



## PRACTICABLE IT-61 RPT C16

**itesal**  
sistemas



### CONFORT Y FUNCIONALIDAD

IT 61 RPT C16 sistema con herraje de canal de 16mm amplía la seguridad y la funcionalidad en la unión de sus elementos. Los diferentes perfiles con líneas rectas de estética contemporánea o diseño curvo presentes en proyectos clásicos y rústicos facilitan múltiples opciones visuales. Los componentes y materiales del sistema nos proporcionan una relación calidad precio excelente.

**Sistema funcional con múltiples soluciones.**

**Visual diferenciada, clásica y contemporánea.**

**Canal de 16 mm accesorios de fijación mecánica.**

**Puntos de cierre regulables en presión.**

**80% de la producción proveniente de material reciclado.**



Aislamiento térmico:



Aislamiento acústico:



Estanqueidad:



Seguridad:



# ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

## CARACTERÍSTICAS

### Dimensiones del sistema:

Sistema de Canal 16, eje de 13 mm y ala de 20 mm.  
Marco 61 mm - Hoja 68,8 mm.  
Varillas de poliamida de 24 mm. reforzada con fibra de vidrio y cordón termofusible.

### Dimensiones máx.:

ancho: 1500 mm (\*)  
alto: 2400 mm (\*)

### Peso máx. hoja:

130 Kg (\*\*)

### Aislamientos:

Aislamientos foam.

### Capacidad acristalamiento:

48 mm.

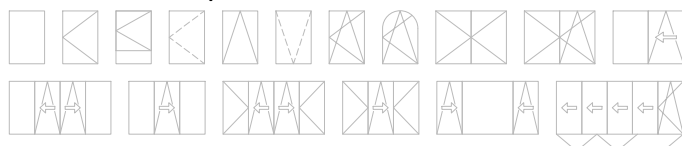
### Espesor general de perfiles:

1,4 mm.

### Otros:

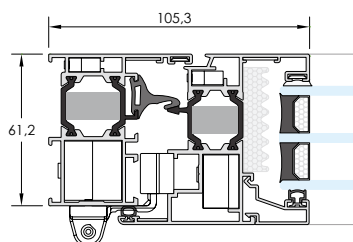
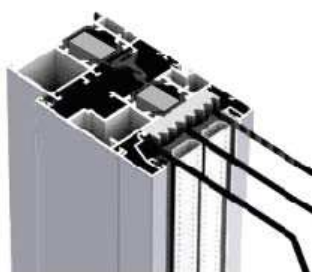
Inglete con doble escuadra, interior y exterior.

### Posibilidades de apertura:



(\*) Los valores presentados son los máximos por dimensión (ancho o alto) determinados por la tabla de herraje correspondiente. Consultar para definir la dimensión máxima del bastidor, necesario peso del vidrio.

(\*\*) Peso máximo por hoja, depende de tipología y solución de herraje seleccionada.



## ENSAYOS FÍSICOS

Acreditado por: **ENAC**  
Laboratorio de ensayos

	Ensayo 01	Ensayo 02
<b>Permeabilidad al aire</b> UNE-EN-1026/2000	Clase 4	Clase 4
<b>Resistencia al viento</b> UNE-EN-1027/2000	C5	C2
<b>Estanqueidad al agua</b> UNE-EN-12211/2000	E <sub>1500</sub>	E <sub>750</sub>

**Ensayo 1:** realizado con una ventana de 1.200 x 1.250 mm. con apertura oscilo-batiente (Ensatec n.º 224.060).

**Ensayo 2:** realizado con una ventana de 1.500 x 2.300 mm. con apertura oscilo-batiente (Ensatec n.º 224.061).

	Rw	Rw(C;Ctr)
<b>Aislamiento acústico</b> Rw(C;Ctr)	42 dB	42 (-3,-8) dB

(Cálculo basado en norma EN12354-3:2000)  
Ventana de 2,00 x 2,50 m 2h y vidrio 44.ISR/10/5/10/55.ISR y cajón de persiana acústico.  
Valores modificables según requerimiento.  
(Valores de vidrio calculados con GUARDIAN GLASS ANALYTICS)

Descubre todos los servicios y productos en nuestra+ web.



## TRANSMITANCIA TÉRMICA

TRANSMITANCIA TÉRMICA DEL HUECO SEGÚN CTE DB-HE Y NORMA UNE EN ISO 10077 resultado  $U_w$  en función del vidrio seleccionado.

	$U_w$ desde 1,22 $w/m^2 \cdot K$	Para una ventana de 2,00 x 2,50 m 2h y vidrio 33.1/16A/4BE/16A/33.1BE ( $U_g = 0,6$ )
	$U_f$ * 2,15 $w/m^2 \cdot K$	Certificado 62-B002-22, según: UNE-EN ISO 10077-2/2012

\*Valor marco + hoja ventana con aislamiento bajo vidrio y poliamidas, mejorable según composición de nudo y elementos aislantes.

## ZONAS DE CUMPLIMIENTO CTE-DB HE-HI

SEGÚN DB-HE 3.1.1  
Valores límite de transmitancia térmica por hueco.

A	A 2,7
B	B 2,3
C	C 2,1
D	D 1,8
E	E 1,8

SEGÚN ANEJO E DB-HE  
Valores orientativos de los parámetros característicos de la envolvente térmica (hueco). Predimensionado soluciones constructivas.

A	A 2,7
B	B 2,0
C	C 2,0
D	D 1,6
E	E 1,5



### ASESORAMIENTO

Déjate asesorar por nuestro equipo técnico-comercial sobre la ventana que mejor se ajusta a tus necesidades y preferencias.



### DISTRIBUIDOR

Elige tu distribuidor homologado de zona para una garantía de fabricación e instalación profesional.  
[www.eibho.com](http://www.eibho.com)



### POSIBILIDADES

Visita nuestra web y crea tu propio proyecto.  
[www.eibho.com/configurador](http://www.eibho.com/configurador)



### SHOWROOM

Visita nuestros showroom para comprobar la calidad de nuestros sistemas, las posibilidades de apertura y la diversidad de herrajes.