

### DESCRIPCIÓN

Sistema batiente con rotura de puente térmico con perfiles de hoja compatibles para herraje de canal europeo de alto rendimiento térmico y acústico.

De líneas rectas, elegante y coplanar al exterior válido para la fabricación de ventanas de múltiples dimensiones.

Aislamiento térmico reforzado con poliamidas reforzadas con un 25% de fibra de vidrio, complementos de PVC y varillas de relleno termorresistentes.

Acrilamiento de 23 hasta 55 mm de espesor.

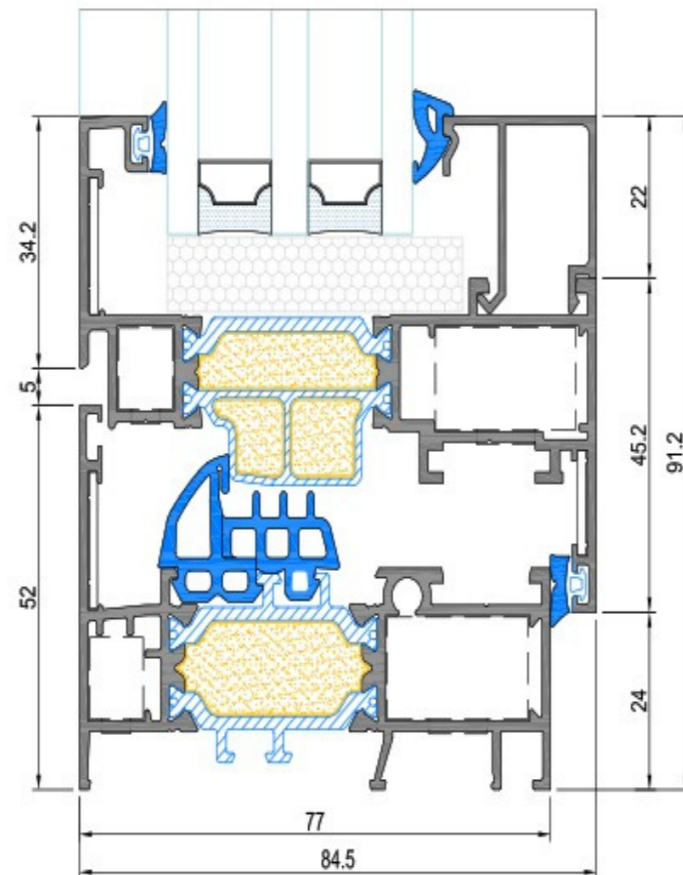
Peso máximo de hoja hasta 170 kg.

**Transmitancia térmica de ventana hasta 0,9 W/m²k.**

Dimensiones máximas recomendadas de hoja 1700x2500 mm.

Aislamiento acústico hasta 46 dB.

### SECCIÓN



### CLASIFICACIÓN DE ENSAYOS

Permeabilidad al aire	CLASE 1	CLASE 2	CLASE 3	CLASE 4
Estanqueidad al agua	1A 2A	3A 4A	5A 6A	7A 8A 9A E1800
Resistencia al viento	C1	C2	C3	C4 C5

Ensayo de referencia sobre ventana de 1700 x 2500 mm

### CALIDAD EN DETALLES FUNDAMENTALES

### APERTURA

