



10 unión de unas partes con otras, y otro en cuanto se refiere a la mejora del aspecto estético que produce la aplicación del zócalo en las paredes, en particular este que vamos a describir.

15 Se caracteriza esencialmente el nuevo y mejorado zócalo que motiva esta Patente de Modelo de Utilidad por el hecho de que la banda o cinta de resinas sintéticas o plástico que la constituye va dotada en cada uno de sus extremos de un medio de ensamblaje para permitir unir unas bandas a otras formando la banda o cinta continua necesaria para extenderse a lo largo de la parte baja de las paredes a que el zócalo se aplique. La particularidad de dichos medios de ensamblaje y unión consiste en -
20 que se adaptan a la forma que adopta el perfil de la banda que constituye el zócalo, a cuyo efecto en ambos extremos de cada pieza o porción, hay una aleta recayente al canal transversal formado por uno de los dobleces de perfil de la línea quebrada, que adopta la banda del zócalo disponiendo dichos dobleces de manera que el de un extremo sea de mayor diámetro y amplitud que el del otro, para permitir que uno se aloje dentro del otro, acoplándose perfectamente dada su forma semejante, con lo cual, el -
25 borde de un extremo se situa debajo de la aleta del otro resultando debidamente sujetos sin necesidad de otros medios de unión.

30 Para la mas clara comprensión de las características generales que anteriormente se han reseñado, se acompaña una lámina de dibujos que nos muestran en la figura 1, la representación en perfil de una pieza, (cortada por su centro para denotar la posibilidad de que sea mas o -
35



menos larga), siendo la figura 2 el dispositivo de ensamblaje y unión que caracteriza al zócalo que describimos.

40

Como vemos en dichos dibujos, el zócalo se compone de una banda de plástico de forma laminar, cuyo cuerpo se halla conformado con un perfil de línea quebrada - constituida por tres superficies planas -1-2-3- dispuestas formando dos ángulos diedros obtusos, de cuyos tres

45 planos, hay uno central -2- por el cual se apoyará la banda en la pared, mientras que los otros planos -1- y -3- inciden oblicuamente sobre el mismo. Esta forma de ángulos diedros se repite a lo largo de la banda, hasta un extremo en el que, hay dos planos -4-5- formando un

50 canal triangular -7- y una aleta -6- en voladizo sobre dicho canal, como continuación de uno de los planos -2- En el extremo opuesto, hay otros dos planos -8-9-, formando ángulo diedro, y entre ellos un canal triangular -10-, sobre el que hay una aleta -11-, disponiendo además

55 de una porción -2-.

El ángulo diedro -4-5- es ligeramente menor - que el formado por -8-9-, de manera que para unir dos piezas o bandas, bastará alojar el ángulo diedro -4-5-, dentro del canal o ángulo diedro -10-, con la cual, el

60 borde del lado -4-, se sitúa debajo de la aleta -11-, (vease figura 2), quedando los dos extremos unidos por ensambladura. De este modo, cuando han de colocarse muchos metros lineales de zócalo sobre las paredes, la tarea de unir unas piezas a otras es fácil y rápida.

65

El zócalo descrito y representado podrá fabricarse en variedad de tamaños y medidas, tanto en el ancho de la banda, como en el grueso de la misma, siendo posi-



70

ble tambien fabricar el zócalo en los mas diversos materiales dentro de su naturaleza general de materias plásticas, pudiendo asimismo adoptar diversas graduaciones en los ángulos diedros e incluso sustituir dichos ángulos por otra clase de sinuosidades.

N O T A

=====

75

Los puntos no conocidos ni practicados en España que se presentan para su reivindicación en este Modelo de Utilidad, son.

80

1ª.- Zócalo mejorado, constituido por una banda cuyo cuerpo se halla doblado formando sucesivos ángulos diedros, repitiendose la disposición de una porción situada en un plano paralelo al de la pared en que haya de montarse el zócalo, con dos porciones, una a cada lado de la mencionada, situadas oblicuamente a la primera, finalizando la pieza que compone una unidad, con un ángulo diedro en un extremo, orientado transversalmente, que dá lugar a un canal, sobre el cual se prolonga una pestaña o aleta, mientras que en el extremo opuesto, hay otro ángulo diedro semejante, pero sensiblemente mayor que el primero, y sobre el cual se dispone una corta aleta, de tal modo que acoplando y alojando un ángulo diedro del extremo de una pieza, dentro del ángulo diedro del extremo de la otra, el borde se situa debajo de la aleta, quedando unidas por ensamblamiento para formar, con sucesivas uniones una banda tan larga como se quiera. Y

85

90

95

2ª.- "ZOCALO MEJORADO", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva, y gráficamente representada en los adjuntos planos para su mejor comprension.

112493



1965

- 5 -

765

Esta memoria consta de CINCO hojas escritas o mecanografiadas por una sola cara a doble espacio en 97 líneas.

Madrid, 16 Marzo 1.965

Por autorización del interesado.

112493



Fig 1

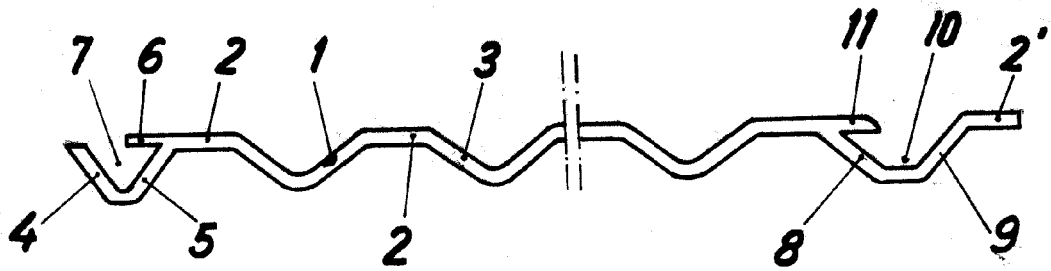
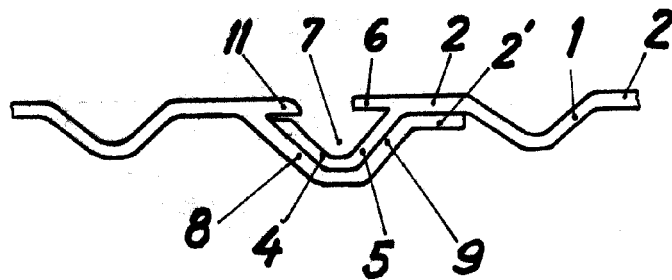


Fig 2



ESCALA VARIABLE

MADRID

P. R.