

# Sistema especial OSCILO-PARALELA



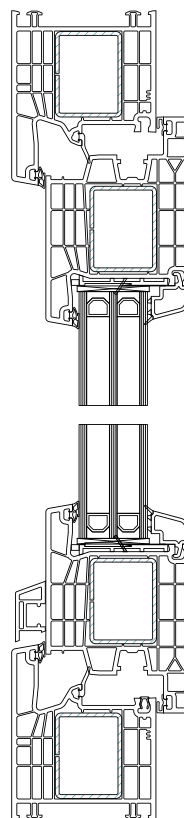
***Las Oscilo-Paralelas son ideales para quien desea una puerta corredera con las prestaciones de una practicable.***

### **Oscilo-Paralela**

Fabricada con los sistemas practicables, por lo que mantiene todas sus prestaciones. Sus herrajes permiten la apertura deslizante y un cierre hermético sobre un único plano. Además, gracias a sus juntas de estanqueidad, el deslizamiento de las hojas es suave y silencioso, manteniendo todas sus propiedades aislantes cuando está cerrada.

## Características técnicas

- Realizado con sistema KÖMMERLING 76 o EuroFutur Elegance.
- Permite un deslizamiento suave y silencioso de las hojas en su apertura, manteniendo sus propiedades herméticas, de aislamiento y estanqueidad cuando la puerta está cerrada.
- Perfiles con juntas negras o grises soldables o las tradicionales EPDM.
- Refuerzos de acero zincado de alta inercia que permiten aumentar la rigidez del sistema y el buen funcionamiento del herraje.
- Canal del herraje estándar con un rebaje que facilita el montaje y estabilidad de las diferentes piezas.
- Fijación del herraje atornillado sobre el refuerzo que aumenta nivel de seguridad.
- Unión de las esquinas soldada que aumenta la estabilidad mecánica del conjunto.
- Disponible en todos los colores y acabados KÖMMERLING.
- Perfil greenline®, 100% reciclable y libre de plomo.



Hoja 76272  
 Refuerzo V314  
 Marco 76172  
 Refuerzo V314



SISTEMA  
 Oscilo-paralela  
 con Eurofutur  
 Elegance

CÁLCULO DE AISLAMIENTO ACÚSTICO. Según UNE EN 14351:2006+A1:2011.

| TIPO DE VIDRIO               | VIDRIO                   | Ventana sin persiana     | Ventana con RolaPlus     |
|------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
|                              | Rw <sub>g</sub> (C, Ctr) | Rw <sub>v</sub> (C, Ctr) | Rw <sub>v</sub> (C, Ctr) |
| VIDRIO 4/16/4                | 30 (-1, -4)              | 31 (-1, -4)*             | 31 (-1, -4)*             |
| VIDRIO 6/16/4                | 35 (-2, -5)              | 33 (-1, -4)              | 33 (-1, -4)              |
| VIDRIO 44.2/16/ACÚSTICO 64.2 | 47 (-2, -7)              | 36 (-1, -4)              | 35 (-1, -4)              |

\*Mayores niveles de aislamiento acústico son posibles. Consultar.  
 Los vidrios son orientativos y los valores pueden variar en función del fabricante.

CÁLCULO DE TRANSMITANCIA TÉRMICA. Según UNE EN 10077-2.

| TIPO DE VIDRIO   | VIDRIO               | Ventana sin persiana | Ventana con rolaplus |
|------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
|                  | U <sub>g</sub> W/m²K | U <sub>v</sub> W/m²K | U <sub>v</sub> W/m²K |
| VIDRIO 4/16/4    | 2.7                  | 2.5                  | 2.4                  |
| VIDRIO 6/16/4    | 2.7                  | 2.5                  | 2.4                  |
| VIDRIO 4/16/4 be | 1.3                  | 1.5                  | 1.4                  |

CÁLCULO VALORES FÍSICOS. Ventana de 2 hojas 1230x1480 con cajón RolaPlus

|                       |                   |          |
|-----------------------|-------------------|----------|
| Resistencia al viento | UNE EN 12211:2000 | Clase C3 |
| Estanqueidad al agua  | UNE EN 1027:2000  | 9 A      |
| Permeabilidad al aire | UNE EN 1026:2000  | Clase 4  |

\*Según ensayo UNE EN ISO 140-3:1995.  
 Los vidrios son orientativos y los valores pueden variar en función del fabricante.



info@cesventpvc.es | [www.cesventpvc.es](http://www.cesventpvc.es)

