

Sistema especial PLEGABLE



Este tipo de puerta tiene un mecanismo de hojas móviles que las permite plegarse sobre sí mismas.

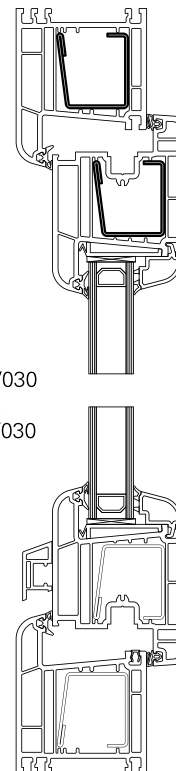


Ahorro de energía convertido en confort

Con las puertas plegables se puede liberar toda la superficie que se desee gracias a que se pliega en forma de acordeón. Al igual que la Oscilo-Paralela se fabrica con los perfiles de EuroFutur Elegance, y KÖMMERLING 76 por lo que alcanza excelentes niveles de aislamiento y hermeticidad.

Características técnicas

- Realizado con el sistema KÖMMERLING 76 o EuroFutur Elegance, manteniendo todas sus propiedades herméticas, de aislamiento y estanqueidad.
- Forma de apertura corredera que permite máxima apertura del hueco con el desplazamiento de las hojas en forma de librillo.
- Permite espesores de vidrio hasta 39 mm con soluciones estándar.
- Perfiles con juntas negras o grises soldables o las tradicionales EPDM.
- Soluciones de paso adaptadas para espacios destinados a personas con movilidad reducida.
- Ancho de hoja desde 330 a 800 cm.
- Alto de hoja desde 800 a 2360 cm.
- Peso máximo limitado principalmente por el proveedor de herraje pudiendo alcanzar pesos por hoja de 80 Kg.



0114
Refuerzo: V030
 0102
Refuerzo: V030



SISTEMA PLEGABLE

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

TIPO DE VIDRIO	VIDRIO	Ventana sin persiana	Ventana con RolaPlus
	Rw _g (C, Ctr)	Rw _v (C, Ctr)	Rw _v (C, Ctr)
VIDRIO 4/16/4	30 (-1, -4)	35 (-3, -6)*	34 (-2, -6)*
VIDRIO 6/16/4	35 (-2, -5)	28 (-1, -2)	28 (-1, -2)
VIDRIO 44.2/16/ACÚSTICO 64.2	47 (-2, -7)	31 (-1, -2)	30 (-1, -2)

*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 sin persiana
	U _g W/m ² K	U _v W/m ² K	U _v W/m ² K
VIDRIO 4/16/4	2,7	2,5	2,4
VIDRIO 4/16/4	2,7	2,5	2,4
VIDRIO 4/16/4 be	1,3	1,6	1,6

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

Resistencia al viento	UNE EN 12211:2000	Clase C2
Estanqueidad al agua	UNE EN 1027:2000	Clase 9A
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

