



95032

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

por "UNA PIEZA CON FORMA PARA LISTONES DE ZOCALOS Y ESCO-
CIAS", a favor de la firma alemana OSTARA Mosaik-und Wand-
platten-Fabrik J. Faulhaber G.m.b.H., domiciliada en Oste-
rath (Rhld.), Alemania.

= 0 =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad se refiere a una pieza con forma para listones de zócalos y escocias, fabricado de materias cerámicas, madera, materiales sintéticos, metal, piedra natural, piedra sintética y otros materiales.

5. Se caracteriza por estar doblada en ángulo obtuso hacia la base por dos bordes longitudinales opuestos, mientras que los lados estrechos de los bordes longitudinales doblados discurren aproximadamente perpendiculares a la base.

10. Preferentemente se dota a la pieza con forma con, por lo menos una entalladura en su cara posterior, que permite di-

95032



5. vidir la pieza con forma. La entalladura puede al mismo tiempo discurrir, bien sea en la dirección transversal de la pieza con forma, o bien también en la dirección longitudinal de la misma. Asimismo puede poseer cada pieza con forma, entalladuras que discurren en sentido transversal y también en sentido longitudinal.

El invento será explicado con detalle a base de los ejemplos de realización, no limitativos, representados en las figuras de la adjunta lámina de dibujos:

10. En los dibujos:

La fig. 1 es una sección transversal perpendicular parcial a través de un solado y una pared de un edificio provisto con un listón de zócalo hecho con piezas de forma, según la invención:

15. La fig. 2 es la pieza con forma, según la invención, vista desde arriba.

20. La pieza con forma, según el invento, mostrada en las figuras 1 y 2, designada en su totalidad con 1, está doblada en dos bordes longitudinales opuestos formando ángulo abtuso con la base 2, con losque se forman dos superficies laterales 3. Los lados estrechos 4 de la pieza con forma discurren formando ángulo recto con la base 2.

25. Cuando una de estas piezas con forma 1 se emplea en calidad de listón de zócalo, se apoya con uno de sus lados estrechos 4 directamente, por ejemplo, sobre un suelo 5, tal como puede verse en la fig. 1. Debido a las superficies laterales 3, que están inclinadas con relación a la base 2, se forma también un ángulo obtuso entre el suelo 5 y la pieza con forma 1, lo que representa una ventaja considerable para la limpieza.

30. Con su cara posterior 6 se apoya la pieza con forma 1 so-

95032



- bre una pared 7 que, por encima de la pieza con forma 1, llega hasta la punta extrema de 4a del lado estrecho superior 4. De este modo se evita un borde de suciedad en el punto de transición entre la pieza con forma 1 y la superficie de pared delantera 7a. A esto hay que agregar la ventaja de que ninguna parte de la pieza con forma 1 sobresale del plano formado por la superficie de pared 7a con lo que, por ejemplo, se pueden instalar armarios sin que quede intersticio alguno entre ellos y la pared.
- 5.
10. Tal como puede verse en la fig. 2, está la pieza con forma provista además con una entalladura 6a en su cara posterior, entalladura que sirve para poder partir la pieza con forma 1 en dos piezas parciales. Ello puede resultar necesario, por ejemplo, cuando al final de un listón de zócalo no existe ya sitio suficiente para una pieza entera con forma 1.
15. Otra ventaja radica en que estas piezas con forma, cuando son utilizadas como listones de zócalos, se pueden adaptar excelentemente a los marcos de puertas de las formas mas diversas.
20. Como ventaja puede también considerarse que, al limpiarse o tratarse las paredes de cualquier modo, la suciedad y similares que puedan caer, se acumulan en un espacio libre, pero no pueden depositarse en el ángulo formado entre la pared y el suelo, facilitando así sustancialmente la limpieza.
25. Asimismo el listón de zócalos constituido por piezas con forma, según el invento, tiene la ventaja de que los líquidos que, por ejemplo, salpican al listón al limpiarse el suelo, son devueltos al citado suelo y no salpican la pared.
30. Aparte de la utilización de la pieza con forma, según el invento, para la confección de listones de zócalos, se pueden

95032



- emplear también para formar una combinación de listón y sima. Para ello se tiende la pieza con forma una vez para formar el listón de zócalo y otra vez como placa de solado, conectada directamente al borde inferior del listón de zócalo. Ello está especialmente indicado para recintos con una gran acumulación de suciedad o agua (casas de baños).
- 5.

Como es natural, también puede utilizarse la pieza con forma para la formación de simas, exclusivamente.

N O T A

10. Hecha la descripción del objeto y utilidad de la invención se hace constar, que esta solicitud se acoge a la prioridad de la solicitud alemana de Modelo de Utilidad O 6491/37d Gm, depositada el 11 de Abril de 1962, y que lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las reivindicaciones siguientes:

15. 1.- Una pieza con forma para listones de zócalos y escocias, c a r a c t e r i z a d a porque la placa rectangular relativamente gruesa que la constituye tiene sus dos zonas marginales longitudinales dobladas hacia la región de la superficie que ha de quedar visible, de suerte que formen con el resto de dicha superficie un diedro obtuso, mientras que el canto estrecho de las precitadas zonas marginales así dobladas, discurren aproximadamente perpendiculares en su plano con relación al plano de la pieza que no ha sido doblado.
- 20.

25. 2.- Una pieza, según la reivindicación 1, c a r a c t e r i z a d a porque en la cara posterior, no visible, se practican entalladuras que permiten dividir la placa según convenga.



3.- Una pieza con forma para listones de zócalos y escocias.

Según se describe y reivindica en la presente memoria que consta de cinco hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Madrid, a 11 de Septiembre de 1962.

OSTARA, Mosaik-und Wandplatten-Fabrik J. Faulhaber G.m.b.H.

p. a.

JAIME ISERN
P. P.



95032

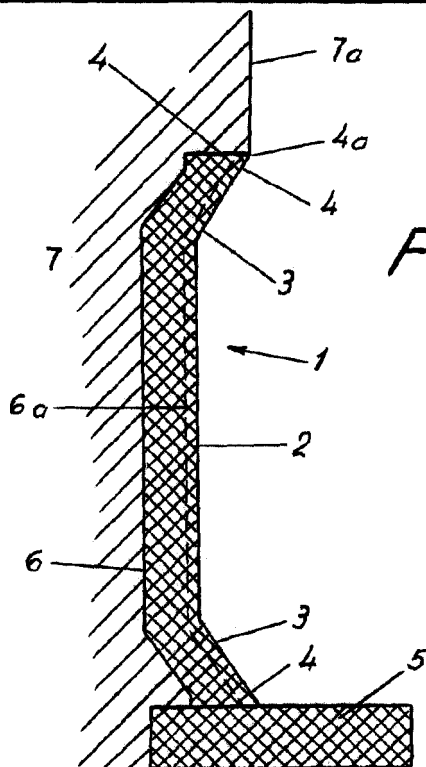
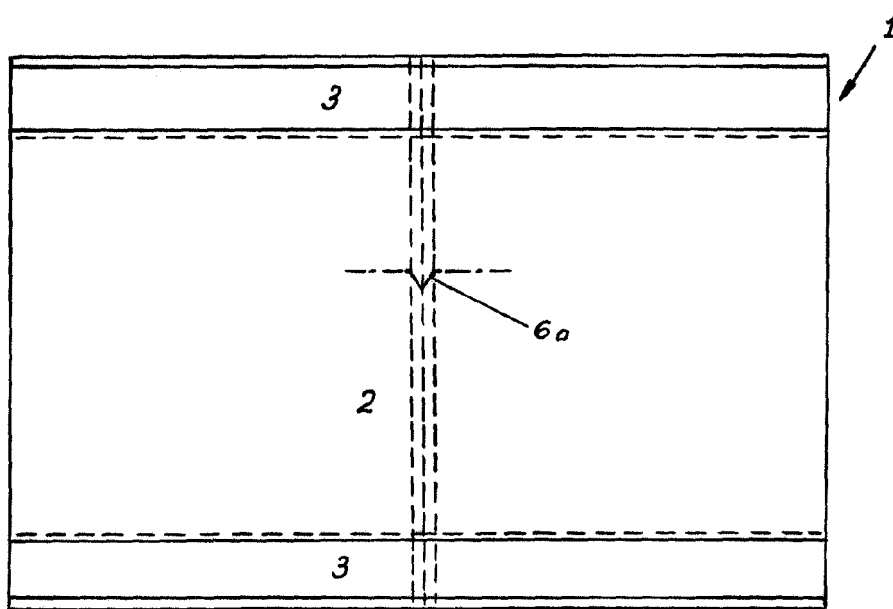


FIG. 1

FIG. 2



Madrid, a 11 de Sep-
tiembre de 1962

RAMON ISERN
P. B.

Escala Variable

RA