

# VENTANAS INNOVACION

## CATÁLOGO

ALTA GAMA

03

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.

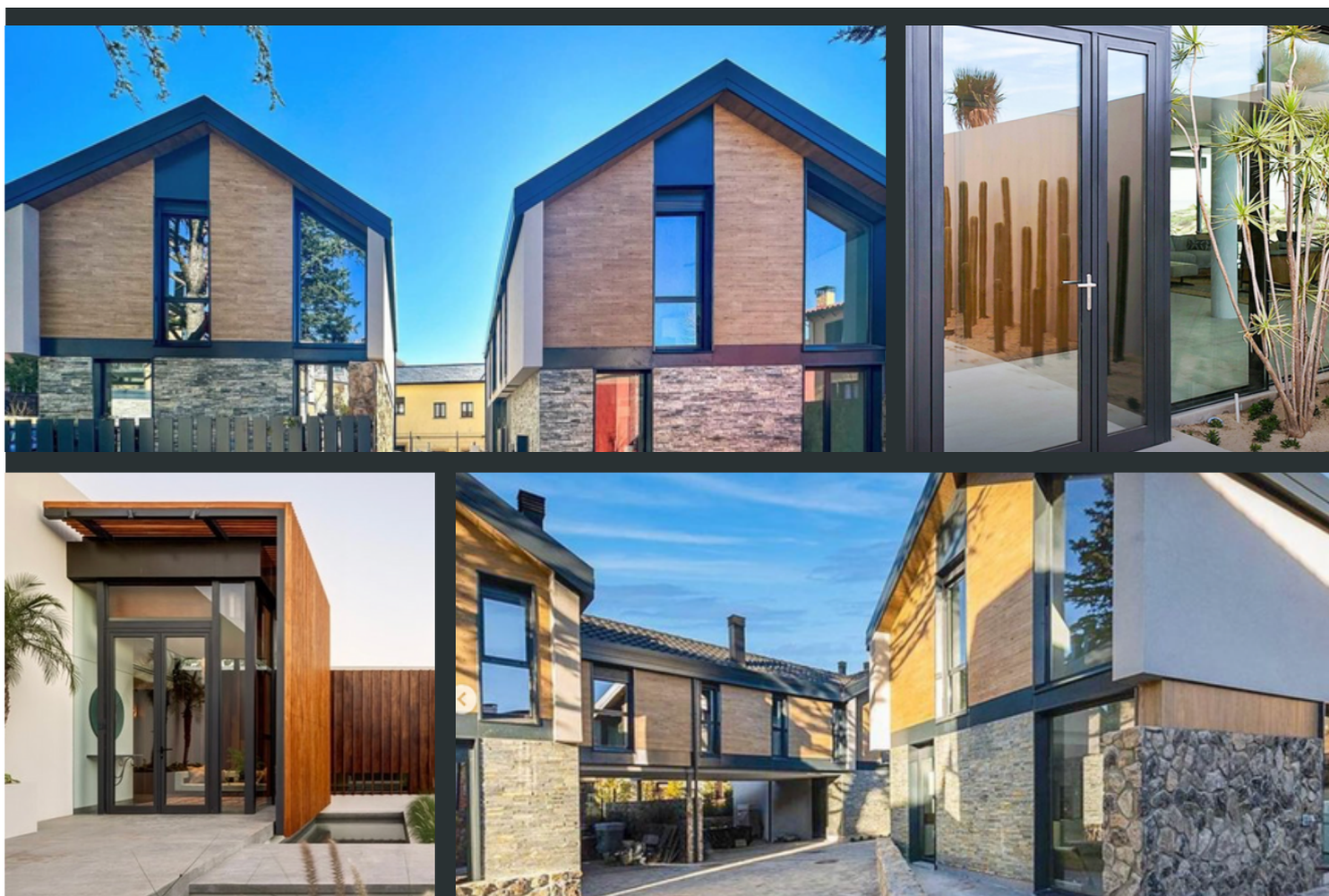
Nuestros productos están diseñados para ofrecer un excelente aislamiento térmico y acústico, ayudan a reducir el consumo de energía y mejorar el confort de tu hogar. Mejoramos espacios para vivir mejor.

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.

## Innovación estética



Desde TALLERES NASIN, presentamos el catalogo Alta Gama.

Puertas y ventanas de aluminio al amparo de la sostenibilidad que cuida el medioambiente. Esta perfilaría incluye modelos avanzados de eficiencia energética como los sistemas PAssive House que garantiza un aislamiento térmico y acústico superior. Mejoramos espacios para vivir.

Los sistemas de ALTA GAMA representan la cúspide de la innovación en diseño y funcionalidad para ventanas, adoptando una estética minimalista que se integra perfectamente con las tendencias arquitectónicas contemporáneas. Este tipo de perfilería, caracterizado por sus líneas limpias y su acabado elegante, permite la creación de ventanas de grandes dimensiones, proporcionando vistas panorámicas sin obstrucciones y una mayor entrada de luz natural. Su diseño estilizado se adapta a cualquier entorno, ofreciendo una apariencia sofisticada y atemporal que realza cualquier espacio.

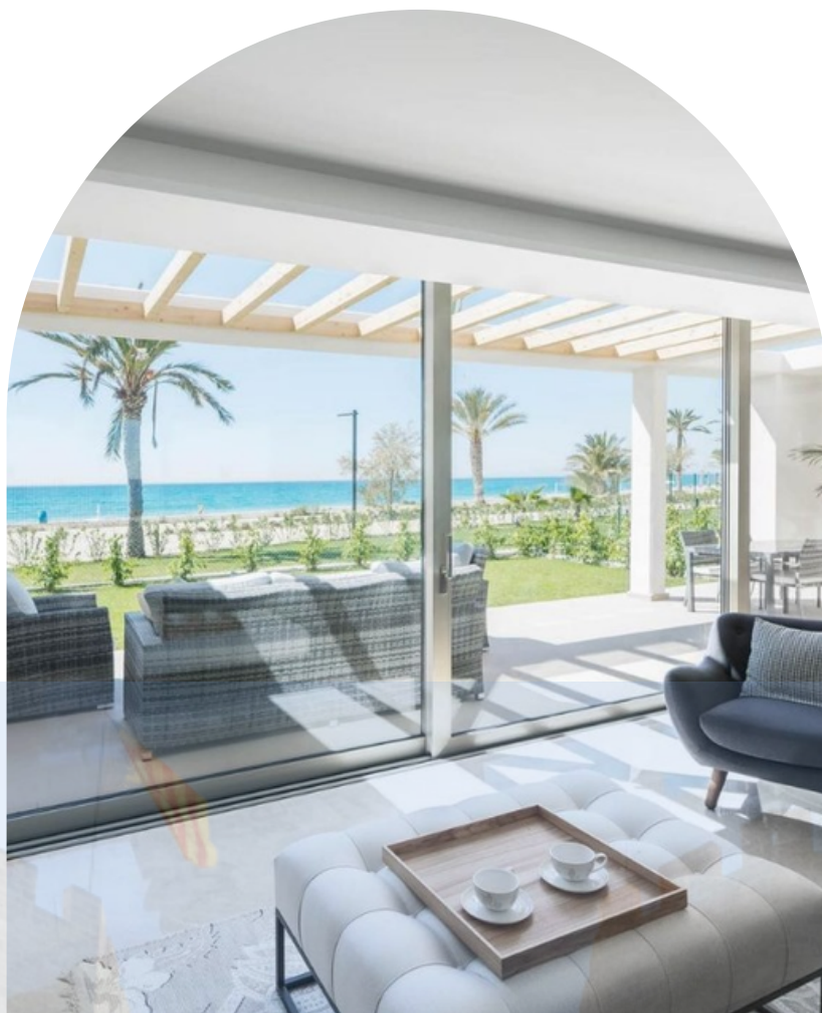
Una de las principales ventajas de esta perfilería de última generación es su durabilidad y resistencia. Las ventanas fabricadas con esta perfilería pueden incorporar sistemas avanzados de eficiencia energética, como los sistemas Passive House, que garantizan un aislamiento térmico y acústico superior. Esto no solo contribuye a un ambiente interior más confortable, sino que también reduce significativamente los costos de energía.

La flexibilidad del aluminio permite personalizar las ventanas según las necesidades específicas de cada proyecto, asegurando una adaptación perfecta a cualquier diseño arquitectónico. La perfilería moderna de aluminio es ideal para quienes buscan una solución que combine estética, funcionalidad y sostenibilidad. Con esta tecnología de vanguardia, las ventanas no son solo un elemento funcional, sino una declaración de estilo y compromiso con el medio ambiente.

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

¡Gracias por confiar en TALLERES NASIN.

# CORREDERA MATRA 135



Innovación y Versatilidad para tu Hogar

La serie MATRA 135 RPT, es una corredora ideal para soportar pesos elevados.

Esta carpintería con rotura de puente térmico ofrece la opción de corredora en línea accionado con maneta sistema multipunto asegurando hasta 200 Kg de peso o elevable un peso máximo por hoja de hasta 400 Kg con carro adicional.

Marco y hoja son perimetrales teniendo una profundidad de 135 mm y 53 mm respectivamente. Dicho sistema cuenta con marcos de uno (monocarril con fijo lateral), dos y tres carriles.

Ofrece versatilidad y rendimiento. Un diseño perimetral que destaca por su robustez. La serie cuenta con un perfil de hoja central minimalista de 50 mm que aporta estética, estilo y mayor campo visual.



## Matra 135 RPT BALCONERA

Carpintería corredera y/o elevable con Rotura de Puente Térmico.

Sección de marco ..... 135 mm  
Sección de hoja ..... 53x100 mm

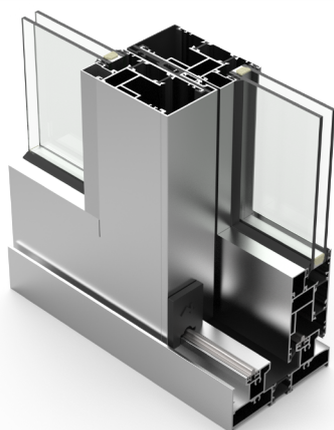
Poliamida en cerco .....Varillas de 24.8 mm  
(PA 6.6)  
Poliamida en hoja .....Varilla de 18 mm  
(PA 6.6)

Peso por hoja: 400 kg

Máximo acristalamiento hasta 40 mm

CORREDERAS

### Especificaciones Técnicas



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

Estanqueidad al agua \* **CLASE 9A**  
UNE EN 1027 - EN 12208

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

Transmitancia térmica \*\*  
«Uw» Ventana **1,5** W/(m<sup>2</sup> K)  
UNE EN ISO 10077-1

Transmitancia térmica  
«Uf» Marco **4,7** W/(m<sup>2</sup> K)  
UNE EN ISO 10077-2:2020

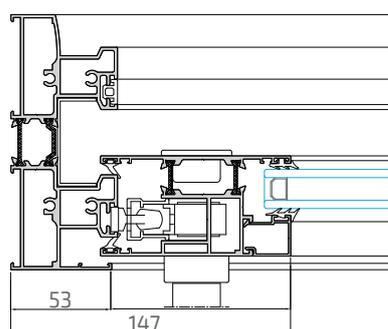
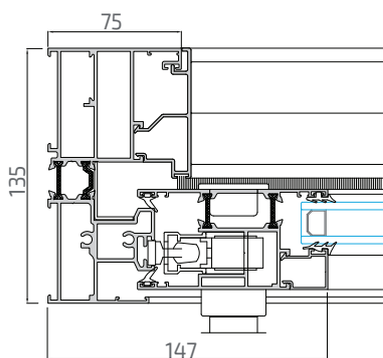
Aislamiento acústico \*\*\* **32** (-1;-4) dB  
UNE EN 10140-2:2011

\* Ventana de 2 hojas de 1600 x 2335 mm

• Ventana de 2 hojas de 3000 x 2375 mm

\*\* Ventana de 2 hojas de 4000 x 2900 mm; vidrio Ug: 0,7 W/m<sup>2</sup>K

\*\*\* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio 4/12/4



MONOCARRIL

Abr. 24



# CORREDERA IBIZA



La Elegancia de las correderas minimalistas.

Transforma tu hogar en un refugio de estilo y eficiencia energética. Lleno de luz natural y vistas panorámicas, donde el diseño contemporáneo se une a la funcionalidad. Las correderas minimalistas con RPT ofrecen paredes de vidrio que se integran perfectamente en cualquier entorno, aportando modernidad y sofisticación.

Diseñadas para marcos grandes, soportan hasta 800 kilos por hoja con apertura motorizada y 400 kilos con apertura manual. Su sistema de cierre multipunto garantiza la máxima seguridad. para tu hogar.

Un perfil de hoja central a testa de 30 mm, este sistema proporciona espacios diáfanos y mayor campo visual. Y un galce máximo de acristalamiento de 38 mm, nuestras correderas destacan en la gama de aperturas correderas de aluminio para grandes dimensiones de vidrio.

## Ibiza

Carpintería corredera todo vidrio con Rotura de Puente Térmico y reducido impacto visual.

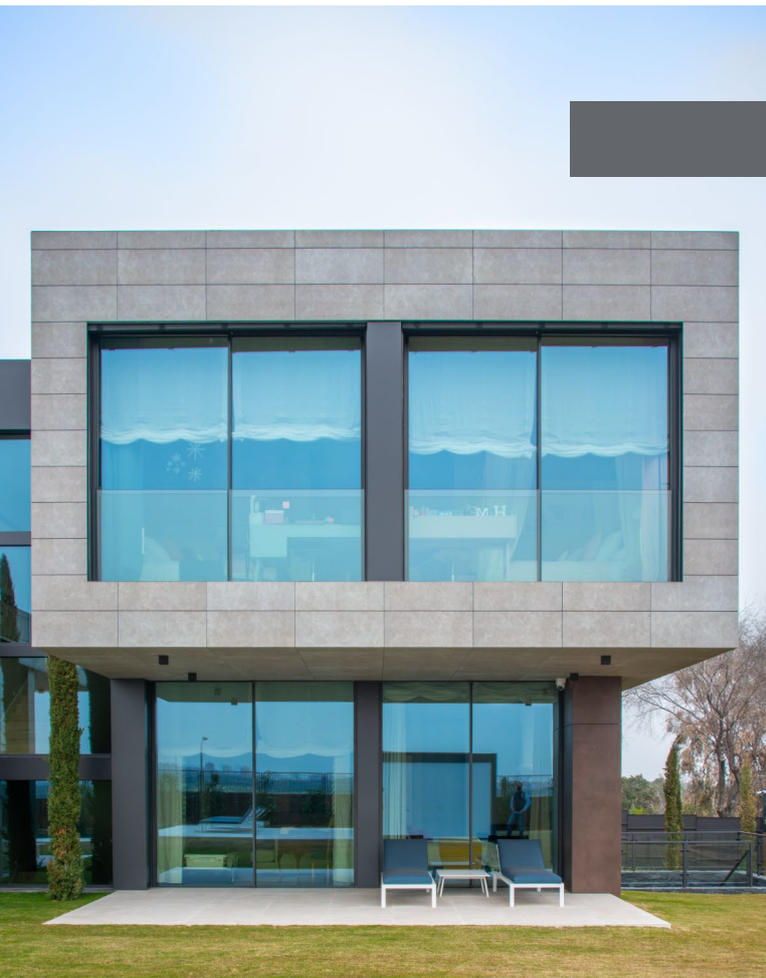
Sección de marco ..... 156 mm  
Sección de hoja ..... 28.8 mm

Poliamida en cerco ..... Varillas de 18 mm (PA 6.6)  
Poliamida en hoja ..... Varillas de 28 mm (PA 6.6)

Peso máximo por hoja: 400 kg (MANUAL)  
Peso máximo por hoja: 800 kg (MOTOR)

Dimensión de vidrio: 38 mm

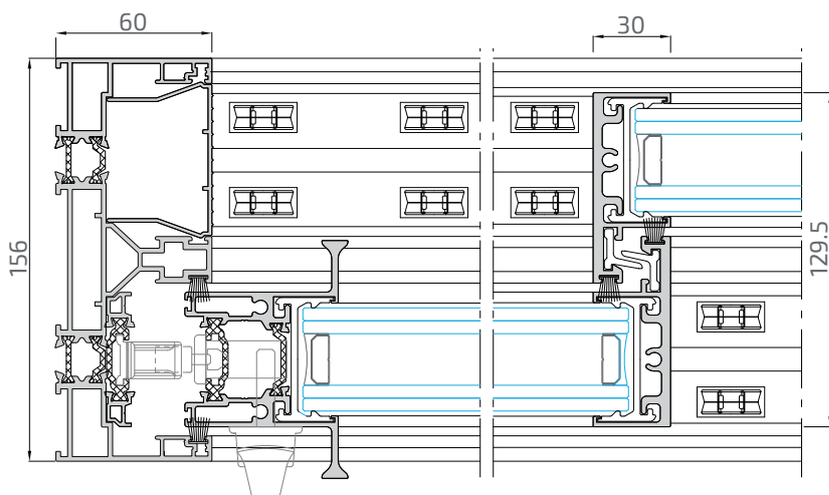
Posibilidad de cerco empotrado, versiones I-Line y I-Cover. Consultar con el Dpto. Técnico-comercial



## Especificaciones Técnicas

Permeabilidad al aire * UNE EN 1026 - EN 12207	<b>CLASE 3</b>
Estanqueidad al agua * UNE EN 1027 - EN 12208	<b>CLASE 7A</b>
Resistencia al viento ** UNE EN 12211 - EN 12210	<b>CLASE C5</b>
Transmitancia térmica *** «Uw» Ventana UNE EN ISO 10077-1	<b>1,2 W/(m² K)</b>
Transmitancia térmica «Uf» Marco UNE EN ISO 10077-2:2020	<b>3,6 W/(m² K)</b>

\* Ventana de 2 hojas de 3000x2500 mm  
\*\* Ventana de 1 hoja con fijo de 3000x2500 mm  
\*\*\* Ventana de 2 hojas de 3000x2500 mm; vidrio Ug: 1,0 W/m²K



Nov 23



# ABATIBLE ALG 75 MÁXIMA



Practicable con las máximas prestaciones y la eficiencia energética del Futuro

Diseño robusto y versátil: Carpintería abatible de tres cámaras con rotura de puente térmico, ensamblada con poliamidas de 34 y 37 mm, permitiendo grandes ventanales.

Alta eficiencia energética con posibilidad de insertar perfiles aislantes, convirtiéndola en ALG 75 MAXIMA HQ.

Compatible con múltiples tipos de apertura, incluyendo practicable interior/externo, abatible, oscilo batiente, y más.

Sistemas de bisagras vistas y ocultas, permitiendo apertura total de 180° y regulación tridimensional.



## alg 75 Máxima

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

Sección de marco ..... 75 mm  
Sección de hoja ..... 82 mm

Poliamida en cerco ..... Varillas de 34 mm  
(PA 6.6)

Poliamida en hoja ..... Varillas de 34 y 37 mm  
(PA 6.6)

Apertura Practicable: ①  
Peso por hoja 100 kg

Apertura Oscilo-Batiente: ①  
Peso por hoja 140 kg

Apertura Oscilo-Batiente con Herraje Oculto: ①  
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 53 mm  
Hoja ..... hasta 53 mm

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

## Especificaciones Técnicas SISTEMA HQ

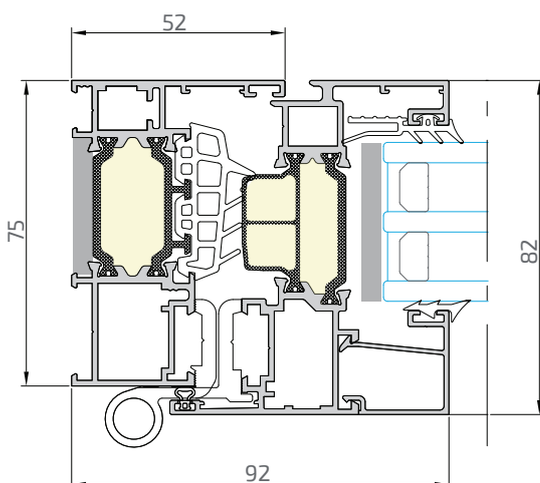
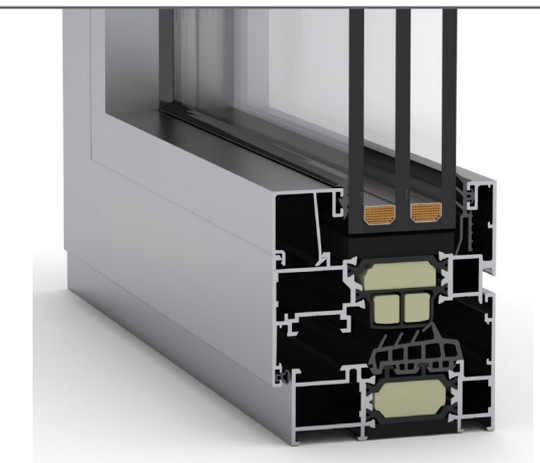
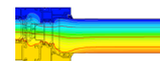
Permeabilidad al aire * UNE EN 1026 - EN 12207	CLASE 4
Estanqueidad al agua * UNE EN 1027 - EN 12208	CLASE E3600
Resistencia al viento * UNE EN 12211 - EN 12210	CLASE C5
Transmitancia térmica ** «Uw» Ventana UNE EN ISO 10077-1	0,9 W/(m²K)
Transmitancia térmica «Uf» Marco UNE EN ISO 10077-2:2020	1,2 W/(m²K)
Aislamiento acústico *** UNE EN 10140-2:2011	44 (-1;-3) dB
Clase ANTIEFRACCIÓN**** UNE-EN 1627:2011	RC2

\* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm

\*\* Ventana de 2 hojas de 1600 x 2335 mm; vidrio Ug: 0,5 W/m²K

\*\*\* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm; vidrio 8+6 Silence/24/6+4 Silence

\*\*\*\* Ventana de 1 hojas de 1083 x 883 mm



Julio 24



# ABATIBLE

# ALG 83 PASSIVE HOUSE



El ALG 83 PASSIVE HOUSE es un sistema de ventanas practicables certificado por el PASSIVE HOUSE INSTITUTE con una clase de eficiencia phB.

Este diseño innovador reduce el impacto visual del aluminio, ofreciendo una visión clara y amplia, una carpintería practicable de tres cámaras con RPT y espumas especiales y poliamidas de baja conductividad con excelentes características de estanqueidad y aislamiento térmico.

Permite hasta 61 mm de galce de vidrio para grandes ventanales.

Ideal para edificaciones de bajo consumo energético en climas cálidos y templados.

Este sistema no solo ofrece eficiencia energética, sino también un diseño estético que mejora el confort y la luminosidad de los espacios.



ID 1922wi04



## alg 83 PASSIVE HOUSE

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

Sección de marco ..... 83 mm  
Sección de hoja ..... 90 mm

Poliamida en cerco ..... Varillas de 42 mm (Low Lambda)  
(PA 6.6)

Poliamida en hoja ..... Varillas de 42 y 45 mm (Low Lambda)  
(PA 6.6)

Apertura Practicable:  
Peso por hoja 120 kg ①

Apertura Oscilo-Batiente:  
Peso por hoja 130 kg ①

Apertura Oscilo-Batiente con Herraje oculto:  
Peso por hoja 150 kg ①

Medidas máximas por hoja para todas las aperturas:  
1500 mm de anchura y 2500 mm altura

Máximo acristalamiento:  
Cerco ..... hasta 61 mm  
Hoja ..... hasta 61 mm

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

PRACTICABLES

## Especificaciones Técnicas

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

Estanqueidad al agua \* **CLASE E2700**  
UNE EN 1027 - EN 12208

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

Transmitancia térmica \*\* **0,8 W/(m² K)**  
«Uw» Ventana  
UNE EN ISO 10077-1

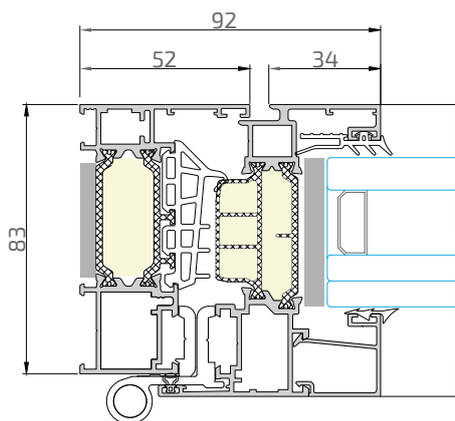
Transmitancia térmica **1,0 W/(m² K)**  
«Uf» Marco  
UNE EN ISO 10077-2:2020

Aislamiento acústico \*\*\* **46 (-1;-4) 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 Ug: 0,5 W/m²K

\*\*\* Ventana de 2 hojas de 1230 x 1480 mm.; vidrio 6+6 Acústico/14/10Float/12/5+5 Acústico



MEDIDA MÍNIMA DE HOJA = 450mm

Mar 24



## 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](mailto:talleresnasin@gmail.com)

 [www.ventanasinnovacion.com](http://www.ventanasinnovacion.com)

**La mejor calidad del mercado la encuentras aquí.**

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