

MODELO DE UTILIDAD

por "Soportes-guía de cristales corredizos".

a favor de Don José M^e Matas Vilanova, de nacionalidad española, domiciliado en Barcelona, Pasaje Dorseter Toront,
5 nº 3.

DESCRIPCIÓN

En la actualidad los soportes-guía de cristales
corredizos están constituidos por un armazón metálico
flexible doblado en forma de U, recubierto, al menos por
10 su cara interna, por un tejido de superficie uniformemen-
te plano o liso cuya función es suavizar el roce del
cristal, amortiguar los efectos de las vibraciones de és-

te y anular los ruidos que tales vibraciones pudieran producir. Con la referida cobertura e recubrimiento no se logran contactos uniformes con el cristal resultando unas veces e en algunos puntos excesivamente dura y otras e en otros puntos inconsistentes, lo cual dá lugar a dificultades para maniobrar su desplazamiento; por otro lado, tales coberturas, por su grueso uniforme, dificultan el doblado del armazón para configurar la canal o guía por la que el cristal se desplace e corra.

10 Con los soportes-guía de que es objeto el presente modelo de utilidad, se logra obviar totalmente los referidos inconvenientes y que su duración o vida sea mucho más prolongada que los actuales.

En la adjunta hoja de dibujos aparece representado a modo de ejemplo y a escala aumentada un soporte-guía de cristales corridos cuya constitución se asemeja a las características del presente modelo, mostrándole su figura única, en sección transversal, con indicación de su perspectiva.

Caracteriza el soporte-guía que nos ocupa, el hecho de presentar el armazón metálico flexible 1, recubierta su superficie interna por un material de base e cinta 2 que adaptándose a su contorno presenta uno, dos o más relieves longitudinales 3 de adecuada altura, precisamente en los lugares de apoyo y de roce del cristal corrido 4, bajo la circunstancia de poder tales relieves 3 existir en el soporte 2 ya sea de fabricación ya sea por anexionamiento ulterior por pegado e fijado, ya sea finalmente por configuración a consecuencia de soldarse al material de base e recubrimiento 2 a resaltes longitudinales previstos en el armazón e a tiras de material cualquiera interpuestas entre el armazón

20

25

30

y la cinta que lo recubre, todo eslo apropósitamente para que en todos los lugares de apoyo y roce del cristal 4, dichos relieves 3 ejerzan la función de almohadilla y de tope quedando libres de resalte o relieve las aristas de dobladura 5-5' concuerdantes con las de dobladura del armazón para configurar la U y las de dobladura 6-6' sobre los boges del armazón, al precede.

En la ejecución práctica del modelo según queda descrito, podrá ser cualquiera la anchura de los relieves longitudinales 3, su perfil y el material de que están compuestas mientras sea apropiado para la función a que se le destina.

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

18.- Soportes-guía de cristales corredizos, caracterizados por el hecho de presentar su armazón metálico flexible (1), recubierta su superficie interna por un material de base o cinta (2) que adaptándose a su contorno presente uno, dos o más relieves longitudinales (3) de adecuada mallida, precisamente en los lugares de apoyo y de roce del cristal corredizo (4), bajo la circunstancia de poder tales relieves existir ya de fabricación en la cinta (2) de recubrimiento, ser anexionados por pegado o fijado, o bien ser configurados por amoldarse la cinta de recubrimiento (2) a resaltes longitudinales pre-

vistos en el armazón o a tiras de material cualquiera interpuestas entre el armazón y la cinta de recubrimiento mencionada.

28.- SOPORTES-GUIA DE CRISTALES CORRIBIDOS.

5

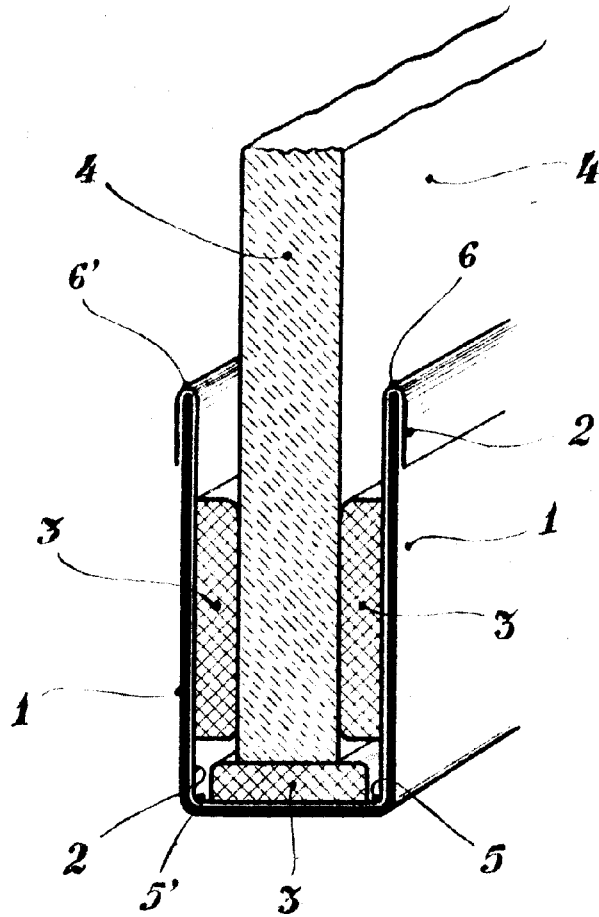
Y todo cuanto afecte a la esencialidad de lo mostrado en los adjuntos dibujos y describe en la presente memoria que consta de cuatro hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara.

Barcelona, 15 noviembre 1952.

JOSE M^e NATAS VILANOVA

D/a





BARCELONA, 15 DE NOVIEMBRE DE 1952.

J. Matas Vilanova

ESCALA VARIABLE