

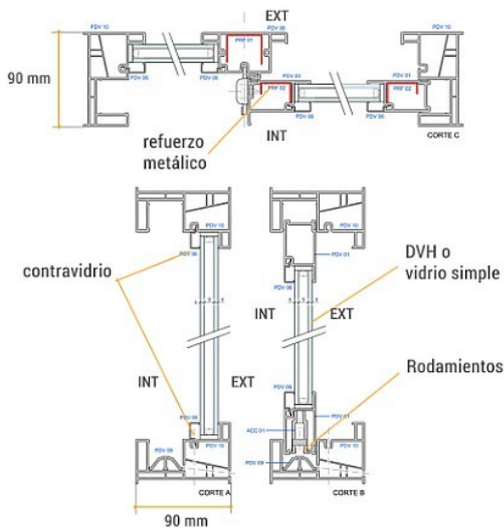


VENTANA CORREDIZA SIMPLE

PAÑO FIJO + HOJA CORREDIZA

Sistema de apertura: Apertura corredera con 1 hoja corrediza y un paño fijo
 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

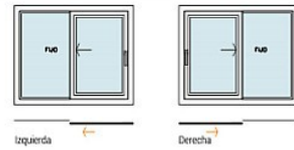


TABLA DE DIMENSIONES (medidas expresadas en cm)

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

Note: The 150 and 200 cm height rows include a note: 'Lleva manijon de aluminio y refuerzo metálico en parante central y cierre de hoja'.

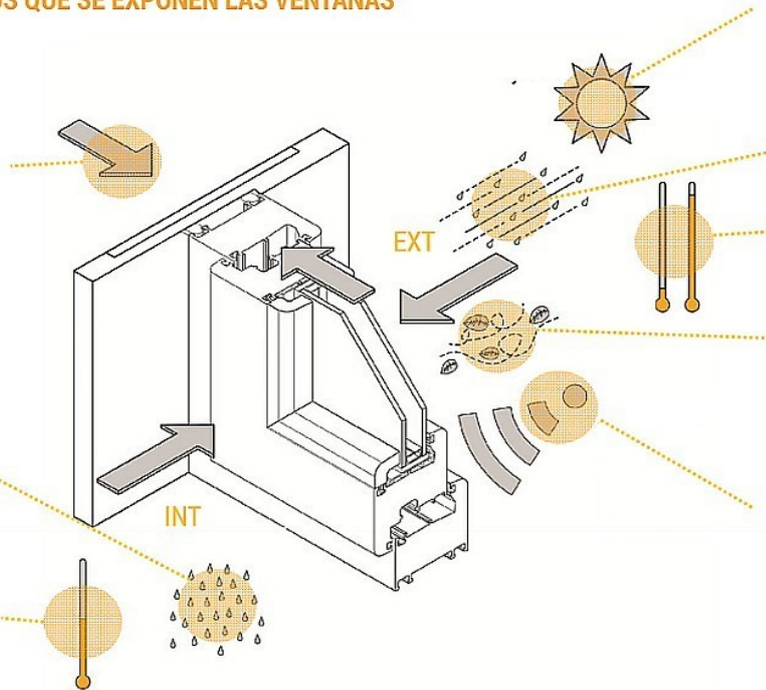
POR QUÉ VENTANAS DE PVC?

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 estancas que favorecen la aislación termoacústica



TIPOLOGIAS

