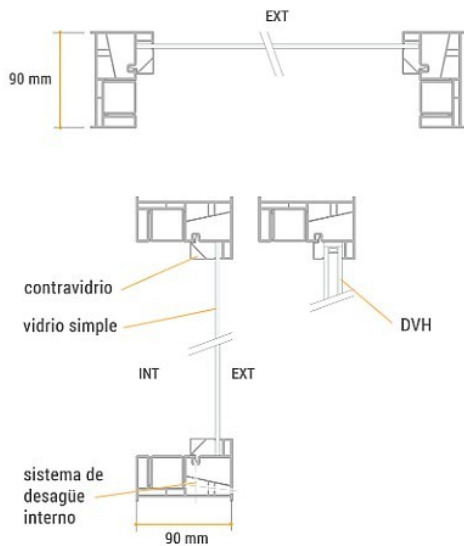




VENTANA PAÑO FIJO

Perfiles de PVC: Sistema de perfilera 90 mm. Esquinas soldadas
 Vidrio: Canal de acristalamiento que permite vidrio simple y DVH

DETALLE PERFLERIA



APERTURA



TABLA DE DIMENSIONES
 (medidas expresadas en cm)

ALTO	ANCHO						
	60	80	100	120	150	180	200
60	□	□	□	□	□	□	□
90	□	□	□	□	□	□	□
110	□	□	□	□	□	□	□
150	□	□	□	□			
200	□	□	□	□			

VENTANAS

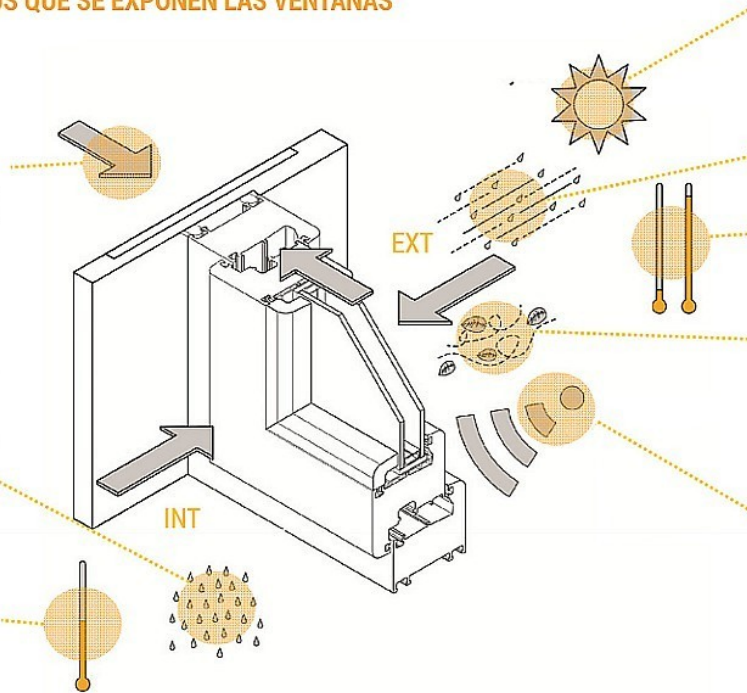
POR QUÉ VENTANAS DE PVC?

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 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



TIPOLOGIAS

