



14

94246

MEMORIA DESCRIPTIVA

del Modelo de Utilidad, por 20 años, solicitado a favor de DON ARTURO S A L E S Aladesa, de nacionalidad Española, residente en Barcelona, calle de Sagrañes numero 28, por :
" UNA LOSETA VITREA PARA LA CONSTRUCCION ".

El presente Modelo de Utilidad, se refiere a una loseta vítrea para construcción, especialmente aplicable a techos y similares.

5 Esta loseta se monta fácilmente con cemento, reduciéndose notablemente el costo de mano de obra de instalación. Con estas losetas, se consigue una regularidad en el espesor de las juntas por la correcta alineación de las losetas.

10 Al ir las losetas montadas en marcos estampados de material plástico, se aumenta el rendimiento luminoso, dada la elevada reflexión de los estampados plásticos.

La loseta está constituida por un marco estampado de material plástico, en forma de prisma truncado que, en la base mayor, presenta una pestaña saliente perimetral.



15 El borde de la base menor forma un canto vertical que se encaja en la ranura, de forma correspondiente con la de la base del tronco de prisma, que está practicada perimetralmente en la cara del difusor vítreo simple.

20 Las pestañas con doblez vertical de aplicación de los bordes de la base mayor del marco, permiten montar a tope las losetas, de manera que por un lado, sea visible solo el material plástico de las pestañas de la superficie interior del marco y el elemento vítreo, ocultando por completo la parte de cemento visible en la cara opuesta de la pared o techo construido.

25 Los lados de las pestañas de la base mayor llevan unos salientes correspondientes con unos entrantes de las pestañas de los elementos adjuntos que aseguran la alineación de las losetas. Los huecos entre las superficies laterales de los marcos permiten el relleno de cemento y el armado de varilla de sostén.

30 En la hoja gráfica adjunta y a título de ejemplo, se representa un caso de realización práctica de la loseta vítreo para construcción, objeto del presente Modelo de Utilidad.

35 La figura 1, muestra una vista en perspectiva de la loseta. La figura 2, es un semicorte y la figura 3, el corte según un plano vertical en el caso concreto de un techo. La figura 4, es una vista en planta del acoplamiento de las pestañas.

40 Siguiendo los dibujos se ve el marco de material plástico de base mayor cuadrada, con pestaña perimetral plana -1- y base menor según un canto vertical -2-.

Así mismo se ven las superficies laterales trapeziales inclinadas -3- y el difusor vítreo estirado -4-, que presenta la ranura -5- en la que se encaja el borde -2-. En el montaje del techo, se ven las pestañas -1- a tope y el relleno de ce



45 mento -6- entre caras exteriores de las losetas contiguas,
 así como las varillas de armado -7- que se pasan entre los
 huecos que quedan entre las superficies exteriores latera-
 les. Los lados correspondientes de los marcos de plástico
 llevan los dientes -8- que se introducen en los recortes
 50 -9- de las pestañas del lado del marco contiguo.

Se fabricará la loseta vítrea para la construcción, pu-
 diendo variar su forma, acabado y dimensiones, y cuantos
 detalles no alteren, cambien o modifiquen su esencialidad.

===== N O T A =====

Se reivindica como objeto de este Modelo de Utilidad:-

- 55 1ª.- Una loseta vítrea para la construcción, constituida
 por un marco estampado en forma de prisma truncado que,
 en la base mayor, presenta una pestaña saliente perimetral.
 El borde de la base menor forma un canto vertical que se
 encaja en la ranura, de forma correspondiente con la de la
 60 base del tronco de prisma que está practicadas perimetral -
 mente en la cara del difusor vítreo simple.
- 2ª.- Una loseta vítrea para la construcción, según reivin-
 dicación 1ª., caracterizada porqué las pestañas con doblez
 vertical de aplicación de los bordes de la base mayor del
 65 marco, permiten montar a tope las losetas de manera que, por
 un lado, sea visible solo el material plástico de las pes-
 tañas y la superficie interior del marco y el elemento ví-
 treo, ocultando por completo la parte de cemento visible
 en la cara opuesta de la pared o techo construido.
- 70 3ª.- Una loseta vítrea para la construcción, según reivin-
 dicaciones anteriores, caracterizada porqué los lados de
 las pestañas de la base mayor llevan unos salientes corres-
 pondientes con unos entrantes de las pestañas de los elemen-
 tos adjuntos que aseguran la alineación de las losetas. Los

94 24 6

- 4 -



75 huecos entre las superficies laterales de los marcos permiten el relleno de cemento y el armado de varilla de sostén.

4ª.- Una loseta vítrea para la construcción.

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas foliadas y escritas por una sola cara.

Barcelona 14 de JULIO de 1.962.

P. A.

M. LLORI

P. A.
J. A. Llora

91948



FIG. 1

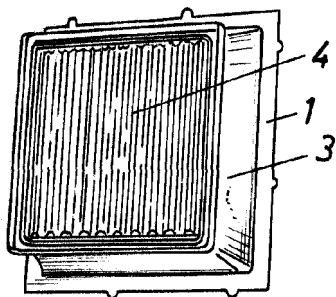


FIG. 2

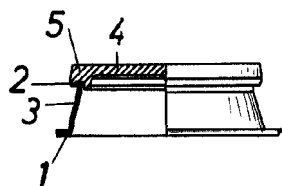


FIG. 3

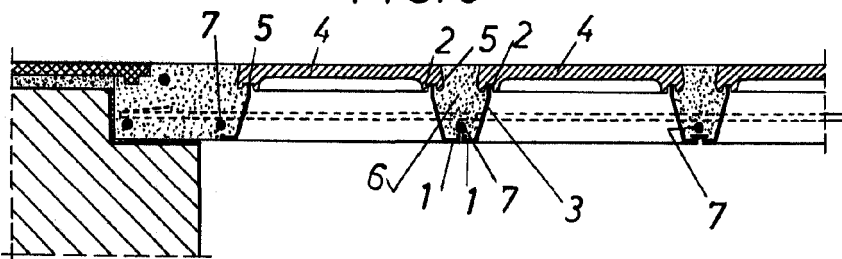
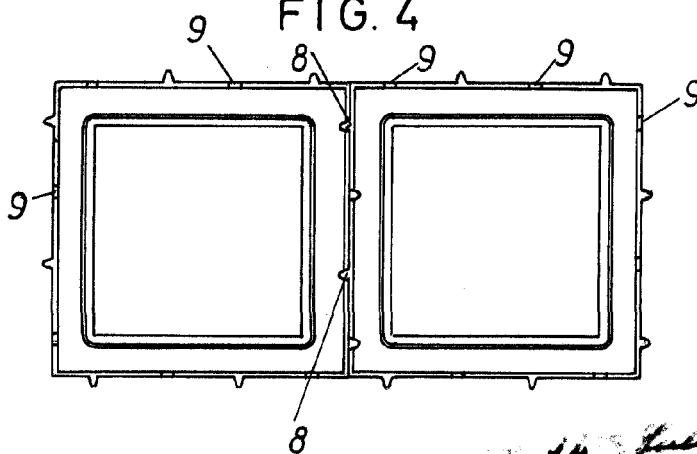


FIG. 4



MADE IN JAPAN
MAY 1968
Yokohama

ESCALA VARIABLE.