



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

16 SET. 1980

251315

ES

FECHA DE PRESENTACION

30 PRIORIDADES:

31 NUMERO

32 FECHA

33 PAIS

47 FECHA DE PUBLICIDAD

51 CLASIFICACION INTERNACIONAL

E04C 2/04

54 TITULO DE LA INVENCIÓN

NUEVO BLOQUE PARA LA CONSTRUCCION DE TABIQUES.

71 SOLICITANTE (S)

D. JAIME GUILLEN RINCON

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

SANTANDER - Calvo Sotelo, 6 - 32

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE

D. Juan Botella Pradillo

La presente memoria se refiere como indica su enunciado a un nuevo bloque para la construcción de tabiques - cuya característica peculiar es disponer de unas acanaladuras en lo que una vez montados forman una serie de conductos para el paso por ellos de las conducciones electricas, de saneamiento, calefacción etc.

Los bloques son de forma rectangular, provistos de acanaladuras tanto verticales como horizontales, están situadas en los cantos de los bloques. Así mismo dispone en una de las caras laterales de acanaladuras situadas según ejes verticales situados a igual distancia del centro y los laterales.

Seguidamente nos referiremos a una forma preferente de realización con referencia a los planos que se acompañan a esta memoria, siendo susceptible de todo tipo de variaciones que no supongan una alteración fundamental del procedimiento descrito.

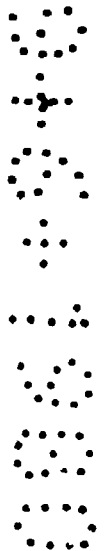
En la figura 1 se representa la perspectiva del bloque para tabiques donde puede apreciarse las diferentes acanaladuras de que está formado.

En la figura 2 se representa otra perspectiva del bloque donde se aprecian así mismo las acanaladuras para el paso de las diferentes conducciones.

El bloque (1) objeto de este modelo está constituido en hormigón, hormigón aligerado y cerámica de forma rectangular y de diferentes medidas, provisto de unas acanaladuras horizontales (2) dispuestas en sus dos cantos superior e inferior, siendo la sección de la acanaladura de forma semicircular. En sus cantos verticales dispone así mismo de otras acanaladuras (3) dispuestas según un eje vertical

5 de sección semicircular. En una de las caras verticales — dispone de otras dos acanaladuras (4) situadas según ejes verticales y situadas a igual distancia de los extremos y del centro, de tal forma que contrapeados los bloques puedan situarse alineados las acanaladuras, siendo su sección de forma semicircular.

10 Mediante la unión de los diferentes bloques se consigue disponer los diferentes conductos tanto verticales como horizontales por los que discurrirán las diferentes conducciones.



REIVINDICACIONES

1.- Nuevo bloque para la construcción de tabiques, e
caracterizado porque constituido por hormigón, hormigón a-
ligerado o cerámica es de forma rectangular aplanado, es-
tando provisto tanto en sus cantos verticales como horizon-
tales de acanaladuras de forma semicircular y provisto en
una de sus caras laterales de otras dos acanaladuras dis-
puestas según ejes verticales, situados ambos a igual dis-
tancia de los laterales y centro todo de tal forma que la
unión contrapeada de estas piezas permite el disponer tan-
to de conductos verticales y horizontales para el paso de
diferentes conducciones, eléctricas, saneamientos, gas, e
calefacción.

2.- NUEVO BLOQUE PARA LA CONSTRUCCION DE TABIQUES.

Todo conforme se describe en la memoria que antecede,
se ilustra como ejemplo de ejecución en los planos que se
acompañan y se reivindica.

Esta memoria consta de cuatro hojas foliadas, escri-
tas a máquina por una sola cara y planos que la acompañan.

Madrid, 9 de Junio de 1980

D. JAIME GUILLÉN RINCÓN

P.A.



5

10

15

20

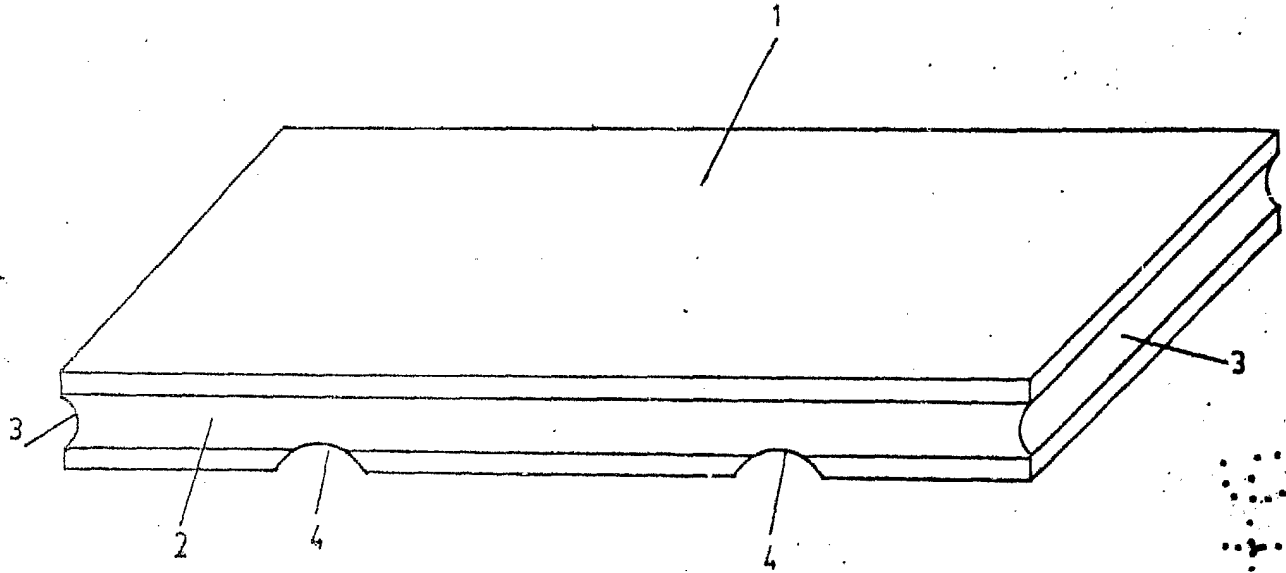


FIG 1

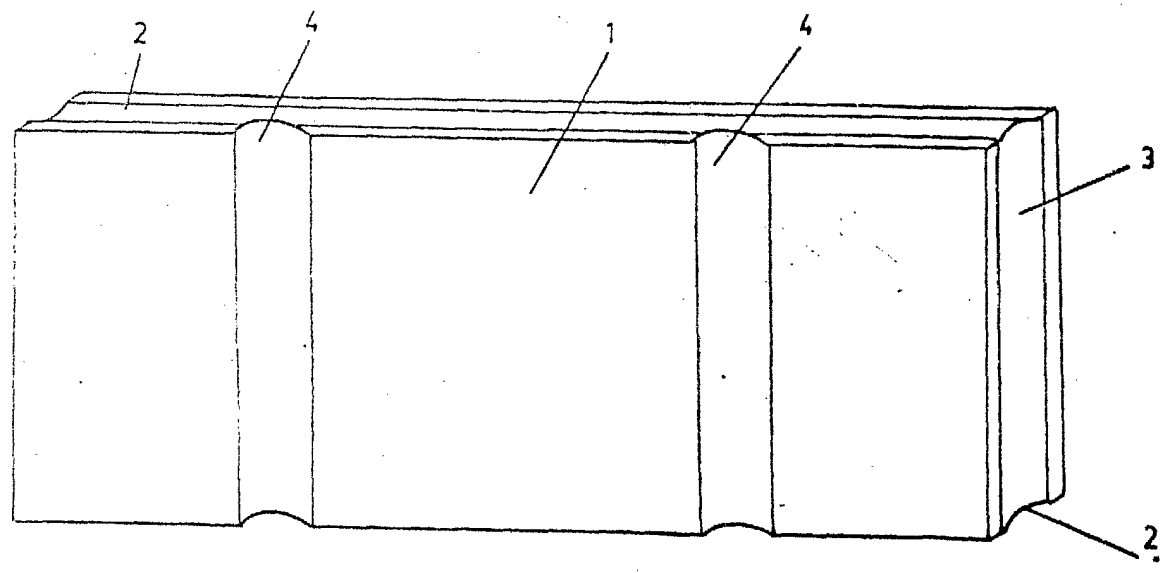


FIG 2

ESCALA VARIABLE
Madrid - 9 JUN. 1980
R.A.