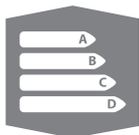




# W Osciloparalelas

## Puertas correderas

### MÁS PRESTACIONES A TU CORREDERA



Ahorran energía



Aíslan del ruido



Dan seguridad



Son aislantes

# Osciloparalelas

Los sistemas de puertas osciloparalelas, son sistemas practicables de carpintería en el que un herraje especial, hace que la hoja se deslice sobre unos carriles.

Con la hoja cerrada, la carpintería se comporta igual que en un sistema practicable, teniendo los mismos valores de aislamiento térmico y acústico que este, por lo que podemos decir que es una solución que aporta más prestaciones que una corredera estándar.



**Ahorran energía.** La tecnología de las ventanas de PVC Winbel, unida a un vidrio adecuado, pueden suponer un ahorro de hasta el 68% en las pérdidas producidas a través de la ventana.



**Aíslan del ruido.** Silencio es confort. Con ventanas Winbel unidas a vidrios adecuados, puede reducir el ruido exterior hasta en 32 veces (50dB) la sensación de ruido del exterior.



**Dan seguridad.** Una ventana de PVC Winbel está dotada de refuerzos y herrajes de primeras marcas, lo que la convierten en una ventana muy segura.



**Son aislantes.** Nos protegen del calor, del frío, de la lluvia y del viento. Estaremos confortables en nuestro hogar, independientemente de la climatología exterior.



Sistema de apertura	Apertura osciloparalela mediante carril exterior.
Perfiles de PVC	Sistema de 5 cámaras conforme AENOR (nº 001/003279).
Herrajes de apertura	Herraje especial para puerta osciloparalela. Manual o automático. Hasta 160Kg por hoja manual y 200Kg automático.
Vidrio	Canal de acristalamiento que permite vidrio de 5 a 41 mm de espesor.

Ug W/m <sup>2</sup> K	Tipo de vidrio	Uw W/m <sup>2</sup> K	dB
2,7	4 / 16 / 4	2,40	33(-2-5)
2,7	6 / 16 / 4	2,40	34(-1-3)
1,4	4 / 16 / 4be	1,50	33(-2-5)

Norma NP EN 14351-1	Valores
Permeabilidad al aire	4
Estanqueidad al agua	E 900
Resistencia al viento	C2

Ensayos realizados en puerta Osciloparalela de 2 hojas de 2100x2100 con cajón de persiana. Norma NP EN 14351-1:2008+A1:2011