

MODELO DE UTILIDAD

Ref: Orden nº 2

Memoria Descriptiva

sobre:

DINTEL PREFABRICADO PARA HUECOS EN MUROS.

=====

Solicitante

D. Alfonso García Moris, de nacionalidad española, residente en: C/ Virgen de Regla, nº 3 -SEVILLA-

=====

El presente Modelo de Utilidad tiene por objeto un dintel prefabricado para huecos en muros, el cual se puede efectuar preferentemente en hormigón armado, hormigón pretensado u hormigón postensado.

5.

El dintel propiamente dicho puede presentar una se-



cción de forma rectangular o una sección de forma de T invertida. Con este dintel coopera un elemento longitudinal cuya sección tiene forma de L y cuya misión consiste en proporcionar un alojamiento apropiado para la persiana, mediante lo cual se logra evitar el inconveniente de los cajinates que sobresalen por el interior de las casas, los cuales aparte de su aspecto poco decorativo siempre retan espacio.

5.
10. En el dintel de sección en forma de T invertida la rama vertical de la T está destinada a introducirse por la cámara de aire del muro, entre las dos paredes que lo forman, cerrando dicha cámara.

El elemento longitudinal de sección en forma de L puede presentar dos variantes ligeramente diferentes:

15. En la primera las dos ramas de la L son sensiblemente iguales y totalmente lisas.

En la segunda la rama horizontal es ligeramente más ancha que la vertical y presenta una abertura longitudinal en las proximidades de su extremo libre que se extiende a lo largo de casi toda su longitud.

20. Para una mejor comprensión de la presente invención se hace a continuación una descripción detallada con referencia al plano adjunto en el cual:

La figura 1 representa una vista en perspectiva de una primera versión del dintel propiamente dicho.

25. La figura 2 representa en perspectiva una segunda versión del dintel.

La figura 3 es una vista similar a las anteriores de una primera versión del elemento longitudinal destinado a formar el alojamiento para la persiana.

30. La figura 4 representa una vista similar a la repre-



sentada en la figura 3 de una segunda versión de dicho elemento longitudinal.

5. La figura 5 representa una sección de un hueco de un muro en el que se han aplicado un dintel como el representado en la figura 1 y un elemento longitudinal como el representado en la figura 3.

La figura 6 es una vista similar a la anterior, pero con el dintel de la figura 2 y el elemento longitudinal de la figura 4.

10. Con referencia a las figuras, en las cuales a los elementos iguales se les ha designado con las mismas referencias, puede apreciarse que al dintel propiamente dicho se le ha designado por la referencia 1, siendo el de la figura 1, totalmente paralelepípedo, mientras que el de la figura 2 presenta una nervadura longitudinal superior 2. La figura 3 representa un elemento longitudinal 3 que presenta un perfil en forma de ángulo recto con un ala horizontal 4 y un ala vertical 5, y su misión, como mejor puede apreciarse en la figura 5, consiste en formar con el dintel un alojamiento apropiado para la persiana del hueco 6 de una ventana 6 similar.

15.

20.

25. En la figura 4 observa un elemento longitudinal 7 similar al representado en la figura 3, el cual presenta también un ala horizontal 4 y un ala vertical 5, con la novedad de que el ala 4 presenta una anchura considerablemente mayor y está dotada de una ranura longitudinal 8 destinada a permitir el paso de la persiana 9.

30. En las figuras 5 y 6 se han representado los elementos de las figuras 1 a 4 en la disposición que han de tener cuando se acoplen a un hueco, como puede ser una ventana.

10:00:00

176652



-5-

y dibujos adjuntos.

Esta Memoria consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 24 JUL. 1972

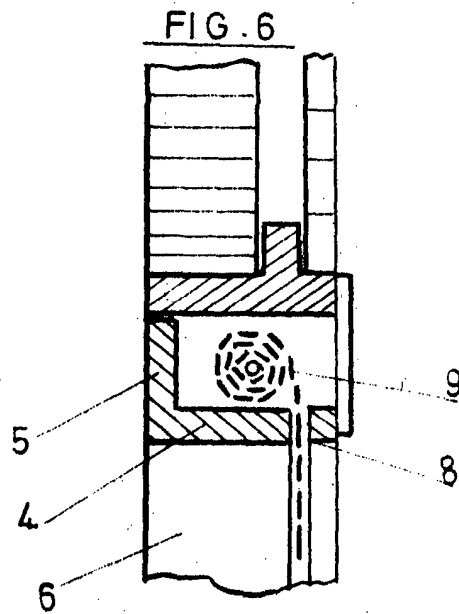
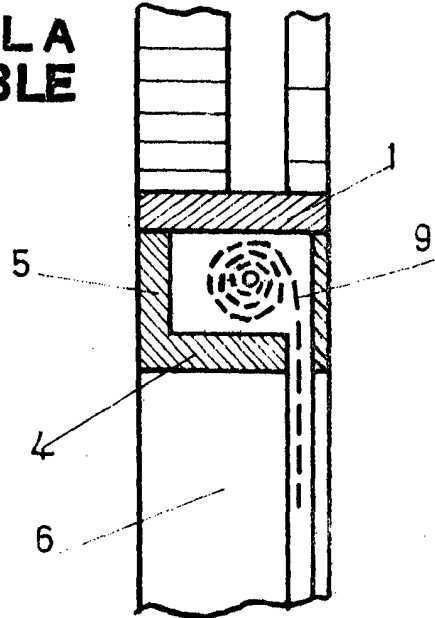
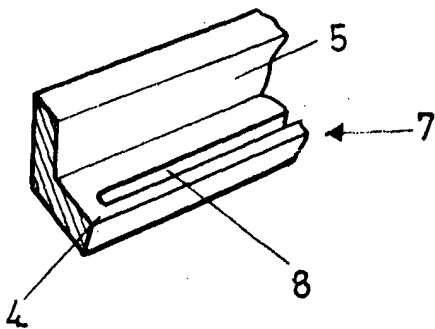
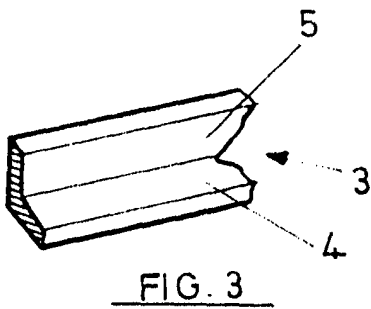
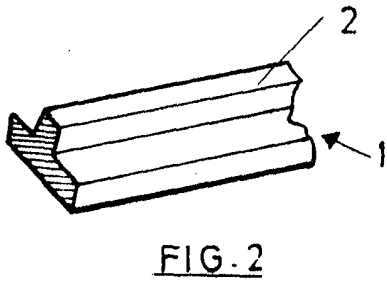
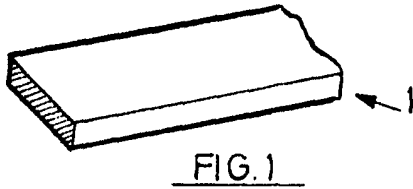
D. Alfonso García Moris.

J. GOMEZ ACEBO Y MODET
Por el Encargado de Gestión Fernández



FIG 5

ESCALA VARIABLE



ESCALA VARIABLE.

Madrid 24 JUL 1972

J. GOMEZ ACEBO Y MODESTO
p. p. Firmados L. Goeta Forbáden