



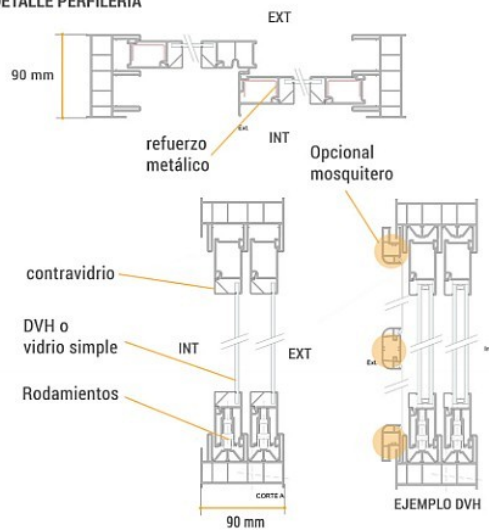
# VENTANA CORREDIZA DOBLE

## DOS HOJAS CORREDIZAS

Sistema de apertura: Apertura corredera con 2 hojas corredizas  
 Perfiles de PVC: Sistema de perfilera 90 mm. Esquinas soldadas  
 Herrajes de apertura: Herraje con traba/ opcional cierre bipunto. A partir de los 2.00m de altura, lleva manijon de aluminio  
 Rodamientos: Rodamientos variables en función del peso del vidrio.  
 Vidrio: Canal de acristalamiento que permite vidrio simple y DVH



### DETALLE PERFLERIA



### APERTURA



TABLA DE DIMENSIONES  
(medidas expresadas en cm)

		ANCHO				
		100	120	150	180	200
ALTO	60	+	+	+	+	+
	90	+	+	+	+	+
	110	+	+	+	+	+
	150	+	+	+	+	+
	200	+	+	+	+	+

Lleva refuerzo metálico en parante central y cierre de hoja

Lleva manijon de aluminio y refuerzo metálico en parante central y cierre de hoja

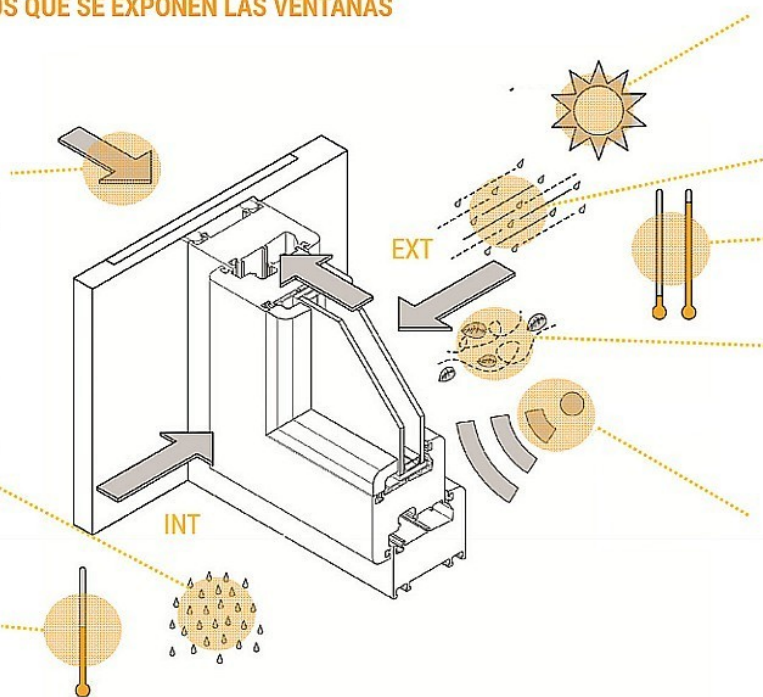
# POR QUÉ VENTANAS DE PVC?

## 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 excelentes 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



VENTANAS



# TIPOLOGIAS

