

140361

M O D E L O
D E
Ú T I L I D A D

a favor de Don Roberto TRIAS MILA y Don José Alberto KLAM-
BURG VILA, ambos de nacionalidad española, residentes en
Barcelona, calle Obispo Morgades, 8, por "DISPOSITIVO DE
FIJACIÓN PARA RECUBRIMIENTOS FLEXIBLES".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere, a un nuevo dis-
positivo de fijación, especialmente diseñado para su apli-
cación en los recubrimientos flexibles, utilizados por ejem-
plo, en paredes.

5. Esencialmente está constituido por una pletina ma-
leable que por sus bordes longitudinales, presenta unos do-
bleces que pueden ser rebatidos sobre el cuerpo principal
y tienen eventualmente dientes de retención de la tela, uno
de los cuales presenta sobre sí mismo otra doblez prevista
10. al objeto de producir, mediante su desarrollo, un esfuerzo

14501

de tensión sobre el recubrimiento aplicado y con ello efectuar una perfecta posición del mismo, en su definitiva instalación.

5. De este modo al introducir los extremos finales de las dos piezas de material flexible, usadas para determinado recubrimiento, y efectuar inicialmente el rebatimiento de los respectivos dobleces laterales, se forma un único conjunto sobre el que se pueden realizar los últimos retoques y disposición para que finalmente se efectúe su total fijación mediante el desarrollo del doblez contenida en una de las mismas e iniciales, que produce un efecto de tensión, propio de su condición y constitución, sobre las piezas flexibles, quedando éstas, en consecuencia, debidamente dispuestas y sin las arrugas y deformaciones normales de ellas,
10. cuando su aplicación se realiza de una manera libre, sin ningún dispositivo que efectúe una función similar al descrito.
- 15.

20. Ambos segmentos longitudinales que forman los respectivos dobleces laterales, están provistos de una serie de entalladuras transversales que los dividen en segmentos o aletas independientes que son rebatibles una tras otra para fijar piezas de grandes dimensiones, cuyas entalladuras pueden extenderse asimismo a través del segundo doblez.

25. Los dibujos adjuntos muestran, a título de ejemplo no limitativo del alcance de la presente invención, una forma preferida de llevarlo a la práctica en representaciones esquemáticas.

En dichos dibujos, la figura 1 muestra una vista

- en perspectiva del dispositivo, donde son apreciables los respectivos dobleces laterales y el doblez contenido en una de las mismas, así como la división respectiva que presentan por efecto de las distintas entalladuras previstas; la
5. figura 2 es una sección transversal del dispositivo, donde se aprecian los referidos dobleces; la figura 3 muestra una vista similar del dispositivo con el recubrimiento flexible incorporado, en el momento de la primera posición de fijación; la figura 4 muestra una vista igual a la anterior del diapositivo, en el momento de su total efecto de fijación.
- 10.

Tal como en ellos se aprecia, el dispositivo para recubrimientos flexibles objeto de la presente invención, está constituido por una pletina dúctil -1-, de dimensiones

15. determinadas, que por sus bordes longitudinales presenta unos dobleces -2- y -3- respectivamente, susceptibles de rebatirse sobre el cuerpo principal o lámina longitudinal -1- propiamente dicho.

El doblez lateral -3- presenta sobre sí mismo otro pliegue -4- previsto y dispuesto al objeto de producir mediante su desarrollo, un esfuerzo de tensión sobre el recubrimiento aplicado y con ello efectuar y asegurar una perfecta posición del mismo en su definitiva instalación.

20.

De tal forma al introducir los extremos finales -5- de las dos piezas de material flexible cuya fijación se ha de realizar, y producir inicialmente el rebatimiento de los respectivos pliegues laterales -2- y -3-, se forma un único conjunto sobre el que es factible el realizar poste-

25.

140561

5. riores retoques para su disposición final que se obtiene mediante el desarrollo del doblez -4- contenido en su homologa -3-, y que produce un efecto de tensión, propio de su condición y constitución, sobre los extremos -5- de las piezas flexibles y en consecuencia sobre la actualidad de las mismas, quedando éstas debidamente dispuestas, sin las arrugas y deformaciones propias de ellas cuando su aplicación y disposición se efectúa libremente.

10. Los segmentos longitudinales que forman a los respectivos dobleces laterales -2- y -3-, están provistos de entalladuras -6- dispuestas transversalmente a ellos, que los dividen en sub-segmentos o aletas -7- que son rebatibles independientemente con lo que su aplicación puede efectuarse sobre piezas flexibles de grandes dimensiones.

15. La fijación de todo el conjunto así descrito, se realiza mediante un dispositivo de anclaje -8- convencional, dispuesto en la superficie interna de la lámina longitudinal -1- atravesándola y efectuándose su fijación sobre la pared -9- consecuente.

20. Se puede completar el dispositivo mediante uñas -10-, troqueladas y levantadas hacia dentro en los bordes del perfil, para prender inicialmente en ellas la tela. De la misma manera, las entalladuras -6- pueden extenderse a través del segundo doblez 4, formando los cortes -11-.

146051

N O T A

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

5. 1. Dispositivo de fijación para recubrimientos flexibles, caracterizado por el hecho de estar constituido por una pletina dúctil cuyos bordes longitudinales tienen unos dobleces iniciados y rebatibles sobre el cuerpo de la pletina, a fin de efectuar una fijación del material consecuente en un momento inicial, realizándose la total fijación mediante el desarrollo de un doblez contenido en uno de los dobleces anteriores.
10. 2. Dispositivo de fijación para recubrimientos flexibles, de acuerdo con la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de que los segmentos longitudinales que forman los respectivos dobleces, laterales, están provistos de entalladuras que lo subdividen en segmentos o aletas independientes.
15. 3. Dispositivo de fijación para recubrimientos flexibles, según la reivindicación 1, caracterizado por el hecho de que los bordes de la pletina tienen uñas troqueladas hacia dentro para la retención inicial del material de recubrimiento.
20. 4. Dispositivo de fijación para recubrimientos flexibles.

Todo ello según queda escrito y reivindicado en

140361

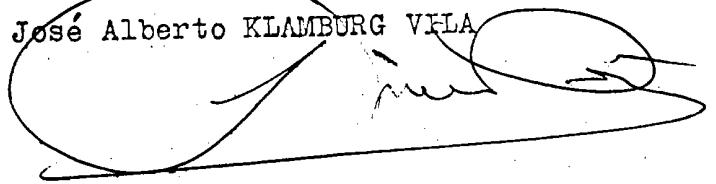
la presente memoria descriptiva que consta de seis hojas
foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 2 de julio de 1.968

Roberto TRIAS MILA

José Alberto KLAMBURG VELA

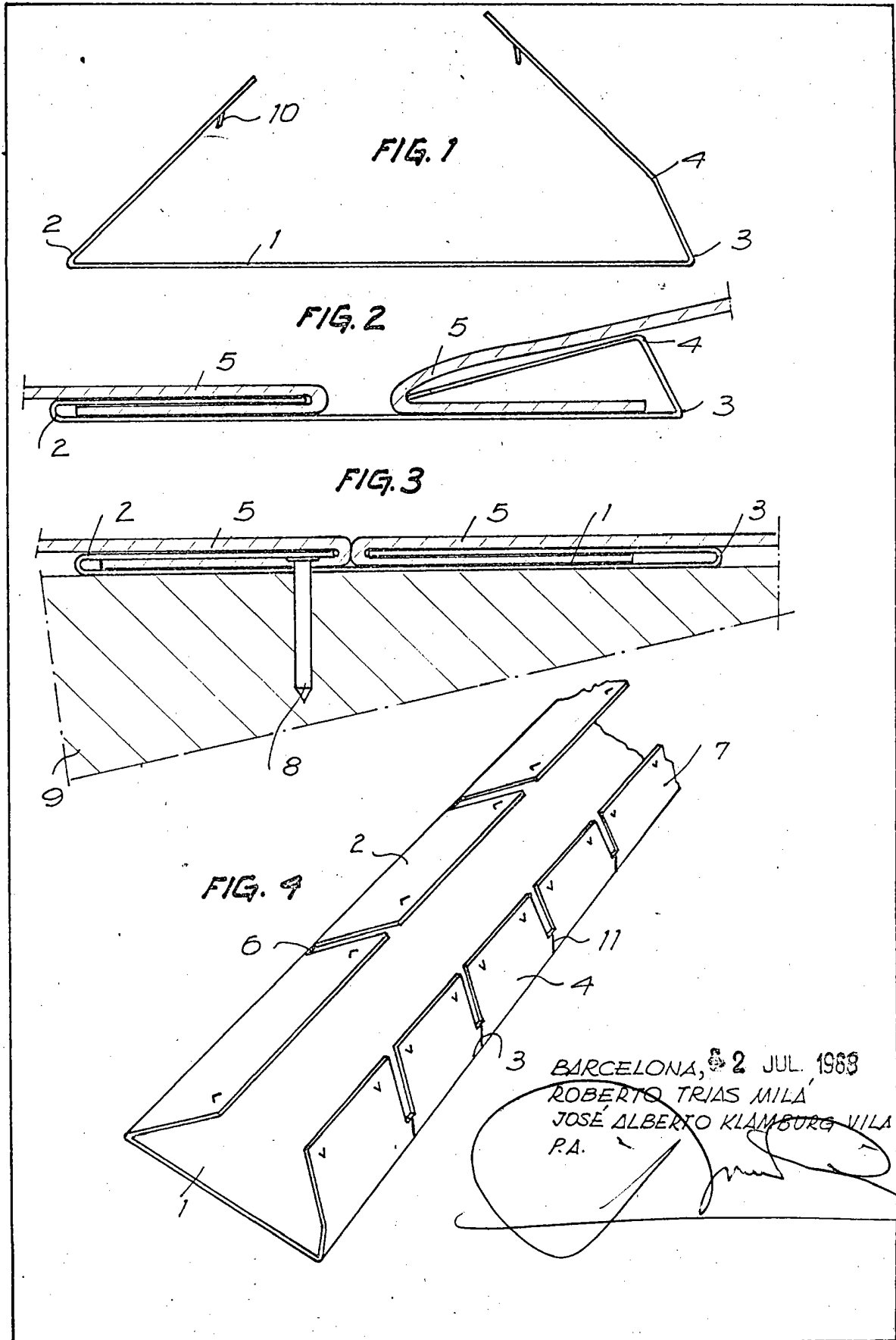
ppa.

A large, stylized handwritten signature in black ink, which appears to be "José Alberto Klamburg Vela". The signature is written over the typed name and extends to the right and slightly upwards.

D. ROBERTO TRIAS MILÁ
D. JOSÉ ALBERTO KLAMBURG VILA

146301

HOJA ÚNICA



16100/11

BARCELONA, 2 JUL. 1968
ROBERTO TRIAS MILÁ
JOSÉ ALBERTO KLAMBURG VILA
P.A.