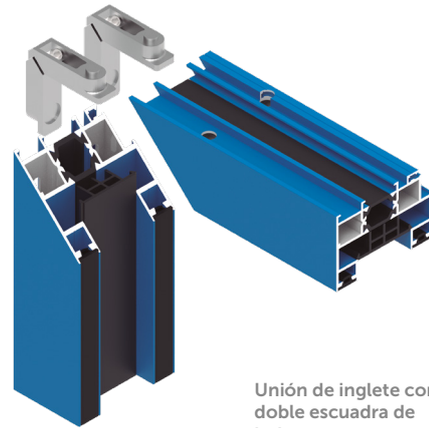


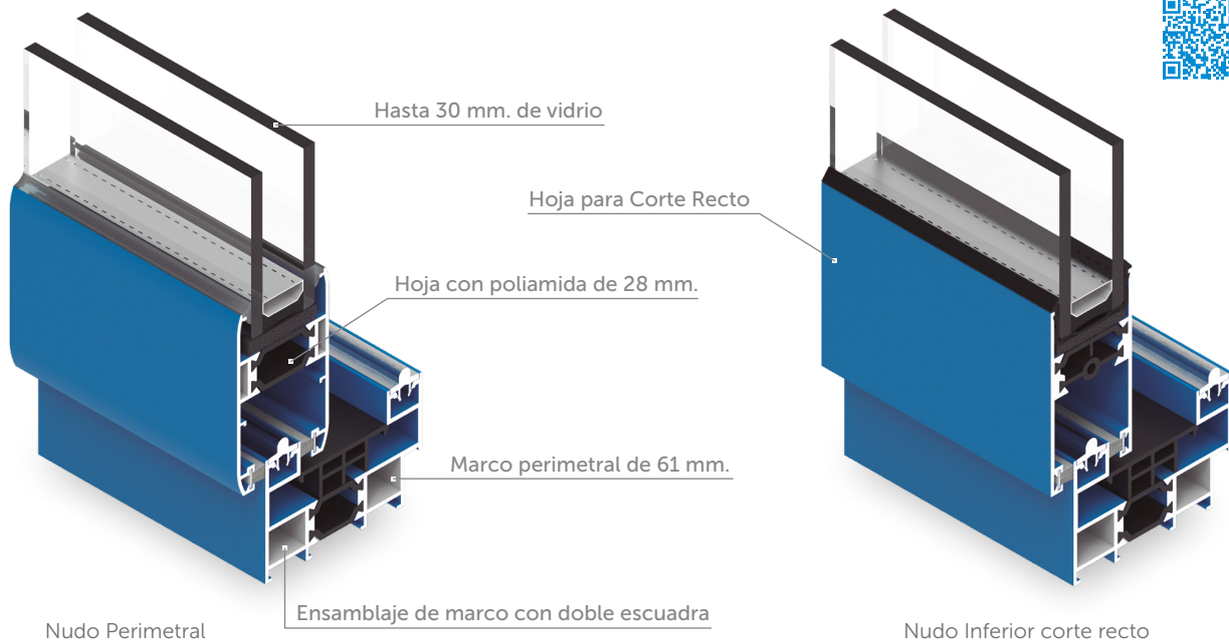
CORREDERA EVOLUCIÓN IT-61CR-EVO

Sistema de ventanas y puertas correderas con rotura de puente térmico, de fácil construcción, gran robustez y diseño actual, 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.



Unión de inglete con doble escuadra de bulones



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 nº 244858. Valor de transmitancia U_g desde 3,0 W/m² °K, según UNE-EN ISO 10077-2/2016. Valor de transmitancia $U_w=1,50$ W/m² °K, para una ventana de 2,35 x 2,18 m. (L x H) con vidrio $U_g=1,0$ W/m² °K, e intercalario aislante (siwsspacer).

| ACÚSTICO |
|----------------|
| 41 (-2; -5) dB |

Ensayo realizado por Ensatec con nº 240696.

