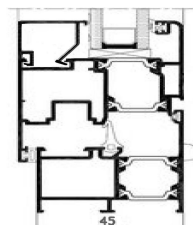




SERIE HABITAT - P THERMIC

- Persiana y premarco de obra totalmente integrados al sistema.
- Vidrio Cámara 4-12-4.
- Siempre con Rotura de Puente Térmico.
- Marcos de 45 y hojas de 52mm.
- Gran variedad de perfiles complementarios, junquillos y solapes que permiten modificar la estética de los cerramientos.
- Ventana, balconera y puerta practicable con Rotura de Puente Térmico.



posibilidades de apertura



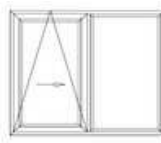
abatible



fija



oscilobatiente



practicable + oscilobatiente

| Clasificaciones obtenidas | |
|---|-------|
| Permeabilidad al aire UNE-EN 1026-2000 | 4 |
| Estanquidad al agua UNE-EN 1027-2000 | E2100 |
| 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

| |
|--|
| UH 3,1 W/m ² k a 1,7 W/m ² k |
| Según Código Técnico Edificación |

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