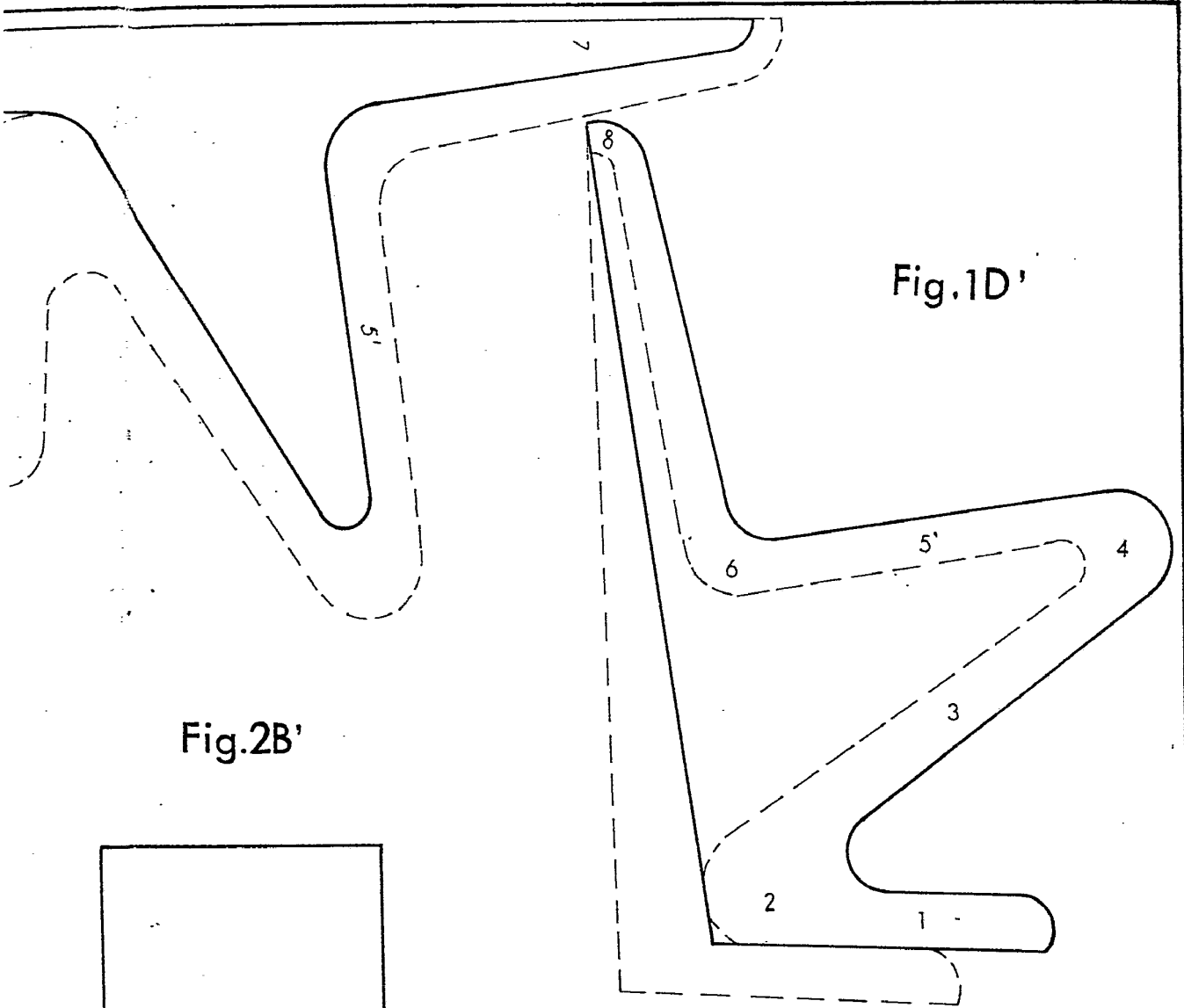


Fig.1D'

Fig.2B'

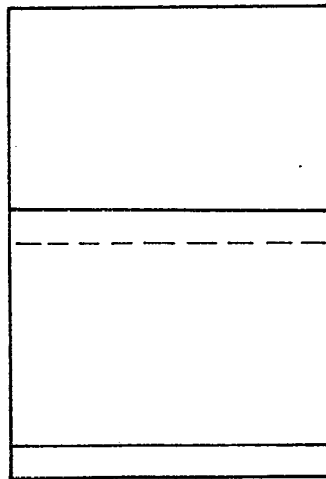
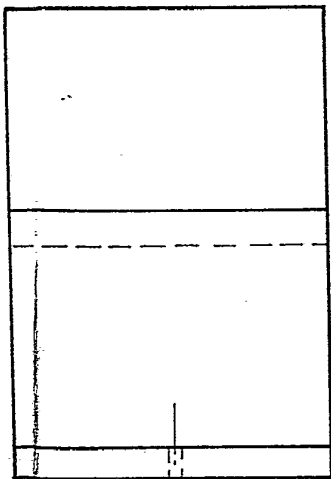


Fig.2D'

JOSE LOPEZ-CORTES  
P.P.