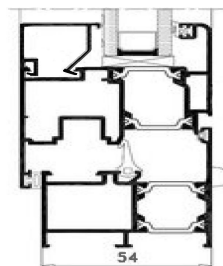




## SERIE INNOVA - P

- Marco integral para persiana.
- Vidrio Cámara 4-12-4.
- Siempre con Rotura de Puente Térmico.
- Siempre herraje oscilobatiente.
- Cierre multipunto de seguridad.
- Posibilidad de vidrio de doble cámara 4-12-4-12-4.
- Marcos de 55mm y hojas de 62mm.
- Gran variedad de perfiles complementarios, inversores, junquillos y solapes que permiten modificar la estética de los cerramientos.
- Ventana, balconera y puerta practicable con Rotura de Puente Térmico.
- Galce acristalado 38mm
- Poliamida 22mm



### posibilidades de apertura



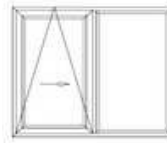
abatible



fija



oscilobatiente



practicable + oscilobatiente

### clasificaciones obtenidas

permeabilidad al aire UNE-EN 1026-2000	4
estanquidad al agua UNE-EN 1027-2000	E750
resistencia al viento UNE-EN 1221-2000	C5

### espesor medio teórico

ventana	1.50
puerta	1.50

### aislamiento acústico

De 30 dB a 37 dB
Según UNE-E 14351-1:2006

### Coef. Transmitancia Térmica

JH De 2,9 W/m<sup>2</sup> a 1,7 W/m<sup>2</sup> k

Según Código Técnico Edificación

Ensayo ventana 2 hojas de 1800 mm x 2100 mm. Con vidrio bajo emisivo y gas argón