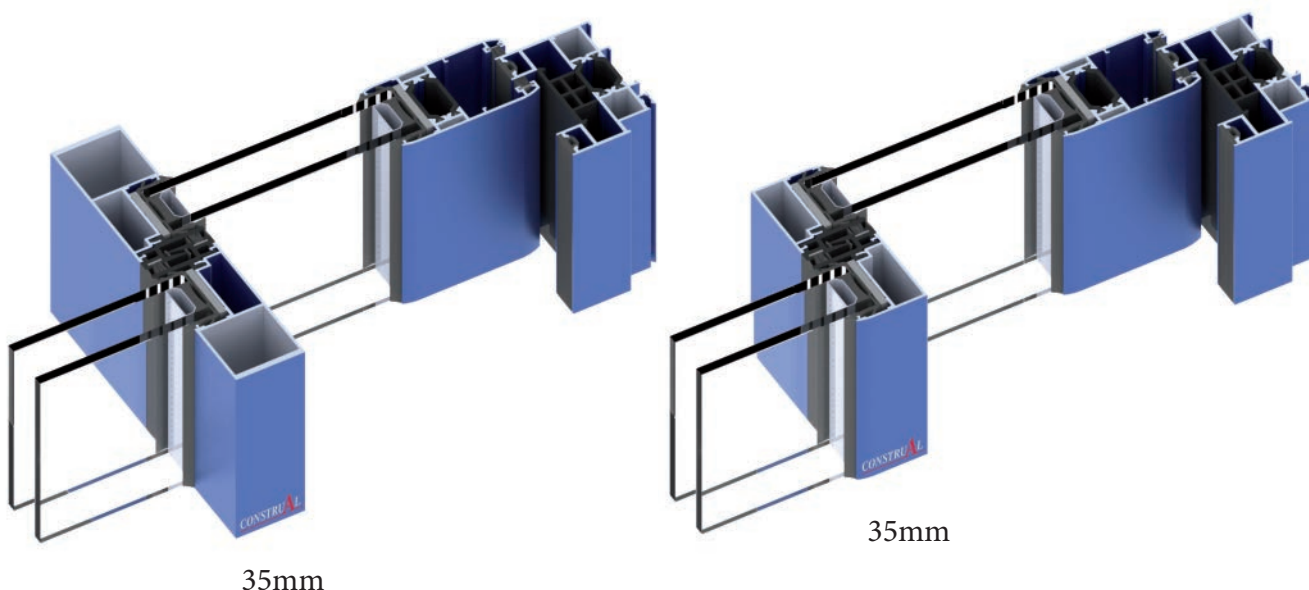


# Correderas IT-61CR-EVO

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

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

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

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

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.