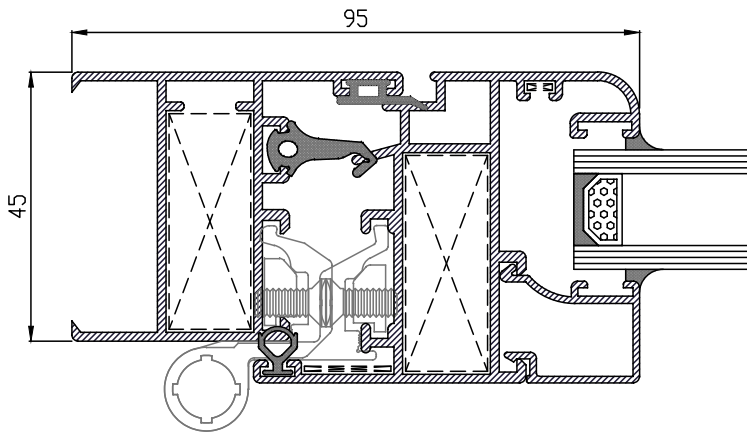


V-8000 45



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	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	E750 *
----	----	----	----	----	----	----	----	----	---------------

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	C4	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.

