

Osciloparalelas
Puertas correderas



Más prestaciones a tu corredera

Ahorran energía



Aíslan del ruido



Dan seguridad



Son aislantes



innovación



ecología

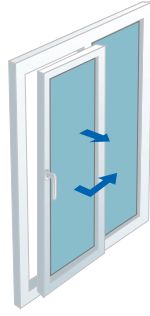


diseño

Construyendo un hogar sostenible

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 Deceuninck, unida a un vidrio adecuado, pueden suponer un ahorro de hasta el 68% en las pérdidas producidas a través de la ventana.



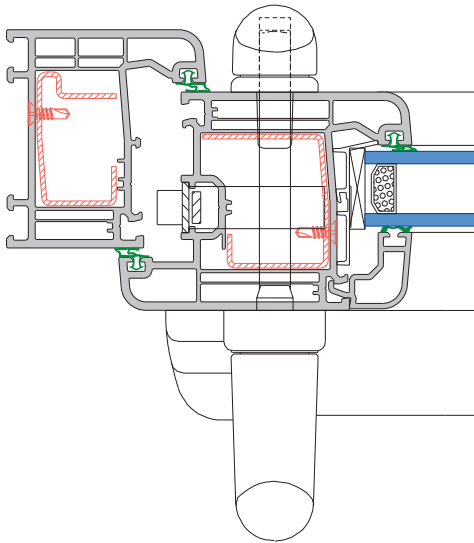
Aíslan del ruido. Silencio es confort. Con ventanas Deceuninck unidas a vidrios adecuados, puede reducir el ruido exterior hasta en 32 veces (50dB) la sensación de ruido del exterior.



Dan seguridad. Una ventana de PVC Deceuninck está dotada de refuerzos y herrajes de primeras marcas la convierte en un elemento seguro.



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



Sección horizontal apertura osciloparalela
Posibilidad accionamiento manual o automático

| | |
|----------------------|--|
| Sistema de apertura | Apertura osciloparalela mediante carril exterior |
| Perfiles de PVC | Sistema Zendow 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 250Kg. automático |
| Vidrio | Canal de acristalamiento que permite vidrio de 5 a 41mm. de espesor |

| Norma UNE | Valores | Ug | Tipo de vidrio | Uw | dB |
|-----------------------|---------|--------------------|----------------|--------------------|-----------|
| EN 14351-1 | | W/m ² K | | W/m ² K | |
| Permeabilidad al aire | 4 | 2,7 | 4 / 16 / 4 | 2,33 | 33(-2,-5) |
| Estanqueidad al agua | E 900 | 2,7 | 6 / 16 / 4 | 2,33 | 34(-1,-3) |
| Resistencia al viento | C2 | 1,4 | 4 / 16 / 4be | 1,42 | 33(-2,-5) |

Ensayos realizados en puerta Osciloparalela de 2 hojas de 2100x2100 con Cajón de persiana Protex.



Sello del instalador Sumum



Innovación



ecología



diseño

Construyendo un hogar sostenible

Búscanos en Facebook y Twitter:



sumumPVC



@sumumpvc

deceuninck