



261494

5 OCT 1900

PATENTE  
DE  
INTRODUCCION

261494

por "PERFECCIONAMIENTOS EN EL PROCEDIMIENTO DE CONSTRUCCION DE GALERIAS PARA COLGAR CORTINAJES", a favor de DON JORGE PAULUS GNAD y DON MIGUEL IBARGOYEN LEIVA, el primero de nacionalidad alemana y el segundo española, ambos domiciliados en IRUN (Guipúzcoa), "Av. de Navarra, 5" y "Fueros 9", respectivamente.

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a perfeccionamientos en el procedimiento de construcción de galerías para colgar cortinajes.

- Estos perfeccionamientos afectan al procedimiento de construcción descrito en otra patente de uno de los actuales solicitantes, Nº 245.799, que en su aspecto fundamental resuelve la galería mediante una gruesa tabla horizontal en la que se fresan las acanaladuras de deslizamiento de las piezas correderas de sostén del cortinaje, con los trazados necesarios al juego, entrecruzados y en el número conveniente a los planos de cortinajes y cortinas a colgar, cuyas canales, aflorando en la cara inferior de la tabla presentan una sección transversal a base de garganta estrecha y ensanchamiento en el espesor de la tabla, rematando la galería por tabla flexible unida al canto anterior de aquella.
- 5.
  - 10.
  - 15.

261494



Ahora bién, el fresado de dichas canales, por perfecto que sea, deja las paredés con cierta rugosidad que dificulta un buen deslizamiento a dichas piezas correderas aun siendo estas hechas de plástico, y por la presente invención se sub-

5. sana este inconveniente forrando las canales en cuestión con un material plástico adecuado, dotado de suficiente resistencia aun en pequeños espesores y a la vez de una elasticidad relativa, de suerte que puede ser obtenido por extrusión con el perfil adecuado para poder ser empotrado en la canal a rozamiento fuerte y su propia elasticidad comunica al forro la adherencia necesaria.
- 10.

Esta canal de plástico se extrusiona preferiblemente en U invertida, con pestañas de borde libre enfrentadas formando el apoyo para el deslizamiento de las piezas correderas, es decir, que la pista de deslizamiento queda constituida por las citadas pestañas de apoyo y las paredes laterales de la acanaladura forrada, como contención lateral, y ello supone una simplificación en el perfil transversal de la acanaladura fresada en la madera que ya no requiere el trazado similar a hongo sino que basta una sección transversal semirectangular, por ejemplo, y si se desea, con ligera convergencia de las paredes laterales hacia la desembocadura en la cara inferior de la tabla.

- 15.
- 20.
25. Es conveniente que las citadas pestañas enfrentadas del forro de plástico sean dobles para la debida resistencia en su función de sostén y respecto a las piezas correderas ya no es indispensable los elementos salientes de deslizamiento que se reivindicaron en la citada patente anterior, sino que pueden ser de una sola pieza del trazado adecuado para su acomodo en
30. la correspondiente acanaladura forrada.



La realización de estos perfeccionamientos es muy sencilla puesto que se reduce a extrusionar en forma continua la canal de plástico, con la sección transversal deseada en perfil y en dimensiones, y una vez hechas en la tabla gruesa las fresaduras necesarias, con las dilataciones de inserción de las piezas correderas, empotrar a lo largo de dichas acanaladuras el forro ya obtenido cortando el mismo en las apropiadas longitudes correspondiente a cada canal y en los pequeños tramos correspondientes a los referidos ensanchamientos.

10.

Dentro de la esencialidad del invento son aportables variantes de detalle asimismo protegidas. Podrá pues ser el forro del perfil transversal que mejor se adapte a la sección de la canal y emplear en su construcción el plástico termoendurente que permita alcanzar mejor las finalidades deseadas de resistencia en pequeño espesor laminar y elasticidad suficiente para tolerar la deformación de empotramiento.

15.

N O T A

Descrita la invención, lo que se declara como no practicado ni puesto en ejecución en España, comprende las reivindicaciones siguientes:

20.

1.- Perfeccionamientos en el procedimiento de construcción de galerías para colgar cortinajes, cuyas galerías son del tipo constituido por una gruesa tabla horizontal con su canto anterior perfilado para recibir una tabla cubridora en plano vertical, llevando la referida tabla horizontal, en su

25.

6 OCT.



261494

261494

5. cara inferior fresadas a canaladura de deslizamiento para las piezas correderas de sostén de cada plano de cortinaje, a base de una sección transversal compuesta de garganta y ensanchamiento, aquella aflorando en la cara de trabajo y este practicado en el espesor de la tabla horizontal de sostén, y cuyas a canaladuras se trabajan en el número y trazado que exija el juego de cortinajes a colgar, caracterizados porque una vez fresadas en la tabla de madera las expresadas a canaladuras y practicados los ensanchamientos de sección cerca de sus orígenes, para inserción de las piezas correderas. se obtiene por extrusión en tira continua una canal en material plástico de sección transversal sensiblemente en U invertida con sus bordes longitudinales libres rematados en pestaña doble de suerte que resulten enfrentadas las de uno y otro borde para constituir el fondo de la pista de deslizamiento de las piezas correderas de sostén de cada hoja de cortinaje, siendo realizada tal extrusión con medios tales que resulte la pared de la canal en U de pequeño espesor y relativa elasticidad para permitir su sucesiva incrustación en la a canaladura correspondiente, a rozamiento fuerte, cortándose la referida tira a los largos adecuados para cada incrustación.

10. 2.- Perfeccionamientos, según la reivindicación 1, con arreglo a los cuales las piezas correderas se construyen de una sola pieza.

15. 3.- Perfeccionamientos en el procedimiento de construcción de galerías para colgar cortinajes.

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

Madrid, a 5 de Octubre de 1960

Jorge PAULUS GNAD  
Miguel IBARGOYEN LEIVA.

p. a.

LAINE ISERA MIRALLES