

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Carpintería practicable de hoja oculta de 65 mm con rotura de puente térmico mediante doble resina de poliuretano de alta y baja densidad, combinando el aislamiento térmico y un moderno diseño de líneas rectas.
- La rotura de puente térmico se realiza, por un lado, mediante resina de poliuretano de alta densidad en hojas perimetrales, y por otro, mediante resina de poliuretano de baja densidad, aún más aislante, en cercos perimetrales. De esta forma, conseguimos un valor de transmitancia térmica en nudo central de $U_f = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$, para doble acristalamiento.
- Gracias a este sistema de roturas de puente térmico de resina, llegamos a alcanzar valores de hasta $U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ en ventanas de 1230x1480, según el modelo de vidrio instalado.
- Destaca también por un moderno herraje, para cámara de canal de 16, con múltiples opciones de apertura. Las juntas de estanqueidad son todas de EPDM, asegurando así una alta calidad en todas sus juntas.
- Carpintería de aluminio abatible idónea para suministro a grandes superficies del bricolaje y el mercado de la Distribución. La serie destaca por su diseño en hoja oculta, y sobre todo por su inmejorable relación calidad precio, existes limitaciones en cuanto a posibilidad de estructuras, consultar para más información.

