

Ventana 67RT C16

Ventas, puertas y cerramientos Alutech
Máxima calidad y garantía, sistemas certificados.



Ventana con un ancho de marco de 67 mm y sistema de herraje de canal 16 con seguridad avanzada (RC2/RC3).

Incorpora rotura de puente térmico con conexión sólida mecánica de poliamida de alta resistencia de 24 mm de marco y 22 mm de hoja, y con inserción (opcional) de la tecnología THERMIC PLUS permitiendo dotar a este sistema de un refuerzo térmico adicional.

La ventana 67RT C16 ofrece una gran variedad de opciones para doble o triple vidrio, desde 23 mm a 52 mm de hueco de acristalamiento.

El sistema incorpora tapa de registro de persiana con espuma de alta densidad de 22 mm.

Ventana 67RT C16

Ventas, puertas y cerramientos Alutech

Máxima calidad y garantía, sistemas certificados.

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coefficiente de transmisión térmica
Uw desde 1,0 (W/m²K)
consultar tipologías, dimensión y vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 52 mm.
Máximo aislamiento acústico: Rw = 40 dB.

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Potección frente a los agentes atmosféricos.
Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207:2000) CLASE 4
Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208:2000) CLASE E2100
Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000) CLASE C5

SECCIONES	Marco 67 mm Hoja 74 mm
-----------	---------------------------

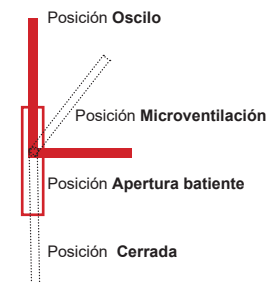
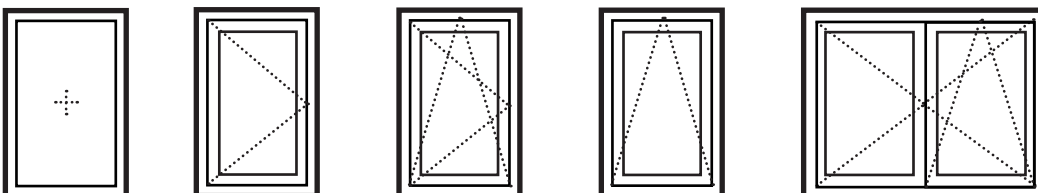
ESPESOR PERFILERIA	1,5 mm
-----------------------	--------

PESO MÁXIMO/ HOJA	100 kg.
----------------------	---------

ACABADOS

Lacado colores (Texturado ,mate, brillo) Segun sello Qualicoat >60 micras	Lacado imitación madera Segun sello Qualideco Posibilidad bicolor	Anodizado Segun sello Ewwa Euras Standard clase 15
--	---	--

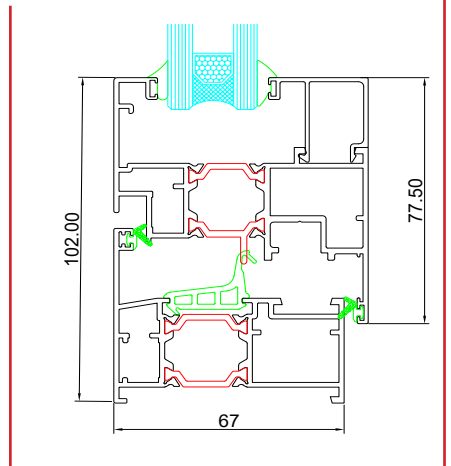
POSIBILIDADES DE APERTURA



Sección vertical 3D



Sección vertical



CE EN 14351-1 LGAI Technological Center, S.A
(APPLUS) Organismo notificado nº0370



Nos reservamos el derecho a realizar cambios técnicos o corrección de errores
Todas las imágenes contenidas en este folleto son meramente ilustrativas de los productos de Alutech