

118674



MODELO DE UTILIDAD  
\*\*\*\*\*

Ref: Nr. 13.421.

118674

*Memoria Descriptiva*

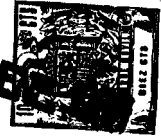
*sobre*

"Listones de cobertura de metal para  
carriles de cortinas ó galerías."

*Solicitante:* AUGUST ENDERS A.G., entidad alemana, residente en:  
Oberrahmede i.Westf. (República Federal Alemana).

\*\*\*\*\*

El objeto de este modelo de utilidad consiste  
en desarrollar los listones de cobertura de metal pa-  
ra carriles de cortinas ó galerías, de manera que por  
personas inexperimentadas, en forma sencilla y sin  
ayuda de herramientas, se pueden proveer de vueltas.  
5.



Esto se logra según la presente invención porque en las proximidades de cada uno de los extremos del listón de cobertura se han previsto varios enmuescamientos en los bordes longitudinales rebordeados que tienen reducida distancia entre sí y permiten un curvado de los extremos del listón ornamental en unos 90°.

Para hacer posible la formación de vueltas de distinto tamaño se pueden haber dispuesto en cada extremo del listón varios grupos de enmuescamientos a distancia entre sí en los mencionados bordes longitudinales del listón. En los lugares donde se encuentran los distintos grupos se puede efectuar una vuelta del listón de cobertura en unos 90°, de manera que las dimensiones de las vueltas se puede determinar en forma correspondiente mediante la selección de la posición de la vuelta. Para adaptar la longitud del listón de cobertura a las condiciones dadas, una vez formada la vuelta, se puede componer el listón de por lo menos dos partes introducidas una dentro de la otra en forma telescópicamente desplazable.

Ulteriores detalles y ventajas de la invención se desprenden de la descripción a continuación del ejemplo de ejecución representado en el dibujo.

Fig. 1, muestra este ejemplo de ejecución del listón de cobertura según la presente invención, en forma partida, con un extremo del listón doblado formando una vuelta.

Fig. 2, representa en mayor escala el otro extremo de esta forma de ejecución antes de la formación de la vuelta.



5.  
10.  
15.  
20.  
25.  
30.

En la forma de ejecución representada, el listón de cobertura según la presente invención posee una parte central 1, en la cual se encuentran dos piezas laterales alojadas desplazablemente en forma telescópica 2 y 3. Las partes laterales muestran en su bordes longitudinales rebordeados 3, tres grupos 5 de enmuescamientos o escotes 6 que están dispuestos a distancia entre sí y que permiten, para la formación de las vueltas, un doblado del listón de cobertura en aprox. 90°. Como se desprende de la Fig. 1, está el final del listón ornamental a la izquierda de este dibujo doblado en la zona de los grupos centrales 5 de los enmuescamientos 6. La distancia de estos grupos de enmuescamientos del borde final del listón de cobertura determina la longitud de la vuelta. Si la longitud de la vuelta ha de ser más corta, entonces el extremo del listón se puede doblar en la zona del grupo más extremo de los enmuescamientos. Si se desea una vuelta más larga, entonces se necesita un doblado en la zona de los grupos de enmuescamientos más en el interior. Según la selección del lugar de doblado se puede adaptar la longitud del listón, mediante desplazamiento de las dos partes laterales 2 y 3 en la parte central 1, a la longitud total del listón deseada.

NOTA

Descrita suficientemente la naturaleza del invento, así como la manera de realizarlo en la práctica, debe hacerse constar que las disposiciones anteriormente indicadas, son susceptibles de modificaciones de detalle en cuanto no alteren su principio fundamental.



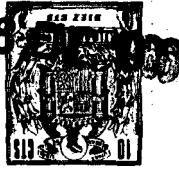
También se hace constar que el invento corresponde a una Solicitud de Patente presentada en Alemania, con fecha 30 de julio de 1965, nº E 22 016/34e; acciéndose por lo tanto a los beneficios que conceden los Convenios Internacionales en vigor, siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se Solicita Modelo de Utilidad por 20 años en España, sobre: "LISTONES DE COBERTURA DE METAL PARA CARRILES DE CORTINAS O GALERIAS"; caracterizándose por lo siguiente:

15. 1ª.- Listones de cobertura de metal para carriles de cortinas o galerías, con bordes longitudinales rebordeados, caracterizado porque en las proximidades de cada uno de los extremos del listón de cobertura se han previsto varios enmuescamientos en los bordes longitudinales rebordeados que tienen reducida distancia entre sí y para la formación de vueltas, permiten un doblado de los extremos del listón de cobertura en unos 90º.

20. 2ª.- Listones según la reivindicación 1, caracterizado porque en cada extremo del listón se han dispuesto varios grupos de enmuescamientos a distancia entre sí en los bordes longitudinales del listón.

25. 3ª.- Listones según las reivindicaciones 1 y 2, caracterizado porque para su adaptación en longitud se compone de por lo menos dos partes guiadas una dentro de la otra en forma telescópicamente desplazable.

30. 4ª.- Listones según las reivindicaciones 1 hasta 3, caracterizado porque se compone de una parte central y dos partes laterales extensibles en forma teles



cópica y las partes laterales tienen en la proximidades de su final unos enmuescamientos en sus bordes longitudinales rebordeados.

5.º.- "Listones de cobertura de metal para carriles de cortinas o galerías" tal y como queda substancialmente descrito en la presente Memoria e ilustrado en los adjuntos dibujos.

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

Madrid,

- 8 ENE. 1908

AUGUST ENDERS A.G.

J. GOMEZ ACIBO Y MODEI  
Firmado: F. Hernández Ruiz

118074

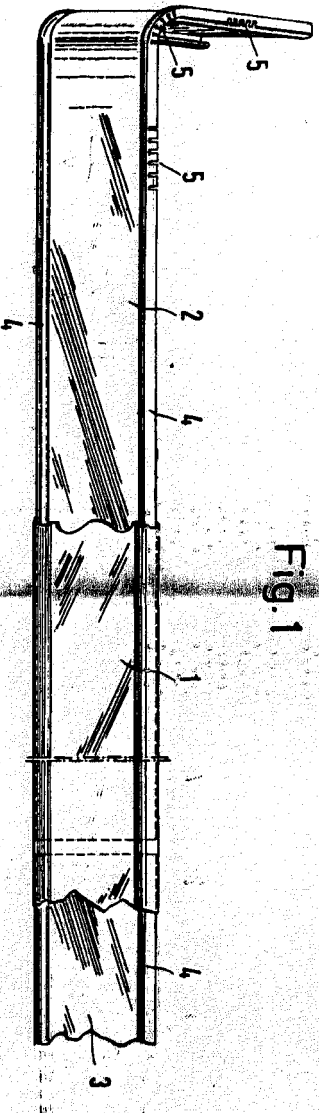


Fig. 1

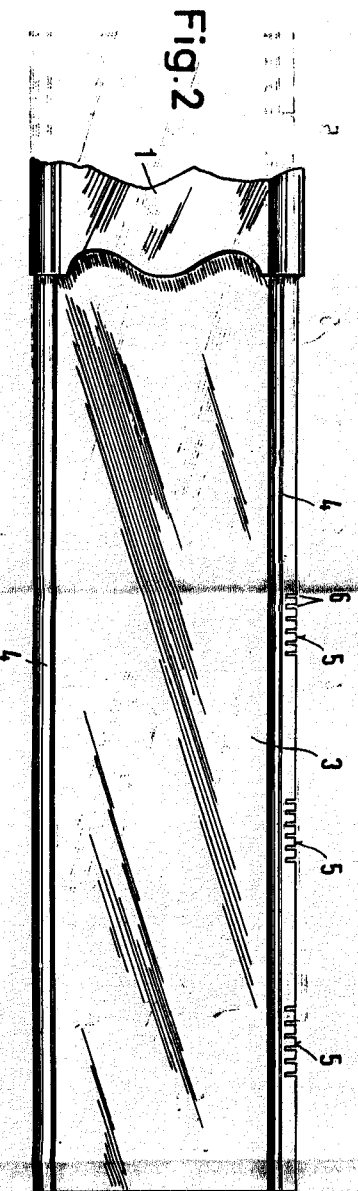


Fig. 2

118074



ESCALA  
VARIABLE

*[Handwritten signature]*  
**PONCE ACEBO Y MODELL**  
 Ingenieros F. Hernández Ruiz