

## FICHA TÉCNICA

### Características

- Marco de 40mm y hoja de 47mm
- Espesor del perfil 1.3-1.5mm
- Variedad de perfiles de mayor dimensión para Puertas Balconeras
- Herrajes propias del Sistema
- Accesorios en aluminio y zamak, tornillería en acero inoxidable
- Posibilidad de herrajes del mismo color doble junta de estanqueidad



### Documentos / Descargas en la web

- Catálogo ONLINE VPE-40
- Ficha ONLINE VPE-40
- Ensayos realizados

### Clasificaciones obtenidas

#### Ventanas

4	9A	C5	34	4,18
aire	agua	viento	dB(A) ruido	W/m²K térmico

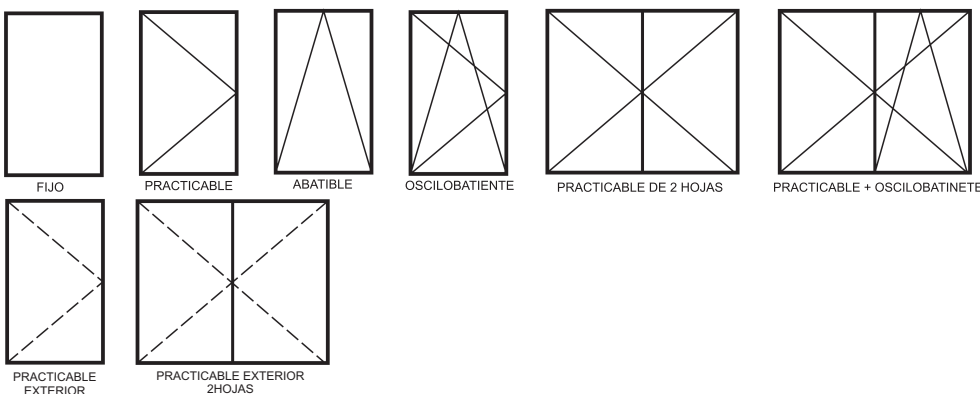
- Datos obtenidos para una ventana oscilobatiente de dos hojas practicables de 1230 x 1480 mm, 1.82 m<sup>2</sup>
- Ensayos realizados con vidrio 6+6+4

#### Puertas

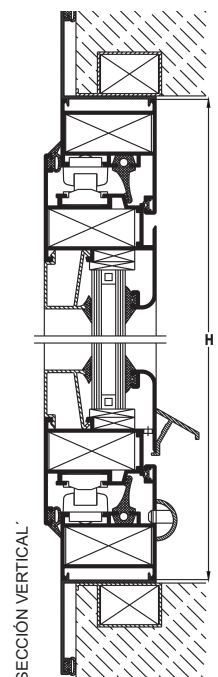
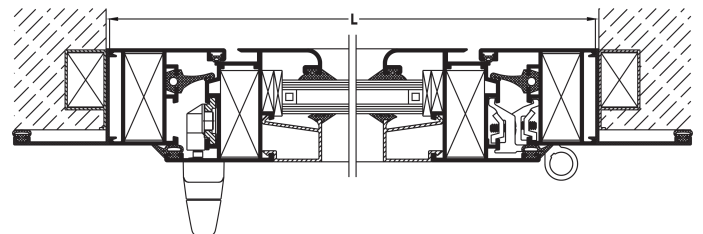
4	9A	C2	32	3,88
aire	agua	viento	dB(A) ruido	W/m²K térmico

- Datos obtenidos para una puerta oscilobatiente de dos hojas practicables de 1670 x 2225 mm, 3.72 m<sup>2</sup>
- Ensayos realizados con vidrio 6+10+4

### Posibilidades de apertura



SECCIÓN HORIZONTAL



SECCIÓN VERTICAL