

172669



DIRECCION TECNICA CLASIFICACION I. P. C. CLASE <u>E04</u> SUBCLASE <u>C</u>
--

P A T E N T E   D E   M O D E L O   D E   U T I L I D A D

por VEINTE AÑOS

a favor de la compañía mercantil española " VIDRIO, DECORACION Y CONSTRUCCION, S.A. (VIDECSA)", domiciliada en Barcelona, calle Vilasar, número 14-16, p o r :

" PIEZA PARA LA CONSTRUCCION "

M E M O R I A   D E S C R I P T I V A

1            El presente Modelo de Utilidad hace referencia a una pieza hueca de vidrio, destinada a la construcción de tabiques translúcidos.

5            La pieza que se preconiza, según se verá claramente a continuación, se caracteriza principalmente por hallarse constituida a base de dos mitades iguales entre sí, moldeadas por prensado, que se sitúan enfrentadas y se fijan entre sí por sus bordes coincidentes por medio de soldadura, mediante un adhesivo adecuado o por otro sistema cualesquiera análogo. Esta forma de  
 10            constitución permite obtener con facilidad y economía, piezas dotadas de un muy alto grado de resistencia mecánica. Además,

172669



la pieza en cuestión, se caracteriza también por presentar en sus dos testas y en dos paredes laterales opuestas una zona perimetral lisa y una amplia zona central dotada de un grabado continuo uniforme, dispuesto para determinar un buen grado de adhesión al mortero o análogo mediante el que se fijarán las sucesivas piezas entre sí para la constitución del tabique, presentando, esencialmente, sus bordes longitudinales sensiblemente achaflanados, preferentemente según una sección curva, con lo que se aumenta la resistencia mecánica de la pieza y se mejora sensiblemente la apariencia estética de los tabiques construidos.

Con el fin de aclarar cuanto antecede, con la presente memoria se acompaña un dibujo - no limitativo - en el que se ha representado en perspectiva (figura 1) y en corte transversal (figura 2) un ejemplo de realización de la pieza que se preconiza.

Tal como puede verse en estos dibujos, la pieza se forma mediante la asociación de dos mitades iguales, obtenidas por prensado, señaladas con las referencias A y A', respectivamente, que se unen entre sí por sus bordes coincidentes por medio de una línea continua 1, definiendo un cuerpo hueco cerrado herméticamente. Las testas 2 de este cuerpo y dos paredes laterales opuestas 3 del mismo, presentan amplias zonas centrales grabadas mientras que las otras dos paredes laterales 4 son lisas. Finalmente, las aristas longitudinales 5 se hallan sensiblemente achaflanadas, preferentemente según una sección curvocóncava.

Se comprende que en su realización práctica y sin apartarse del ámbito de la invención, la pieza descrita admitirá infinidad de variaciones de detalle.

172669



N O T A

## SE REIVINDICA:

1 - Pieza para la construcción, caracterizada por constar de dos mitades iguales, moldeadas por prensado a partir de una  
5 calidad apropiada de vidrio, enfrentadas y fijadas entre sí por sus bordes, definiendo un cuerpo hueco cerrado herméticamente.

2 - Pieza para la construcción, caracterizada porque las aristas longitudinales del cuerpo referido en la reivindicación  
10 anterior se hallan achaflanadas, y porque las testas y dos paredes longitudinales del mismo presentan una zona perimetral lisa y una amplia zona central dotada de un grabado continuo uniforme.

3 - Pieza para la construcción.

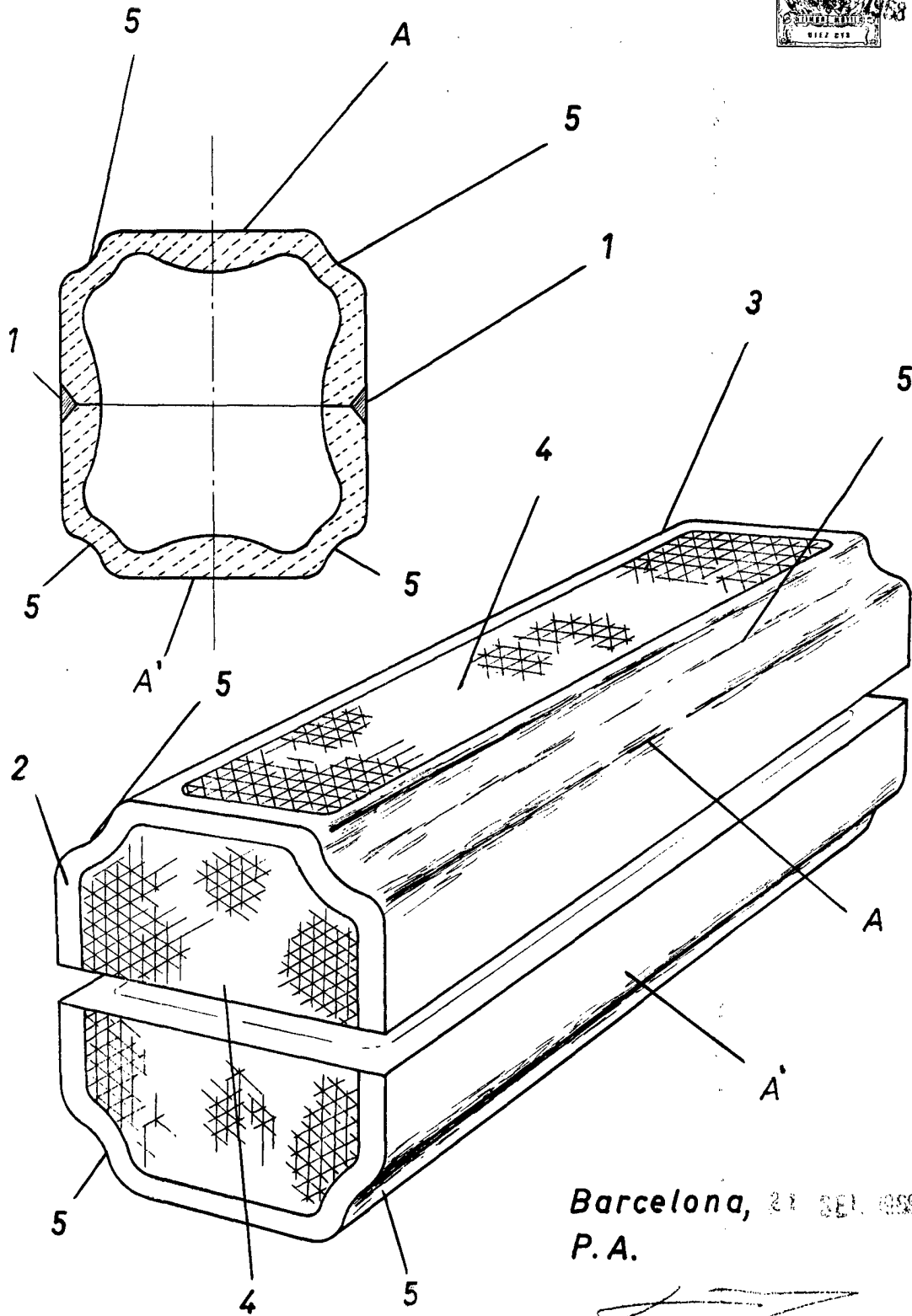
Consta la presente Memoria Descriptiva de tres hojas mecanografiadas, escritas por una sola cara, numeradas, del 1 al 3, con sus líneas numeradas, a su vez, de cinco en cinco y de un dibujo anexo.

Barcelona, 21 SET. 1968

P. A.



177669



Barcelona, 21 SET. 1958  
P.A.

Escala variable