

**VENTANAS
EUROPEAS**



PUERTAS Y VENTANAS DE PVC



www.jringenieros.com
ventas@jringenieros.com

7760-9148
7760-9640

VENTAJAS INSUPERABLES VENTANAS & PUERTAS DE PVC CON PERFILES VERATEC®

ALTA RESISTENCIA CONTRA VIENTO

Debido a sus excelentes propiedades de materiales, los sistemas de Ventanas & Puertas PVC son ideales para montaje en edificios y viviendas, ya sea en lugares altos o incluso cerca de la costa donde queden expuestos permanentemente a fuertes vientos, lluvias torrenciales, aire salado e incluso tifones.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

El mundo tal como es hoy en día demanda aislamiento acústico como una característica esencial de una ventana moderna para asegurar la tranquilidad y el confort. Los sistemas de PVC están diseñados para cumplir las normas europeas para el aislamiento acústico con el uso apropiado del refuerzo de acero y vidrio.

AISLAMIENTO TÉRMICO

Contrariamente a la creencia general sobre el propósito principal de las ventanas de PVC, para mantener el frío afuera de la vivienda en climas fríos, reduciendo los costos de calefacción, las ventanas de PVC también tienen éxito en mantener el calor fuera de la vivienda en climas cálidos, reduciendo los costos de enfriamiento, debido a que es un aislante perfecto y por diseño evita los puentes térmicos entre afuera y adentro. Haciendo que el rendimiento de aislamiento térmico y ahorro energético de la ventana terminada, sea excepcionalmente bueno.

IGNÍFUGO

A diferencia de la madera, ventanas hechas con perfiles de PVC no son compatibles con la combustión y de hecho son auto extinguidas. Esto evita la promoción de la propagación del fuego. Los ingredientes utilizados en los Perfiles de PVC son naturalmente ignífugos y no causan, facilitan o mejoran el desarrollo del fuego.

DESERROLLADO PARA ZONA CLIMÁTICA SEVERA

Nuestros perfiles de PVC 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 solar y los rayos UV.

Veratec diseñó un compuesto con material de alta resistencia al impacto y rayos UV especialmente para la Zona Climática Severa. Gracias a ese compuesto las ventanas no se pudren, no se corroen ni decoloran, incluso después de muchos años, siguen siendo atractivas, perfectamente ajustadas y con un funcionamiento perfecto.



ESTANQUEIDAD

Los sistemas de Ventanas & Puertas de PVC VERATEC han sido instalados con éxito, desde las costas del océano hasta las regiones con fuerte lluvias, sin sufrir deterioros en la superficie o su rendimiento.

AMIGABLE AL MEDIO AMBIENTE (SIN PLOMO)

El proceso de extrusión de perfiles de PVC para ventanas es relativamente energía eficiente con bajos niveles de contaminación y durabilidad comparando a los materiales alternativos como el aluminio. Además, las ventanas de PVC son 100% reciclable para el reuso en la extrusión de perfiles y duran más tiempo con costos menores de mantenimiento comparando a la madera. Adicionalmente todos los perfiles de PVC Veratec están extruidos con estabilizadores amigables al medio ambiente de calcio-zinc en lugar de plomo.

SEGURIDAD

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

LARGA VIDA ÚTIL & SIN MANTENIMIENTO

Ventanas de PVC, no requiere pintura periódica o mantenimiento costoso. Además, Veratec ofrece una selección de compuestos para extrusión de sus perfiles de acuerdo a las condiciones climáticas del mercado en que serán montados.

Por lo tanto, ventanas hechas con Perfiles de PVC Veratec no se pudren, deforman, corroen o cambian de color.



**VERDADERAMENTE HISPANA,
UN SISTEMA ABATIBLE COMPETITIVO**



5200 BAHAR

- Perfiles de 52 mm de ancho con 3 cámaras, ofrece una solución fiable y económica
- Sistema abisagrada completa con soluciones Proyectantes, abatibles, Oscilobatientes, Puertas de apertura interna y externa
- Todos los perfiles principales están suministrados con goma adecuada para cortar y soldar junto con los perfiles
- Opción de color gris y negro para las gomas EPDM
- Acristalamiento desde 4mm hasta 20mm
- Todos los junquillos están co-extruidos con gomas EPDM
- La formulación tropical usada en la extrusión ofrece una alta resistencia a los rayos de UV para Condiciones Climáticas Severas
- Todos los perfiles están extruidos con el compuesto amigable al medio ambiente y sin Plomo.

**SISTEMA ABISAGRADA COMPLETA
CON SOLUCIONES PROYECTANTES,
ABATIBLES, OSCILOBATIENTES, PUERTAS
AERTURA INTERNA Y EXTERNA**

