



# FENSTERTEC®

VENTANAS DE ALTO DESEMPEÑO



VENTANAS Y  
PUERTAS DE PVC  
INTELIGENTES





## ¿QUIÉNES SOMOS?

Fenstertec nace como la necesidad de poder entregar una asesoría completa en la elaboración de sus ventanas, mejorando sus prestaciones y por ende su calidad de vida.

Obteniendo grandes resultados cada una de nuestras obras.

Nuestro objetivo principal es que cada cliente tenga la mejor experiencia, desde la etapa de especificación de la obra para su posterior cotización, hasta la fabricación y elaboración.

Logrando clientes felices y conformes con su producto final.

Fenstertec es integrado por un grupo de Arquitectos, ingenieros y fabricantes con más de 15 años de experiencia en el rubro del PVC en Chile.

Nuestra fabrica consta de maquinaria de última tecnología y nuestros equipos cuentan con una capacitación que garantiza la calidad de los productos.

Trabajamos en perfiles de PVC de alta prestación, certificados con norma Europea, Veratec y herrajes Vorne

Nuestra empresa pertenece al grupo Soluex con más de 35 años de experiencia en materias primas y materiales eficientes para la construcción.

## VENTANAS CORREDERAS

En las ventanas correderas, sus hojas se desplazan a izquierda y derecha, con lo cual quedan siempre situadas sobre el marco de la ventana. Por lo tanto en su apertura no invaden zonas interiores y no quitan espacio de la habitación. Se evitan también así posibles golpes de personas con las ventanas abiertas.

Con una profundidad desde los 60mm a los 94mm. Lo que nos permite poder entregar una mayor alternativa para cada uno de sus espacios, ganando mayor luz, eficiencia y seguridad en cada uno de ellos, tanto para obras de renovación como obras nuevas.

Desde ventanales de piso a cielo hasta ventanas más pequeñas, con múltiples puntos de cierre. Las combinaciones de apertura pueden ser de 1 a 3 hojas móviles. Ofreciendo varias alternativas de aperturas y reduciendo mantenimiento.

tiene la posibilidad de acristalamiento de 4mm a 30mm, lo que nos permite entregar a cada uno de nuestros clientes una mayor aislación térmica y acústica de nivel superior.



Blanco



Roble Dorado



Nogal



Gris Antracita

## VENTANAS Y PUERTAS ABATIBLES

Las Ventanas y puertas de abatir interior o exterior, abre con un movimiento de rotación sobre un eje vertical lateral hacia el interior o exterior de la habitación. La apertura con bisagras es el sistema más utilizado en Europa, es la apertura clásica.

La ventana y puerta de abatir FENSTERTEC ofrece un sin número de alternativas para su diseño y confort, permitiendo mayor seguridad, aislamiento térmico y acústico. Siempre con un acabado de calidad y un cierre de doble contacto, entregando a la vivienda un mayor ahorro energético.

Nuestras ventanas multicámaras y burletes doble contacto, para grandes o pequeños espacios, permiten ser utilizadas para climas extremos generando mayor confort interior en la vivienda.



Blanco



Roble Dorado



Nogal



Gris Antracita



## VENTANAS PROYECTANTES

Es una ventana de apertura exterior, donde su nivel de giro lo entrega la parte superior de la hoja. lo que permite una mayor ventilación del recinto sin reducir el espacio interior de la vivienda.



## VENTANAS FIJAS

Permite generar espacios de la luz y mayor visibilidad al interior de los recintos. Permitiendo utilizar un sin numero de cristales eficientes para poder generar mayor calidez al interior del recinto de la vivienda.



Blanco



Roble Dorado



Nogal



Gris Antracita

## VENTANAS OSCIOBATIENTES

Permite generar espacios de la luz y mayor visibilidad al interior de los recintos. Permitiendo utilizar un sin numero de cristales eficientes para poder generar mayor calidez al interior del reinto de la vivienda.

Este sistema de apertura de ventana permite combinar una apertura horizontal de 10 grados con una apertura vertical de 10 a 20 cm desde su parte superior. Permitiendo ventilar con un mayor nivel de seguridad para los menores que la habitan.



Blanco



Roble Dorado



Nogal



Gris Antracita

## VENTAJAS DE SISTEMAS DE VENTANAS Y PUERTAS DE PVC FENSTERTEC.



### Seguridad

Debido a su resistencia y robustez, los perfiles de PVC Veratec son muy fiables cuando se trata de seguridad. Sus marcos se construyen en la mayor dureza por lo que es extremadamente difícil de romper o dañar.



### Aislamiento Acústico

El mundo tal como es hoy en día demanda aislamiento acústico como una característica esencial de una ventana moderna. Los Sistemas de PVC FENSTERTEC están diseñados para cumplir las normas Europeas para el aislamiento acústico.



### Larga vida útil y sin mantenimiento

Las Ventanas de PVC FENSTERTEC no requieren pintura o un mantenimiento costoso. las ventanas FENSTERTEC no se pudren, deforman, corroen o cambian de color.



### Aislamiento Térmico

Contrariamente a la creencia general sobre el propósito principal de las ventanas de PVC, que principalmente son usadas para mantener el frío afuera de la casa en climas fríos reduciendo los costos de calefacción, siendo un aislante perfecto, también tienen éxito en mantener el calor afuera en climas cálidos reduciendo los costos de enfriamiento.



### Ignífugo

A diferencia de la madera, las ventas hechas de perfiles de PVC no son compatibles con la combustión y de hecho son auto-extinguibles. Esto evita la propagación del fuego



### Estanqueidad

Los Sistemas de Ventanas y Puertas de PVC FENSTERTEC han sido instalado con éxito desde las costas del océano hasta las regiones con fuertes lluvias, sin alterar su superficie o rendimiento.



### Alta resistencia contra viento

Debido a sus excelentes propiedades, los Sistemas de Ventanas y Puertas PVC FENSTERTEC son ideales para montaje en edificios y casas.



### Amigable al medio ambiente (sin plomo)

El proceso de extrusión de perfiles de PVC para ventanas es eficiente con bajos niveles de contaminación, comparando a los materiales alternativos como aluminio. Además, las ventanas de PVC son 100% reciclables para ser re-utilizados en la extrusión de perfiles, duran más tiempo con costos menores de mantenimiento comparado a la madera.



### Desarrollado para zona climática severa

Los perfiles PVC FENSTERTEC están diseñados para resistir condiciones climáticas extremas como el frío extremo, tifones, aire salado del mar, períodos largos de tormenta, la exposición intensa a la luz y solar y los rayos UV.