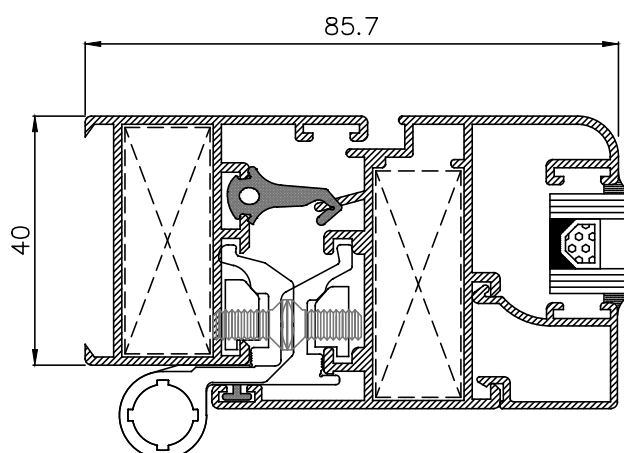


V-8000 40



Sistema practicable sin RPT de reducido tamaño con 40 mm de marco.

Su reducida sección, proporciona un buen comportamiento estructural para ventanas y puertas de dimensiones estándar y pequeñas.

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	40 mm
Hoja	47 mm
Espesor	1,5 mm
Vidrio hoja	4 - 20 mm
Vidrio marco	4 - 20 mm

Dimensiones y peso máximos*

Ancho	1.400 mm
Alto	2.300 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 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	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 12210:2000
Clasificación según norma UNE-EN 12210:2000

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

Transmitancia térmica

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

$U_w \geq 3,06 \text{ W/m}^2\text{K}^*$



Aislamiento acústico ventana

$R_w (C;Ctr):$

$41 (-1;-5)^*$

* Valor calculado según Norma UNE-EN ISO 10077-2:2020 UNE-EN ISO 10077-2:2008 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 43 (-1;-5), consultar con Extrugasa para otro tipo de vidrio o dimensiones.

