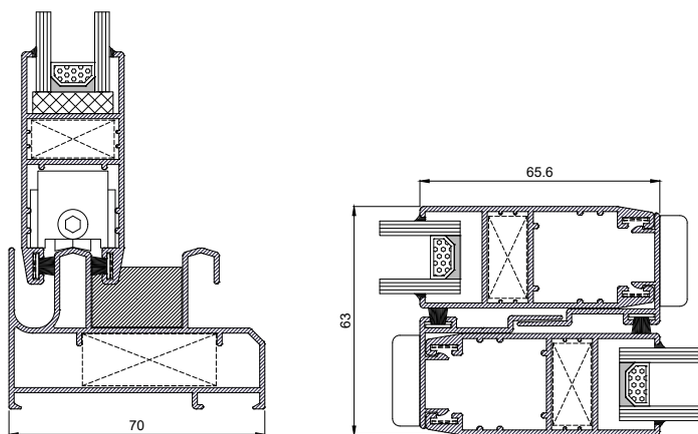


# Perimetral de 70



Sistema corredera en línea sin RPT y corte a 45° de montaje y diseño sencillo.

Esta carpintería obtiene un buen comportamiento estructural para ventanas de dimensiones estándar y pequeñas. Gracias a los marcos fijos diseñados con las características de la serie V-8000 de 45, permite incorporar aperturas practicables, con oscilo, travesaños y demás aperturas de esta serie.

## Características técnicas

### Geometría de serie y acristalamiento

Marco bi-carril	70 - 45 mm
Marco tri-carril	105 mm
Hoja	28 mm
Espesor	1,5 mm
Vidrio hoja	19 mm

### Dimensiones y peso máximos por hoja\*

Ancho	3.600 mm
Alto	2.400 mm
Herraje en línea	90 Kg/hoja

\*Consultar dimensiones y peso máximos según tipología.

### Ensayos de comportamiento a factores externos

realizados en organismo notificado

Ensayos de referencia ventana de 2 hojas correderas 1700x1585 mm, vidrio 4-8-4

#### Permeabilidad al aire

Ensayo según norma UNE-EN 1026:2000  
Clasificación según norma UNE-EN 12207:2000

Clase 1	Clase 2	Clase 3	Clase 4
---------	---------	---------	---------

#### Estanqueidad al agua

Ensayo según norma UNE-EN 1027:2000  
Clasificación según norma UNE-EN 12208:2000

1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A
----	----	----	----	----	----	----	----	----

#### Resistencia al viento

Ensayo según norma UNE-EN 10077-2:2008 UNE-EN ISO 10077-1:2001  
Clasificación según norma UNE-EN 12210:2000

C1	C2	C3	C4	C5
----	----	----	----	----

### Transmitancia térmica

$U_f = 6,6 \text{ W/m}^2\text{K}$

$U_w \geq 3,22 \text{ W/m}^2\text{K}^*$



### Aislamiento acústico ventana

$R_w (C;Ctr):$

$42 (-1;-3)^*$

\* Valor calculado según Norma UNE-EN ISO 10077-2:2008 UNE-EN ISO 10077-1:2001 para ventana balconera de 2 hojas medidas 1230x1480 mm con vidrio doble bajo emisivo.  $U_g 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

\* Valor calculado para ventana de 2 hojas medidas 1230x1480 mm con vidrio 33 (-1;-3), consultar con Extrugasa para otro tipo de vidrio o dimensiones.

