

Ventana Soleal 65 Sistemas Technal

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



La ventana practicable SOLEAL 65 es un sistema de perfilaría modular con rotura de puente térmico para la construcción de ventanas y balconeras practicables con altas prestaciones térmicas y acústicas. Una gran oferta diferenciadora: con soluciones de apertura interior y exterior permiten dar respuesta a todos los proyectos.

SOLEAL Practicable se compone de dos opciones diferenciadas: ventana de hoja vista y de hoja oculta permitiendo así adaptarse a todos los estilos.

El sistema incorpora tapa de registro de persiana con espuma de alta densidad de 16 mm.

Ventana Soleal 65

Sistemas Technal

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

EFICIENCIA ENERGÉTICA

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

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: 42 mm.
Máximo aislamiento acústico: Rw = 43 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 E1650
Resistencia al viento (UNE-EN 12210:2000) CLASE C5

SECCIONES	Marco 67 mm Hoja 83 mm
-----------	---------------------------

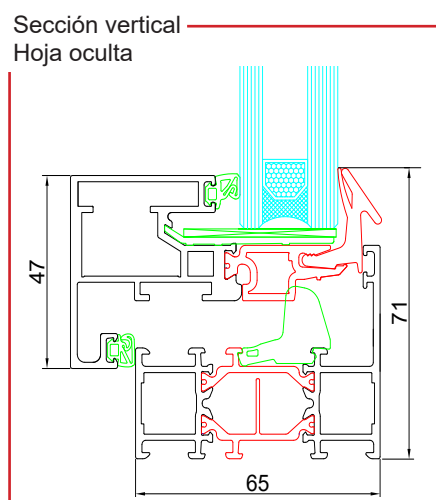
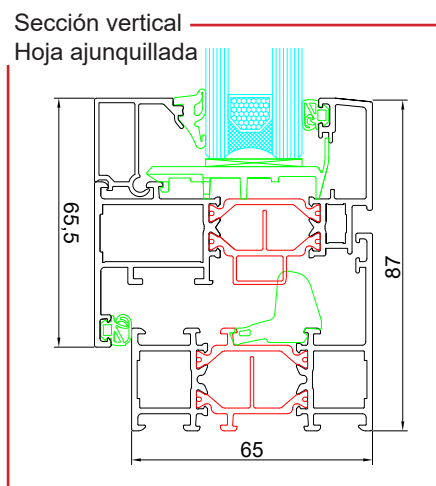
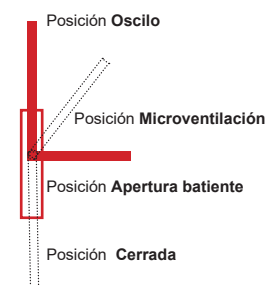
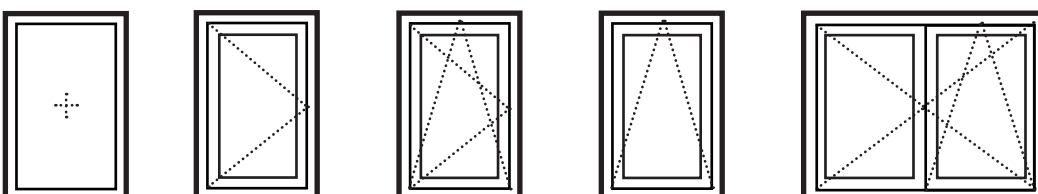
ESPESOR PERFILERIA	1,5 mm
-----------------------	--------

PESO MÁXIMO/ HOJA	130 kg.
----------------------	---------

ACABADOS

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

POSIBILIDADES DE APERTURA



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 Macrisal

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