



95618

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

a favor de Don Ricardo FREDERA WYNN, de nacionalidad española, residente en Barcelona, calle Córcega, 222 por "BOVEDILLA PARA LA CONSTRUCCIÓN".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a una bovedilla para la construcción, cuyas especiales características la hacen sumamente manejable y facilitan su colocación.

5. Esencialmente la bovedilla en cuestión consta de dos cuerpos huecos con tabiques internos de refuerzo, acoplables por sus caras frontales, según un plano longitudinal vertical, una cuyas piezas presenta en dicha cara unos nervios salientes transversales,
10. mientras que la pieza opuesta está dotada de sendas

95618 - 8



ranuras correspondientes, receptoras de los nervios citados.

5. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompañan unos dibujos en los que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.

10. En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en alzado de los dos cuerpos separados; y la figura 2 es una vista similar de los dos cuerpos acoplados.

15. La bovedilla descrita consta en el aludido dibujo de dos cuerpos -1- y -2-, huecos, con tabiques internos -3- de refuerzo y de cantos laterales -4- biselados para su acoplamiento a las vigas. Sobre la cara superior presentan sendas acanaladuras -5-, receptoras de armaduras y rellenables de hormigón, una vez colocadas las bovedillas.

20. El cuerpo -1- presenta en su cara frontal dos nervios transversales -6-, de sección triangular, mientras que la cara frontal del cuerpo -2- está dotado de ranuras transversales -7-, de sección correspondiente, receptoras de aquellos nervios -6-.

La bovedilla descrita resulta mucho más manejable que las conocidas usualmente, de modo que su colocación puede realizarse con mayor rapidez y desenvoltura.

25. Por otra parte la seguridad de la bovedilla no se ve mermada en absoluto, antes al contrario, puesto que el encaje de los dos cuerpos -1- y -2-, da lugar a la formación de un tabique central doble, y de dos nervios próxi-

95618



mos a las caras superior e inferior, que dan mayor resistencia al piso.

5. Serán independientes del objeto de la invención, los materiales empleados en la construcción de los distintos elementos que la integran, formas y dimensiones de los mismos y cuantos detalles accesorios puedan presentarse, siempre y cuando no afecten a su esencialidad.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

10. 1. Bovedilla para la construcción, que está constituida esencialmente por dos cuerpos huecos yatabicados interiormente, acoplables por dos caras enfrentadas, según un plano longitudinal vertical, uno de cuyos cuerpos está dotado en la citada cara de unos nervios transversales salientes, mientras el otro cuerpo
15. presenta en la cara opuesta unas ranuras, asimismo transversales, receptoras de aquellos nervios.

2. Bovedilla para la construcción.

La presente memoria consta de tres hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 8 octubre de 1962

Ricardo FRADERA WYNN

P . R



Fig. 1

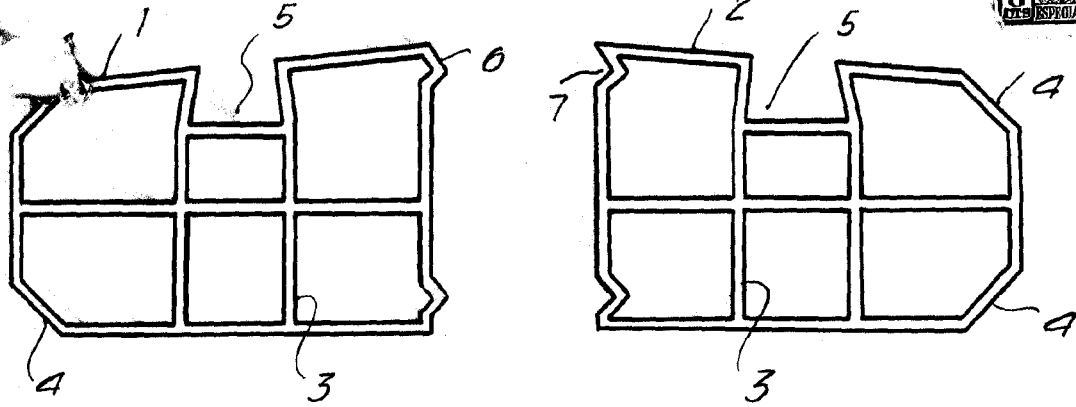
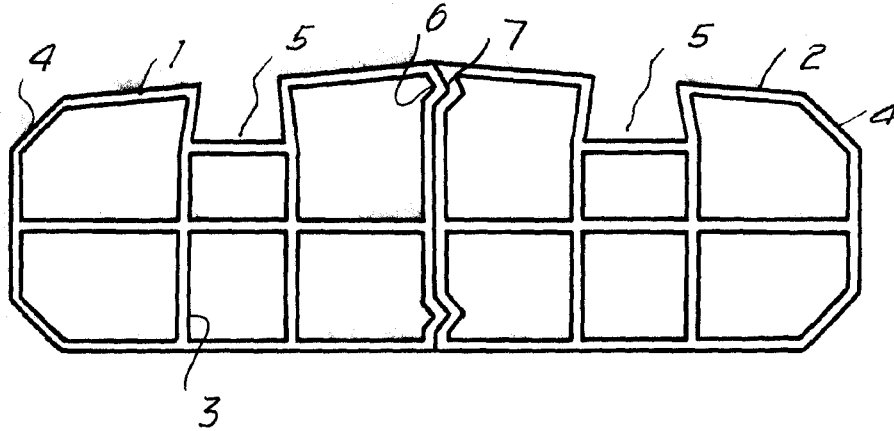


Fig. 2



Barcelona, 8 Octubre 1962
Ricardo Fradera Wynn
p.a.

9399