

## 50 puerta

Resistente y Duradera

Ideal para soportar un uso intensivo

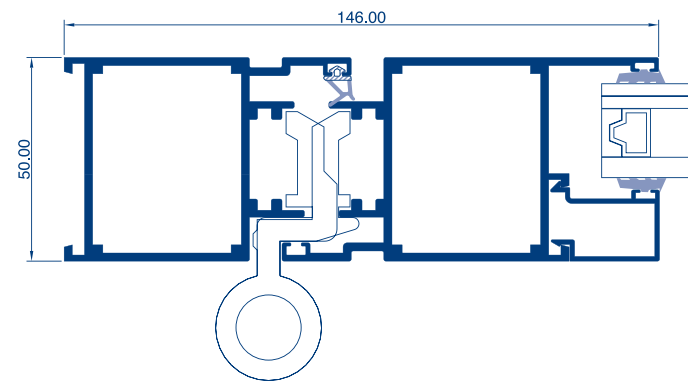
## 50 puerta

SISTEMA PRACTICABLE

### CARACTERÍSTICAS

- Practicable.
- Perfiles de extrusión en aleación 6063.
- Espesor general 2.0 mm.
- Acristalamiento por medio de junquillos a presión o con grapa.
- Escuadras de unión de aluminio extruido.
- Profundidad de marco 50 mm.
- Profundidad de hoja 50 mm.

Sección lateral



**domo**  
SISTEMAS CREATIVOS  
DE VENTANAS



## 50 puerta

SISTEMA PRACTICABLE

VENTANAS EFICIENTES



**Industrias Canyelles BCN S.L.**  
Pol. Ind. Buvisa - c/ Industria, 7  
08329 Teià - Barcelona  
Tel. 93 540 07 35  
ofic@industriascanyelles.com

[www.industriascanyelles.com](http://www.industriascanyelles.com)

Fabricado en: **INDALSU**



Para sacar el máximo provecho de nuestros sistemas, recomendamos contar con los servicios de un profesional que garantice una correcta instalación.



100%  
RECICLABLE



CONCIENCIADOS CON  
EL MEDIO AMBIENTE

VENTANAS EFICIENTES



**Industrias Canyelles BCN S.L. - [www.industriascanyelles.com](http://www.industriascanyelles.com)**  
Pol. Ind. Buvisa - c/ Industria, 7 - 08329 Teià - Barcelona - Tel. 93 540 07 35 - [ofic@industriascanyelles.com](mailto:ofic@industriascanyelles.com)

...y disfruta del auténtico confort

*Ventanas con vistas a su Bienestar*



## Sistema de puerta de alta resistencia

Las entradas con mucho tránsito de acceso, precisan una puerta de alta resistencia. Para ello se creó el **sistema Domo 50** ya que, gracias a sus características, es **ideal para soportar un uso intensivo**.

Destaca por sus múltiples aplicaciones, presentando **variedad de posibilidades de apertura** tanto exterior como interior, en 1 o 2 hojas con o sin fijo y tipo vaivén.



La profundidad tanto en marco como en hoja es de 50 mm, con un hueco de 37.5 mm para paneles (tipo sandwich) o acristalamiento por medio de junquillos a presión o con grapa.

Con un espesor general de 2 mm y sus escuadras de unión de aluminio extruido, hacen del Domo 50 un sistema de gran durabilidad y resistencia.

## La elegancia del aluminio

La puerta DOMO ofrece una estética estilizada con acabados en líneas rectas, lo cual la hace ideal para integrarla a la perfección en cualquier estilo decorativo: moderno o contemporáneo. A lo largo del tiempo, los sistemas DOMO han ido reduciendo los marcos para ganar en elegancia y estética.

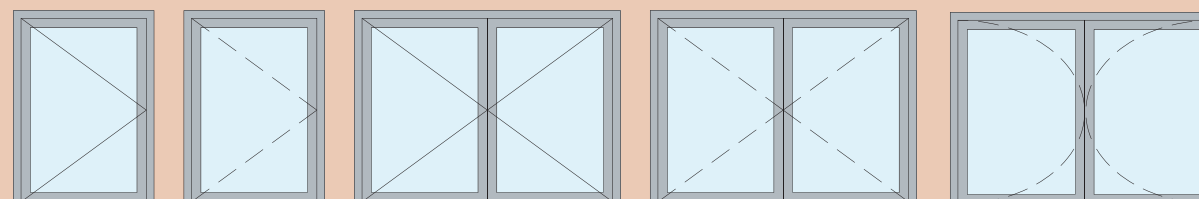


## Seguridad

Las propiedades del aluminio confieren a los sistemas DOMO alta resistencia por lo que ni se deforman con el tiempo, ni con los agentes meteorológicos, ni tampoco son combustibles, ofreciendo así mayor seguridad en todos los aspectos. Cerradura de 1 punto o 3 puntos de cierre. Posibilidad de incluir accesorios de seguridad, con sistemas homologados RC2.

## Tipos de apertura

Si desea otros tipos de apertura, consúltenos.

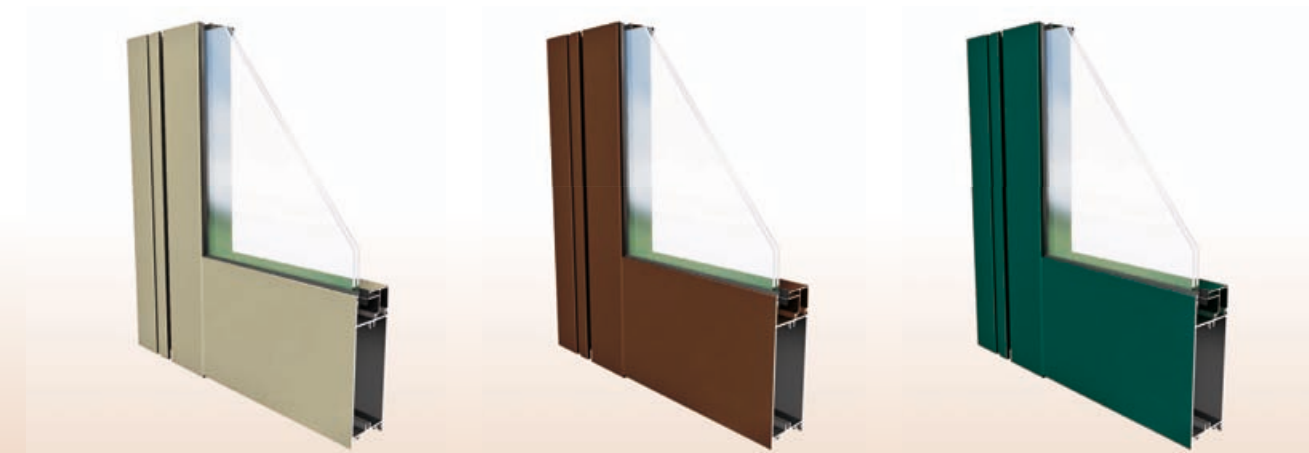


Abatible apertura interior    Abatible apertura exterior    Abatible apertura interior 2 hojas    Abatible apertura exterior 2 hojas    Vaivén

## Carta de color

El tratamiento superficial de lacado de los **Sistemas DOMO** está garantizado con el sello de máxima calidad a nivel europeo **QUALICOAT SEASIDE**: tratamiento marino anticorrosión. Los acabados decorativos como los de efecto madera, cuentan con la licencia **QUALIDECO** optimizados para su uso en exterior. Así mismo, los perfiles anodizados se realizan bajo los estándares de calidad de la marca **EWAA-EURAS**.

Blanco	Blanco mate	Noir 2100 sablé	Natural mate anodizado	Inox grata repulido anodizado	Negro mate texturado
7012	7016	8014	8019	1015TX	6005TX
7012TX	7016TX	7022TX	7035TX	8014TX	8019TX
Negro TX	9005TX	9006TX	9007TX	Pino texturado	Embero Texturado



## Mantenimiento

Los sistemas DOMO son la solución más idónea para una máxima durabilidad, siempre que se les realice un breve mantenimiento cada cierto tiempo. Mínimo una vez al año (en caso de estar en zonas de costa, próximo a carreteras de mucho tráfico o ambientes agresivos, la frecuencia deberá ser mayor):

- Realizar la limpieza exterior utilizando un detergente neutro con una esponja suave. Tanto la superficie a limpiar como el detergente empleado no deben superar los 20°C y no encontrarse expuesta directamente al sol durante el proceso.
- Utilizar algún tipo de elemento de aspiración para extraer el polvo y elementos extraños acumulados entre las juntas de batiente del marco y los componentes del herraje.
- Lubricar los elementos de fricción como bisagras, manetas, cerraduras y demás mecanismos con lubricante multiusos.

