

15439

Grupo 6ª, Clase 55ª.

MEMORIA DESCRIPTIVA

sobre:

"ELEMENTO ANGULAR DE SUJECION DE CORNISAS DE DECORACION O GALERIAS PARA ARMADURAS SUSTENTADORAS DE CORTINAJES Y SIMILARES".

Solicitante: Don ERNESTO C. KLEIN.

Residencia: BARCELONA, Calle Madrazo, 85.

El objeto de la presente solicitud lo constituye un elemento angular de sujeción de cornisas de decoración o galerías para armaduras sustentadoras de cortinajes y similares.

5 Dicho elemento consiste, esencialmente, en una pieza angular estampada de plancha metálica, cuyas dos ramas, destinadas a ser encajadas en las cornisas de decoración o galerías, forman ángulo recto entre sí, estando achaflanada la correspondiente arista y yendo provista cada una de
10 dichas ramas de un orificio fileteado para el paso de un tornillo de fijación de la galería y de un gancho para la sujeción de frisos. La parte achaflanada entre ambas ramas de la citada pieza presenta por sus dos extremos un apéndice
15 doblado en ángulo recto hacia adentro que sirve de apoyo a una pieza de recubrimiento de la esquina que en el elemento

montado hace invisibles los extremos de la galería.

Para la mejor comprensión del invento se ilustra en los dibujos adjuntos, a título de ejemplo no limitativo, una forma de realización del dispositivo de que se trata.

20 Fig. 1 es una vista desde arriba del dispositivo en cuestión, con un trozo de galería montado en una de las ramas de la pieza angular.

Fig. 2 es una vista del mismo dispositivo en el sentido de la flecha II de la Fig. 1.

25 El elemento representado comprende una pieza angular estampada de plancha de metal, cuyas dos ramas 1 y 2 forman ángulo recto entre sí, estando achaflanada la correspondiente arista según puede verse en 3. En cada una de dichas ramas 1 y 2 está montado, en un orificio fileteado correspondiente,
30 un tornillo de fijación 4 y 5, respectivamente, que en combinación con arandelas alargadas 6 y 7, preferentemente abombadas por embutición, sirven para sujetar el canto superior de la galería encajada en dichas ramas, según puede verse en 8 con relación a la galería 9 montada sobre la rama 2
35 del elemento angular (Fig. 2). 10 y 11 representan los ganchos sujetadores de frisos sacados por embutición de las correspondientes ramas 1 y 2. La parte achaflanada 3 se prolonga por ambos extremos mediante apéndices 12 y 13, doblados en ángulo recto hacia adentro y formando apoyos horizontales
40 en los cuales queda sujeta, mediante apéndices doblados superior e inferior 15 y 16, una pieza de recubrimiento 14, por ejemplo de forma semi-elipsoidal, semi-esférica u otra, a los cuales queda unida por remachado u otro medio. Según puede verse con toda claridad en el dibujo, esta pieza recubre
45 los extremos de las galerías encajadas sobre las ramas 1 y 2,

haciendo que el conjunto constituya un objeto decorativo muy estético.

El montaje de este dispositivo puede hacerse con suma rapidez y facilidad, bastando aflojar los tornillos 4 y 5, encajar las galerías sobre las ramas 1 y 2 y apretar dichos tornillos de modo que las arandelas alargadas 6 y 7 presionen el canto superior de la galería contra dichas ramas. Para el desmontaje se procede a la inversa.

Se hace constar que el dispositivo descrito puede fabricarse de cualquier clase de material, particularmente latón o hierro, en todos los tamaños que se deseen y estar acabado por un procedimiento de ennoblecimiento cualquiera.

N O T A.

El modelo de utilidad que se solicita recae sobre las siguientes reivindicaciones:

1ª.- Elemento angular de sujeción de cornisas de decoración o galerías para armaduras sustentadoras de cortinajes y similares, caracterizado por estar constituido por una pieza angular estampada de plancha metálica, cuyas dos ramas (1, 2), destinadas a ser encajadas en las cornisas de decoración o galerías, forman ángulo recto entre sí, estando achaflanada la correspondiente arista (3) y provista cada una de dichas ramas de un orificio fileteado para el paso de un tornillo de fijación (4, 5) de la galería y de un gancho (10, 11) para la sujeción de frisos, y prolongándose la parte achaflanada (3) por sus dos extremos mediante apéndices (12, 13) doblados en ángulo recto hacia adentro formando apoyos horizontales para una pieza de recubrimiento (14).

2ª.- Elemento angular según reivindicación 1ª, caracte-

rizado porque los tornillos de fijación (4, 5) de la galería actúan sobre el canto superior de éste por intermedio de arandelas alargadas (6, 7) preferentemente abombadas, por embutición.

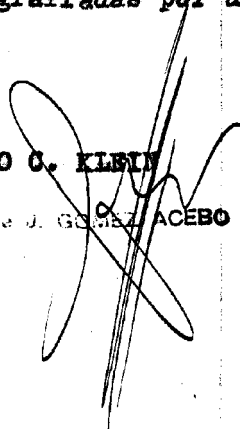
80 3ª.- Elemento angular según reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la pieza de recubrimiento (14), preferentemente de forma semi-elipsoidal, semi-esférica u otra similar, se apoya en las prolongaciones dobladas (12, 13) de la parte achaflanada (3) mediante apéndices doblados superior
85 e inferior (15, 16), estando unidos estos apéndices a las citadas prolongaciones de apoyo por remachado u otro medio.

4ª.- ELEMENTO ANGULAR DE SUJECION DE CORNISAS DE DECORACION O GALERIAS PARA ARMADURAS SUSTENTADORAS DE CORTINAJES Y SIMILARES,

90 tal y como queda descrito y reivindicado en la presente memoria que consta de cuatro hojas mecanografiadas por una sola cara y de una lámina de dibujos.

Madrid, 14 de Julio de 1947.

ERNESTO C. KLEIN
P.P.
Por Poder de J. GOMEZ ACEBO



15439

Fig. 1

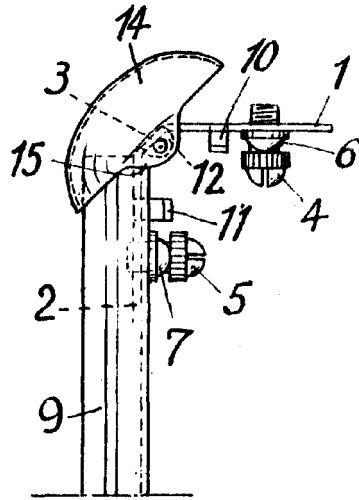
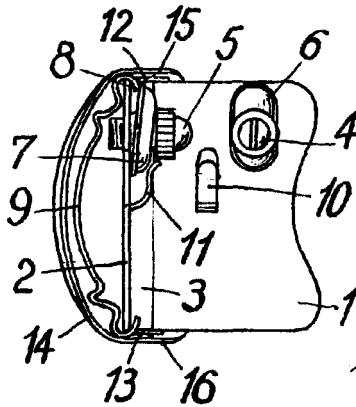


Fig. 2



Madrid, 14 Julio 1887

Por Poder de J. GOMEZ ACEBO