

MALLORCA PLAST PERFIL

CARPINTERIA DE PVC Y ALUMINIO
¡CALIDAD Y PRECIO SIN COMPETENCIA!



catálogo 2014 - 2015

671 325 846- 637 224 272 - Adrian Ferran, 17, Palma - www.mallorca-plastperfil.com - mallorca.plastperfil@gmail.com

Mallorca-PlastPerfil es un referente en innovación y una de las industrias europeas líder en la fabricación moderna de ventanas, puertas, verandas, oscurecimientos y cerramientos.

Mediante la amplia gama de productos de alta calidad y gracias a tecnologías de producción informalizada, elaboramos sus cerramientos a la carta y medida para satisfacer las exigencias personales de cada consumidor.

Fabricamos ventanas, puertas, cerramientos de PVC y Aluminio a medida según las exigencias personales del cliente en cuanto a dimensiones, equipamiento y calidad de funcionamiento.

Nuestra gama de productos de PVC y Aluminio ofrecen un excelente aislamiento acústico y térmico, protección solar eficaz y una elevada protección contra la intrusión. En el equipamiento básico presentamos muchas cualidades funcionales y muy buena relación precio-rendimiento.

Además, nuestra gran variedad de sistemas en ventanas y puertas de PVC y Aluminio permite cumplir toda las exigencias individuales en cuanto a formas y tendencias de estilo.

TODO EN UNO:

Construcción, restauración económica y duradera, sostenibilidad, ahorro de energía y alto confort en su hogar.



VENTANAS

Las ventanas dan el toque final de la fachada de cada casa como ningún otro elemento de construcción.



Justo ellas son las que crean en primer lugar el estilo de la casa.

Entre los elementos más importantes son el tamaño, las proporciones, la forma y los colores.

Además de las formas rectangulares, las ventanas pueden ser creadas con una diversidad casi ilimitada de formas.



PERFILES DE PVC

PARA VENTANAS Y PUERTAS

Cada uno de los elementos de la ventana posee calidades que mejoran el producto final. Los perfiles presentan alrededor de 20% de cada ventana. Cuando elige "Mallorca-PlastPerfil", Usted tendrá la posibilidad de elegir entre las diferentes opciones de perfiles de PVC y aluminio.

S Y S T E M
zendow[®]
b y d e c e u n i n c k



deceuninck[®]

PVC Windows & Doors Systems
 **KMG**
Austrian technology system

 **PROFILINK**

PROFILINK CLASSIC

El sistema de cuatro cámaras garantiza el alto aislamiento térmico y acústico de la carpintería de plástico fabricada con éste. Las ventanas con el sistema Profilink tienen una alta eficiencia energética, diseño elegante, superficie lisa y son de mantenimiento fácil. La vida de las ventanas Profilink es prácticamente ilimitada, si se observan los requisitos de explotación de limpieza y mantenimiento. Superficies lisas, higiénicas y fáciles de mantener. La carpintería de PVC es un elemento muy importante que forma la fachada de cada edificio.

- *Alto aislamiento acústico. Proporciona tranquilidad y paz en el edificio.
 - *Material de PVC de alta calidad y resistencia a la influencia del medio exterior
 - *Superficie lisa de los perfiles de la carpintería
 - *Contorno elegante
 - *Refuerzos especiales que proporcionan alta estabilidad de la construcción.
 - *Perfiles de 4 cámaras de 60 mm de ancho
 - *Posibilidad de vidrio simple y vidrio doble
 - *Espesor del vidrio - 24 mm y 30 mm.
- Profilink classic es de clase A de la categorización de los perfiles de sistemas en la fabricación de carpintería de PVC.



PROFILINK "LUX" 5 CÁMARAS

El sistema de cinco cámaras de 70 mm de ancho tiene un diseño elegante y excelentes características térmicas y acústicas.

- Posibilidad de acristalamiento con un vidrio de 24 mm, 30 mm y 36 mm de grosor, conforme con las últimas tendencias en esta esfera.
- La inclinación suave ayuda a la mejor evacuación del agua y la limpieza fácil.
- La hoja de protección de agua está colocada en una superficie con el marco y protege la junta exterior del agua, provocando la formación de gotas en la parte exterior del perfil, protegiéndolo también del calentamiento directo durante la época del sol activo.

- El soporte del vidrio da la posibilidad de limpieza rápida y fácil. Su geometría permite el montaje fiable de las persianas interiores horizontales.
- Los tacos especiales que siguen los contornos del perfil dan la posibilidad de regulación adicional y posicionamiento del vidrio.
- El grosor del contorno exterior de los perfiles permite la fijación segura del herraje y promueve la protección a largo plazo de las características mecánicas de los sistemas de ventanas.
- Los perfiles de refuerzo de acero son universales para los elementos básicos de los sistemas "Profilink".



PROFILINK PREMIUM R

Carpintería Profilink Premium –sistema de 5 cámaras. Este es el nuevo sistema de PROFILINK - 70 mm

- Marco con hoja de Restauración / R / es un perfil de 5 cámaras de 70 mm de ancho.
- El diseño es típico de los perfiles de Profilink Premium.
- Material PVC de alta calidad, resistente a la influencia del medio externo.
- Superficie perfectamente lisa de los perfiles.
- El uso de refuerzos universales asegura la alta estabilidad de la construcción.

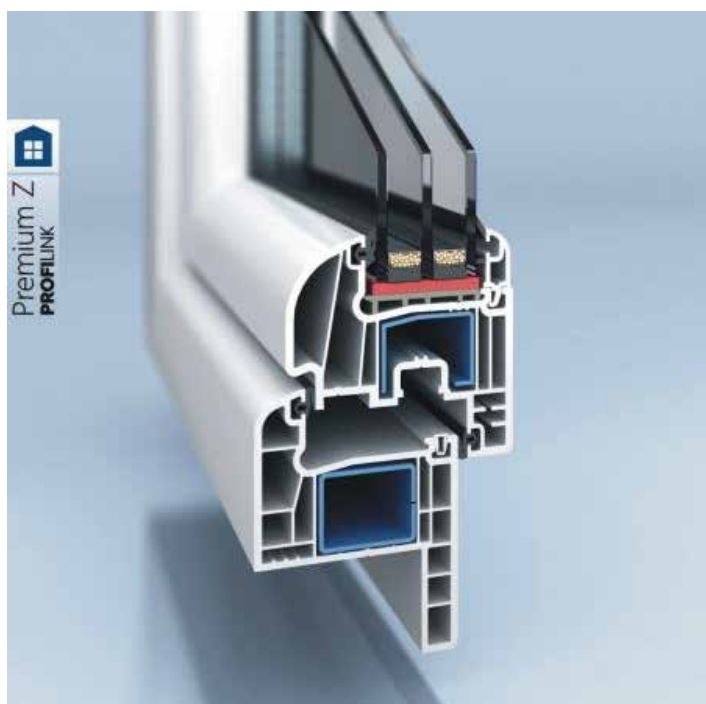
- El solape de 35 mm / 60 mm de largo da la posibilidad de montaje sobre la carpintería antigua /sin retirarla/.

- Posibilidad de vidrio de 36 mm, que aumenta el coeficiente de aislamiento térmico y acústico.

El perfil especial de la hoja da la posibilidad de protección de la junta de goma de la intemperie (sol, lluvia, etc.), lo que promueve la prolongación de la vida del producto en general.

Bloqueo óptimo del „soporte de vidrio” es una garantía de altas cargas de viento. El soporte de vidrio da la posibilidad de una limpieza rápida y fácil. Su geometría permite la fijación fiable de persianas internas horizontales.

- Montaje limpio y rápido que ahorra tiempo y gastos de las obras de acabado.



PROFILINK DOOR

Los sistemas para puertas de PROFILINK destacan por su diseño elegante que asegura la ocupación de una superficie considerable de la construcción de la puerta y en el mismo tiempo una amplia gama de soluciones de diseño.

La alta estabilidad de los sistemas está garantizada también por los refuerzos de metal colocados en los perfiles de PVC.

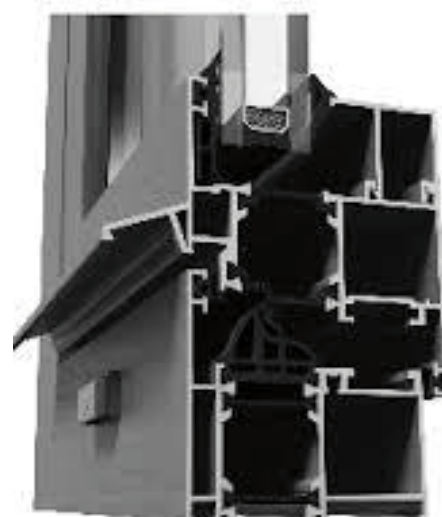
Los sistemas de puertas de PROFILINK / 60 mm y 70 mm de espesor/ pueden ser realizados con vidrio, panel de aislamiento o relleno de PVC. El montaje de cerraduras de seguridad y un herraje especial garantiza la seguridad de su casa.





PERFILES DE ALUMINIO PARA VENTANAS

El aluminio es el segundo material más utilizado en el mundo. Sus principales calidades son ligereza, resistencia a la corrosión, posibilidad de moldeado fácil y alta conductividad térmica. Teniendo en cuenta todas estas características, éste es el metal que se utiliza para la fabricación de puertas y ventanas.



ALTEST

Perfilería fabricada según tecnología austriaca con y sin rotura de puente térmico. Principales características del perfil:

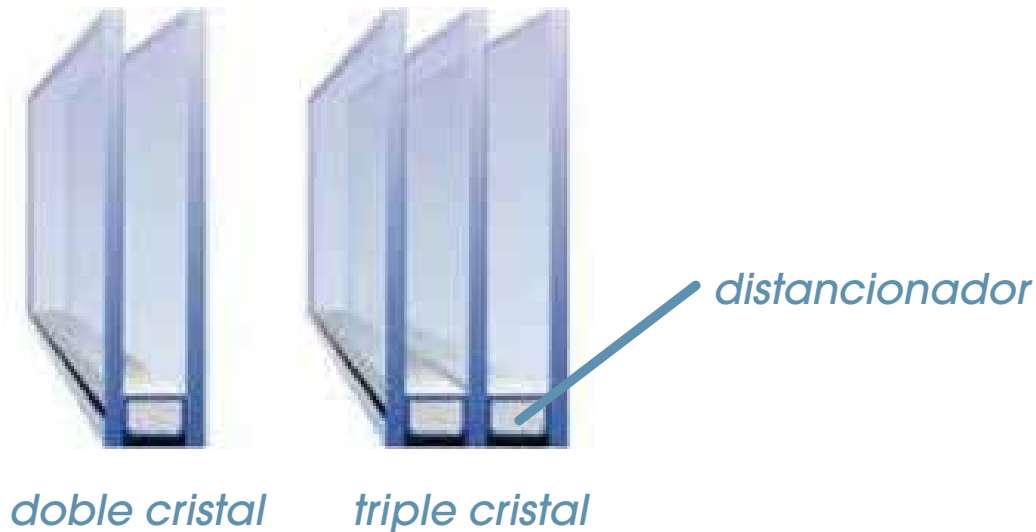
- *Excelente aislamiento térmico.
- *Las ventanas y puertas de Aluminio ofrecidas por nuestra empresa Mallorca-PlastPerfil destacan por su excelente aislamiento térmico. El empleo de innovadores perfiles aislantes multicámara con junta central, varias distancias térmicamente optimizadas y triple vidrio, garantizan valores de aislamiento térmico comprobados de hasta $U_w 0,83 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- *Elegante diseño en Aluminio.
- *Los elementos de Aluminio se componen de marcos de Aluminio de alta calidad en el interior y exterior. El fino aspecto del perfil posibilita una máxima entrada de luz y el Aluminio ofrece muchas posibilidades en cuanto a colores y superficies de las ventanas.
- *Hermético al viento e impacto de lluvia
- *Las ventanas y puertas de Aluminio presentadas por Mallorca - PlastPerfil se distinguen también por su excelente estabilidad. Ya la ejecución base ofrece muy buenos valores de aislamiento acústico.
- *Buen nivel de seguridad
- *Optima Protección Solar
- *Con los vidrios especiales de protección solar, las habitaciones con ventanas de grandes dimensiones permanecen más frescas. Estos vidrios permiten buenos valores de transmisión de luz, mientras protegen, sin embargo, del calor excesivo.

TIPOS DE APERTURA

Practicable (abatible), en sentido horizontal. Oscilobatiente - permite la apertura horizontal y vertical. Sistemas de Aluminio corredera - deslizamiento.



VIDRIOS DE CAMARA






El vidrio de cámara es una construcción de dos o más vidrios entre los cuales hay una cámara de aire, formada por distintos por su tamaño distanciadores y cerrada herméticamente.

Para que tenga buenas características técnicas un vidrio de cámara debe tener dos grados de sellado. El vidrio de dos barreras está compuesto por un marco distanciador, lleno de un absorbente (tamiz molecular), sobre el cual por ambos lados se coloca butilo que sirve de barrera contra el paso de vapor de agua (primer grado de sellado). La segunda barrera es el sellado exterior del espacio entre las ventanas y el distanciador con polisulfido.

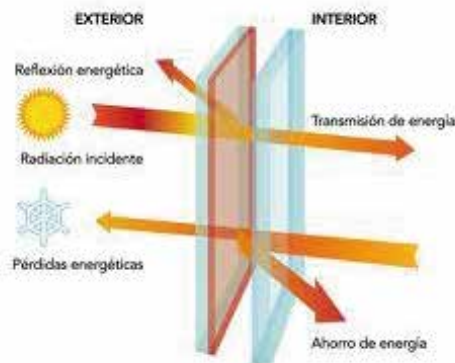
El distanciador que en el caso común es de aluminio sirve para distanciamiento de los vidrios y la humedad cerrada dentro junto con el aire durante el proceso de fabricación se adsorbe por el adsorbente que está relleno.

Cuando el vidrio de cámaras está realizado correctamente, no es posible la entrada de agua desde el exterior y entre los vidrios no puede formarse condensación.

El vidrio de cámara tiene una superficie de 80 % de la superficie de toda la ventana e influye hasta un grado muy elevado sobre las características de aislamiento de la ventana - aislamiento térmico U (W/m²K), aislamiento acústico R (dB), protección solar o factor solar (%), permeabilidad de luz (%).

| Construcción | Tipo de vidrio | Dimensiones mm | Ug coeficiente (W/m2K) con gas argón | Rw Aislamiento acústico (dB) | Permeabilidad de rayos ultravioletas UV (%) | Factor solar (%) | Permeabilidad de luz (%) | Reflectividad (%) |
|---|---|----------------|--------------------------------------|------------------------------|---|------------------|--------------------------|-------------------|
|  | *FLOTADO | 4 | 5,8 | 23 | 69,3 | 86,3 | 89,7 | 8,1 |
|  | *FLOTADO *FLOTADO | 24 | 2,6 | 30 | 54,3 | 77,1 | 81,1 | 14,7 |
| | *FLOTADO *BAJO EMISIVO | 24 | 1,1 | 31 | 33,9 | 61,5 | 79,3 | 11,9 |
| | *ALTA EFICIENCIA *LAMINADO | 24 | 1,1 | 35 | 2,7 | 42,2 | 65,7 | 26,4 |
| | *ALTA EFICIENCIA *FLOTADO | 24 | 1,0 | 31 | 24,9 | 42,4 | 66,2 | 26,4 |
|  | *ALTA EFICIENCIA *FLOTADO *BAJO EMISIVO | 34 | 0,7 | 35 | 15,3 | 38,3 | 59,6 | 28,6 |
| | *ALTA EFICIENCIA *FLOTADO *BAJO EMISIVO | 36 | 0,7 | 35 | 15,3 | 38,3 | 59,4 | 28,5 |
| | *ALTA EFICIENCIA *FLOTADO *BAJO EMISIVO | 40 | 0,6 | 35 | 15,3 | 38,3 | 59,6 | 28,6 |
| | *ALTA EFICIENCIA *FLOTADO *BAJO EMISIVO | 51 | 0,5 | 35 | 15,3 | 38,2 | 59,6 | 28,6 |

CARACTERÍSTICAS DEL VIDRIO



COEFICIENTE DE TRANSMISIÓN TÉRMICA (U_g)

Indica la cantidad de calor que se transmite durante una unidad de tiempo por 1 metro cuadrado de superficie acristalada en caso de diferencia de la temperatura de 1K entre el aire interior que limita con la ventana y el que está en la parte exterior ($U_g = W/m^2/K$). Esta es la característica técnica más importante de un vidrio. Cuanto más pequeño sea este valor, menores serán las pérdidas de calor y menores los gastos de calefacción.

AISLAMIENTO ACÚSTICO (R_w)

El índice R_w mide el aislamiento acústico del vidrio de cámara. Cuanto más grande sea este valor, mejor será el aislamiento acústico.

UV (%)

Paso de los rayos ultravioletas perjudiciales que conducen a la pérdida de colores y provocan el cáncer de piel.

FACTOR SOLAR (%)

La suma de la energía transmitida directamente y aquella parte de la energía absorbida por el cristal que se emite del acristalamiento al interior.

Cuanto mayor es la reflexión de la energía solar del cristal, menor es el factor solar y menores serán los gastos de climatización en los meses de verano.

Permeabilidad de luz (%) — paso de luz visible (iluminación natural). Cuanto menor es su valor en %, más oscura será la habitación.

REFLECTIVIDAD (%)

La cantidad de luz reflejada por el vidrio de cámara. Cuanto mayor es el (%) de reflectividad tanto mayor es su capacidad de reflejar.

DECORACIÓN DEL VIDRIO

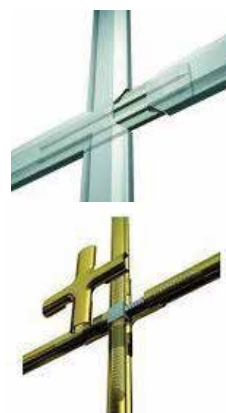
BARROTILLO DECORATIVO

BARROTILLO DECORATIVO 18 MM

Color: blanco, roble dorado, roble oscuro, nogal, caoba, pino

BARROTILLO DECORATIVO 8 MM

Color: blanco mate, oro, plata, plata mate



CUARTERONES SUPERPUESTOS



Los cuarterones superpuestos son de 26 mm, 35 mm y 50 mm. Se mantienen en existencia de color blanco. Los cuarterones pueden ser de PVC o de aluminio.

Para la parte exterior de la ventana se recomiendan las de aluminio

**CONOZCA TODA NUESTRA GAMA DE PRODUCTOS
ESTAMOS ESPECIALIZADOS EN LA FABRICACION DE**

PERSIANAS MALLORQUINAS DE ALUMINIO

PERSIANAS ENROLLABLES DE PVC

PERSIANAS ENROLLABLES DE ALUMINIO

CORTINAS DE CRISTAL

BARANDILLAS DE ALUMINIO

BARANDILLAS DE ALUMINIO INOXIDABLE

BARANDILLAS DE CRISTAL

MOSQUITERAS

VENTANAS ,PUERTAS Y CERRAMIENTOS DE PVC

MARCAS "KOMMERLING" y "DECUENINCK"

HASTA 10 AÑOS DE GARANTIA

VENTANAS,PUERTAS Y CERRAMIENTOS DE ALUMINIO

MARCA "EXTRUAL"



MALLORCA-PLASTPERFIL

MIEMBRO DE LA MAYOR AGRUPACION DEL SECTOR INDUSTRIAL

PVC - ALUMINIO -METAL- VIDRIO

“ MASTER CERRAMIENTO ”

APOSTAMOS POR LA CALIDAD



PROGRAMA **ECO5**

Nadie te dará tanto !!

- CUPÓN DESCUENTO
- REGALO DIRECTO
- PLAN BONIFICACIÓN
- MANTENIMIENTO ANUAL
- GARANTÍA EXCLUSIVA 1+1

acristalia

deceuninck

VIDRESIF
SOLUCIONES
PERSONALIZADAS
EN VIDRIO

GUARDIAN
SUN

PROCOMSA
GU BKS FERCO

mosquitec

gedasa
GENERAL ESPAÑOLA DE ACCESORIOS, S.L.

comenza
Raising Passion

CANALUM
EL CANALÓN DE ALUMINIO SIN SOLDADURAS

TODOS EN UNO

- * GRAN AISLAMIENTO Y CONFORT
- * RESPETO AL DETALLE, CUIDADO POR LA ESTETICA
- * ARMONIA , LUMINOSIDAD, ESPACIO EN SU HOGAR
- * COMPROMISO CON LA ARQUITECTURA SOSTENIBLE
- * CONSTRUCCION Y RESTAURACION ECONOMICA Y DURADERA

671 325 846- 637 224 272
Adrian Ferran, 17, Palma
www.mallorca-plastperfil.com
mallorca.plastperfil@gmail.com