

deceuninck



VENTANAS DE PVC



Corporación
Santa Ana
vidrios y aluminios

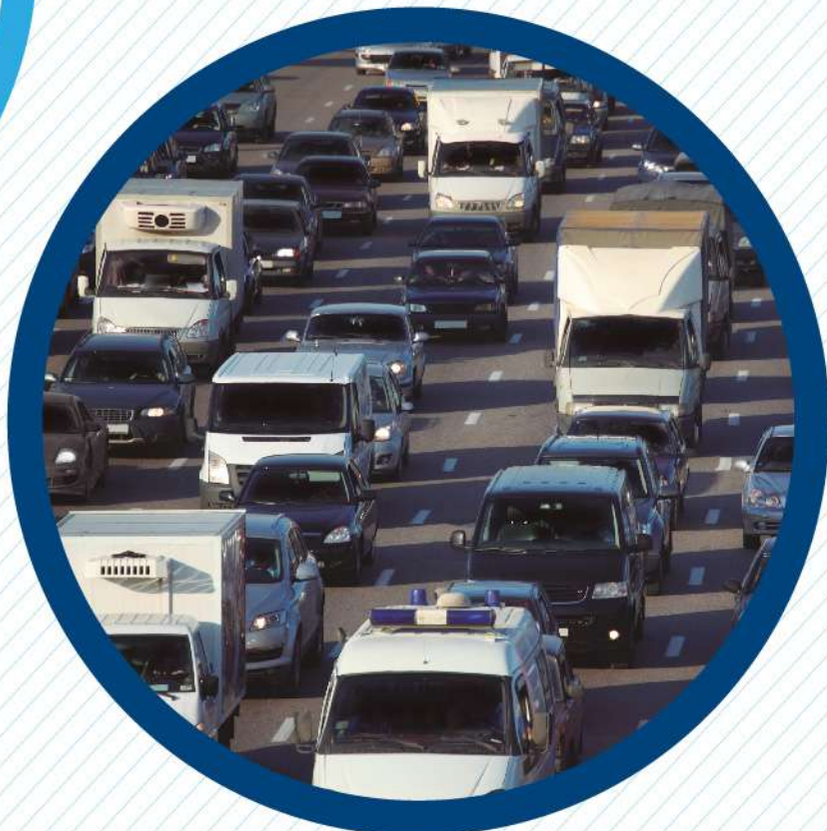
**VENTANAS · PUERTAS
& MAMPARAS DE PVC**

¿POR QUÉ ESCOGER VENTANAS, & PUERTAS DE PVC?



- + Atenuación Acústica
- + Aislamiento Térmico
- + Alta Seguridad
- + Resistencia a intemperie
- + Seguridad contra incendios
- + Bajo mantenimiento
- + Resistencia estructural
- + Impermeabilidad





ATENUACIÓN ACÚSTICA

La protección contra el ruido es una característica importante de una ventana moderna para garantizar un ambiente confortable, tanto en casa como en la oficina.

Gracias a sus perfiles nuestras ventanas reducen considerablemente la contaminación acústica, permitiendo además la instalación con Termopanel (doble vidriado) para una atenuación acústica mejorada.

1

AISLAMIENTO TÉRMICO

2

Cubrimos todos los climas, de los veranos más calurosos a los inviernos más fríos. Nuestro diseño patentado de perfiles, sumado al uso de Termopaneles (doble vidriado) mantienen aislada la temperatura exterior, brindándole el mejor rendimiento hoy en día.

Mantienen la temperatura constante del ambiente interno, contribuyendo de esta manera al ahorro energético.



CONDUCTIVIDAD TÉRMICA

Propiedad física de los materiales que mide la capacidad de conducción del calor.



Aluminio
2030 W/mK

PVC
0'16 W/mK



ALTA SEGURIDAD

- Cierres multipunto que ofrecen una máxima seguridad y hermeticidad.
- Cristales de seguridad templados, laminados o insulados marca Miyasato.
- Fabricación e instalación calificada.

3

CIERRE MULTIPUNTO

Sistema de alta tecnología que al tener más de un punto de cierre, otorga mayor seguridad y hermeticidad.



RESISTENCIA A INTEMPERIE

4

El desarrollo continuo de la tecnología en los materiales nos da un producto de alta calidad y larga vida útil. Las temperaturas extremas y la exposición al mal tiempo no tienen efecto en nuestras puertas y ventanas, continúan viéndose y funcionando a la perfección en todas las condiciones.





auto-extinguibles



5 | SEGURIDAD CONTRA INCENDIO

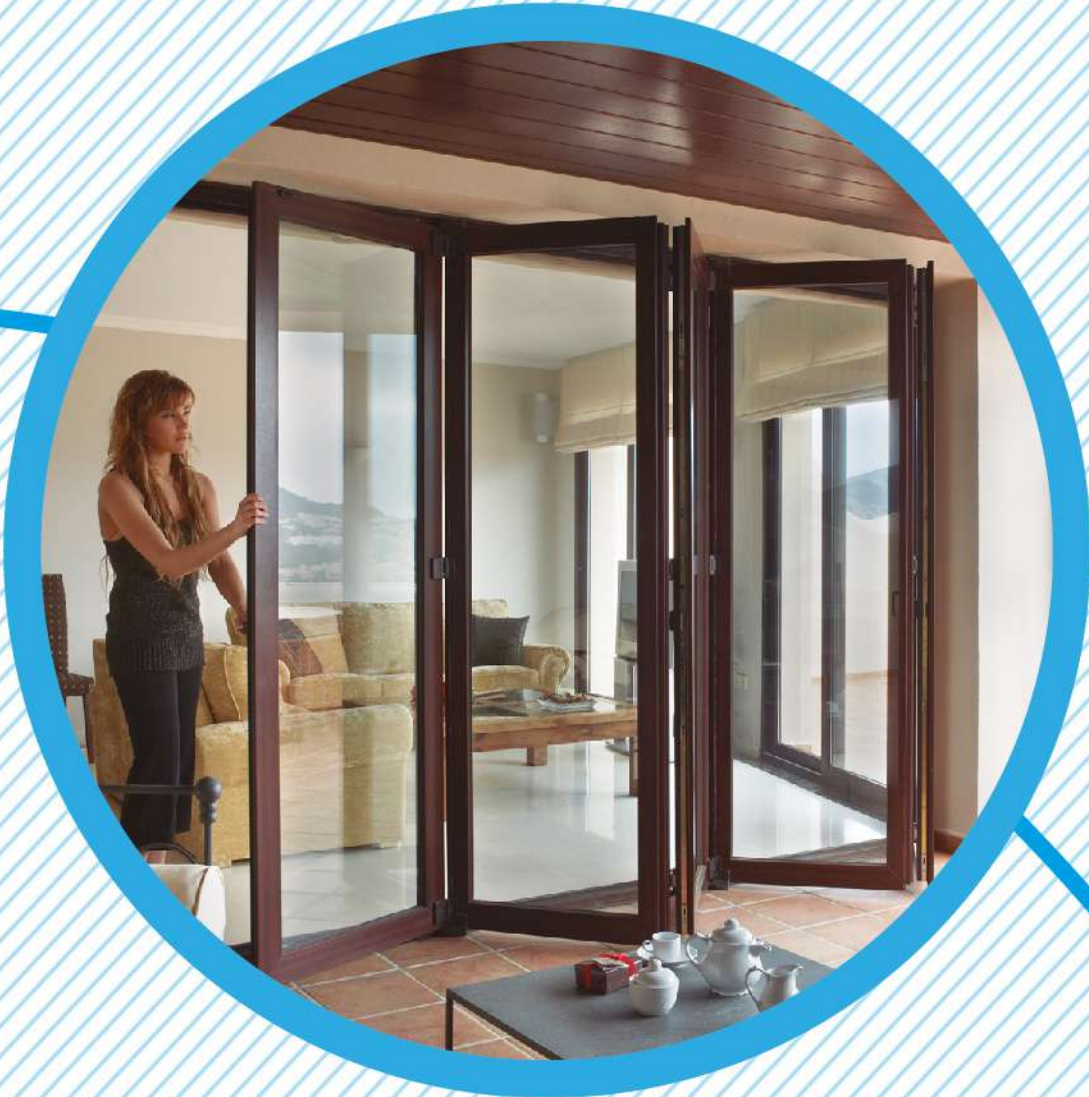
Pruebas de fuego han demostrado que nuestros materiales son naturalmente retardantes de llama durante toda su vida útil.

No provocan, facilitan o mejoran el desarrollo del incendio accidental. A diferencia de las ventanas de madera, nuestros perfiles de PVC no soportan combustión, no gotean y son auto-extinguibles.

BAJO MANTENIMIENTO

6

No requieren pintado ni un costoso mantenimiento. La limpieza se realiza simplemente con agua y jabón. No se pudre, deforma, ni oxida, incluso en climas costeros y tropicales.



7 RESISTENCIA ESTRUCTURAL

termopanel



Inalterables en el tiempo, con alma de acero, no se oxidan, no se decoloran, ni se deforman.

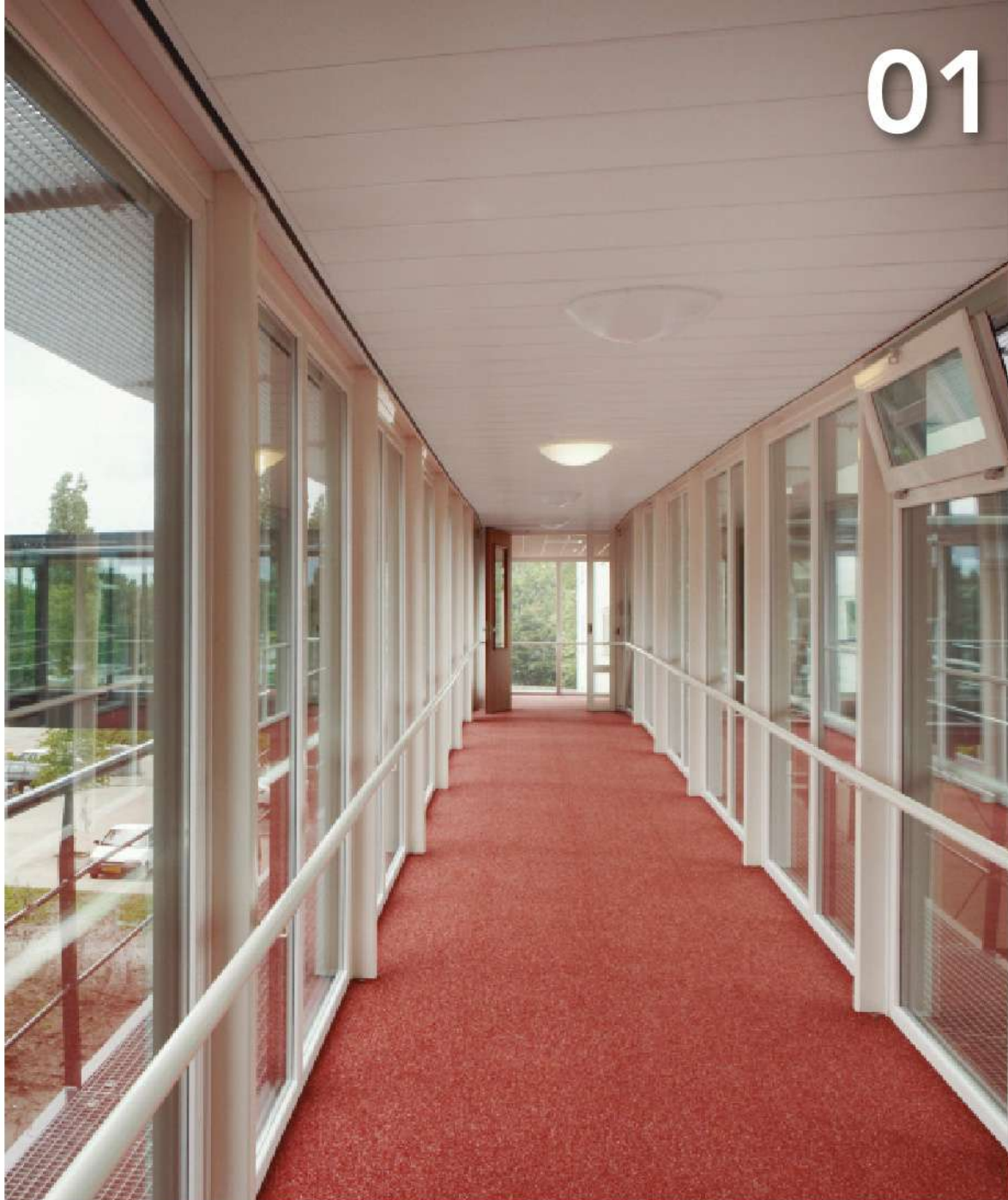
La duración y calidad de este material ha sido probada por años, este compuesto de PVC cumple con los estándares mundiales en cuanto a resistencia, durabilidad y estabilidad térmica.

IMPERMEABILIDAD

Nuestras puertas y ventanas de PVC han sido utilizadas con éxito en ambientes con gran nivel de humedad como instalaciones de piscinas y ambientes marinos sin perjudicar su superficie, acabado o rendimiento. El tiempo de estanqueidad y su resistencia a la lluvia son uno de los principales beneficios de nuestras ventanas y puertas de PVC.

8

01



9

VARIEDAD DE COLORES

01. blanco

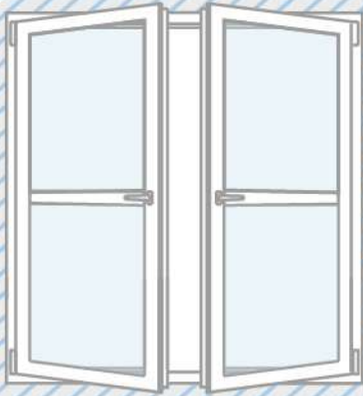
02. roble dorado



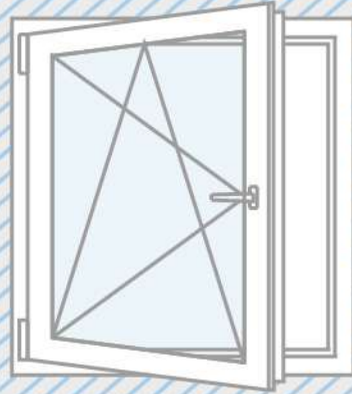
03. grafito

04. plata mate

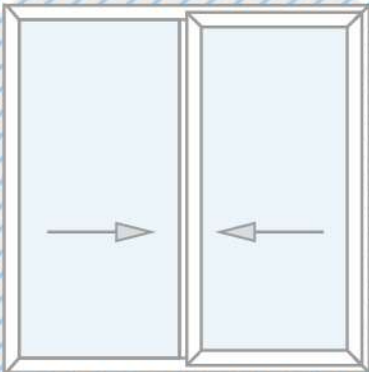
10 VARIEDAD DE APERTURAS



BATIENTE



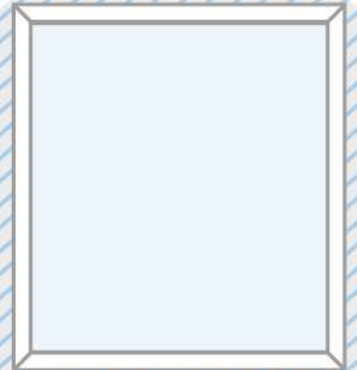
OSCILOBATIENTE



CORREDIZA



PROYECTANTE



FIJA

11 PERSONALÍZALA COMO QUIERAS

MICRO PERSIANAS

Con termopanel, ofreciéndole así un bajo mantenimiento. Además de su practicidad y durabilidad, ofrecen un efectivo sistema de control de luz natural. Consulte modelos y series compatibles. Bajo pedido.



GLASSAPS

Lámina con tecnología de cristal líquido (LCD) permite que el vidrio cambie de tono opaco a transparente al encender la corriente eléctrica. Puede graduarse la opacidad y permite proyecciones sobre ella.



Con corriente



Sin corriente

ACCESORIOS

GU
GRETSCH-UNITAS

pabose manufacturas