




Glass Partitions Know-How along the Patent

KREATIVER
RAUM

Jesus Oregui
21-Marzo-2023

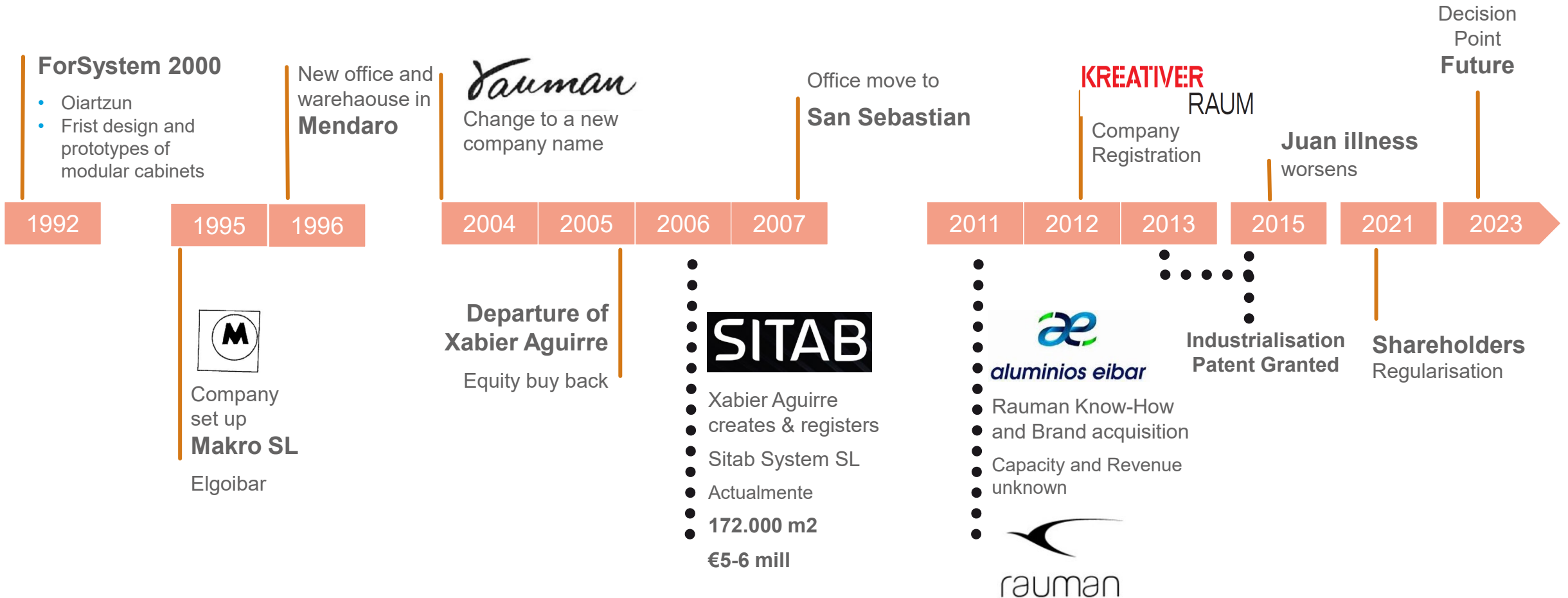


- Juan Landa's Legacy in Office Partitions
- Know-How – Elementos Clave
 - Technical and Commercial Brochures
 - Product Engineering – Drawings available
 - Patents and Trademarks
 - Industrialisation – Samples and Manufacturing so far
 - Materials Masters, Suppliers and Costs
 - Tool for commercial quotes and ordering

Juan Landa's Legacy in Office Partitions Design and Industrialisation

Juan Landa's Legacy in Office Partitions

Juan Landa designed and industrialised the current SITAB and RAUMAN products in the market



Other patents from Juan Landa

Google Patents

inventor:(Juan Ignacio Landa Barrenechea)

Inventor: Juan Ignacio Landa Barrenechea;

About 6 results

Sort by · Relevance ▾ Group by · None ▾ Deduplicate by · Family ▾ Results / page · 10 ▾

DOOR FRAME WITH HINGE POSITIONING ELEMENT

ES · ES1074119Y · Barrenechea Juan Ignacio Landa · Rauman S L Unipersonal

Priority 2010-10-22 · Filed 2010-10-22 · Granted 2011-06-24 · Published 2011-06-24

LINEAR PANEL SYSTEM WITH HORIZONTALLY AVAILABLE PANELS, AND INVOLVED PROFILE.

ES · ES2354797B1 · Juan Ignacio Landa Barrenechea · Aluminios Eibar, S.L.

Priority 2008-12-10 · Filed 2008-12-10 · Granted 2012-02-08 · Published 2012-02-08

Linear panel system comprising an upper profile set (1), a lower profile set (2) and at least two horizontally arranged panels (3), for which the system comprises a horizontal H-profile (6a) arranged between panels (3) adjacent and at least one vertical profile (6b) arranged as termination of a ...

Mampara para el cerramiento lineal del interior de edificios

ES · ES2434110A1 · Juan Ignacio Landa Barrenechea · Kreativer Raum, S.L.

Priority 2013-05-03 · Filed 2013-05-03 · Published 2013-12-13

Mampara para el cerramiento lineal del interior de edificios caracterizado porque se logra un completo aislamiento acústico con una reducida colección de perfiles básicos de aluminio aplicados sobre paredes, techos y suelos da satisfacción a cualquier diseño de interiores cumpliendo los requisitos ...

Sistema de paneles de altura regulable, y conjunto perfil inferior del mismo.

ES · ES2351445B1 · Juan Ignacio Landa Barrenechea · Aluminios Eibar, S.L.

Priority 2008-11-28 · Filed 2008-11-28 · Granted 2011-12-07 · Published 2011-12-07

Sistema de paneles provisto de un conjunto perfil superior (1), un conjunto perfil inferior (2) y al menos un panel (3) instalado entre ambos, que permite una sencilla nivelación del panel (3) en caso de desnivelación entre el techo (4) y el suelo (5). Para ello, el conjunto perfil inferior (2) ...

SLIDING DOOR SYSTEM WITH LEVELING.

ES · ES2371891B1 · Juan Ignacio Landa Barrenechea · Aluminios Eibar, S.L.

Priority 2008-11-27 · Filed 2008-11-27 · Granted 2012-11-19 · Published 2012-11-19

Sliding door system, installed between a floor (3) and an upper reference (4, 5), comprising at least one sliding door (1) capable of moving laterally, characterized in that it comprises a support assembly (10) that provides guides (12) on which rolling means (11) of the sliding door (1) roll, ...

IMPROVEMENTS IN THE MAIN PATENT P200803400 FOR "SYSTEM OF PANELS OF ADJUSTABLE ...

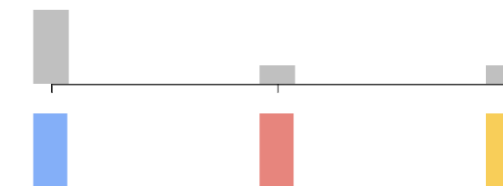
ES · ES2376684B1 · Juan Ignacio Landa Barrenechea · Aluminios Eibar, S.L.

Priority 2008-11-28 · Filed 2008-11-28 · Granted 2013-01-30 · Published 2013-01-30

Improvements in the main patent P200803400 for? Adjustable height panel system, and lower profile assembly thereof?, which consist of providing the cap (6) with a main piece (14) and at least one clip (15) fixed to the main piece (14), where the clip (15) comprises the tabs (13) that are engaged ...

About 6 results

Top 1000 results by filing date



Relative count of top 5 values

Assignees

Inventors

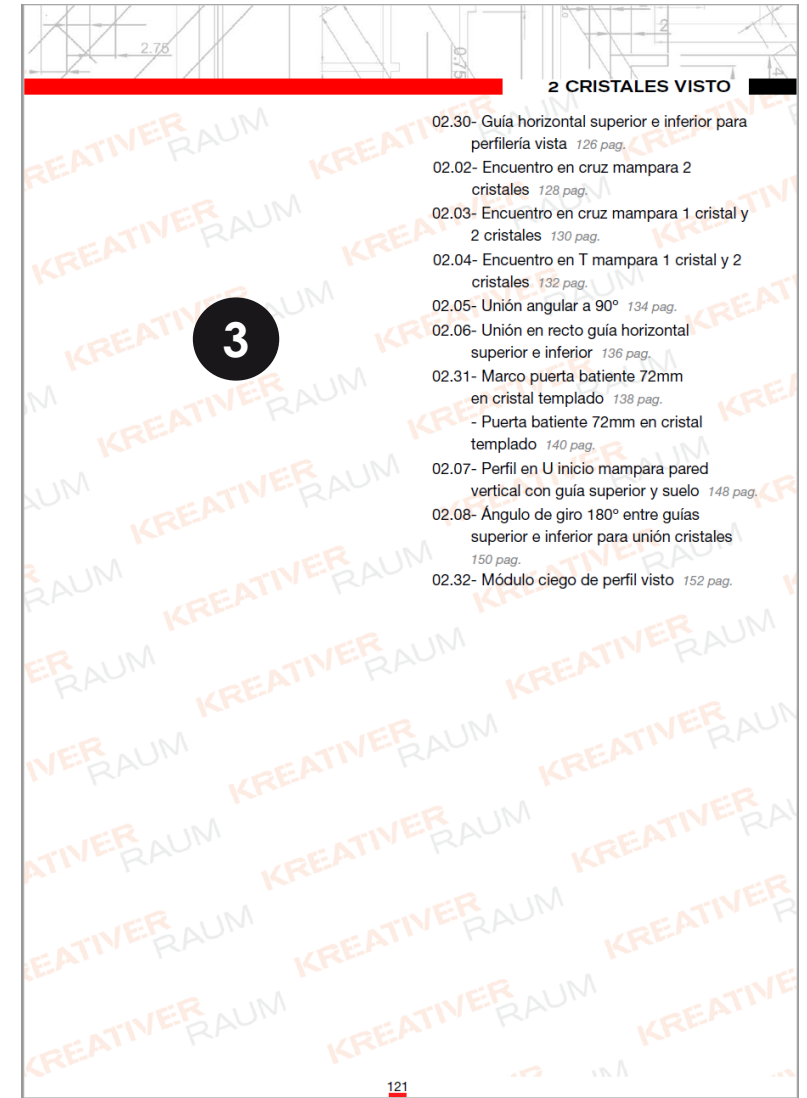
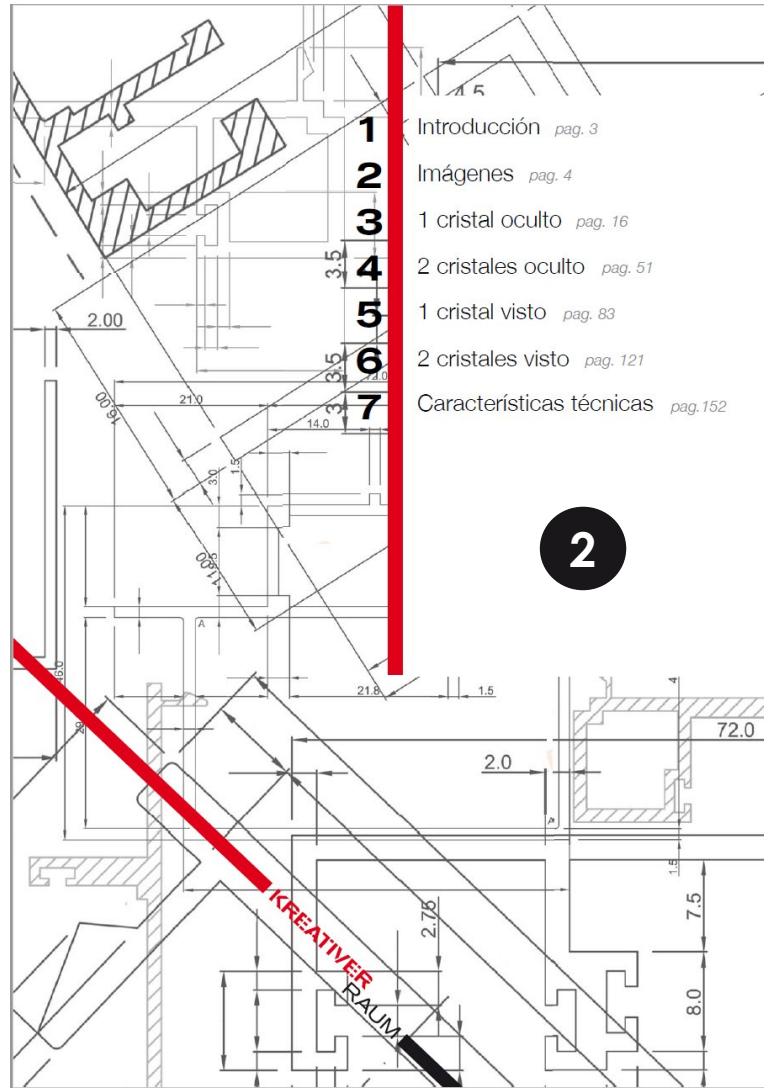
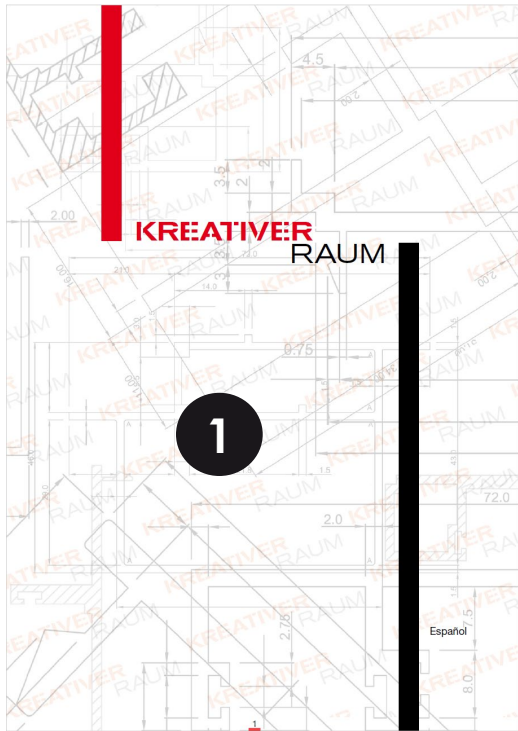
- Aluminios Eibar, S.L.
- Rauman S L Unipersonal
- Kreativer Raum, S.L.

Know-How – Key Components

Partition Fitting Video
Ask Contact For Permissions

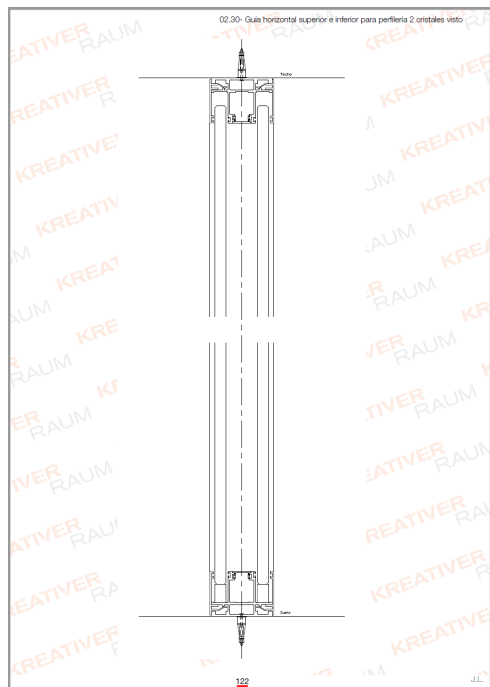


Technical Commercial Brochures (1/2)



- 00 Español
- 01 Ingles
- 02 Aleman
- 03 Frances
- 04 Portugues
- 05 Arabe

Technical Commercial Brochures (2/2)



4



5

Precios 2 cristales visto (15032013)

02.30 GUÍA HORIZONTAL SUPERIOR E INFERIOR PARA PERFILERÍA 2 CRISTALES VISTO				
Referencia	Denominación	Cant.	Und.	Precio Total
02.01.01.00.01.01.310	Soporte básico 2 cristales, 310 cm	1		
01.02.14.00.01.01.310	Tapa lateral del soporte guía, 310 cm	2		
01.02.16.00.02.02.30000	Junta de goma para acristalamiento, Bobina 300 m	1.240	cm	
02.01.02.00.01.01.310	Tapa 20 x 8, 310 cm	1		
01.09.53.00.00.04	Tapa juntas 20mm x 2mm, Rollo 25m	620	cm	
01.01.11.00.00.04	Taco universal 08 x 50	7		
01.01.12.00.00.04	Tirafondo cabeza Alomada Filete 40° 5 x 50	7		
02.01.03.00.00.04	Tornillo autotaladrante 4,8 x 32	7		
01.33.69.00.00.04	Calzo 14x2 Verde	12		
01.33.70.00.00.04	Calzo 14x3 Azul	12		
01.33.71.00.00.04	Calzo 14x4 Negro	12		
01.33.72.00.00.04	Calzo 14x5 Blanco	12		

02.02 ENCUENTRO EN CRUZ MAMPARA DOS CRISTALES				
Referencia	Denominación	Cant.	Und.	Precio Total
01.04.20.00.00.05	Pletina de unión 90°	4		
01.04.21.00.00.04	Tornillo autotaladrante 3,9 x 16 Cónico	16		

02.03 ENCUENTRO EN CRUZ MAMPARA 1 CRISTAL Y 2 CRISTALES				
Referencia	Denominación	Cant.	Und.	Precio Total
01.04.20.00.00.05	Pletina de unión 90°	1		
01.04.21.00.00.04	Tornillo autotaladrante 3,9 x 16 Cónico	12		
01.06.23.00.00.05	Pletina de unión Recta	2		

02.04 ENCUENTRO EN T MAMPARA 1 CRISTAL Y 2 CRISTALES				
Referencia	Denominación	Cant.	Und.	Precio Total
01.04.20.00.00.05	Pletina de unión 90°	1		
01.04.21.00.00.04	Tornillo autotaladrante 3,9 x 16 Cónico	8		
01.06.23.00.00.05	Pletina de unión Recta	1		

6

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tema: Protección Acústica, DIN 4109

Contrariamente a lo que ocurre en el caso de la protección contra incendios, en la práctica generalmente se da más importancia al tema de la protección acústica.

En el caso de la protección contra incendios es suficiente presentar los certificados de verificación necesarios, y todos confían en que el suministro y el montaje se hayan realizado con la requerida diligencia.

En el caso de la protección acústica eso es diferente.

Generalmente, todos los fabricantes pueden presentar certificados de verificación referentes a los diferentes índices de aislamiento acústico.

Pero la mayoría de los expertos sabe también, que los valores de aislamiento acústico que pueden obtenerse en la práctica a menudo tienen poco o nada que ver con los valores documentados en laboratorio.

Tal y como ya hemos indicado, el LBO (reglamento para obras de construcción de los estados federados de Alemania) no comprende los requisitos de protección acústica para edificios de oficinas y administración.

En la norma DIN 4109 encontramos referencias al tema de los requisitos de la protección acústica para edificios de oficina y administración.

Así, esta norma estipula unos requerimientos mínimos de 37 dB para paredes entre habitaciones en las que se realizan trabajos de oficina habituales.

Las puertas en este tipo de paredes deben tener como mínimo un valor de 27 dB.

Si miramos los casos prácticos y los requisitos que se exigen en los concursos y licitaciones, encontramos toda la gama de valores, desde inferiores a los requisitos mínimos de la norma DIN hasta unos valores de aislamiento acústico exóticamente altos y en la práctica inalcanzables.

Si cuestionamos los requisitos estipulados, a menudo nos encontramos con que los redactores de las licitaciones en realidad no saben muy bien qué es lo que han exigido.

También muchos de los fabricantes tratan el tema de la protección acústica con poco cuidado, de manera que en la práctica a menudo hay reclamaciones por los niveles sonoros.

Los usuarios por su parte suelen actuar generalmente según el lema:

iii Si oigo algo, hago una reclamación!!!

En nuestra casa, a menudo impartimos para nuestros socios cursillos de formación en construcción del interior de edificios.

En estos cursillos, el tema del nivel acústico tiene un papel significativo.

Cuando comenzamos a tratar el tema de la protección acústica, casi todos los participantes suelen afirmar que no están muy versados en este tema, pero que sí tienen ciertos conocimientos.

Nuestros cursos suelen comenzar siempre con el tema muy popular:

La resistencia a la conductividad acústica transversal teniendo en cuenta el ángulo de emisión de 45° a 1200 Hz.

Al principio muchos ni se dan cuenta que se trata de un término ficticio y artificial.

Con ello se consigue un objetivo: Se puede comenzar a acercarse de forma razonable al tema de la protección acústica.

7

- All parts to be manufactured and machined had their correspondent AutoCad drawing
- The sets and subsets displayed in the technical brochure have their AutoCad drawing available
- Other AutoCad drawings for additional set/subsets are available too

Product Engineering – Drawing List of Alum. Profiles

Path	Filename	Formato	Codigo	Descripcion
Planos\Perfiles	M-27095.dwg	DWG	02.09.05.00.01.01.310	Marco puerta para 2 cristales. 310 cm
Planos\Perfiles	M-27096.dwg	DWG	02.07.04.00.01.01.310	Perfil guía para 2 cristales 19mm alt. 310 cm
Planos\Perfiles	M-27097.dwg	DWG	02.01.01.00.01.01.310	Soporte básico 2 cristales. 310 cm
Planos\Perfiles	M-27098.dwg	DWG	02.01.02.00.01.01.310	Tapa 20 x 8
Planos\Perfiles	M-27099.dwg	DWG	01.07.33.00.01.01.310	Guia cristal puerta corredera perfil horizontal oculto. 310 cm
Planos\Perfiles	M-27100.dwg	DWG	01.11.56.00.01.01.310	Apoyo tableros en U, mód ciegos
Planos\Perfiles	M-27101.dwg	DWG	01.11.57.00.01.01.310	Tapa porta Kekus
Planos\Perfiles	M-27102.dwg	DWG	01.10.55.00.01.01.310	Adaptador ángulo hembra
Planos\Perfiles	M-27103.dwg	DWG	01.33.68.00.01.01.310	Guía inferior de cristal. 310 cm
Planos\Perfiles	M-27104.dwg	DWG	01.10.54.00.01.01.310	Adaptador ángulo macho
Planos\Perfiles	M-27105.dwg	DWG	02.09.07.00.01.01.310	Choque superior puerta batiente de 72 mm
Planos\Perfiles	M-27106.dwg	DWG	02.09.09.00.01.01.310	Perfil puerta batiente 72 (Matriz)
Planos\Perfiles	M-27107.dwg	DWG	01.36.76.00.01.01.310	Choque superior puerta aglomerada 40mm. 310 cm
Planos\Perfiles	M-27108.dwg	DWG	02.09.06.00.01.01.310	Choque vertical puerta batiente de 72 mm
Planos\Perfiles	M-27109.dwg	DWG	01.36.75.00.01.01.310	Choque vertical puerta aglomerada 40mm. 310 cm
Planos\Perfiles	M-27110.dwg	DWG	01.08.44.00.01.01.310	Choque superior puerta cristal templado de 10 mm. 310 cm
Planos\Perfiles	M-27111.dwg	DWG	01.08.42.00.01.01.310	Choque vertical puerta cristal templado de 10 mm. 310 cm
Planos\Perfiles	M-27112.dwg	DWG	01.07.25.00.01.01.310	Soporte cristal puerta corredera (matriz)
Planos\Perfiles	M-27113.dwg	DWG	01.08.39.00.01.01.310	Marco de puerta para un cristal. 310 cm
Planos\Perfiles	M-27114.dwg	DWG	01.03.19.00.01.01.310	Guía en U para electrificación. 310 cm
Planos\Perfiles	M-27115.dwg	DWG	01.07.24.00.01.01.310	Tapa lateral cerrada. 310 cm
Planos\Perfiles	M-27116.dwg	DWG	01.02.15.00.01.01.310	Tapa alojamiento. 310 cm
Planos\Perfiles	M-27117.dwg	DWG	01.02.13.00.01.01.310	Perfil soporte guía horizontal. 310 cm
Planos\Perfiles	M-27118.dwg	DWG	01.02.14.00.01.01.310	Tapa lateral del soporte guia. 310 cm
Planos\Perfiles	M-28000.dwg	DWG	01.09.52.00.01.01.310	Perfil en U para pared vertical. 310 cm

Product Engineering – Drawings in Technical Brochures

Path	Filename	Forma	Codigo	Descripcion
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	01-03(1).dwg	DWG	01.03	01.03 - UNIÓN EN CRUZ GUÍA HORIZONTAL SUPERIOR
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	01-04(1).dwg	DWG	01.04	01.04 - UNIÓN ANGULAR A 90º GUÍA HORIZONTAL SUPERIOR
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	01-13(12).dwg	DWG	01.09	01.09 - PERFIL EN U INICIO MAMPARA EN PARED VERTICAL CON GUÍA
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	01-30(1).dwg	DWG	01.30	01.30 - GUÍA HORIZONTAL SUPERIOR
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	01-31 doble(1).dwg	DWG	01.31	01.31 - PUERTA CORREDERA DOBLE CON CERRADURA
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	01-31(1).dwg	DWG	01.31	01.31 - PUERTA CORREDERA
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	01-32(1).dwg	DWG	01.32	01.32 - MARCO PUERTA SECURIT BATIENTE 10MM TEMPLADA
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	01-33(1).dwg	DWG	01.33	01.33 - GUÍA INFERIOR
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	01-34(1).dwg	DWG	01.34	01.34 - UNIÓN EN CRUZ DE GUÍA INFERIOR
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	01-35(1).dwg	DWG	01.35	01.35 - MÓDULO CIEGO CON CRISTAL SUPERIOR (HASTA 3M DE ANCH
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	02-30(1).dwg	DWG	02.30	02.30 - GUÍA HORIZONTAL SUPERIOR E INFERIOR
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	02-31(1).dwg	DWG	02.31	02.31 - MARCO PUERTA BATIENTE 72 MM EN CRISTAL TEMPLADO
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	02-32(1).dwg	DWG	02.32	02.32 - MÓDULO CIEGO CON CRISTAL SUPERIOR (HASTA 3M DE ANCH
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	04(1).dwg	DWG	01.05	01.05 - UNIÓN ANGULAR A 135º GUÍA HORIZONTAL SUPERIOR
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	05(1).dwg	DWG	01.06	01.06 - UNIÓN EN RECTO GUÍA HORIZONTAL SUPERIOR
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	12(1).dwg	DWG	01.09	01.09 - PERFIL EN U INICIO MAMPARA EN PARED VERTICAL CON GUÍA
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	13(1).dwg	DWG	01.10	01.10 - ÁNGULO GIRO 180º, ENTRE GUÍAS SUPERIOR E INFERIOR PARA
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	1-31 individual.dwg	DWG	01.31	PUERTA CORREDERA INDIVIDUAL
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	30(1).dwg	DWG	01.01	01.01 - SOPORTE SUJETO AL FORJADO TECHO Y SUELO PARA NIVELAC
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	31(1).dwg	DWG	01.02	01.02 - GUÍA HORIZONTAL SUPERIOR E INFERIOR
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	32(1).dwg	DWG	01.07	01.07 - PUERTA CORREDERA
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	32_puerta(1).dwg	DWG	01.07	PUERTA CORREDERA INDIVIDUAL
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	33(1).dwg	DWG	01.07	PUERTA CORREDERA DOBLE CON CERRADURA
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	34(1).dwg	DWG	01.08	MARCO PUERTA SECURIT BATIENTE 10MM TEMPLADA
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	37(2).dwg	DWG	01.11	01.11 - MÓDULO CIEGO SUELO-TECHO (HASTA 2M ANCHO)
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	51(1).dwg	DWG	02.02	02.02 - ENCUESTRO EN CRUZ MAMPARA 2 CRISTALES
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	52(1).dwg	DWG	02.03	02.03 - ENCUESTRO EN CRUZ MAMPARA 1 CRISTAL Y 2 CRISTALES
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	53(1).dwg	DWG	02.04	02.04 - ENCUESTRO EN T MAMPARA 1 CRISTAL Y 2 CRISTALES
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	54(1).dwg	DWG	02.05	02.05 - UNIÓN ANGULAR A 90º
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	55(1).dwg	DWG	02.06	02.06 - UNIÓN EN RECTO GUÍA HORIZONTAL SUPERIOR E INFERIOR
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	57(1).dwg	DWG	02.07	02.07 - PERFIL EN U INICIO MAMPARA PARED VERTICAL CON GUÍA SU
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	58(1).dwg	DWG	02.08	02.08 - ÁNGULO GIRO 180º, ENTRE GUÍAS SUPERIOR E INFERIOR PARA
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	80(1).dwg	DWG	02.01	02.01 - GUÍA HORIZONTAL SUPERIOR E INFERIOR
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	81(1).dwg	DWG	02.09	02.09 - MARCO PUERTA BATIENTE 72 MM EN CRISTAL TEMPLADO
Planos\Conjuntos\En Catalogo Tecnico	82(1).dwg	DWG	02.10	02.10 - MÓDULO CIEGO SUELO-TECHO (HASTA 2M ANCHO)

Product Engineering – Drawings Doors & Door Frames

Path	Filename	Forma	Codigo	Descripcion
Planos\Marcos y Puertas\En Catalogo T	01-07-35-00-02-03.dwg	DWG	01.07.35.00.02.03	Puerta corredera individual de cristal templado 10mm
Planos\Marcos y Puertas\En Catalogo T	01-07-38-00-02-03.dwg	DWG	01.07.38.00.02.03	Puerta corredera doble de cristal templado 10mm
Planos\Marcos y Puertas\En Catalogo T	01-08-51-00-02-03.dwg	DWG	01.08.51.00.02.03	Puerta batiente de cristal templado 10mm
Planos\Marcos y Puertas\En Catalogo T	01-31-64-00-02-03.dwg	DWG	01.31.64.00.02.03	Puerta corredera doble de cristal templado 10mm
Planos\Marcos y Puertas\En Catalogo T	01-31-65-00-02-03.dwg	DWG	01.31.65.00.02.03	Puerta corredera individual de cristal templado 10mm
Planos\Marcos y Puertas\En Catalogo T	02-09-09-01-01-01-310.dwg	DWG	02.09.09.01.01.01.310	Vertical de puerta de cierre a derecha
Planos\Marcos y Puertas\En Catalogo T	02-09-09-02-01-01-310.dwg	DWG	02.09.09.02.01.01.310	Vertical de puerta de cierre a izquierda (medir en obra)
Planos\Marcos y Puertas\En Catalogo T	02-09-09-03-01-01-310.dwg	DWG	02.09.09.03.01.01.310	Vertical común puerta de 72mm (medir en obra)
Planos\Marcos y Puertas\En Catalogo T	02-09-09-04-01-01-981.dwg	DWG	02.09.09.04.01.01.098	Horizontal común para puerta de 72mm (medida 982mm)
Planos\Marcos y Puertas\En Catalogo T	02-09-10-00-02-03.dwg	DWG	02.09.10.00.02.03	Panel de vidrio templado para puerta 72 mm exterior
Planos\Marcos y Puertas\En Catalogo T	02-09-11-00-02-03.dwg	DWG	02.09.11.00.02.03	Panel de vidrio templado para puerta 72 mm interior
Planos\Marcos y Puertas\En Catalogo T	1CV-puerta batiente doblef??	DWG	01.32	01.32 - PUERTA SECURIT BATIENTE DOBLE CON CERRADURA 10MM TE
Planos\Marcos y Puertas\En Catalogo T	1CV-Puerta batiente.dwg	DWG	01.32	PUERTA SECURIT BATIENTE 10MM TEMPLADA
Planos\Marcos y Puertas\En Catalogo T	batiente 2 oculto.dwg	DWG		Puerta batiente 72mm en cristal templado
Planos\Marcos y Puertas\En Catalogo T	-batiente-1 oculto.dwg	DWG	01.08	PUERTA SECURIT BATIENTE 10MM TEMPLADA
Planos\Marcos y Puertas\En Catalogo T	puerta batiente doblef???.dwg	DWG	01.08	PUERTA SECURIT BATIENTE DOBLE CON CERRADURA 10MM TEMPLAD
Planos\Marcos y Puertas\Mecanizados	01.03.19.01.01.005.dwg	DWG	01.03.19.01.01.005	Guía en U para unión en cruz 5 cm
Planos\Marcos y Puertas\Mecanizados	01.07.25.01.01.01.118.dwg	DWG	01.07.25.01.01.01.118	Soporte cristal corredera individual Oculito
Planos\Marcos y Puertas\Mecanizados	01.07.25.02.01.01.064.dwg	DWG	01.07.25.02.01.01.064	Soporte cristal corredera doble Oculito
Planos\Marcos y Puertas\Mecanizados	01.31.25.03.01.01.067.dwg	DWG	01.31.25.03.01.01.067	Soporte cristal corredera doble Visto
Planos\Marcos y Puertas\Mecanizados	01.31.25.04.01.01.121.dwg	DWG	01.31.25.04.01.01.121	Soporte cristal corredera individual Visto
Planos\Marcos y Puertas\Mecanizados	02.09.09.01.01.01.310.dwg	DWG	02.09.09.01.01.01.310	Vertical de puerta de cierre a derecha con cotas para mecanizado
Planos\Marcos y Puertas\Mecanizados	02.09.09.02.01.01.310.dwg	DWG	02.09.09.02.01.01.310	Vertical de puerta de cierre a izquierda (medir en obra) con cotas pa
Planos\Marcos y Puertas\Mecanizados	02.09.09.03.01.01.310.dwg	DWG	02.09.09.03.01.01.310	Vertical común puerta de 72mm (medir en obra) con cotas para mec
Planos\Marcos y Puertas\Mecanizados	02.09.09.04.01.01.982.dwg	DWG	02.09.09.04.01.01.098	Horizontal común para puerta de 72mm (medida 982mm) con cotas
Planos\Marcos y Puertas\Otros Conjunt	06- Estructura puerta aluminio	DWG		06- Estructura puerta aluminio 72 dchas
Planos\Marcos y Puertas\Otros Conjunt	11- Estructura puerta aluminio	DWG		11- Estructura puerta aluminio 72 Izq
Planos\Marcos y Puertas\Otros Conjunt	13- 306 dcha.dwg	DWG	02.09.09.03.01.01.310	Vertical común puerta de 72mm (medir en obra) - Sin cotas de meca
Planos\Marcos y Puertas\Otros Conjunt	16- 704.dwg	DWG	02.09.10.00.02.03	Panel de vidrio templado para puerta 72 mm exterior
Planos\Marcos y Puertas\Otros Conjunt	17- 705.dwg	DWG	02.09.11.00.02.03	Panel de vidrio templado para puerta 72 mm interior
Planos\Marcos y Puertas\Otros Conjunt	Conjunto marco puerta 72.dw	DWG		Conjunto marco puerta 72mm

Product Engineering – Other Assembling Drawings

Path	Filename	Formato	Codigo	Descripcion
Planos\Conjuntos\Otros Conjuntos	01.dwg	DWG		Sujeccion guia horizontal superior e inferior de mampara sencilla
Planos\Conjuntos\Otros Conjuntos	01-12-plano36.dwg	DWG		Montaje marco puerta batiente de 1000 y 40mm en mampara oculta
Planos\Conjuntos\Otros Conjuntos	01-36(11).dwg	DWG		Montaje marco puerta batiente de 1000 y 40mm en mampara vista
Planos\Conjuntos\Otros Conjuntos	02(1).dwg	DWG	Duplicado	Duplicado del plano 01-03(1).dwg
Planos\Conjuntos\Otros Conjuntos	02-11(57).dwg	DWG	02.07	02.07 - PERFIL EN U INICIO MAMPARA PARED VERTICAL CON GUÍA SU
Planos\Conjuntos\Otros Conjuntos	03(1).dwg	DWG	Duplicado	Duplicado del plano 01-04(1).dwg
Planos\Conjuntos\Otros Conjuntos	06.dwg	DWG	01.31	01.31 - Puerta corredera
Planos\Conjuntos\Otros Conjuntos	08LA.dwg	DWG		Montaje marco de puerta batiente ancho 1000 y 10MM TEMPLADA -
Planos\Conjuntos\Otros Conjuntos	08LU.dwg	DWG		Montaje marco de puerta batiente ancho 1000 y 10MM TEMPLADA -
Planos\Conjuntos\Otros Conjuntos	09LA.dwg	DWG		Montaje marco de puerta batiente ancho 2000 y 10MM TEMPLADA -
Planos\Conjuntos\Otros Conjuntos	09LU.dwg	DWG		Montaje marco de puerta batiente ancho 2000 y 10MM TEMPLADA -
Planos\Conjuntos\Otros Conjuntos	11.dwg	DWG		Montaje marco puerta batiente de 1000 y 40mm
Planos\Conjuntos\Otros Conjuntos	34LA.dwg	DWG		Montaje marco de puerta batiente ancho 1000 y 2000 en mampara o
Planos\Conjuntos\Otros Conjuntos	34LU.dwg	DWG		Montaje puerta batiente simple securit 10mm templada en mampar
Planos\Conjuntos\Otros Conjuntos	35LA.dwg	DWG		Montaje puerta batiente doble securit 10mm templada en mampara
Planos\Conjuntos\Otros Conjuntos	35LU.dwg	DWG		Montaje puerta batiente doble securit 10mm templada en mampara
Planos\Conjuntos\Otros Conjuntos	36.dwg	DWG		Montaje puerta batiente ancho 2000 y 40mm en mampara oculta
Planos\Conjuntos\Otros Conjuntos	50.dwg	DWG		Sujeccion guia horizontal superior e inferior de mampara doble
Planos\Conjuntos\Otros Conjuntos	56.dwg	DWG		Montaje puerta de 72mm doble en mampara doble
Planos\Conjuntos\Otros Conjuntos	keku.dwg	DWG	Kekus	Montaje de Kekus
Planos\Conjuntos\Otros Conjuntos	puertabatienteciega1cv.dwg	DWG		puerta batiente ciega 1cv
Planos\Conjuntos\Otros Conjuntos	puertabatienteciega40.dwg	DWG		puerta batiente ciega 40

AutoCad Files repositories in the cloud

> > 01 Tecnologia > 01 Planos > Perfiles

Name	Date modified	Type	Size
M-27095.dwg	07/01/2018 11:56	DWG File	367 KB
M-27096.dwg	07/01/2018 11:56	DWG File	285 KB
M-27097.dwg	07/01/2018 11:56	DWG File	313 KB
M-27098.dwg	07/01/2018 11:56	DWG File	243 KB
M-27099.dwg	07/01/2018 11:56	DWG File	279 KB
M-27100.dwg	07/01/2018 11:56	DWG File	241 KB
M-27101.dwg	07/01/2018 11:56	DWG File	262 KB
M-27102.dwg	07/01/2018 11:56	DWG File	296 KB
M-27103.dwg	07/01/2018 11:56	DWG File	255 KB
M-27104.dwg	07/01/2018 11:56	DWG File	277 KB
M-27105.dwg	07/01/2018 11:56	DWG File	249 KB
M-27106.dwg	07/01/2018 11:56	DWG File	286 KB
M-27107.dwg	07/01/2018 11:56	DWG File	248 KB
M-27108.dwg	07/01/2018 11:56	DWG File	260 KB
M-27109.dwg	07/01/2018 11:56	DWG File	261 KB
M-27110.dwg	07/01/2018 11:56	DWG File	251 KB
M-27111.dwg	07/01/2018 11:56	DWG File	260 KB
M-27112.dwg	07/01/2018 11:56	DWG File	267 KB
M-27113.dwg	07/01/2018 11:56	DWG File	333 KB
M-27114.dwg	07/01/2018 11:56	DWG File	273 KB
M-27115.dwg	07/01/2018 11:56	DWG File	283 KB
M-27116.dwg	07/01/2018 11:56	DWG File	243 KB
M-27117.dwg	07/01/2018 11:56	DWG File	356 KB
M-27118.dwg	07/01/2018 11:56	DWG File	310 KB

) > > 01 Tecnologia > 01 Planos > Conjuntos > En Catalogo

Name	Date modified	Type	Size
82(1).dwg	08/03/2013 13:44	DWG File	134 KB
81(1).dwg	08/03/2013 13:44		
80(1).dwg	08/03/2013 13:44		
58(1).dwg	08/03/2013 13:44		
57(1).dwg	08/03/2013 13:44		
55(1).dwg	08/03/2013 13:44		
54(1).dwg	08/03/2013 13:44		
53(1).dwg	08/03/2013 13:44		
52(1).dwg	08/03/2013 13:44		
51(1).dwg	08/03/2013 13:44		
37(2).dwg	31/01/2018 0		
34(1).dwg	08/03/2013 13:44		
33(1).dwg	08/03/2013 13:44		
32_puerta(1).dwg	08/03/2013 13:44		
32(1).dwg	08/03/2013 13:44		
31(1).dwg	08/03/2013 13:44		
30(1).dwg	08/03/2013 13:44		
13(1).dwg	08/03/2013 13:44		
12(1).dwg	08/03/2013 13:44		
05(1).dwg	08/03/2013 13:44		
04(1).dwg	08/03/2013 13:44		
02-32(1).dwg	31/01/2018 0		
02-31(1).dwg	08/03/2013 13:41		
02-30(1).dwg	08/03/2013 13:41	DWG File	90 KB

> KREATIVER RAUM > 01 Tecnologia > 01 Planos > Marcos y Puertas > En Catalogo Tecnico

Name	Date modified	Type	Size
puerta batiente dobleá€.	08/03/2013 13:47	DWG File	99 KB
-batiente-1 oculto.dwg	08/03/2013 13:47	DWG File	97 KB
batiente 2 oculto.dwg	08/03/2013 13:47	DWG File	107 KB
02-09-11-00-02-03.dwg	08/03/2013 13:46	DWG File	94 KB
02-09-10-00-02-03.dwg	08/03/2013 13:46	DWG File	93 KB
02-09-09-04-01-01-981.dwg	08/03/2013 13:46	DWG File	86 KB
02-09-09-03-01-01-310.dwg	08/03/2013 13:46	DWG File	89 KB
02-09-09-02-01-01-310.dwg	08/03/2013 13:46	DWG File	90 KB
02-09-09-01-01-01-310.dwg	08/03/2013 13:46	DWG File	89 KB
1CV-Puerta batiente.dwg	08/03/2013 13:46	DWG File	94 KB
1CV-puerta batiente dobleá€.	08/03/2013 13:46	DWG File	96 KB
01-31-65-00-02-03.dwg	08/03/2013 13:46	DWG File	92 KB
01-31-64-00-02-03.dwg	08/03/2013 13:46	DWG File	91 KB
01-08-51-00-02-03.dwg	08/03/2013 13:46	DWG File	97 KB
01-07-38-00-02-03.dwg	08/03/2013 13:46	DWG File	92 KB
01-07-35-00-02-03.dwg	08/03/2013 13:46	DWG File	89 KB

Patent and Trademark

Product



Nº SOLICITUD 201330649
Nº PUBLICACIÓN ES2434110
TITULAR/ES
KREATIVER RAUM, S.L.
FECHA EXPEDICIÓN 03/02/2015

CERTIFICADO-TÍTULO DE PATENTE DE INVENCIÓN

Cumplidos los requisitos previstos en la vigente Ley 11/1986, de 20 de Marzo, de Patentes, se expide el presente CERTIFICADO-TÍTULO, acreditativo de la concesión de la Patente de Invención. Ha sido tramitada y concedida con realización del Informe sobre el Estado de la Técnica y sin examen previo de los requisitos sustantivos de patentabilidad.

Se otorga al titular un derecho de exclusiva en todo el territorio nacional, bajo las condiciones y con las limitaciones previstas en la Ley de Patentes. La duración de la patente será de **veinte años** contados a partir del 03/05/2013.

La patente se concede sin perjuicio de tercero y sin garantía del Estado en cuanto a la validez y a la utilidad del objeto sobre el que recae.

Para mantener en vigor la patente concedida, deberán abonarse las tasas anuales establecidas, que se pagarán por años adelantados. Asimismo, deberá explotarse el objeto de la invención, bien por su titular o por medio de persona autorizada de acuerdo con el sistema de licencias previsto legalmente, dentro del plazo de cuatro años a partir de la fecha de solicitud de la patente, o de tres años desde la publicación de la concesión en el Boletín Oficial de la Propiedad Industrial.



Fdo.: Ana María Redondo Mínguez
El Director del Departamento de Patentes e Información Tecnológica
P.D. El Jefe/a de Servicio de Actuaciones Administrativas

REIVINDICACIONES

- 1.- Mampara para el cerramiento lineal del interior de edificios, formada por unos perfiles de aluminio encargados de alojar al menos un cristal (15) en su interior, caracterizada por que comprende:
 - 5 - varias piezas niveladoras (3) que se anclan respectivamente al techo (1) y al suelo (23) encofrados, cada pieza niveladora constituida por dos piezas iguales y contrapuestas con agujeros (4) por donde atraviesan unos elementos de sujeción (2) y con agujeros (5) laterales para unos tornillos niveladores (6) ajustables, y cuya pieza más alejada del techo y suelo, respectivamente, se une a unos perfiles básicos que se extienden horizontalmente,
 - 10 - unos perfiles básicos longitudinales con un hueco central y al menos un lado abierto que encastran al menos un cristal previamente deslizado en el interior de los perfiles laterales de las paredes, apoyado y calzado con su correspondiente calzo sobre los perfiles guía horizontal y sujeto sobre el lado abierto con una tapa lateral (11) que oculta el extremo del cristal y que tiene una prolongación arponada (12) que colabora con un hueco escalonado (13) existente en el lado abierto del perfil horizontal,
 - 15 - unas juntas de goma que se extienden longitudinalmente por el interior de perfiles y tapas laterales (11), configuradas para soporte y aislamiento acústico del cristal (15).
- 20 2.- Mampara según la reivindicación 1, caracterizada por que comprende al menos una puerta batiente (27) con sus correspondientes marcos perimetrales sujetos a los perfiles básicos a través de unas escuadras (29).
- 25 3.- Mampara según la reivindicación 2, caracterizado por que la al menos una puerta batiente (27) comprende el correspondiente marco que sustenta la puerta, los perfiles (28) de marco de puerta que se unen a la mampara acristalada (15) a través de la escuadra (29) atornillada, unas juntas de goma (31) que forman los topes entre marco y puerta y unas bisagras (32) por un lado y manilla (33) y cierre (34) por el lado contrario.
- 30 4.- Mampara según la reivindicación 2, caracterizada por que la puerta batiente para dos cristales comprende la guía horizontal (42) donde se une el marco conjunto (46) que sustenta la puerta, un perfil (49), la tapa lateral (11), una tapa cerrada (50) y su correspondiente perfil de choque (51).

-10-

TÍTULO DE REGISTRO DE MARCA

Cumplidas las disposiciones establecidas en la vigente Ley 17/2001, de 7 de diciembre, de Marcas, se expide el presente título de registro de la marca que más abajo se identifica.

Conforme a la citada Ley de Marcas, el registro de la marca, confiere a su titular el derecho exclusivo a utilizarla en el tráfico económico. El registro ha quedado otorgado, sin perjuicio de tercero, por diez años, contados desde la fecha de presentación de la solicitud, y podrá renovarse indefinidamente por periodos ulteriores de diez años. De no efectuarse la renovación en la forma y plazos previstos legalmente, el registro de la marca será caducado.

Marca Nº. 3.048.752

TITULAR DE LA MARCA: KREATIVER RAUM, S.L.	
DISTINTIVO 	TIPO DISTINTIVO: MIXTO COLORES REIVINDICADOS: ROJO, NEGRO
DESCRIPCIÓN Y/O INDICACIÓN DE ELEMENTOS NO REIVINDICADOS EN EXCLUSIVA:	
<div style="background-color: #4CAF50; color: white; padding: 10px; display: inline-block; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Brand</div>	
FECHA PRESENTACIÓN SOLICITUD 17 de octubre de 2.012	FECHA CONCESIÓN REGISTRO: 6 de febrero de 2.013
PRIORIDADES REIVINDICADAS: PAÍS, NÚMERO, SOLICITUD, FECHA	
MARCA ESPAÑOLA POR TRANSFORMACIÓN	
FECHA PRESENTACIÓN EN OFICINA DE ORIGEN	MODALIDAD MARCA DE ORIGEN Y NÚMERO
FECHA ANTIGÜEDAD REIVINDICADA	ANTIGÜEDAD DE LA MARCA ESPAÑOLA Nº.

M-4103

Industrialisation – Samples (1/2)

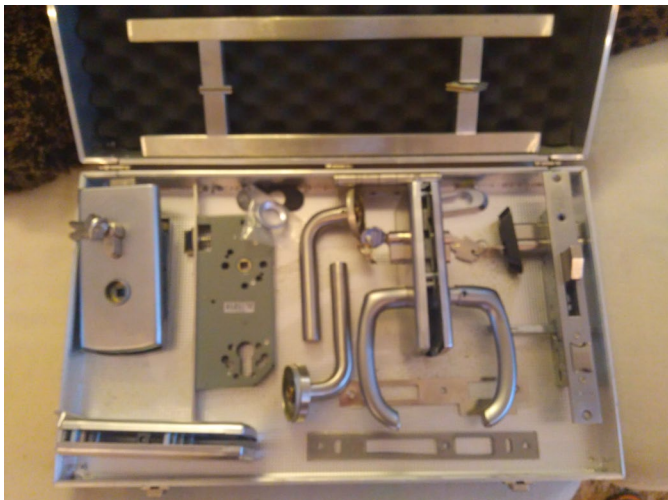
- Extrusion dies manufactured in 2012-3
- Procurement and delivery of first Aluminum profiles batches in 2013-14
- Cases with samples covering all Aluminium profiles, rubber joints
- ... and critical commercial components



Industrialisation – Samples (2/2)



Partition Fitting Video
Ask Contact For Permissions



Recent statement
from supplier
(January 2023)
confirming the
availability of the 25
extrusión dies ready
to resume
production
immediately

Referencia Matriz	Disponible en Almacén (Si-No)	Lista para montar y extruir (Si - No)	Notas - Comentarios
27095	SI	SI	PEDIDO MÍNIMO 1000kg
27096	SI	SI	PEDIDO MÍNIMO 700kg
27097	SI	SI	PEDIDO MÍNIMO 1000kg
27098	SI	SI	PEDIDO MÍNIMO 500kg
27099	SI	SI	PEDIDO MÍNIMO 500kg
27100	SI	SI	PEDIDO MÍNIMO 700kg
27101	SI	SI	PEDIDO MÍNIMO 500kg
27102	SI	SI	PEDIDO MÍNIMO 500kg
27103	SI	SI	PEDIDO MÍNIMO 500kg
27104	SI	SI	PEDIDO MÍNIMO 500kg
27105	SI	SI	PEDIDO MÍNIMO 500kg
27106	SI	SI	PEDIDO MÍNIMO 700kg
27107	SI	SI	PEDIDO MÍNIMO 500kg
27108	SI	SI	PEDIDO MÍNIMO 500kg
27109	SI	SI	PEDIDO MÍNIMO 500kg
27110	SI	SI	PEDIDO MÍNIMO 500kg
27111	SI	SI	PEDIDO MÍNIMO 500kg
27112	SI	SI	PEDIDO MÍNIMO 1000kg
27113	SI	SI	PEDIDO MÍNIMO 1000kg
27114	SI	SI	PEDIDO MÍNIMO 500kg
27115	SI	SI	PEDIDO MÍNIMO 500kg
27116	SI	SI	PEDIDO MÍNIMO 500kg
27117	SI	SI	PEDIDO MÍNIMO 1500kg
27118	SI	SI	PEDIDO MÍNIMO 500kg
28000	SI	SI	PEDIDO MÍNIMO 500kg

Materials Master – Vendor, Costs, Sale Price and Margin

Ref	Descripción	PROVEEDOR	Referencia prov.	Precio cos	Marge	Precio Ve	Ref. en el Plano	Plano Pieza
01.01.10.00.00.04	Espárrago M12x450	Vascongada		0.02	50	1.24		Commercial
01.01.11.00.00.04	Taco universal 08 x 50	Vascongada	BLMEDUB08	0.02	0	0.02		Commercial
01.01.12.00.00.04	Tirafondo cabeza Alomada Filete 40° 5 x 50	Vascongada	TRP050050	0.03	0	0.03		Commercial
01.02.13.00.01.01.310	Perfil soporte guía horizontal. 310 cm	Cortizo	RP-27.117/1	21.50	50	43.00	01.01.01.00.01.01.310	Yes
01.02.14.00.01.01.310	Tapa lateral del soporte guía. 310 cm	Cortizo	RP-27.118/2	5.12	50	10.24	01.01.02.00.01.01.310	Yes
01.02.15.00.01.01.310	Tapa alojamiento. 310 cm	Cortizo	RP-27.116	2.48	50	4.96	01.01.03.00.01.01.310	Yes
01.02.16.00.02.02.30000	Junta de goma para acristalamiento. Bobina 300 m	Stac	RP-01074	28.00	50	56.00		Yes
01.02.17.00.03.04	Tapa juntas 70 mm x 2 mm. Rollo 25 m	Trayma	TYM	14.36	0	14.36		N/A
01.07.17.00.00.04	Tornillo autotaladrante 4,2 x 23	Vascongada	BCPZ4223	0.03	0	0.03		Commercial
01.02.18.00.00.04	Tornillo autotaladrante 4,8 x 16	Vascongada	ABR 4816	0.01	0	0.01		Commercial
01.03.19.00.01.01.310	Guía en U para electrificación. 310 cm	Cortizo	RP-27.114/2	7.41	50	14.82	01.02.09.00.01.01.310	Yes
01.03.19.01.01.01.005	Guía en U para unión en cruz. 5 cm	Cortizo	RP-27.114/2	0.21	50	0.42	01.02.09.00.01.01.310	Yes
01.04.20.00.00.05	Pletina de unión 90°	Laserken		1.59	50	3.18	01.03.10.00.00.05	Yes
01.04.21.00.00.04	Tornillo autotaladrante 3,9 x 16 Cónico	Vascongada	ABP 3916	0.01	0	0.01		Commercial
01.05.22.00.00.05	Pletina de unión 135°	Laserken		1.57	50	3.14	01.04.12.00.00.05	Yes
01.06.23.00.00.05	Pletina de unión Recta	Laserken		1.76	50	3.52	01.05.13.00.00.05	Yes
01.07.24.00.01.01.310	Tapa lateral cerrada. 310 cm	Cortizo	RP-27.115/1	6.32	50	12.64	01.06.14.00.01.01.310	Yes
01.07.25.00.01.01.310	Soporte cristal puerta corredera (matriz)	Cortizo	RP-27.112/3	22.73	50	45.46	01.06.16.00.01.01.310	Yes
01.07.25.01.01.01.118	Soporte cristal corredera individual Oculto	Cortizo	Mecan. RP-27112	10.12	50	20.24		Yes
01.07.25.02.01.01.064	Soporte cristal corredera doble Oculto	Cortizo	Mecan. RP-27112	6.16	50	12.32		Yes
01.07.26.00.00.05	Pasador cristal puerta corredera	Raize		4.55	50	9.10		Yes
01.07.27.00.01.01	Tapón pasador puerta corredera	Raize		1.42	50	2.84		Yes
01.07.28.00.00.05	Espárrago Allen 10 x 35	Vascongada	D 191345H 0115052	0.17	50	0.34		Commercial
01.07.29.00.02.05	Casquillo protector puerta cristal	Raize		1.96	50	3.92		Yes
01.07.30.00.00.04	Freno retenedor	Vitum	00673.4	9.78	0	9.78		Commercial
01.07.31.00.00.04	Roldana con tornillo regulador	Vitum	00673.1	16.85	0	16.85		Commercial
01.07.32.00.00.04	Perfil cepillo guía puerta corredera (2m)	Vitum	640	0.20	0	0.20		Commercial
01.07.33.00.01.01.310	Guía cristal puerta corredera perfil horizontal oculto. 310 cm	Cortizo	RP-27.099/1	4.91	50	9.82	01.23.92.00.01.01.310	Yes
01.07.34.00.06.04	Tirador inox	Vitum	01012.2PM	81.02	0	81.02		Commercial
01.07.35.00.02.03	* Puerta corredera individual de cristal templado de 10 mm							Yes
01.07.36.00.07.04	Cerradura gancho	Vitum	04521PM	174.25	0	174.25		Commercial
01.07.37.00.07.04	Cerradura a vidrio	Vitum	04521.1CPM	131.09	0	131.09		Commercial
01.07.38.00.02.03	* Puerta corredera doble de cristal templado de 10 mm							Yes

Application for quotes, orders, margins and material lists

C51

Empresa:
 NIF:
 Domicilio:
 Población:
 Provincia:
 Teléfono:
 Email:
 Dirección de la obra:

MAMPARA 1 CRISTAL

PERFIL SUPERIOR PERFIL INFERIOR

Poner valor 1 para perfil OCULTO y 2 para perfil VISTO

Conjunto Denominación
 01.01 SOPORTE SUJETO AL FORJADO (sólo para mampara oculta)
 Distancia forjado a:
 Techo
 Suelo
 Disponemos de espárragos para hueco de 10 a 50 cm. Poner valor entre 10 y 50

MAMPARA 2 CRISTALES

PERFIL SUPERIOR PERFIL INFERIOR

Poner valor 1 para perfil OCULTO y 2 para perfil VISTO

Conjunto Denominación
 01.01 SOPORTE SUJETO AL FORJADO (sólo para mampara oculta)
 Distancia forjado a:
 Techo
 Suelo
 Disponemos de espárragos para hueco de 10 a 50 cm. Poner valor entre 10 y 50

01.30 GUÍA HORIZONTAL
 Metros Guía Superior
 01.33 Metros Guía Inferior
 Contar las uniones visibles en un plano en planta

01.03 UNIÓN EN CRUZ GUÍA HORIZONTAL
 01.04 UNIÓN ANGULAR A 90° GUÍA HORIZONTAL
 01.05 UNIÓN ANGULAR A 135° GUÍA HORIZONTAL
 01.06 UNIÓN EN RECTO GUÍA HORIZONTAL
 01.31 PUERTA CORREDERA
 Individual Doble
 01.32 PUERTA SECURIT BATIENTE 10 MM TEMPLADA
 Simple Doble con cerradura
 01.09 PERFIL EN U INICIO MAMPARA EN PARED VERTICAL
 01.10 ÁNGULO GIRO 180°, ENTRE GUÍAS SUP E INF. PARA
 01.35 MÓDULO CIEGO
 Suelo- Techo Con Cristal superior

Datos a rellenar | 1CRISTAL | 2 CRISTALES | PEDIDO según datos | PEDIDO KR según datos | PEDIDO KR f

G63

Empresa: 0
 NIF: 0
 Domicilio: 0
 Población: 0
 Provincia: 0
 Teléfono: 0
 Email: 0
 Dirección de la obra: 0

Ref	Descripción	Cantid	Precio	Total
01.01.11.00.00.04	Taco universal 08 x 50	1,230	0,021	25,83
01.01.12.00.00.04	Tirafondo cabeza Alomada Filete 40° 5 x 50	1,210	0,030	36,30
01.02.13.00.01.01.310	Perfil soporte guía horizontal. 310 cm	65	43,010	2,795,65
01.02.14.00.01.01.310	Tapa lateral del soporte guia. 310 cm	130	10,260	1,333,80
01.02.15.00.01.01.310	Tapa alojamiento. 310 cm	75	4,970	372,75
01.02.16.00.02.02.30000	Junta de goma para acristalamiento. Bobina 300 m	4	56,000	224,00
01.07.17.00.00.04	Tornillo autotaladrante 4,2 x 23	10	0,026	0,26
01.02.18.00.00.04	Tornillo autotaladrante 4,8 x 16	948	0,009	8,53
01.03.19.01.01.01.005	Guía en U para unión en cruz. 5 cm	4	0,420	1,68
01.04.20.00.00.05	Pletina de unión 90°	8	3,180	25,44
01.04.21.00.00.04	Tornillo autotaladrante 3,9 x 16 Cónico	32	0,006	0,19
01.08.39.00.01.01.310	Marco de puerta para un cristal. 310 cm	10	42,140	421,40
01.08.40.00.02.02.30000	Junta goma tope puerta . Bobina 300 m	1	68,000	68,00
01.08.41.00.06.06	Chapa cerradero LAGUNE puerta 10 mm	5	1,180	5,90
01.08.42.00.01.01.310	Choque vertical puerta cristal de 10 mm. 310 cm	10	13,950	139,50
01.08.43.00.00.04	Tornillo autotaladrante 4,8 x 13 Cónico	120	0,008	0,96
01.08.44.00.01.01.310	Choque superior puerta cristal de 10 mm. 310 cm	2	12,180	24,36
01.08.45.00.00.05	Escuadra 100x100	20	5,000	101,20
01.08.46.00.00.04	Cerradura LAGUNE puerta 10 mm	5	73,750	368,75
01.08.47.00.00.04	Bisagra BASTILLE puerta de 10 mm	15	36,670	550,05
01.08.48.00.06.04	Tope de puerta	5	2,980	14,90
01.09.52.00.01.01.310	Perfil en U para pared vertical. 310 cm	8	8,280	66,24
01.09.53.00.00.04	Tapa juntas 20mm x 2mm. Rollo 25m	26	2,910	75,66
01.32.66.00.00.04	Tirafondo Cabeza 90° Avellanada 4,5 x 60	20	0,014	0,28
01.32.67.00.00.05	Escuadra 80x23	20	3,720	74,40
01.33.68.00.01.01.310	Guía inferior de cristal. 310 cm	65	15,740	1,023,10
01.33.69.00.00.04	Calzo 14x2 Verde	390	0,013	5,07
01.33.70.00.00.04	Calzo 14x3 Azul	390	0,015	5,85
01.33.71.00.00.04	Calzo 14x4 Negro	390	0,017	6,63
01.33.72.00.00.04	Calzo 14x5 Blanco	390	0,020	7,80
02.09.19.00.00.04	Tornillo autotaladrante 4,2 x 25	45	0,013	0,59
TOTAL				7,785,07

Thanks for your interest

KREATIVER
RAUM

Contact: Jesus Oregui
kreativerraum@gmail.com
+34 688 63 27 17