

190565



EB.-

190565

MEMORIA DESCRIPTIVA

para una patente de Invención, por veinte años, por: = Mejoras en la construcción de bandas de revestimiento de tejados y paredes = a favor de Don Josef Furrer, súbdito suizo, residente en Altdorf (Kt.Uri), Suiza - Attinghauserstrasse, =

---

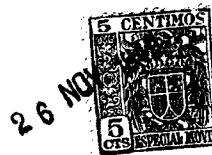
5 Para la construcción de revestimientos de tejados y paredes se utilizan frecuentemente tiras de chapa ondulada que solapándose unas sobre las otras se fijan, sobre la base formada por listones de madera. Esta fijación se efectúa mediante clavos que se hacen pasar a través de la chapa ondulada, lo que resulta especialmente desventajoso cuando las tiras de chapa ondulada se destinan a una utilización repetida y cada vez han de ser agujereadas de nuevo.

10 El invento se refiere a una banda de revestimiento de tejados y paredes.

15 Esta banda se caracteriza porque en la misma se han previsto mediante el procedimiento de prensado, nervaduras huecas formadas del material de la banda, distanciadas entre sí a intervalos iguales, paralelas entre sí; transcurriendo en dirección transversal con respecto a la banda, cuyo perfil está estrechado en la ba -

190565

2. -



5 se de tal modo que al desenrollar una banda enrollada sobre una banda estirada, las nervaduras huecas de la banda superior se insertan sobre las nervaduras huecas de la banda inferior y con ello pueden llevarse ambas bandas a encajar entre sí quedando aseguradas.

En el dibujo adjunto se ha representado un ejemplo de ejecución de la banda de revestimiento para tejados y paredes según el invento.

10 Las bandas de revestimiento de tejados y paredes -a- se colocan solapándose unas sobre las otras sobre la base formada por los listones -b- del tejado. Estas bandas -a- por ejemplo de chapa están provistas de nervaduras huecas -a<sup>1</sup>- paralelas y alejadas entre sí a intervalos iguales, transcurriendo paralelamente a la banda, que han sido moldeadas del material de la banda por el procedimiento de prensado y en la base muestran un perfil estrechado. Estas nervaduras están ligeramente asentadas en la parte que al colocar las nervaduras de la banda superior queda cubierta por la solapa. Al montar el revestimiento de te-  
15 jado se coloca primeramente la banda situada en el tejado más abajo. Seguidamente se lleva una segunda banda en estado enrollado al tejado y se desenrolla de tal modo que cubra a modo de solapa la banda inferior. Al desenrollar esta segunda banda se montan las nervaduras huecas de la banda superior sobre las de la inferior. Gracias al perfil de nervadura estrechado en la base se garantiza un encaje de las nervaduras de la banda superior con las nervaduras de la banda inferior. Las bandas están sujetas en la base del tejado mediante clavos de fijación previstos en los listones -b-, del tejado con cabeza formada correspondien-  
20 do al perfil hueco de las nervaduras -a<sup>1</sup>-. El encaje mutuo de  
25

190565



3. -

las nervaduras y de los clavos se realiza el desenrollar las bandas en lo que las nervaduras quedan apretadas en las cabezas de los clavos.

N O T A

5 La presente patente, consta de las siguientes reivindicaciones:

1. - Mejoras en la construcción de bandas de revestimiento para tejados y paredes, caracterizadas porque en las mismas se han previsto nervaduras huecas moldeadas por el procedimiento de prensado a partir del material de la banda, distanciadas a intervalos iguales, paralelas entre sí que transcurren en dirección transversal con respecto a la banda, cuyos perfiles están estrechados en la base de tal modo que al desenrollar una banda enrollada sobre una banda estirada, las nervaduras huecas de la banda superior se insertan sobre las nervaduras huecas de la banda inferior y con ello pueden llevarse ambas bandas a un encaje asegurado entre sí.

2. - Mejoras en la construcción de bandas de revestimiento para tejados y paredes, según la reivindicación 1, destinadas a ser fijadas sobre listones dispuestos distanciados entre sí, caracterizadas porque en los listones mencionados se han previsto elementos de fijación que muestran una forma correspondiente al perfil de la nervadura hueca de la banda y que por un movimiento de desenrollamiento de la banda pueden ser llevados a encajar con las nervaduras de esta última.

3. - Mejoras en la construcción de bandas de revestimiento.

190565

4. -



to de tejados y paredes -

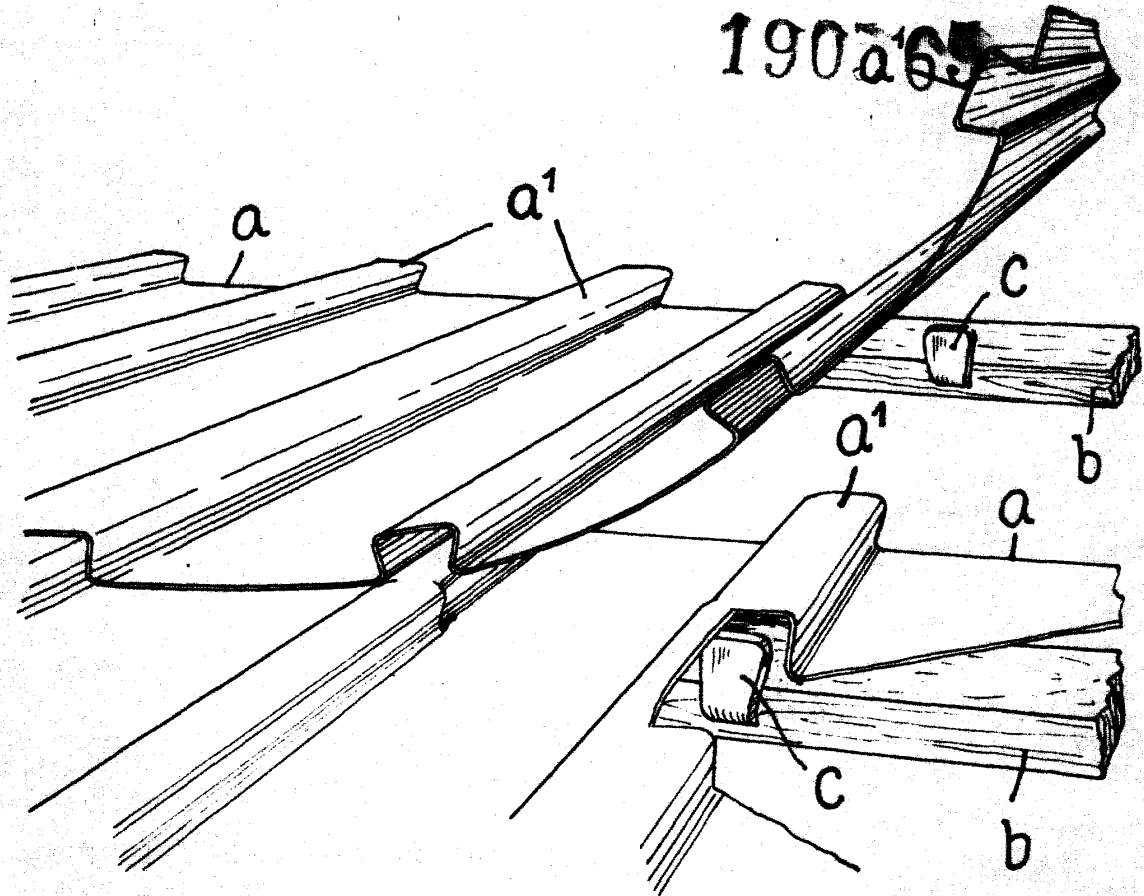
Según se describe y reivindica en esta memoria descripti -  
va.

La cual consta de cuatro hojas, foliadas y escritas a má -  
quina por una sola de sus caras.

5

Madrid, a 26 de Noviembre de 1949. -





ESCALA VARIABLE  
*Alm*