

VENTANAS INNOVACION

CATÁLOGO

SISTEMAS TRADICIONALES

01

2024/25

20
30



Carpintería de aluminio - *Maestro Valls, 4 - 615111998*

En talleres Nasin, S. L. nos dedicamos desde hace más de 40 años a la carpintería de aluminio especializada. Nos enorgullece ofrecer soluciones innovadoras y sostenibles que mejoran la eficiencia energética y el confort de los hogares.

Desde siempre hemos garantizado un servicio personalizado de atención al cliente, ofreciendo soluciones a medida que cumplen con los más altos estándares de calidad y sostenibilidad. Comprometidos con un futuro sostenible.

Nos distinguimos por ofrecer las mejores relaciones de calidad-precio del mercado, soluciones ilimitadas para el diseño de proyectos, estamos en constante evolución y desarrollo, trabajamos con los mejores proveedores del mercado.

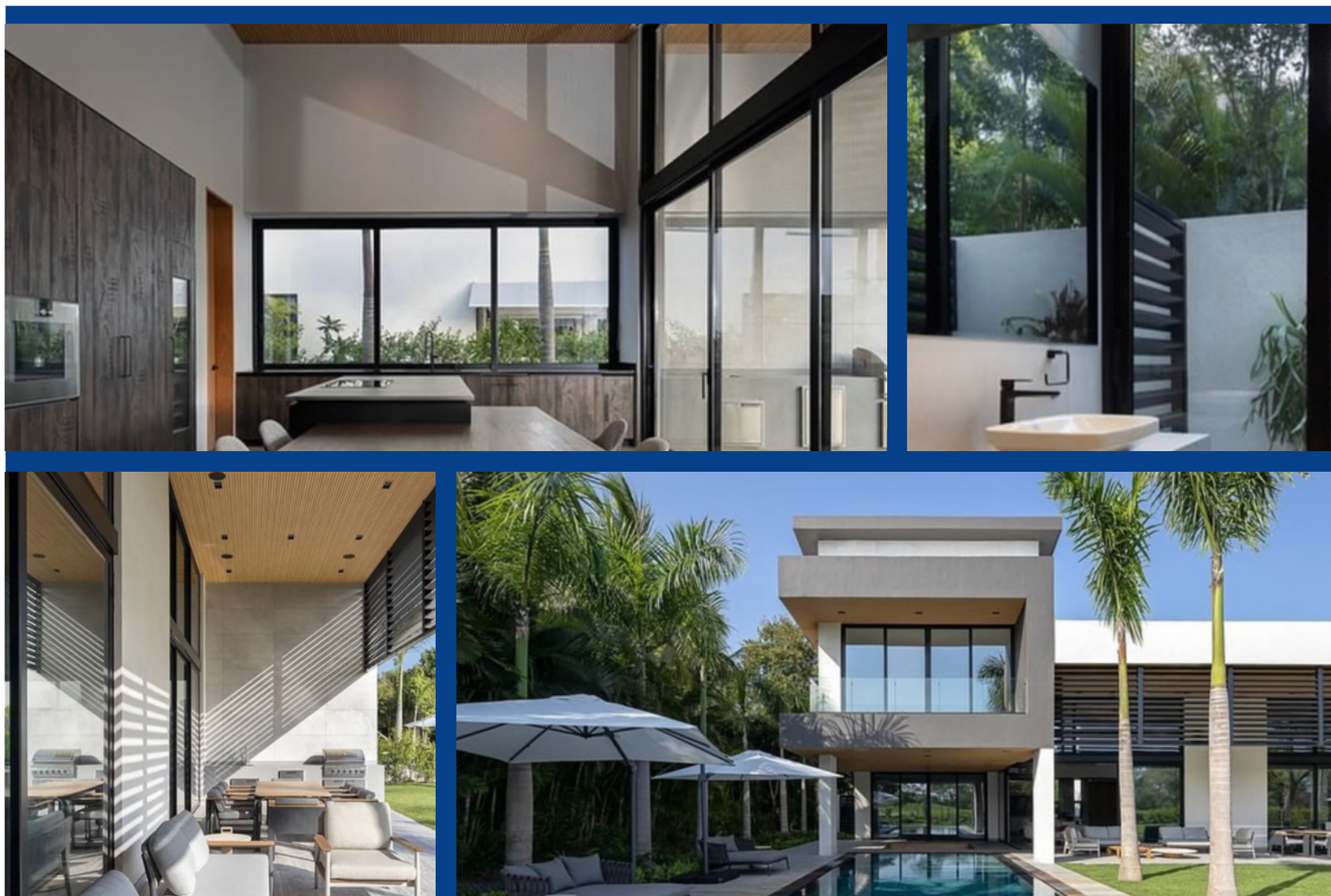
Nuestros productos están diseñados para ofrecer un excelente aislamiento térmico y acústico, ayudan a reducir el consumo de energía y mejorar el confort de tu hogar. Mejoramos espacios para vivir mejor.

Somos una empresa sostenible por naturaleza, trabajamos con proveedores y materiales duraderos y sostenibles, nuestros productos combinan funcionalidad y diseño.

La inclusión de la rotura térmica en el aluminio, el pvc y los vidrios inteligentes aportan mayor aislamiento térmico y acústico de manera que reducen el consumo de calefacción y aire acondicionado, abaratan las facturas y mejoran el confort de su hogar.

Contribuimos al bienestar y a la felicidad de las personas mediante soluciones que mejoran los espacios de su vida.

Lo mejor de la tradición



Desde TALLERES NASIN, presentamos el catalogo de sistemas tradicionales puertas y ventanas de aluminio.

Puertas y ventanas de aluminio con un diseño clásico, con la calidad de siempre, con mayor eficiencia energética y durabilidad, combina funcionalidad y estética para satisfacer las necesidades de nuestros clientes.

La perfilería tradicional de aluminio tiene su origen en los años 90 para la fabricación de ventanas, ofreciendo una combinación única de durabilidad, estética y eficiencia. Los perfiles de aluminio son conocidos por su resistencia a la corrosión, lo que garantiza una larga vida útil incluso en condiciones climáticas adversas. Además, su ligereza y maleabilidad permiten diseños versátiles y personalizados, adaptándose a diversos estilos arquitectónicos a precios muy competitivos.

Una de las principales ventajas es la eficiencia energética de los perfiles de aluminio con rotura de puente térmico, ayudan a reducir la pérdida de calor en invierno y el ingreso de calor en verano, mejorando el aislamiento térmico de la vivienda. También ofrecen un excelente aislamiento acústico, creando ambientes interiores más tranquilos y confortables.

El bajo mantenimiento es otra ventaja significativa, no se deforma ni requiere tratamientos especiales, lo que reduce los costos y esfuerzos de mantenimiento. Además, su resistencia al fuego proporciona una mayor seguridad en caso de incendio.

La perfilería de aluminio tradicional combina funcionalidad y estética, ofreciendo soluciones duraderas, eficientes y seguras para cualquier proyecto de reforma.

Te invitamos a explorar nuestro catálogo y descubrir algunas de las opciones que tenemos para ti.

¡Gracias por confiar en TALLERES NASIN.

CORREDERA FRIA SERIE 800 EUR



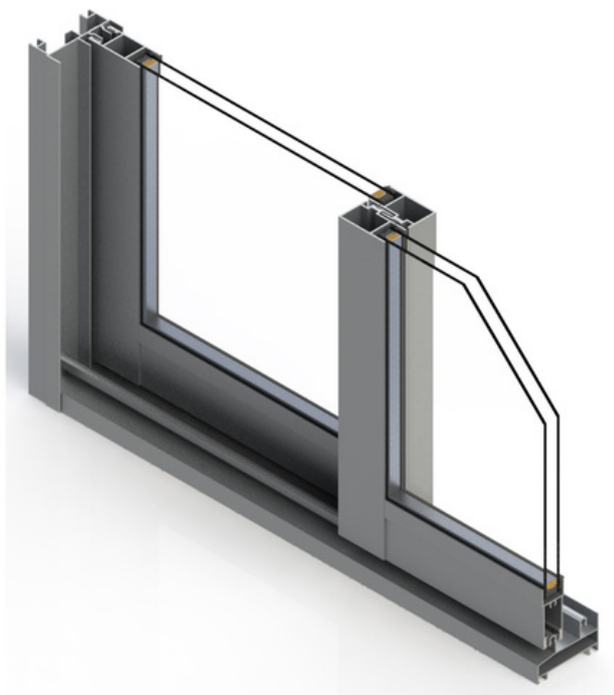
LA MÁS ECONÓMICA DE LA GAMA

La serie 800 EUR una corredera tradicional confeccionada para extender las posibilidades constructivas y estéticas de las ventanas correderas. El ancho de vista de las hojas de esta serie es estrecho consiguiendo una gran luminosidad en el interior de la vivienda o edificio.

Esta ventana corredera de 60 mm de ancho, permite la máxima utilización del espacio al ser de hojas correderas, adecuándose perfectamente como paso a terrazas acristaladas y balcones. La corredera perimetral 800 EUR sin aislamiento térmico puede ser una solución económica para las exigencias en interiores y en otros sitios donde no se necesite un gran aislamiento térmico

Con un diseño tradicional, la serie 800 EUR es la ventana corredera mas económica de la gama.

SERIE 800 EUR



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

SECCIONES:

Marco: 60 mm

Hoja: 50 - 55 mm

ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN: 6063 T-5

LONGITUD DE POLIAMIDA:

No dispone serie fría

ACRISTALAMIENTO MÁXIMO: 18 mm

ESPESOR MEDIO TEÓRICO: 1,3 mm

PESO MÁXIMO POR HOJA: 60 Kg

DIMENSIONES MÁXIMAS:

Hojas desde 1500 mm ancho por 2400 mm alto

ACABADOS SUPERFICIALES:

- LACADO - TEXTURADO - ANODIZADO
- DECORADO MADERA - BICOLORES

EFICIENCIA ENERGÉTICA

Transmitancia Térmica:

Uw desde 2,5 W/m²K (valor según norma EN.ISO 10077-2: 2012).

Uf desde 5,7 W/m²K.

C.T.E. DBHE1.2019 Apto para zonas climáticas*: **A**

*(En función de la transmitancia de los elementos aislantes).

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo aislamiento acústico:

Rw (c,ctr) desde 29 (-1 ; -2) dB (Valor según la norma UNE-EN.ISO 140-3: 1995).

RESULTADOS ENSAYOS FÍSICOS

Permeabilidad al aire (UNE-EN 12207): **CLASE 3.**

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208): **CLASE 5A.**

Resistencia al viento (UNE-EN 12210): **CLASE C5.**

Permeabilidad al aire microventilación: **CLASE 1.**

(Ensayos realizados sobre ventana de 2 hojas con dimensiones 1230x1480 mm).

APERTURAS



CORREDERA FRIA SILVER 70



Corredera de líneas sobrias que incorpora la elección de cierre multipunto.

Carpintería corredera perimetral sin rotura de puente térmico que permite un desplazamiento de las hojas sobre el cerco de 70 mm. Opción de perfil de hoja reforzada con mayor inercia, con efecto de tirador. Suma la elección del cruce de hojas con acople recto o curvo.

Marco y hoja perimetrales con una profundidad de 70 y 26 mm respectivamente. Posibilidad de marco de dos y tres carriles.

El peso máximo garantizado para las hojas será de hasta 90 Kg. Posee varias opciones de cierre, permitiendo incorporar un cierre multipunto accionado mediante maneta.

Posibilidad de elegir hojas para vidrios monolíticos, así como para doble vidrio con galce de 17 mm de espesor 20 mm de hueco.



Silver 70

Carpintería corredera perimetral

Sección de marco 70 mm
Sección de hoja 26x65 mm

Peso por hoja: 90 kg (2 ruedas regulables por hoja)

Máximo acristalamiento hasta 19 mm

CORREDERAS

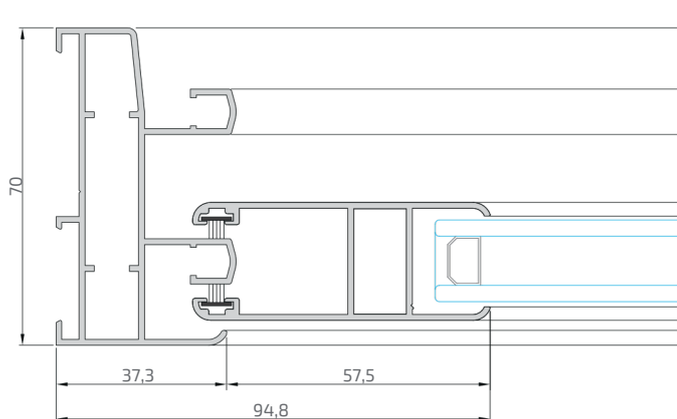
Especificaciones Técnicas

Permeabilidad al aire * UNE EN 1026 - EN 12207	CLASE 3
Estanqueidad al agua* UNE EN 1027 - EN 12208	CLASE 6A
Resistencia al viento * UNE EN 12211 - EN 12210	CLASE C1
Transmitancia térmica ** UNE EN ISO 10077-1	3,9 W/(m²K)
Aislamiento acústico *** UNE EN 10140-2:2011	29 (-1;-2) dB

*Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm

** Ventana de 2 hojas de 1480 x 2180 mm; vidrio 4/10/4; Ug: 3,0 W/m²K

*** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm; vidrio 4/6/4



Enero 24



ABATIBLE FRIA

350 EUR



Practicable con reducida sección y un gran rendimiento aislante.

Carpintería abatible sin rotura de puente térmico para puertas y ventanas; serie con baja sección de los perfiles de cerco y hoja, mantiene un gran rendimiento de sus prestaciones. Marco y hoja con profundidad de 40 y 47 mm respectivamente.

Amplia gama de perfiles que facilitan la composición de diferentes diseños y aperturas como practicable interior o exterior, abatible, oscilo batiente, proyectante exterior, oscilo paralela o plegable.

Sistemas de herrajes de bisagras vistas y ocultas, permite a los sistemas practicables y oscilo batientes. Una capacidad de carga máxima por hoja oscilo batiente de 150 Kg.

Con juntas de estanqueidad interior, central y de acristalamiento en EPDM. Con posibilidad de un total máximo de acristalamiento de 34 mm.



350 EUR

Carpintería practicable con cámara Europea.
Con doble junta perimetral y junta central.

Sección de marco 40 mm
Sección de hoja 47 mm

Apertura Practicable: ①
Peso por hoja 120 kg

Apertura Oscilo-Batiente: ①
Peso por hoja 130 kg

Posibilidad de apertura Oscilo-Batiente con Herraje Oculco.

Medidas máximas por hoja para todas las aperturas: ①
1700 mm de anchura y 2500 mm altura

Máximo acristalamiento:
Cerro y hoja hasta 34 mm

① Consultar tablas de pesos y rangos de aplicación con el Dpto. Técnico-comercial.

Especificaciones Técnicas

Permeabilidad al aire * **CLASE 4**
UNE EN 1026 - EN 12207

Estanqueidad al agua * **CLASE 8A**
UNE EN 1027 - EN 12208

Resistencia al viento * **CLASE C4**
UNE EN 12211 - EN 12210

Transmitancia térmica **
«Uw» Ventana **3,8 w/(m² K)**
UNE EN ISO 10077-1

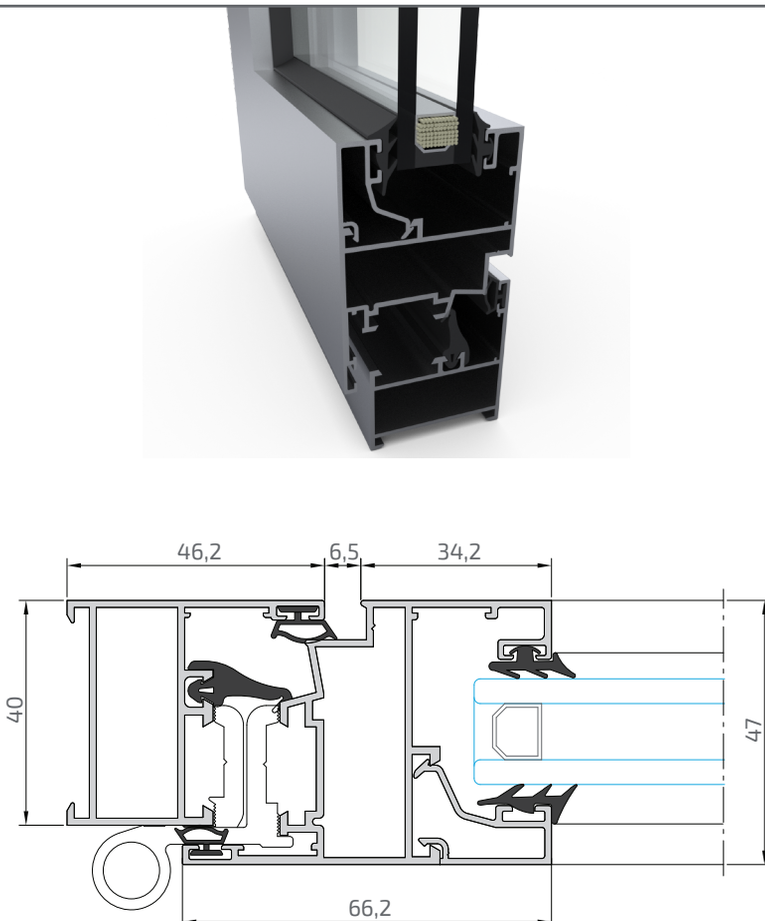
Transmitancia térmica
«Uf» Marco **5,7 w/(m² K)**
UNE EN ISO 10077-2:2020

Aislamiento acústico *** **31 (-1;-4) dB**
UNE EN 10140-2:2011

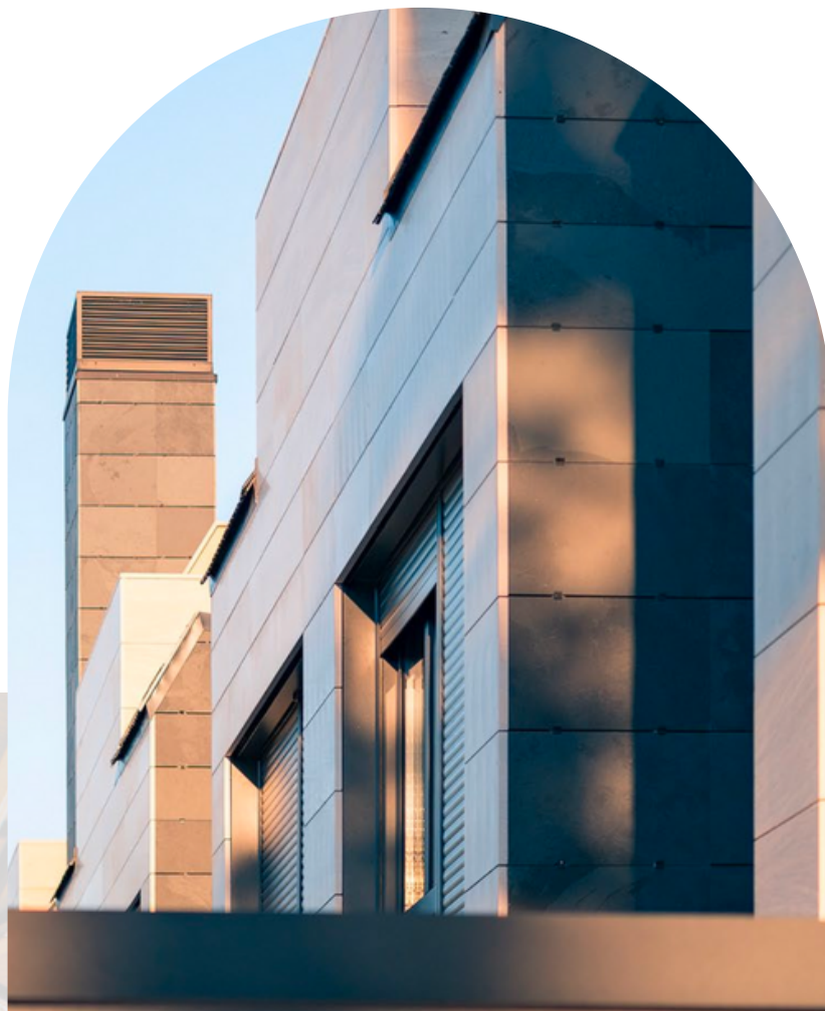
* Ventana de 2 hojas de 1455 x 1485 mm

** Ventana de 2 hojas de 1480 x 2180 mm; vidrio 4-18-4 UNE-EN ISO 10077-1:2010

*** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio Rw: 40 (-2,-6) dB UNE-EN ISO 10140-2:2011



CORREDERA RPT SILVER 76 RPT



Corredera versátil con excelentes prestaciones.

Carpintería corredera con rotura de puente térmico que permite un desplazamiento de las hojas sobre el cerco de 80 mm, suave y silencioso, facilitando enormemente su manejo. Existe la posibilidad de incorporar un cerco de 3 carriles permitiendo la realización de grandes aperturas como paso al balcón o terraza. Perfil de hoja central testa minimalista de 37 mm frente visto, la estética que dota al sistema de estilo y mayor campo visual.

Posibilidad de marcos de dos y tres carriles. El peso máximo garantizado para las hojas será de hasta 180 Kg, con ruedas tándem regulables.

Posee varias opciones de cierre, permitiendo incorporar un cierre multipunto accionado mediante maneta.

Galce máximo de acristalamiento de 29 mm en hoja recta, permitiendo acristalar vidrios hasta 26 mm.

Carpintería de aluminio

www.ventanasinnovacion.com

SISTEMAS TRADICIONALES



Silver 76 RPT

Carpintería corredera con Rotura de Puente Térmico.

Sección de marco 80 mm
Sección de hoja 32x77 mm

Poliamida en cercoVarillas de 18 mm
(PA 6.6)
Poliamida en hojaVarilla de 25 mm
(PA 6.6)

Peso por hoja: 160 kg (2 tándem por hoja)

Máximo acristalamiento hasta 26 mm

CORREDERAS

Especificaciones Técnicas

Permeabilidad al aire * **CLASE 3**
UNE EN 1026 - EN 12207

Estanqueidad al agua* **CLASE 7A**
UNE EN 1027 - EN 12208

Resistencia al viento * **CLASE C5**
UNE EN 12211 - EN 12210

Transmitancia térmica **
«Uw» Ventana **2,0 W/(m² K)**
UNE EN ISO 10077-1

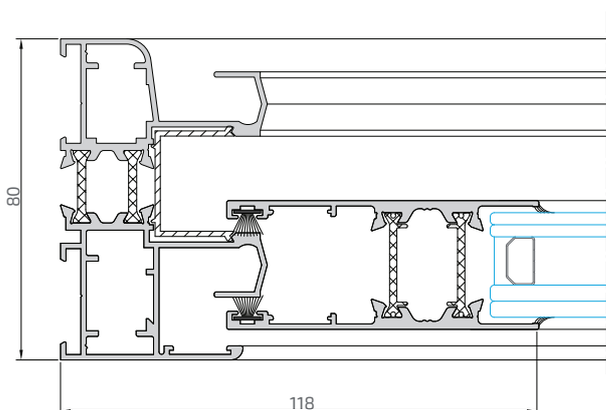
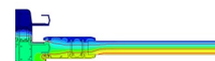
Transmitancia térmica
«Uf» Marco **3,9 W/(m² K)**
UNE EN ISO 10077-2:2020

Aislamiento acústico *** **38 (-1;-2) dB**
UNE EN 10140-2:2011

* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm

** Ventana de 2 hojas de 1600 x 2335 mm; vidrio Uv: 1,0 W/m²K

*** Ventana de 2 hojas de 1250 x 1500 mm; vidrio 4+4 Silence/10/3+3 Silence



Enero 24



ABATIBLE RPT STILO 50 RPT



Practicable de altas prestaciones con una sección de hoja de 50 mm. Carpintería abatible con rotura de puente térmico para puertas y ventanas; serie con baja sección de los perfiles de cerco y hoja, registra valores excelentes de aislamiento térmico y acústico. Marco y hoja con profundidad de 43 y 50 mm respectivamente.

Amplia gama de perfiles que facilitan la composición de diseños y aperturas como practicable interior o exterior, abatible, oscilo batiente, proyectante exterior, oscilo paralela o plegable.

Sistemas de herrajes de bisagras vistas y ocultas, permite a los sistemas practicables y oscilo batientes garantizando una capacidad de carga máxima por hoja oscilo batiente de 150 Kg.

Con juntas de estanqueidad interior, central y de acristalamiento en EPDM. Con posibilidad de un total máximo de acristalamiento de 44 mm.



STILO 50 RPT

Carpintería practicable con Rotura de Puente Térmico.
Junta abierta con junta central.

Sección de marco 43mm
Sección de hoja 50 mm

Poliamida en cercoVarillas de 14.8 mm
(PA 6.6)
Poliamida en hojaVarillas de 14.8 mm
(PA 6.6)

Apertura Practicable: ①
Peso por hoja 120 kg

Apertura Oscilo-Batiente: ①
Peso por hoja 130 kg

Apertura Oscilo-Batiente con Herraje Oculto:
Peso por hoja 150 kg

Medidas máximas por hoja para todas las aperturas: ①
1700 mm de anchura y 2500 mm altura

Máximo acristalamiento:
Cerco hasta 29 mm
Hoja hasta 36 mm

① Consultar tablas de pesos y rangos de aplicación con el Dpto. Técnico-comercial.

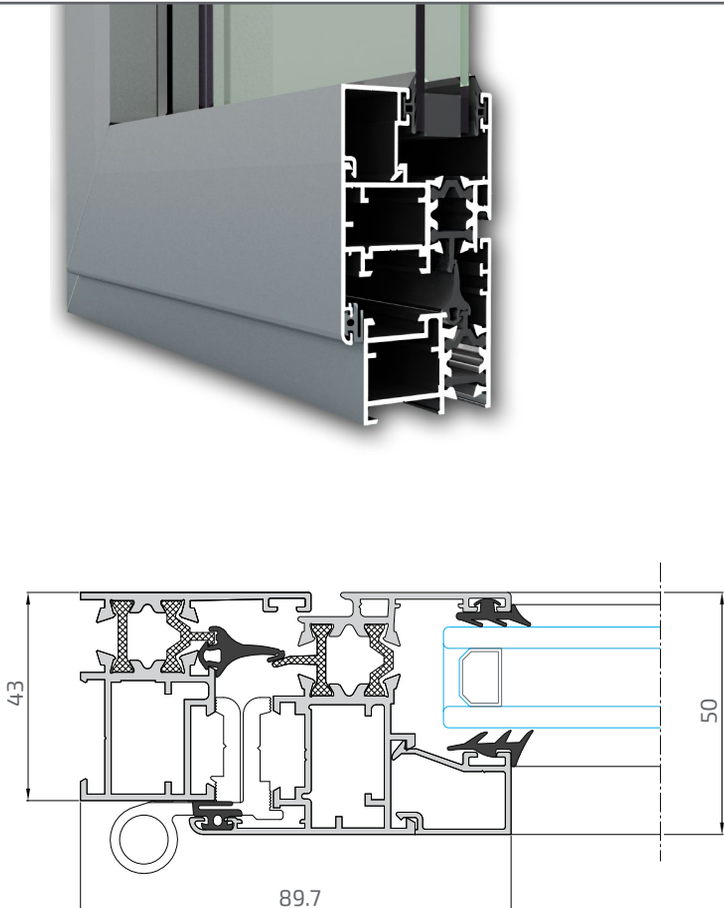
Especificaciones Técnicas

Permeabilidad al aire * UNE EN 1026 - EN 12207	CLASE 4
Estanqueidad al agua * UNE EN 1027 - EN 12208	CLASE E1200
Resistencia al viento * UNE EN 12211 - EN 12210	CLASE C5
Transmitancia térmica ** «Uw» Ventana UNE EN ISO 10077-1	1,7 W/(m ² K)
Transmitancia térmica «Uf» Marco UNE EN ISO 10077-2:2020	3,5 W/(m ² K)
Aislamiento acústico *** UNE EN 10140-2:2011	38 (-1,-4) dB

* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm

** Ventana de 2 hojas de 1600 x 2335 mm; vidrio Ug: 0,7 W/mK UNE-EN ISO 10077-1:2010

*** Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio Rw: 40 (-2,-4)



PLIEGO DE CONDICIONES Y GARANTIAS

PROTECCION DE DATOS:

Los datos personales facilitados por el cliente serán exclusivamente utilizados por TALLERES NASIN, S.L., para el procesamiento interno de los mismos (archivos, estudios internos, etc.), en ningún caso serán facilitados a otras empresas o particulares. En cumplimiento de la Ley Orgánica 3/2018 de Protección de Datos Personales y Garantías de los Derechos Digitales, sus datos podrán ser incorporados a un fichero para la finalidad de prestación de servicios de carpintería metálica, y gestión administrativa, contable y fiscal de la empresa TALLERES NASIN. Puede Ud. ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición dirigiéndose al responsable del fichero: TALLERES NASIN, S.L. C/Maestro Valls,4- Bajo. 46022 VALENCIA. TI: 96.330.23.81.

GARANTIAS:

Los clientes tendrán los derechos y garantías recogidos en la legislación vigente de Consumidores y Usuarios. Real Decreto Legislativo 1/2007, de 16 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General para la Defensa de los Consumidores y Usuarios y otras leyes complementarias.

Exclusiones

Nuestra garantía no cubre los casos siguientes: · Defectos de almacenaje. · Manipulación incorrecta antes o después de la instalación. · Shock térmico (cuya causa principal sea la creación de un espacio cerrado tras el vidrio, como la colocación de un sofá delante de una puerta-ventana, un estor interior no ventilado, etc.). · Instalación no acorde con las reglas establecidas y/o con las instrucciones de instalación. · Defectos estéticos. · Utilización de productos no conformes con las instrucciones de uso. · Falta de mantenimiento o mantenimiento no conforme con las normas correspondientes de nuestra empresa (ver apartado de mantenimiento). · Contacto con productos corrosivos, en especial los utilizados en construcción y mantenimiento, como cementos, yeso, cloro, disolventes, etc., y/o con un entorno agresivo (medio salino, polución urbana comprobable, medio clorado...). · Exposición de las carpinterías a una humedad ambiental anómala y/o a una ventilación inadecuada. · Modificaciones introducidas en productos y/o accesorios. · Defectos de instalación (la instalación está excluido de nuestra garantía).

TRANSPORTE:

El transporte no estará incluido de no detallarse en el presupuesto.

INSTALACIÓN:

TALLERES NASIN, S.L., en su afán de prestar el mejor servicio a sus clientes, les facilitará el contacto con instaladores profesionales, éstos presupuestarán, ejecutarán el servicio prestado por su propia cuenta. En el presupuesto de TALLERES NASIN, S.L. puede haber información de la cuantía de los montajes, con el fin de simplificar al cliente el coste total de los servicios presupuestados. La instalación está supeditada a la UNE 85219:2016 Colocación de ventanas y UNE -EN 12488:2017 Vidrio para la edificación. Recomendaciones para el acristalamiento. Reglas de montaje para acristalamiento vertical e inclinado.

MANTENIMIENTO:

El mantenimiento y la conservación consiste en: Limpiar periódicamente la carpintería. Utilizar esponjas no abrasivas agua tibia con detergente inerte (pH entre 5 y 7) aclarados con agua limpia sin añadidos. Secado con un paño suave y absorbente. No utilizar productos agresivos detergentes domésticos, lejías y disolventes, productos ácidos o básicos, así como materiales abrasivos (esponjas metálicas, papel lija, etc.). Lubricar una vez al año determinados componentes mecánicos necesarios para su buen funcionamiento. Comprobar los orificios de drenaje (que permiten la evacuación de las aguas) no están obstruidos. La frecuencia de mantenimiento debe ser en zonas rurales y centros urbanos poco densos con atmosfera poco agresiva al menos una vez al año; en centros urbanos densos, zonas de litoral y/o zonas industriales con atmosfera agresivas o muy agresivas al menos una vez al semestre. La contratación del presupuesto implica la aceptación del pliego de condiciones y garantías.

FIRMA DEL CLIENTE

ENTREGADO POR

OBSERVACIONES GENERALES DE LOS PRESUPUESTOS

El presente presupuesto se ha confeccionado siguiendo las indicaciones del cliente. Corresponde a éste, bajo su responsabilidad, revisar la exactitud de los elementos presupuestados, y sus características, con las comunicadas por él al solicitar el presupuesto. La aceptación del presupuesto deja sin efecto cuantos documentos, información o indicaciones se hubieran intercambiado previamente TALLERES NASIN, SL y el cliente en relación al contenido del mismo, siendo el presente el único documento válido y vinculante.

Cualquier enmienda, alteración o indicación añadida al presupuesto implicará su nulidad, aun cuando haya sido firmado por el cliente. No se aceptarán modificaciones del presupuesto una vez haya sido aceptado por el cliente, que queda obligado a la recogida y pago de los elementos de carpintería metálica recogidos en el presupuesto una vez hayan sido elaborados. La renuncia del cliente a la recogida de dichos elementos, que se realizará, salvo pacto en contrario, en las instalaciones de TALLERES NASIN, SL, no le exime del pago de los mismos, entendiéndose que, al tratarse de productos a medida, su rechazo produce su pérdida total por no ser posible su aprovechamiento y, por tanto, causa un grave perjuicio a TALLERES NASIN, SL.

TALLERES NASIN, SL no se responsabiliza de los elementos de carpintería metálica presupuestados que, por petición del cliente, excedan de las dimensiones o tolerancias máximas y/o mínimas recomendadas para la fabricación de cada elemento, de acuerdo con los ábacos de fabricación recogidos en la documentación técnica de cada elemento. El cliente será responsable de atender y asumir cuantas reparaciones o reclamaciones se generen por el funcionamiento no apropiado de los elementos fabricados a solicitud del mismo que excedan de esas dimensiones o tolerancias máximas y/o mínimas o no hayan sido fabricados o instalados de acuerdo con las manuales técnicos propios de cada elemento.

Todas las vistas de los elementos recogidos en el presente documento se considerarán representadas siempre desde el interior, a los efectos de plasmar en el presupuesto las características de las mismas. La validez del presente presupuesto será de dos semanas, salvo que, dentro de dicho plazo y antes de su aceptación, se produzca una variación considerable de los costes de materia prima, siempre que sea comunicado previamente al cliente.

La aceptación del presupuesto se entenderá formalizada cuando el mismo sea suscrito por persona de la organización del cliente con facultades suficientes o autorizada expresamente por quien tenga capacidad para ello. Deberá constar el DNI, nombre completo, fecha y firma manuscrita de quien actúe en representación del cliente. El presente presupuesto sólo será vinculante cuando, una vez aceptado por el cliente, éste proceda al abono del 50% del importe del mismo, salvo que hubiera pactado otra cosa, expresamente y por escrito, entre las partes.

TALLERES NASIN, SL enviará al cliente, una vez aceptado el presupuesto, una confirmación por email del pedido, comprensiva del contenido del presupuesto, para su revisión. El cliente dispondrá de 24 horas desde su recepción para comunicar cualquier discrepancia con la misma, en cuyo caso el pedido quedará anulado, debiendo el cliente comunicarse con el departamento comercial. En caso contrario, el pedido quedará aceptado y formalizado transcurrido dicho plazo y comenzará su producción de acuerdo con el contenido de la confirmación de pedido, que será, en todo caso, el único vinculante para las partes. El plazo comunicado por TALLERES NASIN, SL será siempre el de fabricación, comenzando su cómputo desde la finalización del plazo de 24 horas mencionado. El plazo de transporte y entrega, una vez fabricado y instalación deberá ser confirmado por el vendedor.

La aceptación del presupuesto implica el sometimiento por parte del cliente a las reglas anteriores, así como a las condiciones generales de venta de TALLERES NASIN, SL

Condiciones especiales para curvados: El radio mínimo para todas las curvas es de 30 mm. Salvo indicación, el precio se calcula considerando un solo radio. Los pedidos con varios radios deberán adjuntar plantilla. Las curvas multirradio se fabricarán dentro de las limitaciones del aluminio. Para las curvas con plantilla figurará el lado interior o exterior por donde esté trazada la plantilla, y, de no expresarlo así, se supondrá trazada por el interior. Las curvas con plantilla se fabrican al mismo tamaño de la misma salvo que se indique expresamente otra cosa. El cliente asume: (1) que el proceso de curvado supone una deformación del perfil, que no siempre se comporta de la misma manera, así como impide una unión perfecta de estos perfiles con otros no curvados; (2) que en perfiles con RPT la presión de la poliamida resulta menor que en perfiles rectos, (3) que determinados radios pueden causar fisuras o roturas en la poliamida y (4) que en los acabados en lacado con brillo pueden aparecer ligeras marcas resultado de la acción de los rodillos de curvado sobre el perfil.

Condiciones especiales de transporte e instalación por tamaño y peso: los presupuestos no incluyen el transporte de sistemas de aluminio, pvc y vidrio que por su condición requiera de grúa o personal adicional para su transporte e instalación.

Condiciones especiales serie IBIZA: en IBIZAS MANUALES, salvo indicación en contrario, se presupuestan manillas acodadas en acabado Inox. En IBIZAS MOTORIZADAS se incluyen: todos los mecanizados, instalación de sensores en hojas, montaje de motores en cerco y kit básico, y se excluyen la instalación en obra, los sistemas eléctricos o de domótica desde la caja de acometida de la obra hasta el hueco de la ventana. El cliente deberá asegurarse que la pre-instalación esté a una distancia no superior a 20 metros.

TALLERES NASIN, SL asesorará en la instalación en obra y puesta en marcha de todos los sistemas de aluminio. Si la puesta en funcionamiento de los sistemas de motores hubiera de realizarse por personal técnico de TALLERES NASIN, SL, los costes por este servicio serán de 150 € por unidad de motor si la intervención se realizara dentro de la Comunidad de Valencia. Para el resto de los casos, al coste del servicio se le sumará la cantidad de 200€ por operario y día de trabajo en concepto de desplazamiento, dietas y alojamiento.

VENTANASINNOVACION

TRABAJA CON NOSOTROS

 615 111 998

 963 302 381

 talleresnasin@gmail.com

 www.ventanasinnovacion.com

La mejor calidad del mercado la encuentras aquí.

Carpinteria de aluminio - Maestro Valls, 4 - 615111998