

OSCILOBATIENES

SISTEMAS DE CARPINTERÍA
DE ALUMINIO

ESTÉTICA MINIMALISTA,
RENDIMIENTO MÁXIMO



TECNOLOGÍA,
DISEÑO Y
PRESTACIONES
AL SERVICIO
DE LA ARQUITECTURA



FICHAS TÉCNICAS



MÁXIMA
ESTANQUEIDAD



ALTO
AISLAMIENTO



GRAN CAPACIDAD
DE CARGA



HERRAJES
DE ALTA CALIDAD



I FICHA TÉCNICA

NOVEDAD

**ESTÉTICA MINIMALISTA
RENDIMIENTO MÁXIMO**

VISTAS SIN LÍMITES,
CONFORT SIN COMPROMISOS

dualPLUS70

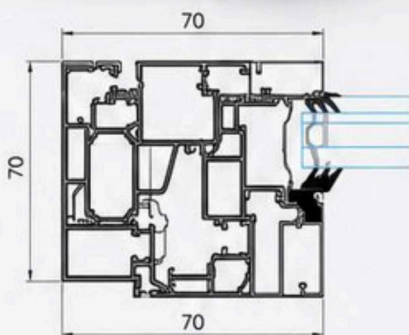
hoja oculta

Sistema dualPLUS70 de hoja oculta con estética minimalista y altas prestaciones.







Carpintería practicable con cámara Europea.

	Sección de marco	70 mm
	Sección de hoja	70 mm
	Máximo hueco acristalado	28 mm
	Rotura puente térmico	28 / 37 mm
	Espesor de la perfilaría	1,5 - 1,6 mm
	Aislamiento acústico Rw (C;Ctr) Vidrio dB	30 (-1;-2) 33 (-1;-2)
	Permeabilidad al aire UNE EN 12207	CLASE 4
	Estanqueidad al agua UNE EN 12208	CLASE 9A
	Resistencia al viento UNE EN 12211	CLASE C5
	Resistencia a la carga del viento UNE EN 12210 / 12200	CLASE C5
	Transmitancia térmica marco/hoja (Um)	desde 1,5 W/(m²·K)
	Transmitancia térmica nudo central (Uw)	desde 1,5 W/(m²·K)

HOJA OCULTA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Permeabilidad al aire * UNE EN 12207	CLASE 4
	Estanqueidad al agua * UNE EN 12208	CLASE 9A
	Resistencia al viento * UNE EN 12211	CLASE C5
	Transmitancia térmica ** "Uw" Ventana UNE EN ISO 10077-1	1,0 W/(m²·K)
	Transmitancia térmica ** "Uf" Marco UNE EN ISO 10077-2:2012	2,2 W/(m²·K)
	Aislamiento acústico *** UNE EN ISO 140-3	33 (-1;-2) dB

* Ensayo de ventana de 2 hojas 1480 x 2385 mm; vidrio 4-16-4 UNE-EN ISO 10077-1:2010

** Ensayo de ventana de 2 hojas 1480 x 2385 mm; vidrio 4-16-4 UNE-EN ISO 10077-2:2012

*** Ensayo de ventana de 2 hojas 1230 x 1480 mm; vidrio Rw 40 (-2;-6) dB
UNE-EN ISO 10140-2:2011



ALG 55 ESTÁNDAR C16



La carpintería ALG 55 ESTÁNDAR, que garantiza tanto una estética moderna como un rendimiento excelente en cualquier proyecto, cuenta con su variante Canal 16 que permite un alto grado de regulación, facilitando de esta forma su fabricación, mantenimiento y ajuste durante su instalación, conservando los más altos niveles técnicos de estanqueidad y permeabilidad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Transmitancia térmica
"Uw" ventana

1,3 W / m²k**

UNE EN ISO 10077-1



Estanqueidad
al AGUA

CLASE E1800*

UNE EN 12207 – EN 12208



Permeabilidad
al AIRE

CLASE 4*

UNE EN 12207 – EN 12208



Aislamiento
ACÚSTICO

45 (-1;-3)db***

UNE EN 10140-2:2011



Resistencia
al VIENTO

C5*

UNE EN 12211 – EN 12210

* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm

** Ventana de 2 hojas de 1230 x 2335 mm: vidrio Ug 0,8 W/m²K

*** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm: vidrio 6+6 Silence/16+4 Silence

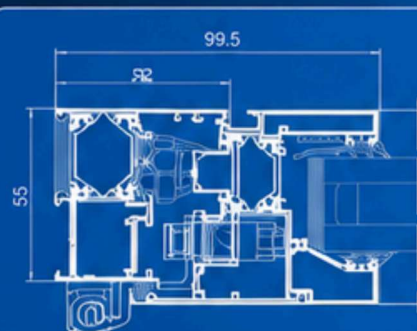
APERTURAS POSIBLES



Apertura interior practicable,
oscilo batiente, batiente,
oscilo-paralela.










Apertura exterior practicable.



CARPINTERÍA PRACTICABLE DE CANAL 16

CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO. JUNTA ABIERTA CON JUNTA CENTRAL.

	Sección de marco	55 mm
	Sección de hoja	62 mm
	Poliamida en cerco	Varillas de 26 mm
	Poliamida en hoja	Varillas de 22 y 24 mm
	Apertura practicable	Peso por hoja 120 kg (1)
	Apertura Oscilo Batiente	Peso por hoja 100 kg (1)
	Medidas máximas por hoja	1700 mm de anchura y 2500 mm altura (1)
	Máximo acristalamiento	Hasta 34 mm

(1) Consultar tablas de pesos y rangos de aplicación con el Dpto. Técnico-comercial.

FICHA TÉCNICA

350 EUR

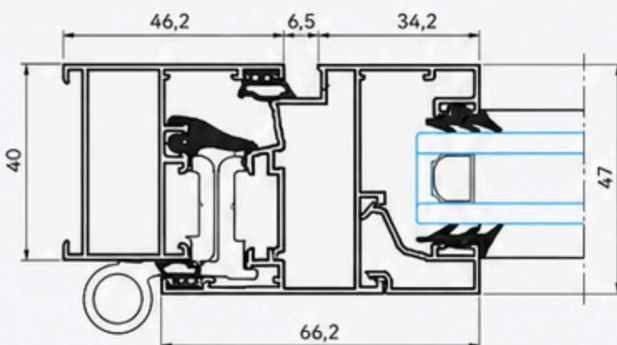


Carpintería practicable con cámara Europea.
Con doble junta perimetral y junta central.







	Sección de marco	40 mm
	Sección de hoja	47 mm
	Apertura Practicable ⓘ Peso por hoja 120 kg	
	Apertura Oscilo-Batiente ⓘ Peso por hoja 130 kg	
	Posibilidad de apertura Oscilo-Batiente con Herraje Oculto.	
	Medidas máximas por hoja para todas las aperturas:	1700 mm de anchura y 2500 mm altura
	Máximo acristalamiento: Cercos y hoja ... hasta 34 mm	

ⓘ Consultar tablas de pesos y rangos de aplicación con el Dpto. Técnico-comercial.

PRACTICABLES



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Permeabilidad al aire * UNE EN 12207	CLASE 4
	Estanqueidad al agua * UNE EN 12208	CLASE 8A
	Resistencia al viento * UNE EN 12211	CLASE C4
	Transmitancia térmica ** "Uw" Ventana UNE EN ISO 10077-1	3,8 W/(m ² ·K)
	Transmitancia térmica ** "Uf" Marco UNE EN ISO 10077-2:2012	5,7 W/(m ² ·K)
	Aislamiento acústico *** UNE EN ISO 140-3	31 (-1;-4) dB

* Ventana de 2 hojas de 1455 x 1485 mm

** Ventana de 2 hojas de 1480 x 2385 mm; vidrio 4-16-4 UNE-EN ISO 10077-1:2010

*** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm; vidrio Rw 40 (-2;-6) dB
UNE-EN ISO 10140-2:2011





Fábricas Beneyto, 03450
Banyeres de Mariola, Alicante



www.alunasi.es



608 974 351



info@alunasi.es



@finestresalunasi