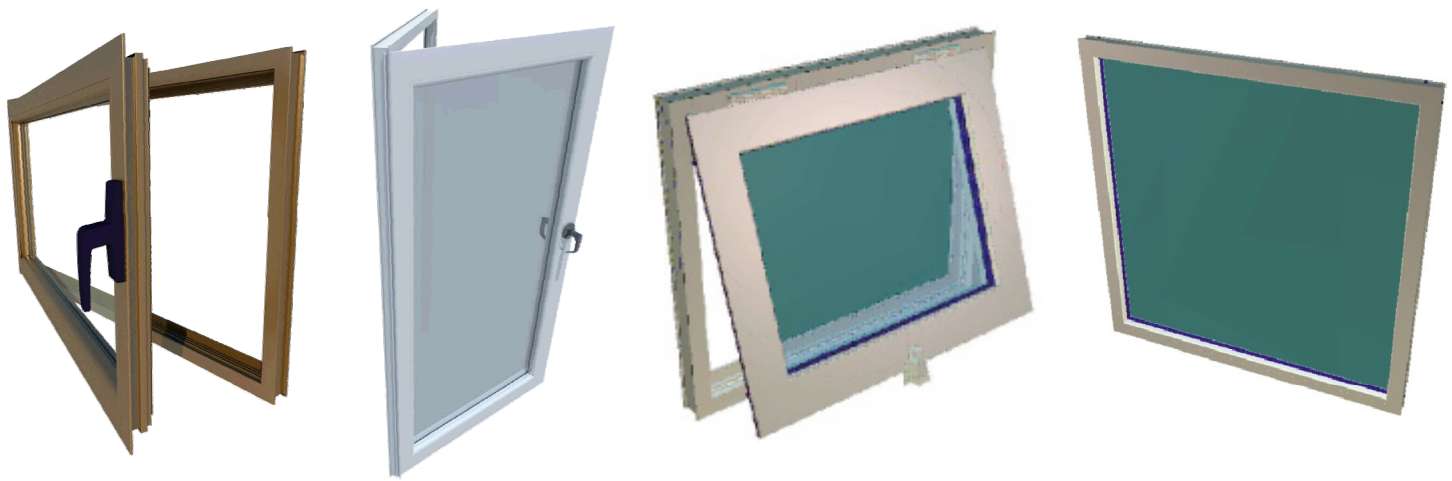


Serie E-28



Tipo de Sistema

- Sistema para **puertas y ventanas** en diferentes tipos de diseños y aperturas. Se complementa con el sistema E-18 para integración de puertas correderas y con el sistema E-15 para ventanas correderas livianas.

Datos Técnicos

Generales

- Permite la utilización de acristalamientos de 5 a 25mm (vidrio monolítico, laminado o DVH).
- Múltiples opciones de cerraduras de acuedo con el diseño y funcionamiento.
- Permite la utilización de cedazo fijo.
- Ancho de contramarco – 40mm y 45mm.
- Ancho de hoja – 52mm y 74mm.
- Restricciones:

	Ancho mm (Min/Max)	Alto mm (Min/Max)
• Hoja puerta abatible	400/1200	400/2400
• Hoja ventana abatible	400/1000	400/1800
• Hoja ventana proyectante	300/1000	400/1000
• Hoja ventana oscilobatiente	400/1700	400/1600
• Hoja ventana basista	300/1000	400/1000
• Vidrios fijos	200/3200	200/3200

- Permeabilidad al aire: Clase 4 (Según UNE-EN 1026-2000)
- Estanquidad al agua: Clase E750 (Según UNE-EN 1027-2000)
- Aislamiento acústico: RW=38dB (Según UNE-EN 14351-1:2006)

Ventana y puerta abatible

- Se pueden fabricar en una y dos hojas con y sin divisor central.
- Las ventanas abatibles se fabrican con brazo limitador de apertura (85° aprox.) para mayor seguridad de operación.

Datos Técnicos (Cont.)

Ventana y puerta abatible (Cont.)

- Las puertas abatibles se pueden fabricar con contramarco abierto y umbral o contramarco perimetral para mayor estanquidad al agua.
- Debido a la naturaleza de su funcionamiento, **No** permiten la utilización de cedazo.

Ventana proyectante

- Las ventanas proyectantes se pueden fabricar con brazo de fricción o limitador telescópico de 5 puntos.
- Se fabrican con el cedazo en el interior.
- Utilizan cierre de presión. Cuando se fabrican con cedazo, se utiliza el operador de manija.

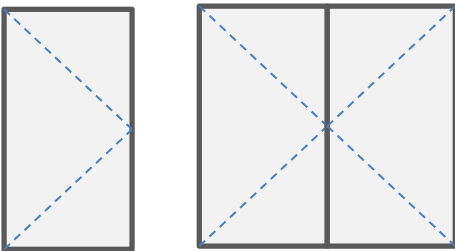
Ventana oscilobatiente

- Utiliza un sistema de cierre de manija multipunto de gran seguridad.
- Se fabrican con el cedazo en el exterior.
- Mejor desempeño y estanquidad en ubicaciones de mayor protección contra la lluvia directa. Preferiblemente para uso interno.

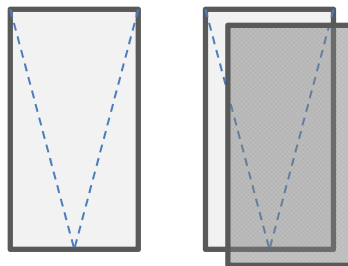
Ventanas basista

- Se fabrican con el cedazo en el exterior.
- Utilizan cierre de golpete.
- Recomendada para uso interno principalmente.

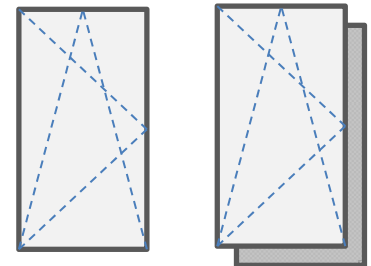
Opciones de Diseño



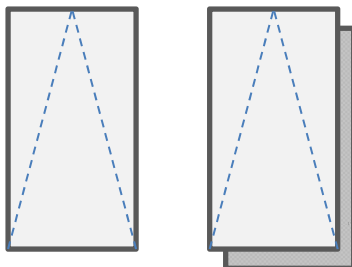
Puertas y
ventanas abatibles



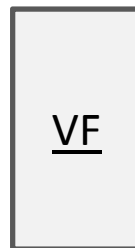
Ventanas proyectables
sin/con cedazo fijo



Ventanas oscilobatientes
sin/con cedazo fijo



Ventanas basistas
sin/con cedazo fijo



VF
Vidrio fijo