

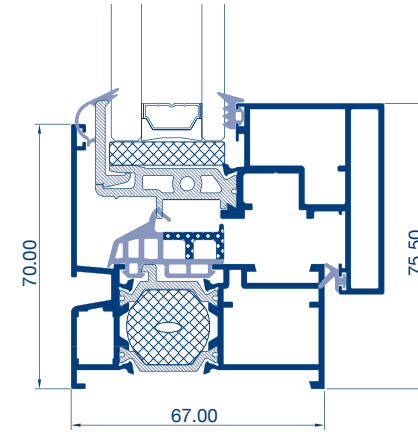
67RT HO C16
thermic PLUS

Diseño minimalista

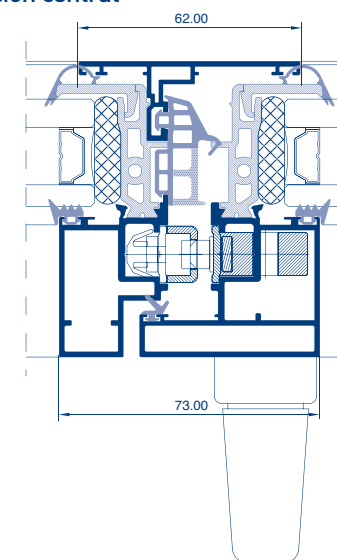
Mayor entrada de luz
Mayor campo de visibilidad

67RT HO C16
thermic PLUS

Sección lateral



Sección central



CARACTERÍSTICAS

Rotura puente térmico.
Practicable de canal 16.
Perfiles en extrusión de aleación 6063.
Espesor general 1.5 mm.
Acristamiento por medio de junquillos.
Juntas de estanquidad en EPDM con ángulos vulcanizados para junta central.
Escuadras y juntas de batiente comunes para todos los sistemas practicables.
Escuadras de unión de aluminio extruido.
Escuadras de alineamiento en acero Inox y Zamak.
Drenaje de hoja invisible.
Profundidad del marco 67 mm.
Profundidad de hoja 76 mm.
Posibilidad de desagüe oculto.
Como opción para reducir la sección vista del nudo central, es posible el uso de hoja inversora.
Conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 26 mm en marco y 37,4 mm en hoja, con inserción de aislantes de baja conductividad térmica.



EN 14351-1
LGAJ Technological Center, S.A
(APPLUS) Organismo Notificado Nº0370

Sistema DOMO 67RT - Hoja Oculta - Canal16 - Thermic Plus.
Consultar especificaciones de cálculo

Resistencia a la carga de viento	Clase C5
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	E2100
Sustancias peligrosas	NPD
Capacidad de soporte de carga de los dispositivos de seguridad	APTO
Prestaciones acústicas	40dB
Transmitancia térmica (Uw)	desde 1,3 W/m²K

VENTANAS EFICIENTES



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

www.industriascanyelles.com

Fabricado en: **INDALSU**



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



100%
RECICLABLE



CONCIENCIADOS CON
EL MEDIO AMBIENTE

domo
SISTEMAS CREATIVOS
DE VENTANAS

67RT HO C16
thermic PLUS

SISTEMA PRACTICABLE

VENTANAS EFICIENTES



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

*Ventanas
con vistas
a su
Bienestar*

Ahorro energético

Conseguir el máximo ahorro energético depende de varios factores.

Con respecto al marco, éste debe tener óptimos valores en permabilidad al aire, transmitancia térmica y el porcentaje del marco en el total de la ventana. El sistema **DOMO 67RT HO C16**, dispone de todos ellos gracias a que está especialmente diseñada con **rotura de puente térmico, Thermic Plus** (aislantes de baja conductividad térmica. Opcional), posibilidad de **doble cámara para el vidrio**, etc.

Su baja sección vista, permite optimizar las características térmicas de la ventana al combinarlo con un vidrio de altas prestaciones, mejorándolas aún más en su versión Thermic Plus.



La elegancia del aluminio

Las ventanas DOMO ofrecen una estética estilizada con posibilidad de acabados tanto en líneas rectas como curvas, lo cual las hace ideales para integrarlas a la perfección en cualquier estilo decorativo: clásico, moderno o contemporáneo. A lo largo del tiempo, los sistemas DOMO han ido reduciendo los marcos para ganar en estética. Otro detalle de su diseño es que se puede elegir entre bisagras tradicionales o bisagras ocultas para darle un aspecto más minimalista.



Seguridad

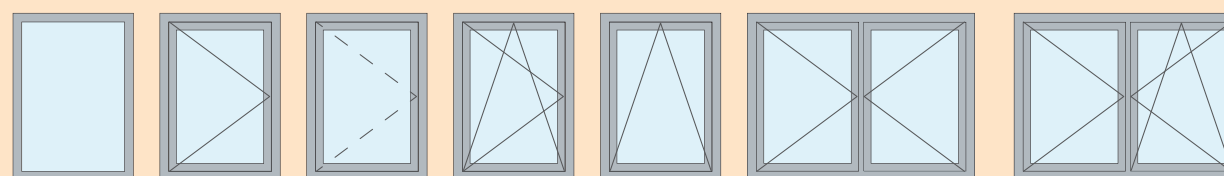
Las propiedades del aluminio confieren a las ventanas DOMO alta resistencia por lo que ni se deforman con el tiempo, ni con los agentes meteorológicos, ni tampoco son combustibles, ofreciendo así mayor seguridad en todos los aspectos.

Posibilidad de incluir accesorios de seguridad con los sistemas homologados RC2 para ventanas y RC3 para puertas.



Tipos de apertura

Si desea otros tipos de apertura, consúltenos.



Fijo Abatible apertura interior Abatible apertura exterior Oscilo-batiente Oscilante Abatible apertura interior Oscilo-batiente

Aislamiento acústico

Si deseamos obtener una estancia tranquila y confortable es fundamental un aislamiento acústico de calidad, como el que ofrece el **DOMO 67RT HO C16 Thermic Plus**.

Su diseño le confiere una fantástica impermeabilidad al aire, lo cual la hace ideal para impedir que los sonidos fluyan a través de ella. Las ventanas practicables son las que mayor aislamiento acústico nos van a proporcionar gracias a sus sistemas de juntas, siempre que se tenga en cuenta la elección adecuada del vidrio.



Mantenimiento

Las ventanas 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.



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**.

