



DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD INDUSTRIAL
DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES
Orden de Publicación

(43) Asunción, 7 de Julio de 2023

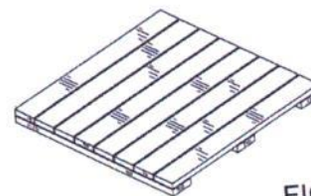
(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2335854 (22) Fecha Solicitud: 16/05/2023 Hora: 10:55:09
(54) Título: BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTAN CON UN CANAL PARA CORTE
(51) Clase: 25 Sub-Clase: 01 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RN
(71) Solicitante: WILLIAM E. KUGLER
Domicilio: 2989 S. Detroit Way Denver, Colorado, Estados Unidos, U.S.A.
(72) Creador: WILLIAM E. KUGLER
Domicilio: 2989 S. Detroit Way Denver, Colorado, Estados Unidos, U.S.A.
(74) Agente PI: 25 – Wilfrido Fernandez De Brix
(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:
Renovación Registro N°: 3299

En cumplimiento al Artículo 21º de la Ley N° 868/81 de Dibujos y Modelos Industriales, publíquese por el término de la Ley la descripción de la presente solicitud.

(57) Descripción:

El presente modelo industrial consiste en un diseño nuevo, original y ornamental para BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTA CON UN CANAL PARA CORTE para el cual la siguiente constituye una especificación, habiéndose hecho referencia a los dibujos que se acompañan y que forman parte del mismo. Las figuras se detallan en la hoja adjunta.



La Figura 1 es una vista en perspectiva superior de las BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTAN CON UN CANAL PARA CORTE.

La Figura 2 es una vista lateral de las BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTAN CON UN CANAL PARA CORTE de la Figura 1

La Figura 3 es una vista en perspectiva inferior de las BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTAN CON UN CANAL PARA CORTE de la Figura 1.

La Figura 4 es una vista frontal de las BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTAN CON UN CANAL PARA CORTE de Figura 1

La Figura 5 es una vista posterior de las BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTAN CON UN CANAL PARA CORTE de la Figura 1.

La Figura 6 es una vista lateral izquierda de las BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTAN CON UN CANAL PARA CORTE de la Figura 1.

La Figura 7 es una vista lateral derecha de las BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTAN CON UN CANAL PARA CORTE de la Figura 1.

La Figura 8 es una vista superior de las BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTAN CON UN CANAL PARA CORTE de la Figura 1

La Figura 9 es una vista inferior de las BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTAN CON UNA CANAL PARA CORTE de la Figura 1.

La Figura 10 es una vista de una perspectiva en primer plano de una porción de las BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTAN CON UN CANAL PARA CORTE de la Figura.

La Figura 11 es una vista de una perspectiva en primer plano de una porción de las BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTAN CON UN CANAL PARA CORTE de la Figura 1.

La Figura 12 es una vista de una perspectiva en primer plano de una porción de las BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTAN CON UN CANAL PARA CORTE de la Figura 1.

La Figura 13 es una vista de una perspectiva en primer plano de una porción de las BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTAN CON UN CANAL PARA CORTE de la Figura 1.

La Figura 14 es una vista en perspectiva superior de las BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTAN CON UN CANAL PARA CORTE.

La Figura 15 es una vista en perspectiva lateral de las BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTAN CON UN CANAL PARA CORTE de la Figura 14.

La Figura 16 es una vista en perspectiva inferior de las BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTAN CON UN CANAL PARA CORTE de la Figura 14

La Figura 17 es una vista frontal de las BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTAN CON UN CANAL PARA CORTE de la Figura 14.

La Figura 18 es una vista posterior de las BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTAN CON UN CANAL PARA CORTE de la Figura 14

La Figura 19 es una vista lateral izquierda de las BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTAN CON UN CANAL PARA CORTE de la Figura 14

La Figura 20 es una vista lateral derecha de las BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTAN CON UN CANAL PARA CORTE de la Figura 14

La Figura 21 es una vista superior de las BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTAN CON UN CANAL PARA CORTE de la Figura 14

La Figura 22 es una vista inferior de las BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTAN CON UN CANAL PARA CORTE de la Figura 14

La Figura 23 es una vista en una perspectiva en primer plano de una porción de las BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTAN CON UN CANAL PARA CORTE de la Figura 14.

La Figura 24 es una vista de una perspectiva en primer plano de una porción de las BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTAN CON UN CANAL PARA CORTE de la Figura 14

La Figura 25 es una vista de una perspectiva en primer plano de una porción de las BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTAN CON UN CANAL PARA CORTE de la Figura 14

La Figura 26 es una vista de una perspectiva en primer plano de una porción de las BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTAN CON UN CANAL PARA CORTE de la Figura 14

La Figura 27 es una vista de una perspectiva en primer plano de una porción de las BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTAN CON UN CANAL PARA CORTE de la Figura 14.

La Figura 28 es una vista de una perspectiva en primer plano de una porción de las BALDOSAS PARA SUPERFICIE QUE CUENTAN CON UN CANAL PARA CORTE de la Figura 14

Abg. Rossana F. Ojeda Aseretto
Directora Interina

Dirección de Dibujos y Modelos Industriales

Asunción, _____

Retiro Orden de Publicación original de este documento a mi entera responsabilidad y aceptación.-

Nombre y Apellido: _____ C.I.: _____ Firma: _____

Tiene carta de autorización para el retiro.-