



- Ancho cerco: 71 mm
- Ancho hoja: 78 mm

- Diseño de rotura del puente térmico mediante perfiles ensamblados con pletinas de poliamida reforzada con fibra de vidrio de excelentes propiedades de aislamiento térmico y resistencia mecánica.
- Sistema de cierre por **junta central de estanquidad** en EPDM de elevadas prestaciones de hermeticidad y aislamientos térmico y acústico.
- **Cámara europea estándar** para alojamiento de herrajes.
- **Cámara externa** con canal para drenaje directo al exterior y tapa cortavientos de desagüe en poliamida.
- **Burlete perimetral** de cierre adicional en interior hoja.
- Ajuste y fijación a muro por medio de distanciador en poliamida y **burlete perimetral exterior de soporte del sellador**.
- **Tapajuntas** incorporado o clipado mediante piezas especiales en poliamida con burlete perimetral a muro.
- Acristalamiento con altura de galce de **22 mm** y anchura hasta **60 mm** en cercos y en hojas.
- Coplanar exteriormente y con resalte de hojas sobre cerco al interior, en línea de las tendencias arquitectónicas actuales.
- Posibilidad de acabados en bicolor y amplia gama de perfiles que permiten solucionar la más completa variedad de propuestas de cerramientos.

