

MODELO DE UTILIDAD

R.Nr. 21.

115691

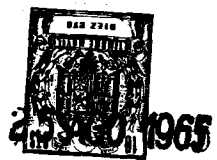
Memoria Descriptiva
sobre



"JUNTA ELASTICA PARA MUEBLES".

Solicitante: Christian Holzäpfel KG, Möbelfabrik, entidad alemana,
residente en Edhausen/Württ, Alemania.

La invención se refiere a una guarnición
contra el polvo, protectora contra las polillas y
amortiguadora de ruidos con un perfil en forma de pun-
ta de flecha, de material sintético, que con una pieza
5. central de material duro está encajada en las superfi-



5. cios frontales de los fondos de armarios y con una cobertura en forma de tira para las superficies frontales, que transcurre a ambos lados de la pieza central en dirección longitudinal de la guarnición, mientras que en su parte central se han colocado labios de junta blandos sobresalientes para las puertas que cierran perpendicularmente con las superficies frontales de los fondos del armario.

10. Para el engrane de las barras de cierre de los cierres de barras que desplazables en el lado interior de las puertas en su dirección longitudinal se han previsto por regla general chapas de cierre sujetadas en los fondos del armario equipadas con recorres en los cuales encajan los finales de las barras de cierre cuando las puertas están cerradas.

15. Al emplearse las guarniciones arriba mencionadas con perfil en forma de punta de flecha se puede prescindir de las chapas de cierre para las barras de cierre si, de acuerdo con la invención sobre la cobertura de superficie frontal de la guarnición en por lo menos un lado de la pieza central se ha previsto un segundo saliente asimismo en dirección longitudinal con la guarnición que con la cobertura de superficie frontal forma una ranura para el encajado de una barra de cierre de un cierre de barra.

20. En su lado opuesto a la ranura esta pieza sirve además como tope para la puerta cerrada, de manera que tampoco para esto se necesitan medios adicionales.

25. En el dibujo se han representado un ejemplo



de ejecución del objeto de la invención.

Muestran:

5. Fig. 1 una tira de guarnición con perfil en forma de punta de flecha y con ranuras a ambos lados en dirección longitudinal de la tira para el encajado de barras de cierre de cierres de barra, por si sola, y Fig. 2 el montaje de esta clase de guarnición en un armario que se cierra por un cierre de barra, en corte parcial.
10. La guarnición según la Fig. 1 tiene una pieza central 10 de un material duro que hacia abajo termina en forma de arpones, denominado con 10' y está encajada en una ranura de la superficie frontal de un fondo de armario y que puede ser encolada. Sobre la pieza en forma de arpón 10' se encuentra a ambos lados de la pieza central 10 cada vez una cobertura 11 que transcurre en dirección longitudinal de la guarnición para cubrir la superficie frontal de un fondo de armario y sobre la cobertura 11, asimismo a ambos lados de la pieza central 10, otro saliente 12 que con la cobertura de superficie frontal 11 forma una garganta 13 para las barras de cierre de los cierres de barra.
20. En el extremo libre de la pieza central 10 se han colocado labios de junta 14 que sobresalen de la parte central. Las partes duras y blandas de la guarnición se componen de un mismo material de partida. En la Fig. 2 se ha dibujado una sección de una pared de armario con fondo de armario 15 y con un zócalo 16 al que está sujetado el fondo inferior del ar-
- 25.
- 30.



- mario con ayusa de ángulos de sujeción 17 y pletinas 18. En las ranuras de las superficies frontales de los fondos 15 se han encolado las piezas en forma de arpones 10' de una guarnición según la Fig. 1,
5. cuyas partes 11 cubren las superficies frontales de los fondos del armario 15. Sobre las coberturas 11 se han dispuesto a ambos lados de la pieza central 10 de la guarnición unos salientes 12 que con las coberturas de las superficies frontales 11 forman ranuras
10. 13 en las cuales encajan los extremos de las barras de cierre 19, 20 que se pueden desplazar longitudinalmente en el lado interior de las puertas al abrir y cerrar cierres de barras, no representados en el dibujo.
15. Las puertas mismas están provistas de herrajes 22 y enganchadas el gorriones 23 de las piezas de sujeción 24 sujetadas en los fondos del armario 15.
20. Los labios de junta 14 dispuestos en el extremo libre de la parte central 10 de la guarnición están con las puertas 21 cerradas dobladas entre las superficies frontales de cada vez dos puertas 21 o entre las superficies frontales de una puerta 21 y un listón de zócalo 16 desde dos lados hacia el centro 10. Al abrir la puerta se separan sin embargo los labios de
25. junta de la parte central 10.
- Como se aprecia además de la Fig. 2 las puertas cerradas 21 asientan desde fuera contra los salientes 12, que simultáneamente sirven como topes al cerrar las puertas.
30. Las guarniciones según la presente invención



25 AGO. 1965

por lo tanto no solo sustituyen las chapas de cierre para el encaje de las barras de cierre de los cierres de barras, sino que también el imprescindible tepe para las puertas cerradas.

5.

N O T A

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. Y siendo lo que constituye la esencia del referido invento y por lo que se solicita Modelo de Utilidad por 20 años en España sobre "Junta elástica para muebles"; caracterizándose por lo siguiente:

15.

1.- Junta elástica para muebles, contra el polvo, protectora contra las polillas y amortiguadora de ruidos, con un perfil en forma de punta de flecha, de material sintético, que con una pieza central de material duro está encajada en las superficies frontales

20.

de los fondos de armarios y con una cobertura en forma de tira para las superficies frontales, que transcurre a ambos lados de la pieza central en dirección longitudinal de la guarnición, mientras que en su parte central se han colocado labios de junta blandos sobresalientes para las puertas que cierran perpendicularmente con las superficies frontales de los fondos del armario, caracterizada, porque por lo menos en un lado

25.

de la pieza central se ha previsto un segundo saliente, asimismo en dirección longitudinal con la guarnición

30.

que con la cobertura de la superficie frontal forma una



ranura para el encajado de una barra de cierre de un cierre de barras.

5. 2.- Junta según la reivindicación 1, caracterizada porque a ambos lados de la pieza central se ha previsto cada vez una parte saliente que transcurre en dirección longitudinal de la guarnición.

3.- Junta según la reivindicación 1 y 2, caracterizada porque este saliente sirve en su exterior como tope para las puertas cerradas.

10. 4.- Junta según la reivindicación 1-3, caracterizada porque la otra parte saliente al igual que la parte central y la cobertura de la superficie frontal, se compone de material duro.

15. 5.- Junta elástica para muebles; tal y como queda descrito sustancialmente en la presente Memoria, e ilustrada en los dibujos adjuntos.

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

25 AGO. 1963

Madrid,

Christian Holzäpfel KG, Möbelfabrik

J. GOMEZ ACEBO Y MODEY

115691

ESCALA
VARIABLE

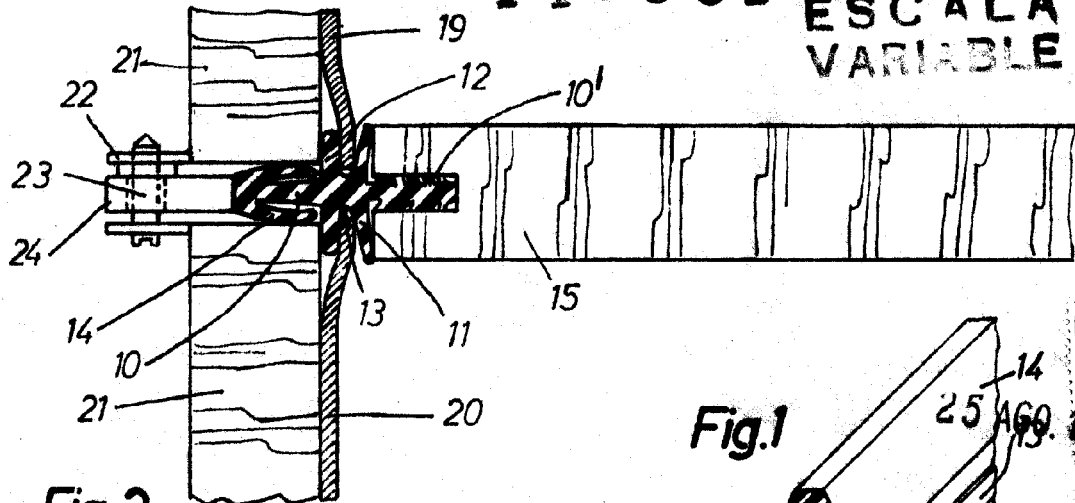
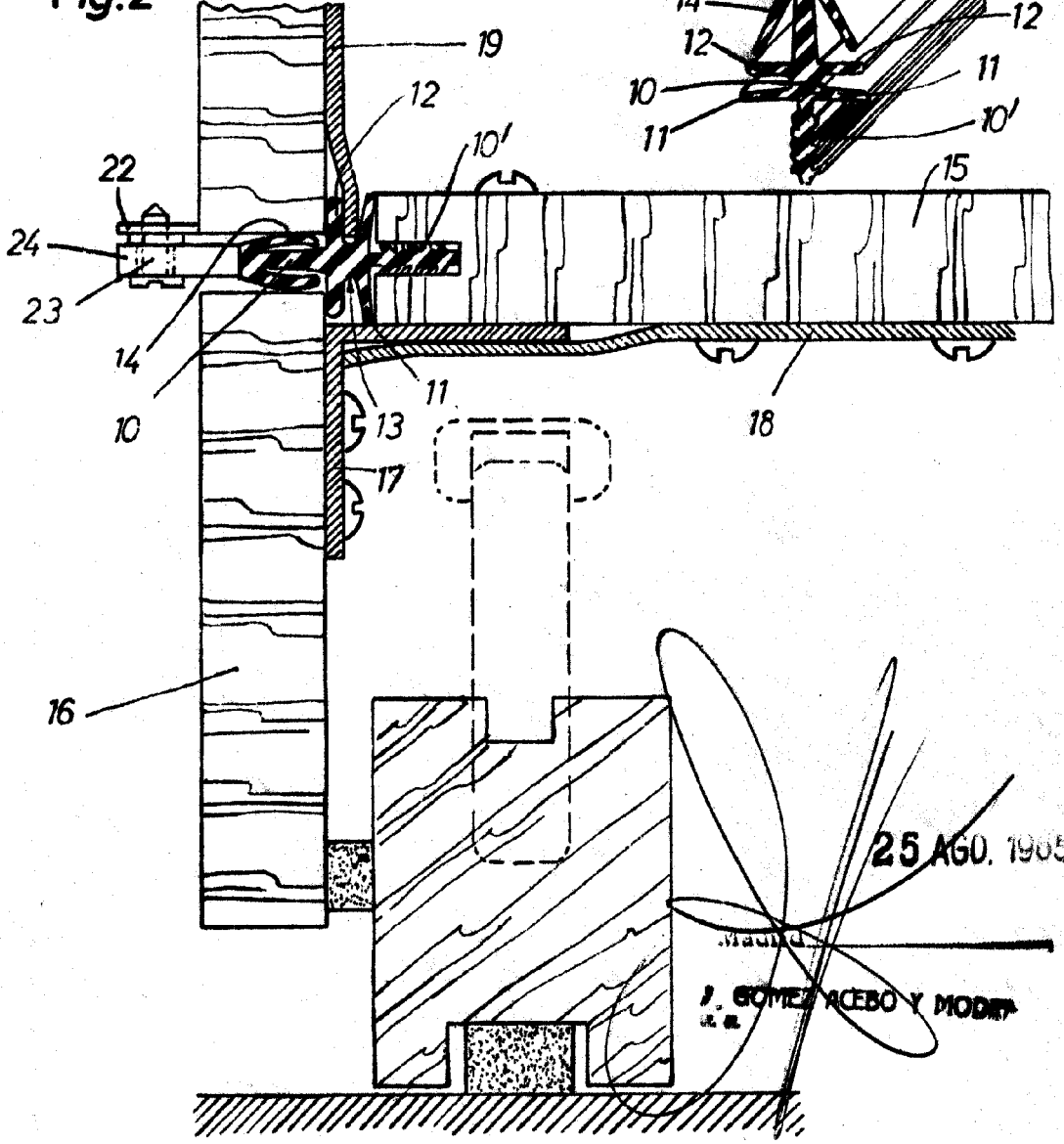


Fig.1

Fig.2



25 AGO. 1905

J. GOMEZ ACEBO Y MODINA
S. R.