

86117

28 FEB



86117

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

a favor de CROLLS, S. A., entidad española, domiciliada en Barcelona, calle Provenza, 269, por "APLIQUE DECORATIVO PARA RADIADORES DE CALEFACCIÓN".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un aplique decorativo para radiadores de calefacción, mediante el cual se consigue disimularlos, dotando a la estancia de un complemento ornamental muy atractivo.

5. Los radiadores de calefacción siempre han resultado cuerpos extraños a la decoración de un piso, si bien su presencia es indispensable por el inestimable servicio que prestan. Cuantos medios se ha ideado para disimular la presencia de los radiadores o son ineficaces y obstruyen las
10. corrientes calefactoras, o bien resultan complicados y poco

26 FEB



86117

económicos.

Mediante el aplique objeto de la invención se soluciona de una manera satisfactoria los problemas expuestos.

Esencialmente el aplique en cuestión está cons-

5. tituido por un cuerpo laminar alargado, dispuesto para cubrir el borde delantero de un elemento de radiador de calefacción y provisto de dispositivos de fijación al mismo.

10. Dichos dispositivos de fijación están formados por pinzas elásticas, unidas por su parte central a la cara posterior del cuerpo laminar y provistas de ramas, que se acoplan a ambos lados del elemento.

15. El montaje de las pinzas al cuerpo laminar se lleva a cabo preferiblemente mediante pares de pletinas unidas a la cara posterior de la lámina, enfrentadas entre sí las de cada par y sobresaliendo de modo que forman un alojamiento en cola de milano, entre cuyas pletinas queda retenida la parte central de las pinzas, que a tal fin presenta un contorno correspondiente al alojamiento formado por aquéllas.

20. Los cuerpos laminares pueden presentar sendas prolongaciones que se extienden por encima de los extremos superiores de los elementos del radiador, formando una repisa apta para la colocación de figuras ornamentales u objetos útiles a la decoración de la estancia.

25. Para la mejor comprensión de cuanto queda descrito en la presente memoria, se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización del objeto de la invención.



86117

En dicho dibujo, la figura 1 es una vista en alzado de un radiador en el que varios de sus elementos están cubiertos por láminas; la figura 2 es una sección transversal de una lámina acoplada a un elemento; la figura 3 corresponde a una vista similar a la anterior, a mayor escala, y con las pinzas separadas del elemento del radiador; la figura 4 es una sección longitudinal de la lámina acoplada; y la figura 5 es una vista similar, si bien la lámina está provista de la prolongación superior que cubre el extremo del elemento del radiador, formando una repisa.

El aplique descrito está representado en el aludido dibujo por una lámina -1-, rectangular y alargada, de altura correspondiente a la del elemento -2- del radiador. Dicha lámina presenta en su cara interna dos pares de pletinas -3- que sobresalen ligeramente, enfrentadas las de cada par y que tienden a converger formando un alojamiento en cola de milano. Entre cada par de pletinas queda retenida una pinza elástica -4-, cuyo lomo -5- forma un estrangulamiento para finalizar en un ensanchamiento de contorno correspondiente a la abertura de aquellas pletinas, formando un elemento complementario que se acopla a presión en la cola de milano descrita. Las ramas de la pinza -4-, abarcan un contorno romboidal, correspondiente al del borde delantero de los elementos -2- del radiador, reteniéndose los mismos por su propia elasticidad, y manteniendo en posición a la lámina -1-. Se prevé que las láminas presenten una prolongación que

28 FEB. 1944



1 86117

parte de su borde superior, formando una repisa -6- que sube el extremo superior del elemento, y por otra parte, sus bordes pueden estar embutidos hacia dentro, para darles más rigidez.

5. Se calcula que la anchura de las láminas -1- deje un espacio entre cada lámina consecutiva, a fin de no entorpecer la circulación del aire.

La colocación del aplique es bien sencilla y se reduce a sujetar las pinzas -4- en los elementos -2-.

10. Como quiera que cada lámina es independiente de las demás, podrán combinarse distintas coloraciones, de acuerdo con la decoración del resto de la habitación. El radiador pasa a ser un elemento más, que coordina perfectamente con el resto del mobiliario y aporta su nota de buen gusto al conjunto.

Como se ha descrito, las láminas -1- pueden ser simples (figura 4), o bien dotadas de la prolongación -6- (figura 5). En esta última realización, el conjunto obtenido ofrece la ventaja de formar un soporte sobre el radiador, en el que pueden depositarse figuras decorativas, ceniceros u otros elementos complementarios, que signifiquen otros tantos detalles de buen gusto.

20. La sencillez del aplique es notoria, motivo por el cual se beneficia extraordinariamente su coste, contribuyendo a ello el hecho de que no se requiera personal especializado, ni tan siquiera herramienta alguna para colocar el aplique.

En cuanto al material a emplear en la confec-

28 FEB



86117

- ción de las láminas , podrá ser cualquiera, según el tipo de decoración que exista en la habitación, citándose meramente como ejemplos: de madera barnizada con el mismo tonò que el mobiliario, de madera recubierta con una capa de pintura o una pletina metálica o de material plástico, que permita lavar y limpiar la lámina con toda comodidad, etc.
- 5.

- Todo ello, así como las formas y dimensiones de los distintos elementos que integran el applique, serán independientes del objeto de la invención.
- 10.

- . -

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:-

1. Applique decorativo para radiadores de calefacción, caracterizado porque consiste en un cuerpo laminar alargado, dispuesto para cubrir el borde delantero de un elemento del radiador de calefacción, y provisto de dispositivos de fijación al mismo.
- 15.

2. Applique decorativo para radiadores de calefacción, según la reivindicación 1, caracterizado esencialmente por el hecho de que los dispositivos de fijación son pinzas elásticas unidas por su parte central a la cara posterior del cuerpo laminar y provistas de ramas, que se acoplan a ambos lados del elemento.
- 20.

28 FEB 1961



86117

3. Aplique decorativo para radiadores de calefacción, según la reivindicación 2, caracterizado porque en la cara posterior del cuerpo laminar están unidos pares de pletinas, alineadas entre sí, y enfrentadas las de cada par, cuyas pletinas sobresalen en sentido convergente formando un alojamiento en cola de milano en el que encaja el lomo de una pinza, que a tal fin presenta un contorno correspondiente.

4. Aplique decorativo para radiadores de calefacción, según la reivindicación 1, caracterizado porque el cuerpo laminar presenta una prolongación que se extiende por encima de los extremos superiores de los elementos.

5. Aplique decorativo para radiadores de calefacción.

La presente memoria consta de seis hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, a 28 de febrero de 1961

CROLLS, S. A.

p.a.

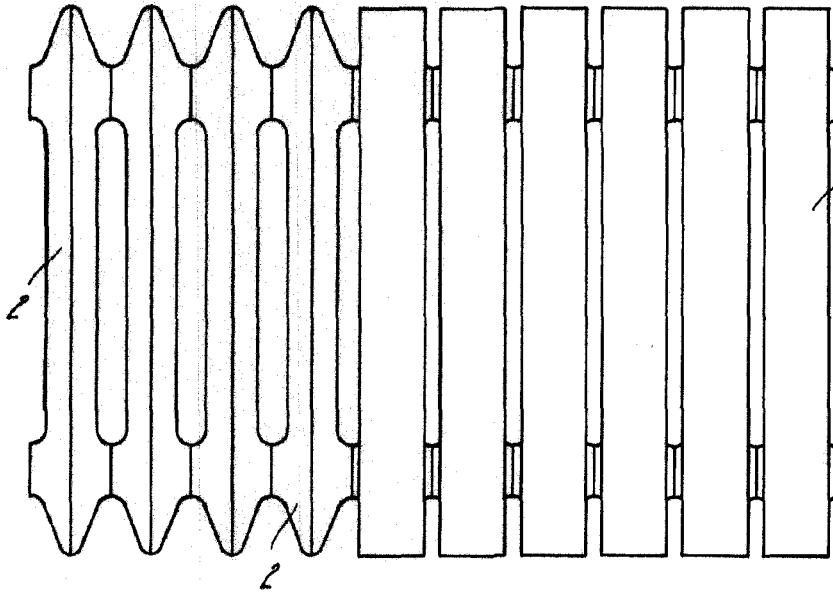


Fig. 1

86117

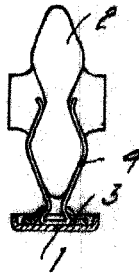


Fig. 2

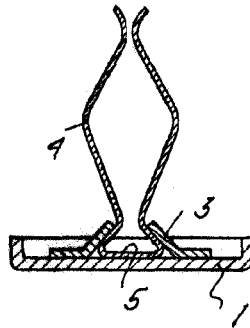


Fig. 3

Fig. 4

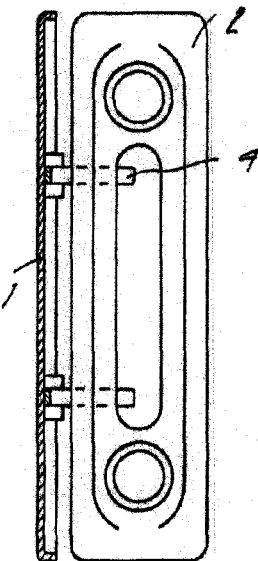
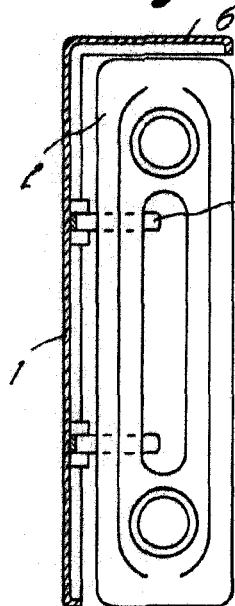


Fig. 5



Barcelona, 18 Febrero 1961
Crolls, S.A.

p.a.

7873