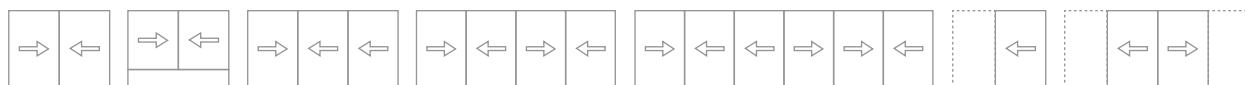
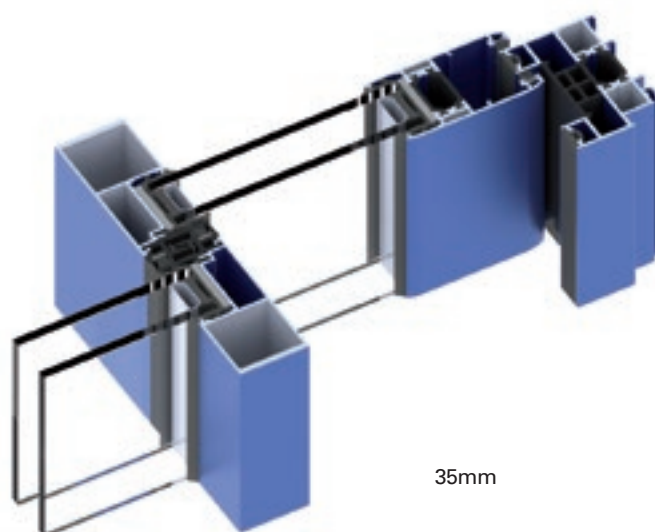
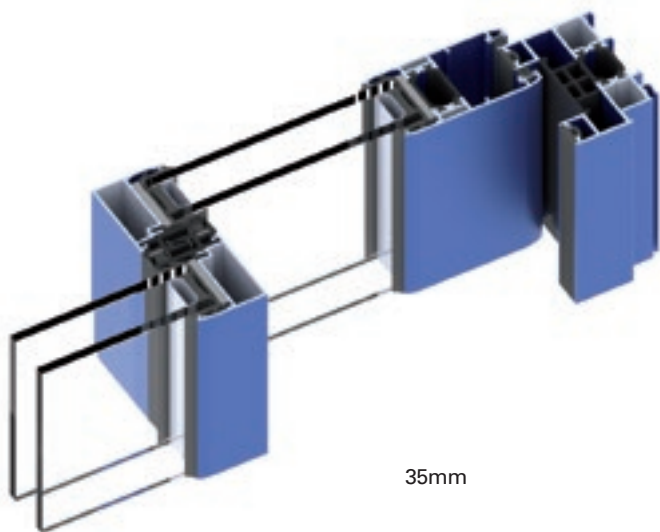


Correderas IT-61CR-EVO

Ventanas y puertas correderas.

Sistema de ventanas y puertas correderas con rotura de puente térmico, de fácil construcción, gran robustez y diseño moderno, con excelentes prestaciones térmicas y mecánicas. Muy versátil, con distintas posibilidades de ejecución en obra. Hojas Perimetrales (45°) o Corte Recto (90°) con poliamidas de 28 y 32mm. reforzada con fibra de vidrio.

- Dimensiones base del sistema:
Marco: 61mm. - Hoja: 40,5mm.
- Inglete con escuadra de aluminio fundido y escuadra de refuerzo exterior.
- Espesor máximo de vidrio de 30mm.
- Espesor general de perfiles: 1,5mm.



VENTANA DE 2 HOJAS

Resistencia a la carga de viento	C4
Permeabilidad al Aire	Clase 4
Estanqueidad al Agua	7A
Acústico	41 (-2; -5)
Térmico	$U_W=1,5$

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 244.853. Valor de transmitancia U_f para el nudo tipo: $U_f=3,06 \text{ W/m}^2 \cdot \text{°K}$, según UNE-EN ISO 10077-2/2012. Valor de transmitancia $U_W=1,50 \text{ W/m}^2 \cdot \text{°K}$, para una ventana de 2,35 x 2,18m. (LxH) con vidrio $U_g=1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{°K}$, e intercalario aislante (siwsspacer). Ensayos acústicos por Ensatec con nº 240696.

BALCONERA DE 2 HOJAS

Resistencia a la carga de viento	C2
Permeabilidad al Aire	Clase 4
Estanqueidad al Agua	7A
Acústico	26(-1;-2)
Térmico	$U_W=1,59$

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con nº 244.856. Reducción acústica con vidrio 6/16/6, según norma EN 14351. Valor de transmitancia U_f para el nudo tipo: $U_f=3,06 \text{ W/m}^2 \cdot \text{°K}$, según UNE-EN ISO 10077-2/2012. Valor de Transmitancia $U_W=1,59 \text{ W/m}^2 \cdot \text{°K}$, para una ventana de 2,2 x 2,38m (LxH) con vidrio $U_g=1,0 \text{ W/m}^2 \cdot \text{°K}$ e intercalario aislante.