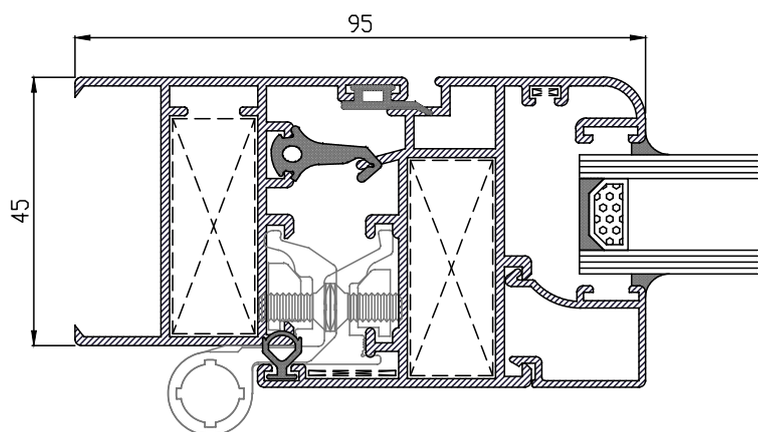


# V-8000 45



Sistema practicable sin RPT de reducido tamaño con 45 mm de marco.

Proporciona un buen comportamiento estructural para ventanas y puertas de dimensiones estándar, medianas y grandes.

Es una serie de lo más completa que se adapta a todo tipo de herrajes de canal europeo.

## Características técnicas

### Geometría de serie y acristalamiento

Marco	45 mm
Hoja	52 mm
Espesor	1,5 mm
Vidrio hoja	4 - 25 mm
Vidrio marco	4 - 25 mm

### Dimensiones y peso máximos\*

Ancho	1.600 mm
Alto	1.800 mm
Herraje visto	80-130 Kg/hoja
Herraje oculto	150-180 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 oscilo-batiente 1400x1900 mm, vidrio 4-12-4

### Permeabilidad al aire

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

Clase 1	Clase 2	<b>Clase 3</b>	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	<b>E750 *</b>
----	----	----	----	----	----	----	----	----	---------------

E = categoría especial \*  
750 = presión a la que trabaja la ventana

### Resistencia al viento

Ensayo según norma UNE-EN 1221:2000  
Clasificación según norma UNE-EN 12210:2000

C1	C2	C3	<b>C4</b>	C5
----	----	----	-----------	----

## Transmitancia térmica

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

**$U_w \geq 2,95 \text{ W/m}^2\text{K} *$**



## Aislamiento acústico ventana

$R_w (C;Ctr):$

**41 (-1;-4)\***

\* Valor calculado según Norma UNE-EN ISO 10077-2:2020 UNE-EN ISO 10077-1:2017 para ventana balconera de 2 hojas medidas 1230x1480 mm con vidrio doble bajo emisivo.  $U_g 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

\* Valor calculado para ventana de 2 hojas medidas 1230x1480 mm con vidrio 43 (-1;-5), consultar con Extrugasa para otro tipo de vidrio o dimensiones.

