

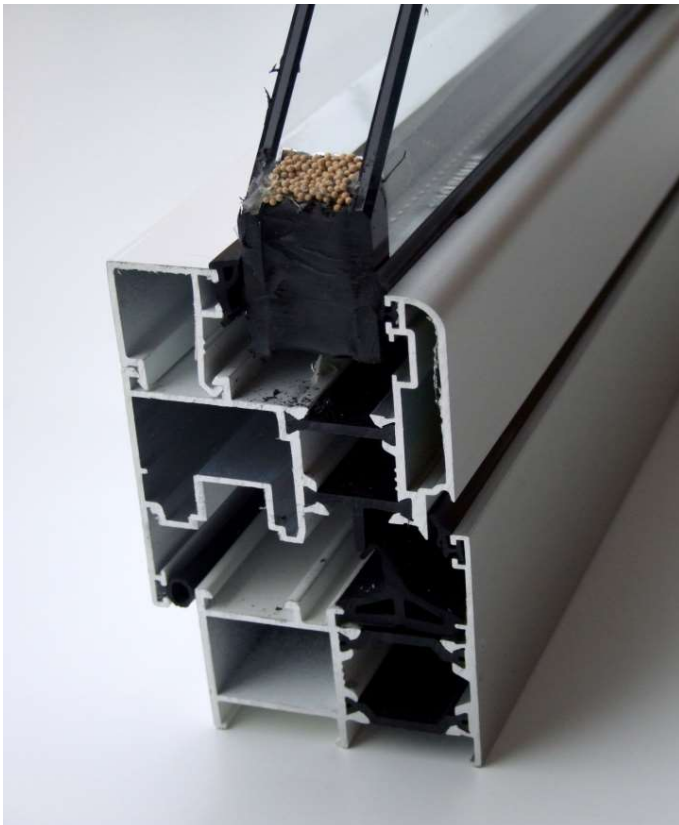


**Venakal<sup>®</sup> 54 C-16**

**Rpt (Hoja Vista)**



**Venakal<sup>®</sup>**  
Ventanas de Calidad

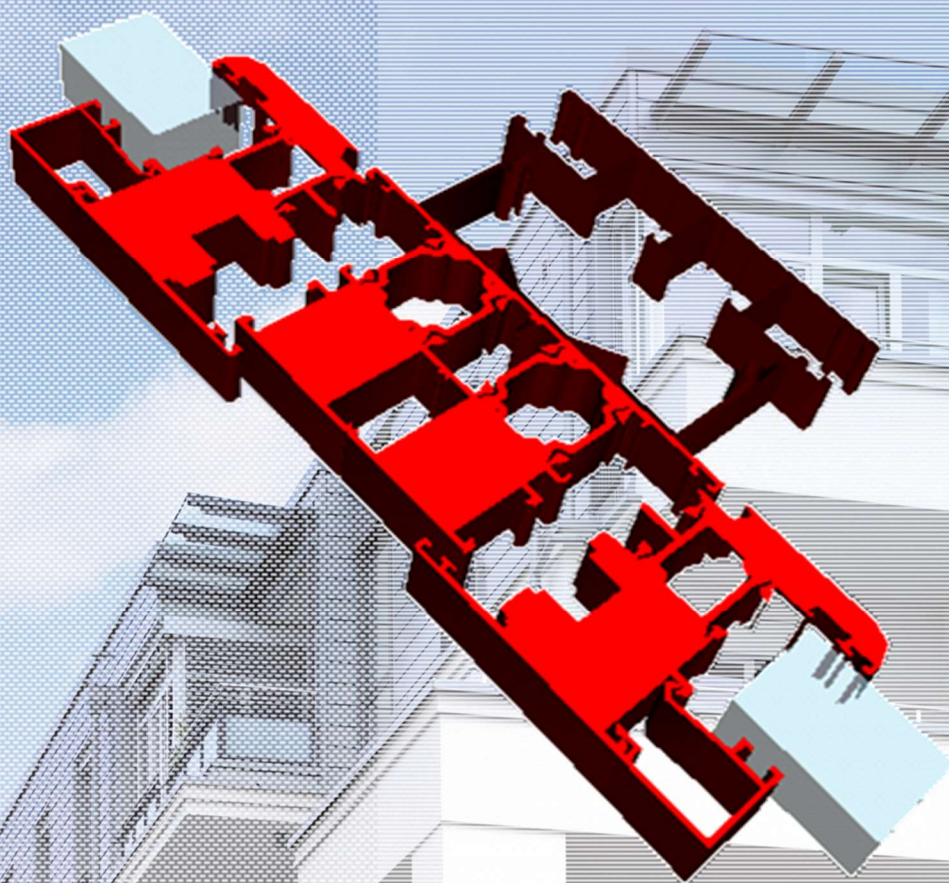


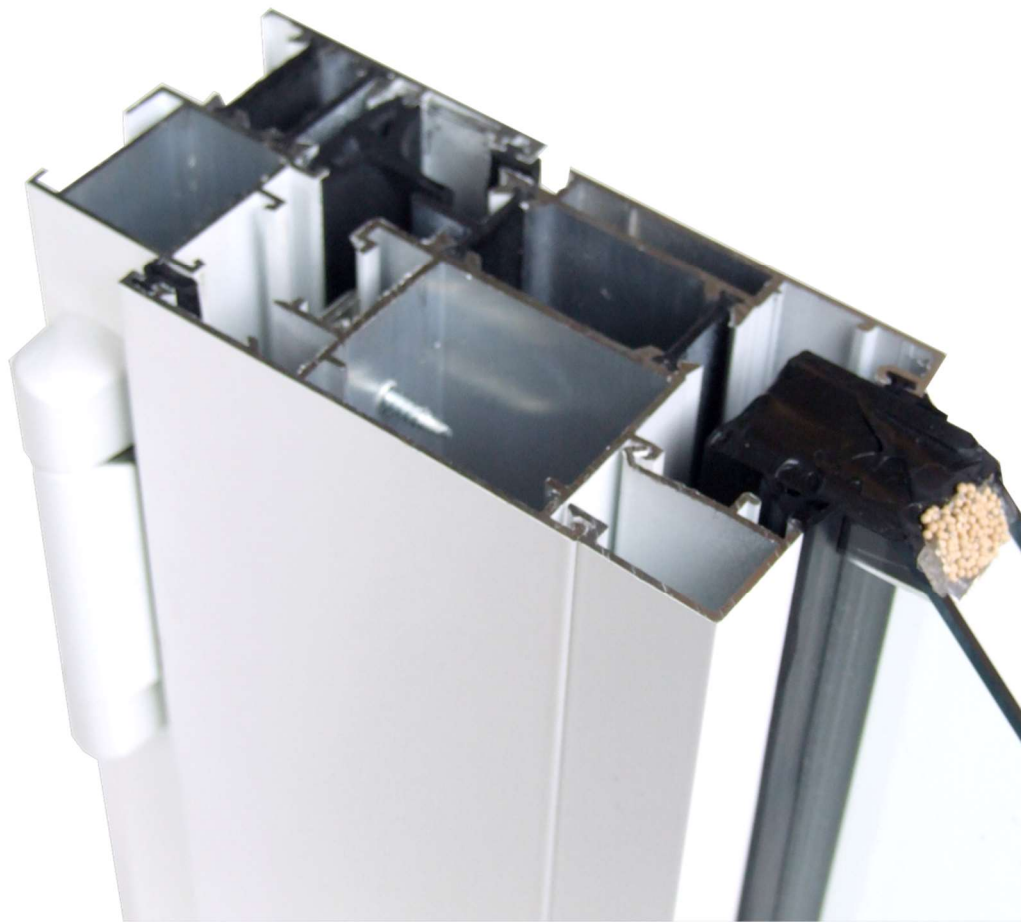
# Venakal RPT 54 C-16

La ventana Tradicional RPT garantiza el confort por su alto grado de aislamiento térmico y estanqueidad. Su aspecto elegante, junto con sus múltiples posibilidades de composición, la convierten en un cerramiento que se adapta a cualquier tipo de proyecto. Además, su alto grado de atenuación acústica hace que sea una óptima elección en viviendas colectivas y unifamiliares.



- ✓ Sección vista de 100 mm desde el exterior
- ✓ 3 Juntas de goma de aislamiento para un buen aislamiento térmico  $U_f = 3.0 \text{ w}m^2/k$ .
- ✓ Excelente aislamiento térmico mediante vidrio de muy baja emisividad llegando a conseguir valores de  $U_w = 2,2 \text{ w}m^2/k$ .
- ✓ Óptimo herraje de canal de 16 mm para un máximo confort.
- ✓ Perfecta integración con persianas, mosquiteras, vierteaguas, etc.
- ✓ Posibilidad de acabados en bi-color
- ✓ Acristalamiento con gomas de 24 hasta 32 mm
- ✓ Líneas exteriores curvas o rectas





Fijo



Ventana oscilo batientes



Puerta oscilo batientes



Oscilo paralela



Basculante



Apertura exterior

Tipo de Vidrio	Valores de Marco Valor Ug	Valore atenuación acústica	Factor solar
Vidrio 4 mm /16 mm/4mm Planitherm Ultra N (B.E)	1.4	31 db	0.58
Vidrio 4 mm/14 mm /3+3 Planitherm 4 S	1.3	33 db	0.48
Vidrio 6+6 mm/10/5+5 silance Planitherm 4 S	1.7	46 db	0.38

# Venakal RPT 54 C-16

## DIMENSIONES Y PESOS MAXIMOS

### DIMENSIONES MAXIMAS

Ancho (L) = 1600 mm.

Alto (H) = 3100 mm.

\*Ventana de una hoja oscilo.-batiente

Peso máximo/hoja

150 kg

## CATEGORIA BANCO ENSAYOS

Permeabilidad al aire CLASE 3

Estanqueidad al agua CLASE E750

Resistencia al viento CLASE C5

Ensayo referencia:

Ventana 1230 mm (ancho) x 1480 (alto) con cajón de persiana y vidrio estándar 4/8/4 (mas desfavorable)

## AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento 34 mm.

Máximo aislamiento acústico  $R_w=34$  db

## TRANSMITANCIA/ZONAS C.T.E

Valor U ventana desde 2.2 w/m<sup>2</sup>k

Zona de cumplimiento\* CTE: ABCDE

\*En función del la transmitancia del vidrio

## POSIBILIDADES DE APERTURA

Apertura interior

Practicable de 1 y 2 hojas

Oscilo-batiente de 1 y 2 hojas

Oscilo-paralela

Abatible

Plegable

## SECCION/ESPESOR PERFILERIA

### SECCIONES

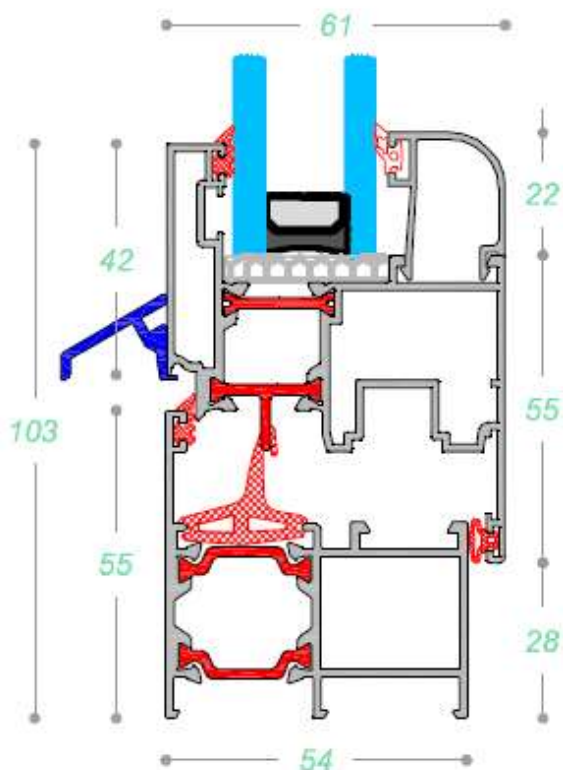
Marco 54 a 60 mm

Hoja – 61 mm

### ESPESOR PERFILERIA

Ventana 1.5 mm

Longitud de varilla poliamida desde 25 mm



# Ventanas de calidad



Fabrica principal  
Polígono Industrial Alces  
Alcázar de San Juan Teléf. 926-544-337/926-552-898

Delegación Madrid  
Calle Ramon y Cajal 26 Leganés  
91 737 28 58 - 647 85 12 04 - 607 81 81 23  
Fax 926552866

[www.aluminiosamar.com](http://www.aluminiosamar.com)  
[central@aluminiosamar.com](mailto:central@aluminiosamar.com)

[www.venakal.com](http://www.venakal.com)  
[comercial@venakal.com](mailto:comercial@venakal.com)



**Venakal**<sup>®</sup>  
Ventanas de Calidad