

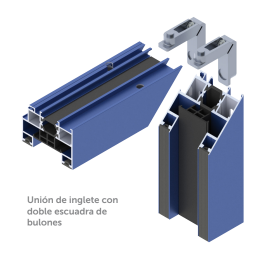
CORREDERA EVOLUCIÓN IT-61CR-EVO

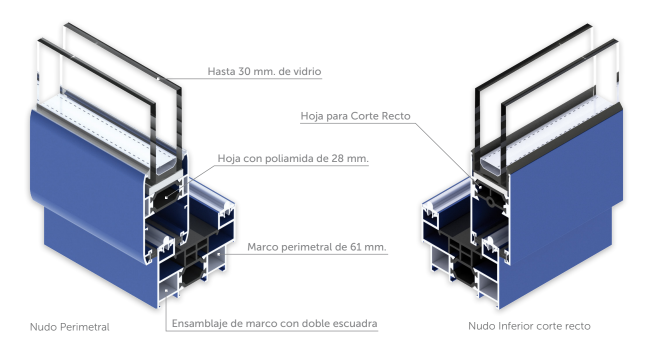
Sistema de ventanas y puertas correderas con rotura de puente térmico, de fácil construcción, gran robustez y diseño moderno, con *excelentes prestaciones térmicas* y mecánicas. Muy versátil, con distintas posibilidades de ejecución en obra. Hojas Perimetrales (45°) o Corte Recto (90°) con poliamida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

Dimensiones base del sistema:
Marco: 61 mm. - Hoja: 40,5 mm.

• Inglete con escuadra de aluminio fundido y escuadra de refuerzo exterior.

Espesor máximo de vidrio: 30 mm.Espesor general de perfiles: 1,5 mm.



















VENTANA 2200 x 2385 mm. / 2 Hojas

AIRE	AGUA	VIENTO	TÉRMICO U _w
4	7A	C4	1,50

Ensayos de Aire, Agua y Viento realizados por Ensatec con n^2 244858. Valor de transmitancia U, desde 3,06 W/ m^2 °K, según UNE-EN ISO 10077-2/2012. Valor de transmitancia U, $_{\rm w}$ =1,50 W/ m^2 °K, para una ventana de 2,35 x 2,18 m. (L x H) con vidrio Ug=1,0 W/ m^2 °K, e intercalario aislante (siwsspacer).

ACÚSTICO

41 (-2; -5) dB

Ensayo realizado por Ensatec con nº 240696.

