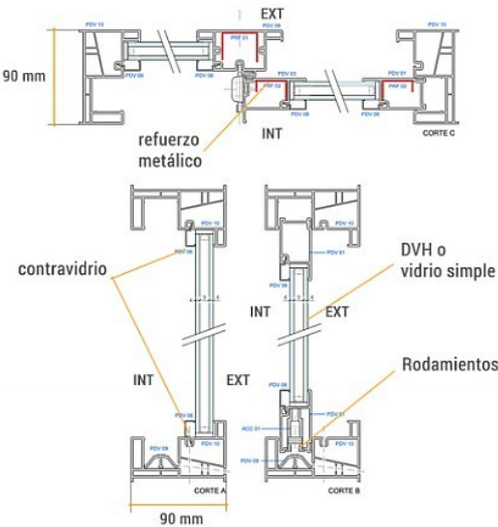




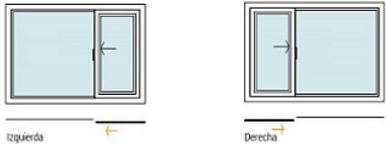
# VENTANA PATAGONIA

Sistema de apertura: Apertura corredera con 1 hoja fija  
 Perfiles de PVC: Sistema de perfilera 90 cm. Esquinas soldadas  
 Herrajes de apertura: Herraje con traba. A partir de los 2.00m de altura, lleva manijón de aluminio.  
 Rodamientos: Rodamientos de tándem de agujas. Hasta 200 Kg. por hoja  
 Vidrio: Canal de acristalamiento que permite vidrio simple y DVH 4+9+4

### DETALLE PERFLERIA



### APERTURA



### TABLA DE DIMENSIONES (medidas expresadas en cm)

| ALTO | ANCHO |     |     | ANCHO DE PAÑO MÓVIL |
|------|-------|-----|-----|---------------------|
|      | 120   | 150 | 180 |                     |
| 110  |       |     |     | 35 CM               |
| 150  |       |     |     | 50 CM               |
| 200  |       |     |     | 50 CM               |

VENTANAS

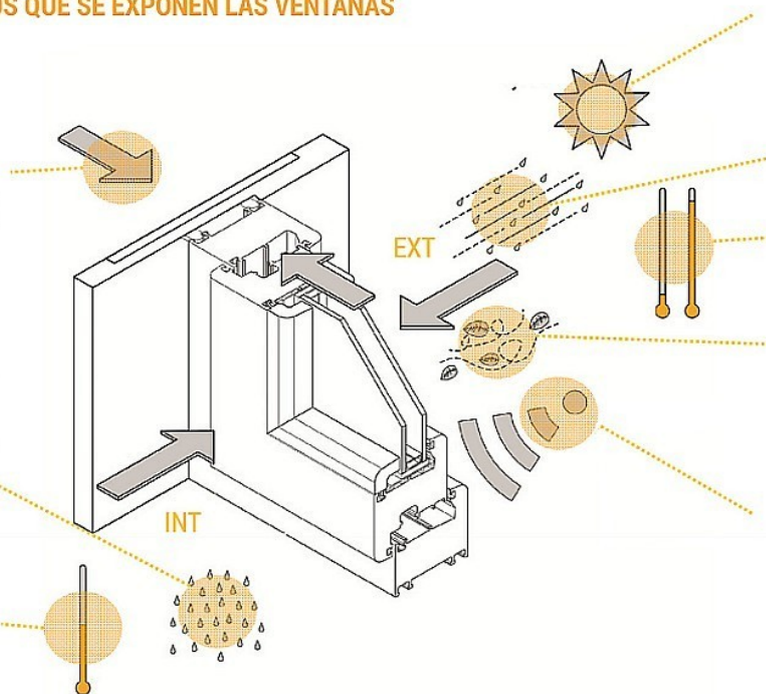
# POR QUÉ VENTANAS DE PVC?

## FACTORES A LOS QUE SE EXPONEN LAS VENTANAS

**MOVIMIENTOS PROPIOS DE LA EDIFICACIÓN**  
Dilatación y contracción del muro, movimientos de tierra por cercanía a trenes, avenidas, etc.

**HUMEDAD AMBIENTE**  
Humedad producida en el interior del local que afecta a la superficie de la ventana

**TEMPERATURA INTERIOR**  
Debe poder preservar la temperatura interior del local.



**RAYOS UV**  
Deberá resistir los rayos UV evitar que se filtren al interior del local.

**LLUVIA Y AGENTES CORROSIVOS**  
Deberá ser resistente a lluvia y agentes corrosivos como la sal y arena en lugares costeros, que atenderán contra la superficie de la ventana. Sumado a ello, también deberá aislar el interior del local de los

**TEMPERATURA Y HUMEDAD**  
Debe poder aislar de la temperatura y humedad exteriores

**PRESIÓN DE VIENTO/ALTURA**  
 Toda abertura estará sometida a las presiones del viento, las cuales incrementarán considerablemente en altura, por lo que tienen que ser suficientemente resistentes. A su vez, debes evitar que se filtre el aire hacia el interior del local.

**SONIDO/RUIDO**  
Estará permanentemente expuesta al ruido /sonido exterior y deberá poder aislar el mismo. A su vez, debe preservar el sonido interior.

## CARACTERÍSTICAS PERFILERÍA

**AISLANTE ACÚSTICO**  
Su materia prima le confiere excelente propiedades aislantes del sonido, que aumentan con el uso de DVH.

**EFICIENCIA ENERGÉTICA**  
Gracias a sus propiedades aislantes, contribuye a disminuir el consumo energético para climatización.

**HERMETICIDAD**  
Perfiles con uniones completamente estancas y burletes de goma especialmente diseñados.

**PERFILES REFORZADOS**  
Refuerzos interiores con acero que confieren mayor resistencia a las cargas de viento y a las grandes alturas/ luces.

**AISLACIÓN TÉRMICA**  
Muy baja conductividad de la perfilería, obteniendo un excelente resultado en la aislación térmica.

**ESTANQUEIDAD**  
Perfiles con uniones completamente estancas garantizadas y un sistema de escurrimiento interno.

**MULTICÁMARA**  
Perfiles con multicámara estancos que favorecen la aislación termoacústica



# TIPOLOGIAS

