

122335



tico aislante.

b.- Poseen muy poco peso propio por lo que no recargan la construcción.

10 c.- Son aplicables tanto en techos planos para paneles, como curvados para superficies curvas, tuberías rincones y sitios de forma irregular.

d.- Son de construcción sencilla y de bajo coste de fabricación.

15 e.- Su poco peso propio facilita además su transporte a pié de obra.

En el adjunto plano, para facilidad de la descripción y sin caracter limitativo alguno, se ha representado una forma de ejecución del modelo que se preconiza.

20 Como puede apreciarse, estos bloques están constituidos por series de láminas planas entre cada dos de las cuales va una lámina ondulada, ligándose estas láminas entre sí mediante aglomerante y por los lomos de la lámina ondulada, yendo un número variable de capas según el grado de aislamiento a conseguir.

25 Las dimensiones de las planchas serán variables y se adaptarán a las necesidades de cada aplicación.

Igualmente puede realizarse en bandas continuas susceptibles de arrollamiento.

30 Este modelo se puede industrializar preferentemente en láminas de cartón ondulado, pero lo es asimismo en cualesquiera materiales adecuados, en los tamaños que se desee y con las modificaciones de detalle que en cada caso requiera la aplicación a que se destinare.

122335



--: N O T A --:

35 Los puntos de invención propia y nueva que se presentan para que sean objeto de esta patente de modelo de utilidad en España, por veinte años son los siguientes:

1º.- Bloques para aislamientos, caracterizados porque están formados por series alternadas de láminas planas y láminas onduladas ligadas entre sí mediante aglomerante que se aplica en los lomos de las láminas onduladas, componiéndose de un número de capas que es función del grado de aislamiento a conseguir.

2º.- " BLOQUES PARA AISLAMIENTOS "

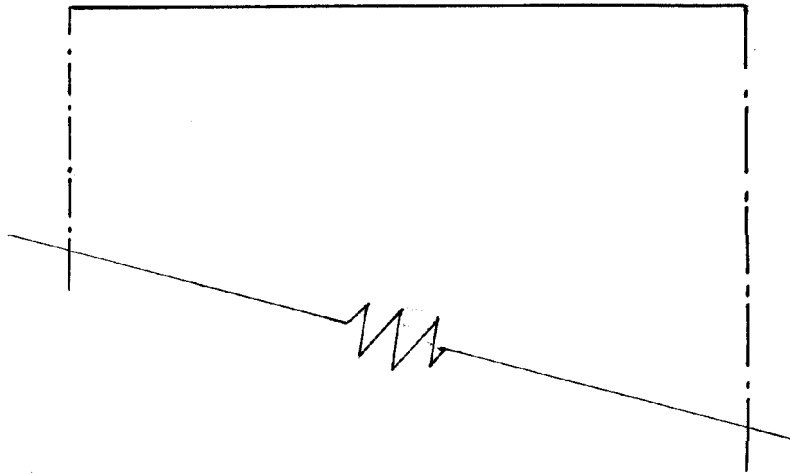
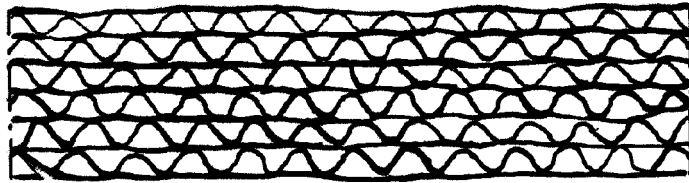
45 Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede y para los fines que se han especificado, representado en el dibujo que se acompaña.

Consta la presente memoria descriptiva de tres hojas escritas a máquina por una sola cara.

50 Madrid, 2 de Junio de 1.966

E. LAVIN REYNALDO
P. P.

122335



Escaleta variable.

JUN 1966

E. LAVIN REYNALDO
P. P.