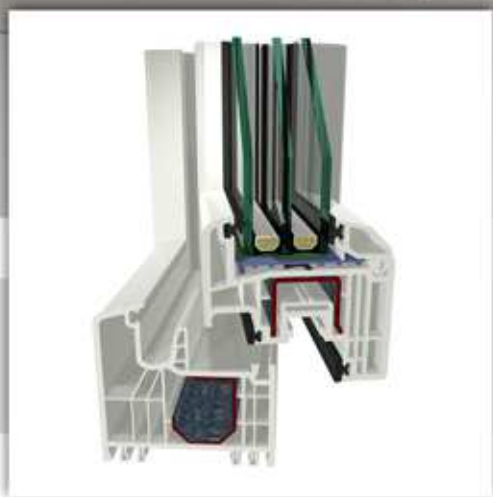




TU IMAGINA
NOSOTROS HACEMOS EL RESTO



● VENTANAS DE PVC PRACTICABLES

Diseñadas especialmente para una evacuación total del agua, los herrajes quedan protegidas de los agentes atmosféricos, garantizando una mayor durabilidad. En resumen, se consigue **una ventana de máximas prestaciones**, máximo confort y un funcionamiento sin problemas en muchos años.

Estas ventanas tienen como principales ventajas su hermeticidad, su gran capacidad de aislamiento térmico y acústico (lo que significa mayor confort e importantes ahorros de energía), su larga duración y escaso mantenimiento.

Pero sobre todo destaca su capacidad de adaptarse a cualquier circunstancia debido a su profundidad de marco y la flexibilidad que les confiere. De este modo, estos perfiles pueden adaptarse desde a las obras de restauración hasta los estilos más modernos.

Podemos encontrar dos tipos de ventanas practicables según su tipo de abertura:

- **Abatible**, tanto de giro horizontal como de giro vertical, la hoja abre girando sobre un eje (horizontal o vertical) donde están situadas las bisagras, la apertura puede ser hacia el exterior o hacia el interior.
- **Oscilobatiente**, el herraje permite que la hoja abra combinando las dos aperturas anteriores, tanto horizontal como vertical.

Se pueden fabricar distintas estructuras según las necesidades, de dos hojas, de tres, con fijo intercalado, con montantes, etc. y el tamaño de estas estructuras puede ser desde una pequeña ventana hasta puertas balconeras.



● VENTANAS DE PVC CORREDERAS

Las ventanas correderas se basan en una gran ventaja como es el que su apertura no ocupe espacio. Su diseño y la calidad de los perfiles utilizados garantizan un deslizamiento suave y silencioso.

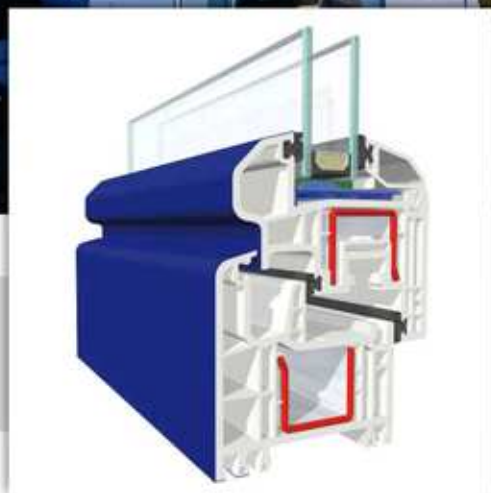
Su diseño y la calidad de los perfiles utilizados garantizan un deslizamiento suave y silencioso.

Se pueden fabricar **distintas estructuras según las necesidades**, de dos hojas, de tres, con fijo intercalado, con montantes, etc. y el tamaño de estas estructuras puede ser desde una pequeña ventana hasta puertas balconeras.

Dentro de este tipo de estructuras nos encontramos con unas correderas especiales, denominadas **Correderas-Elevables**, diseñadas para construir acristalamientos de grandes superficies.

Mediante el accionamiento de la manilla de la ventana, ésta queda suspendida de un carril superior dotado de cojinetes de gran calidad, sobre los cuales se **desplaza la gran hoja acristalada con mínimo esfuerzo**.

En el momento del cierre, al regresar a su posición normal, la ventana se cierra herméticamente.



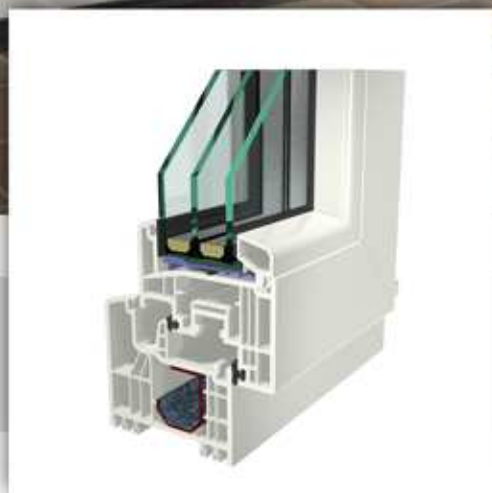
● VENTANAS DE PVC OSCILO PARALELAS

Los sistemas de puertas osciloparalelas, son sistemas practicables de carpintería en el que un herraje especial, hace que la hoja se deslice sobre unos carriles.

Este sistema presenta los mejores valores de aislamiento en correderas del mercado debido a que al cerrar la hoja de desplaza hacia el exterior quedando completamente acoplada en el marco fijo. Con la hoja cerrada, el sistema se comporta igual que un sistema practicable, teniendo los mismos valores de aislamiento térmico y acústico que unos de estos.

El accionamiento de estos sistemas pueden ser manual o automático.

Se pueden fabricar distintas estructuras según las necesidades, de dos hojas, de tres, con fijo intercalado, con montantes, etc. y el tamaño de estas estructuras puede ser desde una pequeña ventana hasta puertas balconeras.



● VENTANAS DE PVC PLEGABLES

Los sistemas de puertas y ventanas plegables, están fabricados a partir de los sistemas practicables. Un sistema de herraje especial, hace que las hojas se puedan plegar en forma de libro, con lo cual se consigue una **máxima apertura de hueco**.

De la misma forma que en los sistemas practicables, la hoja solapa sobre el marco, lo que maximiza la estanquidad del sistema, tanto desde el punto de vista de las filtraciones de aire, agua, así como desde el punto de vista térmico y acústico.

Este sistema, utilizado en puertas y ventanas, ha sido especialmente diseñado pensando en su comodidad.

Sus modernos diseños unidos a la calidad de los perfiles garantizan un deslizamiento suave y silencioso.



● MALLORQUINAS DE PVC

La persiana mallorquina es un cierre externo de la ventana que está directamente ligada al estilo de la fachada de un edificio y que contribuye a aumentar su valor arquitectónico. Históricamente se ha realizado con madera, aluminio o hierro.

Gracias a la experiencia de más de 40 años de extrusión de materiales plásticos ha conseguido poner a punto una serie de perfiles que permiten realizar persianas mallorquinas.

Los bordes suaves combinados con el diseño universal de las persianas móviles, o con las persianas fijas 'en forma de alas', dan a su casa un aspecto contemporáneo y atractivo.

Un toque de distinción. Entre los diferentes sistemas de protección y oscurecimiento presentes en la tradición arquitectónica, (chalets, casas de campo, bloques de pisos, refugios de montaña, edificios históricos...) la mallorquina ocupa sin duda un puesto de honor. Gracias a su alto valor estético como componente de la fachada, la mallorquina proporciona a cualquier edificio prestigio, armonía y belleza.



● **PERSIANAS DE PVC**

Las persianas son comunes en la arquitectura de países con elevado número de horas de sol y con fuerte intensidad de radiación, ya que se hace necesaria la utilización de elementos protectores y de oscurecimiento.

Su tamaño hace que el diámetro de enrollamiento sea muy reducido y no precise un cajón de persiana de grandes dimensiones. Gracias a su fórmula única, el pvc también se distingue por sus niveles de resistencia al impacto.

Todo esto unido a la precisión de los sistemas da un resultado objetivamente superior y más sostenible.



● CAJONES DE PVC

Un singular sistema de ajuste permite el rápido montaje del cajón en todos los sistemas de ventanas más habituales, garantizando la estanqueidad y resistencia de la unión con la ventana en el tiempo, debido a la unión mecánica y no sellada del sistema.

Esto garantiza además, el aislamiento térmico y acústico gracias al aislamiento que se consigue con la ayuda de una pieza de poliestireno que se adapta perfectamente a la sección del capialzado.



● PUERTAS DE ENTRADA DE PVC

Las puertas de entrada de PVC aportan seguridad, funcionalidad y diversas posibilidades de combinaciones.

Es posible integrar diversos sistemas de cierre, elementos de relleno, tiradores... y por supuesto una alta variedad de colores. Se pueden complementar con vidrios de seguridad, refuerzos de acero, paneles...

Se pueden fabricar distintas estructuras según las necesidades, una hoja y dos fijos, una hoja y dos fijos, con montante, etc. y el tamaño de estas estructuras puede variar.

En cuanto a la seguridad, las puertas de entrada de PVC incorporan la última tecnología en sistemas de intrusión como bisagras de seguridad anti-palanca, anti-taladro y cristalería blindada.



VENTANAS DE PVC

Qual-Win

Atención al cliente:

Tel: 926 87 18 54
Fax: 926 87 01 07

Email: info@scesl.com
Web: www.scesl.com

Localización:

Calle Mecánicos S/N, Bolaños de Calatrava.
Polígono industrial El Salobral
C.P.: 13260