



DRUTEX
WINDOWS DOORS SHUTTERS GATES

**Calidad**

La última tecnología, los mejores materiales, control de la producción en cada etapa y laboratorios de investigación propios. Son la garantía de la más alta calidad.

**Servicio**

El servicio profesional y rápido es el escaparate de la empresa Drutex, el cual lleva años marcando tendencia en el sector de venta y postventa al cliente.

**Seguridad**

Las puertas están equipadas con herrajes y cerraduras fiables. Los cuales repercuten en la seguridad de utilización.

**Hogar inteligente**

Control inteligente de puertas, ventanas, persianas, persianas de fachada, mosquiteras, puertas de garaje, cancelas e iluminación mediante smartphone.

DRUTEX
WINDOWS DOORS SHUTTERS GATES



Official Partner of FC Bayern

ul. Lęborska 31, 77-100 Bytów
+48 59 822 91 01

— SINCE 1985 —

La información presentada en este material publicitario está destinada únicamente a carácter informativo e ilustrativo. La especificación del producto debe estar sujeta a verificación con datos técnicos especificados por el fabricante.

SOCIO COMERCIAL

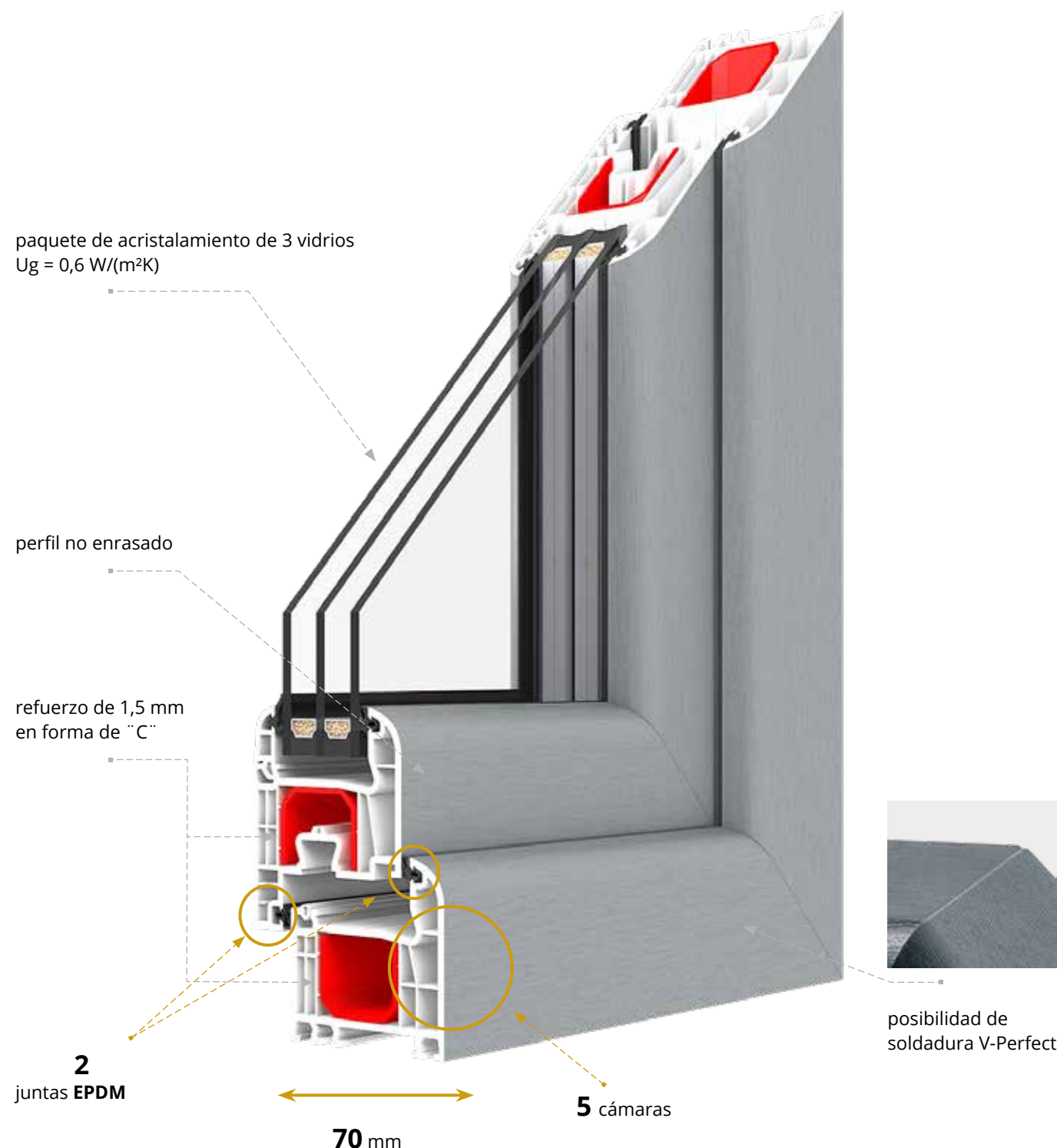


Ventanas PVC

NACIDAS DE LA PASIÓN
I EXPERIENCIA

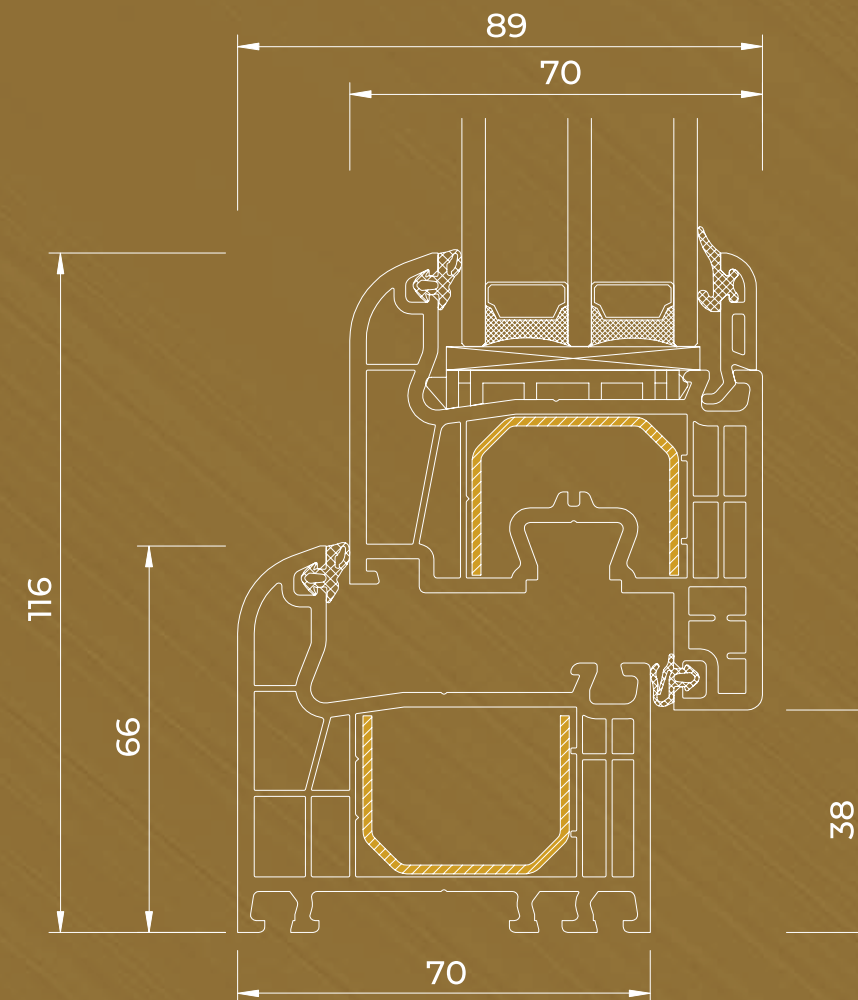
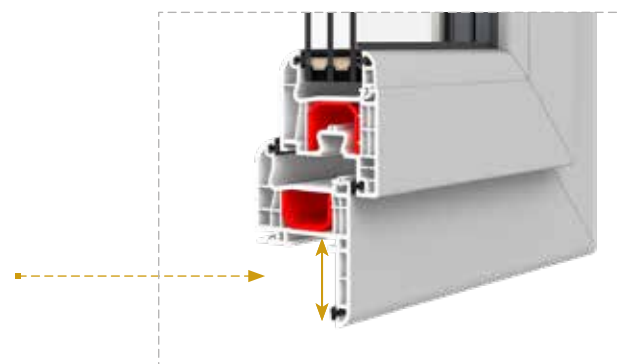
IGLO 5 CLASSIC

El perfil tiene una estructura de 5 cámaras con una profundidad de instalación de 70 mm. Dispone de refuerzo de acero en la hoja y marco. La ventana está equipada con doble junta de EPDM: exterior e interior.



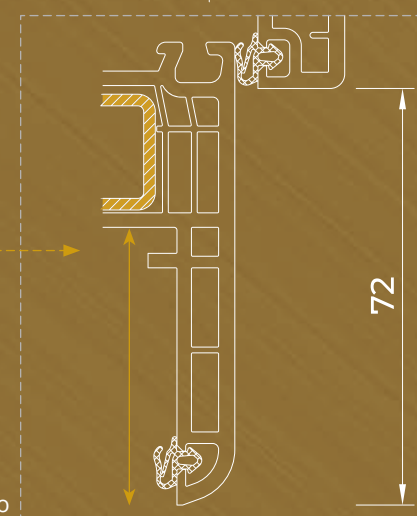
IGLO 5 CLASSIC

MARCO DE RENOVACIÓN 41 o 65 mm



IGLO 5 CLASSIC

MARCO DE RENOVACIÓN 41 o 65 mm



- herrajes MACO con 2 tacos antirrobo
- acristalamiento de 2 cámaras relleno de argón con $U_g=0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- acristalamiento en paquetes en el rango de 24-40 mm (predeterminado de 2 cámaras 40 mm - 4/14/4/14/4)
- intercalado de acero galvanizado o intercalado de plástico cálido Swisspacer ultimate
- microventilación
- manilla de aluminio
- Juntas perimetrales de acristalamiento de EPDM, negro o gris
- amplia gama de colores de PVC
- color de perfil blanco (marrón opcional)
- elevación de hojas (bloqueo por posición incorrecta de la manilla - según altura de la ventana)
- junta que rellena la ranura de montaje inferior
- refuerzo de acero del marco y hoja de 1,5 mm (2 mm en el caso de hojas de puertas balconeras) en forma de "C"
- Listón de alféizar de ventana de PVC de 5 cámaras con junta

IGLO 5 CLASSIC

5
cámaras

2
juntas EPDM

70
profundidad de instalación
/ mm /

0,83*
 U_w para $U_g=0,6 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

* valor determinado por el método de cálculo

R
marco de renovación
41 o 65 mm

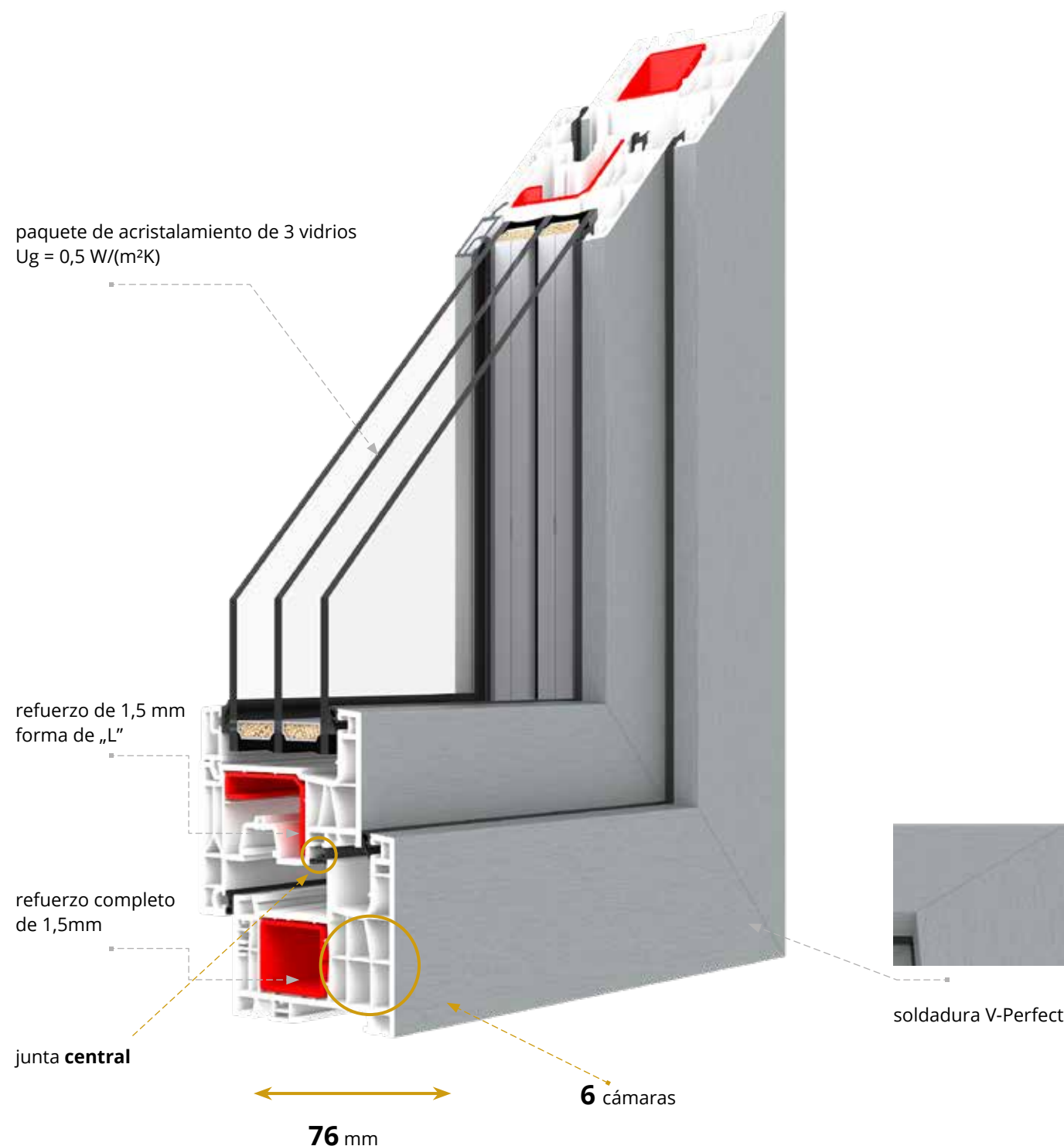
Perfil clase

A



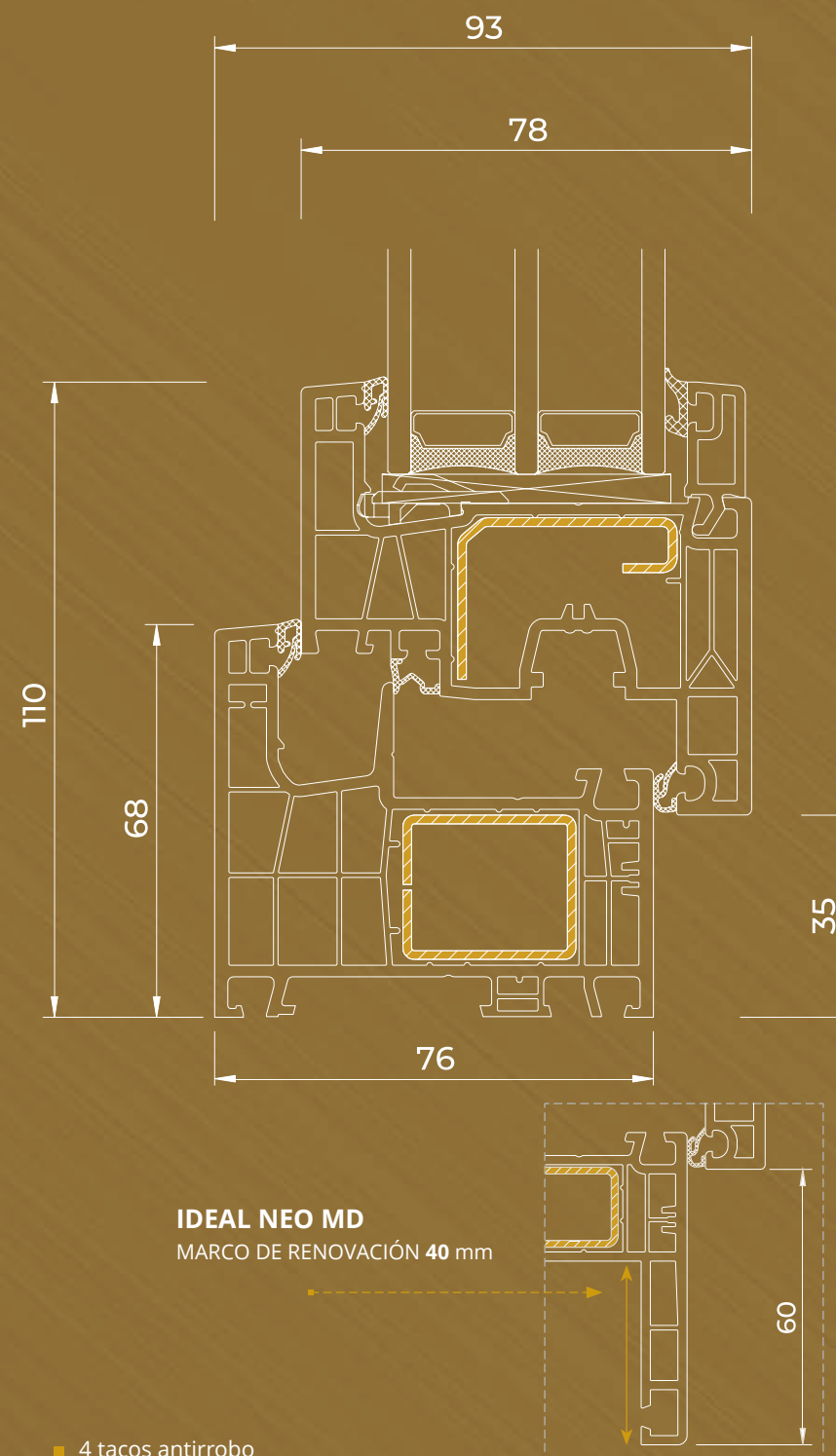
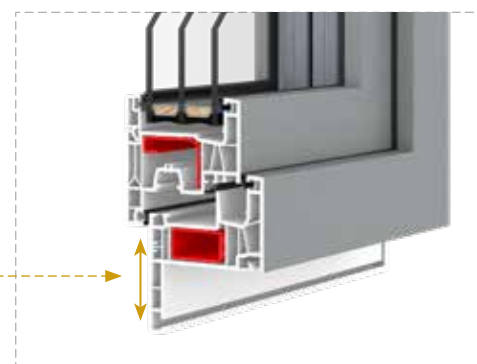
IDEAL NEO MD | aluplast®

El perfil tiene una estructura de 6 cámaras con una profundidad de instalación de 76 mm. Dispone de refuerzo de acero en la hoja y marco. La ventana está equipada con triple junta.



IDEAL NEO MD

MARCO DE RENOVACIÓN 40 mm



- 4 tacos antirrobo
- acristalamiento de 2 cámaras relleno de argón con $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- acristalamiento en paquetes en el rango de 24-54 mm (predeterminado de 2 cámaras 48 mm - 4/18/4/18/4)
- intercalado de acero galvanizado o intercalado de plástico cálido Swisspacer ultimate
- microventilación
- manilla de aluminio
- Juntas perimetrales de acristalamiento en negro o gris
- amplia gama de colores de PVC
- color de perfil blanco (marrón o antracita opcional)
- elevación de hojas (bloqueo por posición incorrecta de la manilla - según altura de la ventana)
- junta que llena la ranura de herraje inferior
- Refuerzo de acero en el marco y hoja de 1,5 mm (2 mm en el caso de hojas de puertas de balcón)
- Listón de alfeizar

IDEAL NEO MD

6
cámaras

3
juntas soldadas en las esquinas

76
profundidad de instalación
/ mm /

0,76*
 U_w para $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

* valor determinado por el método de cálculo

R
marco de renovación
40 mm

aluplast®
Perfil clase

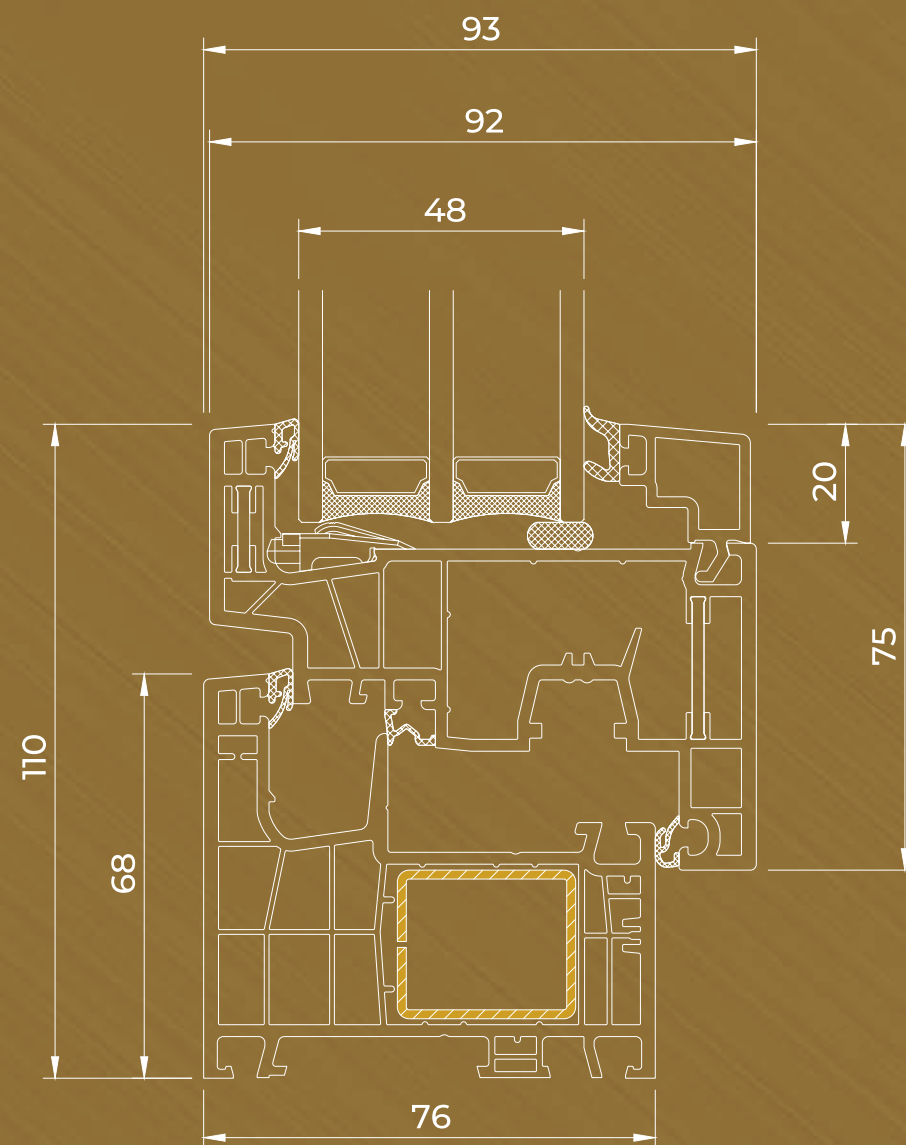
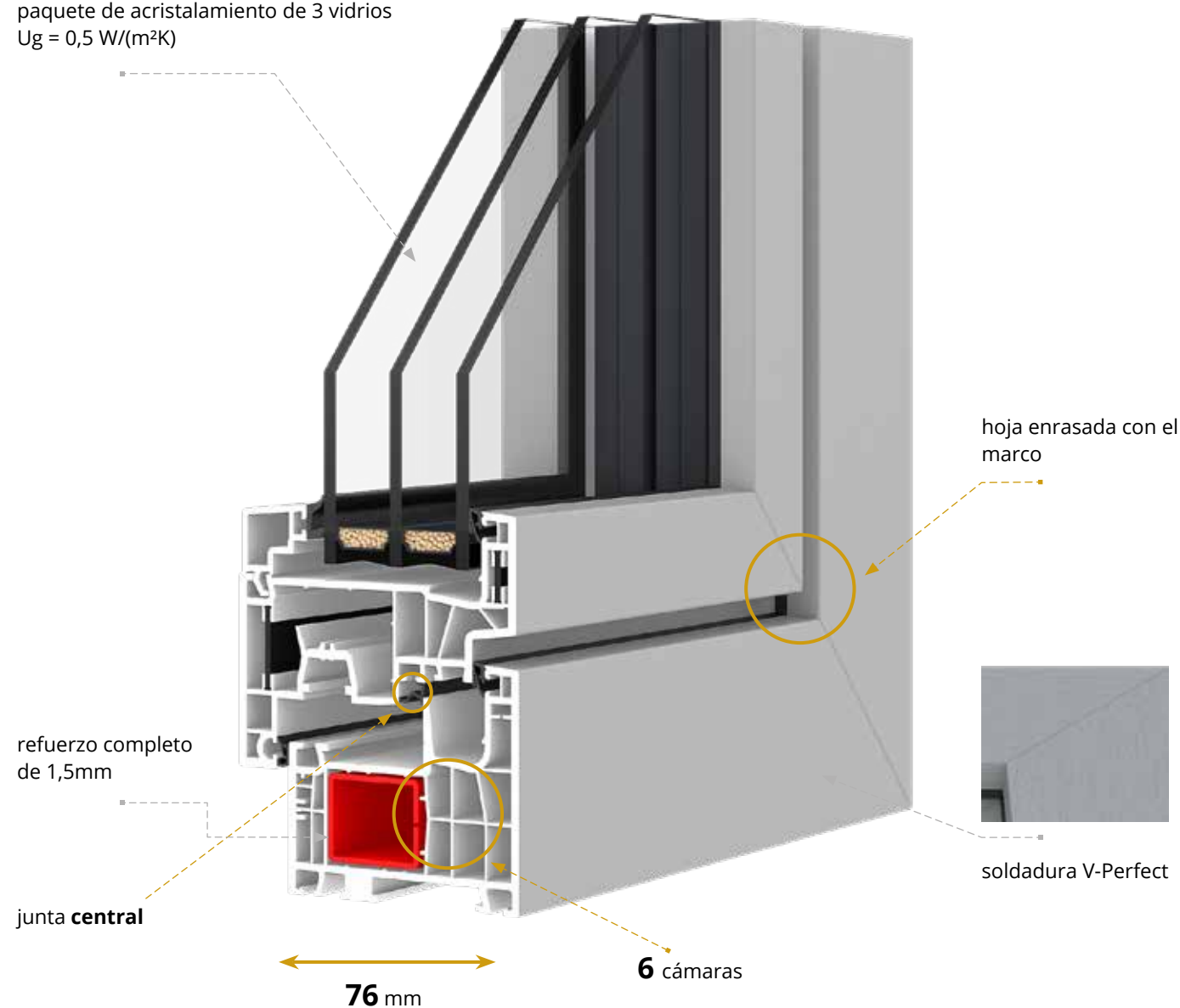
B



IDEAL NEO MD-FS | aluplast®

es una propuesta de diseño atractiva, para los clientes que valoran el estilo atemporal. Su forma sencilla, simétrica y cubista es el sello distintivo del sistema. Fuertes ángulos y arquitectura geométrica y, al mismo tiempo, ligereza visual.

paquete de acristalamiento de 3 vidrios
 $U_g = 0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$



- herrajes ROTO
- 4 tacos antirrobo, dependiendo e la altura de la hoja
- acristalamiento en paquetes en el rango de 36-68 mm
- predeterminado de 2 cámaras 48 mm - 4/18/4/18/4 o $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- intercalado de plástico cálido Swisspacer ultimate
- microventilación
- manilla de aluminio
- juntas perimetrales de acristalamiento en negro o gris
- amplia gama de colores de PVC
- color de perfil blanco (marrón o antracita opcional)
- elevación de hojas (bloqueo por posición incorrecta de la manilla - según altura de la ventana)
- junta que llena la ranura de herraje inferior
- perfil de alfeizar

IDEAL NEO MD-FS

6
cámaras

3
juntas soldadas en las esquinas

76
profundidad de instalación
/ mm /

0,73*
 U_w para $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

* valor determinado por el método de cálculo

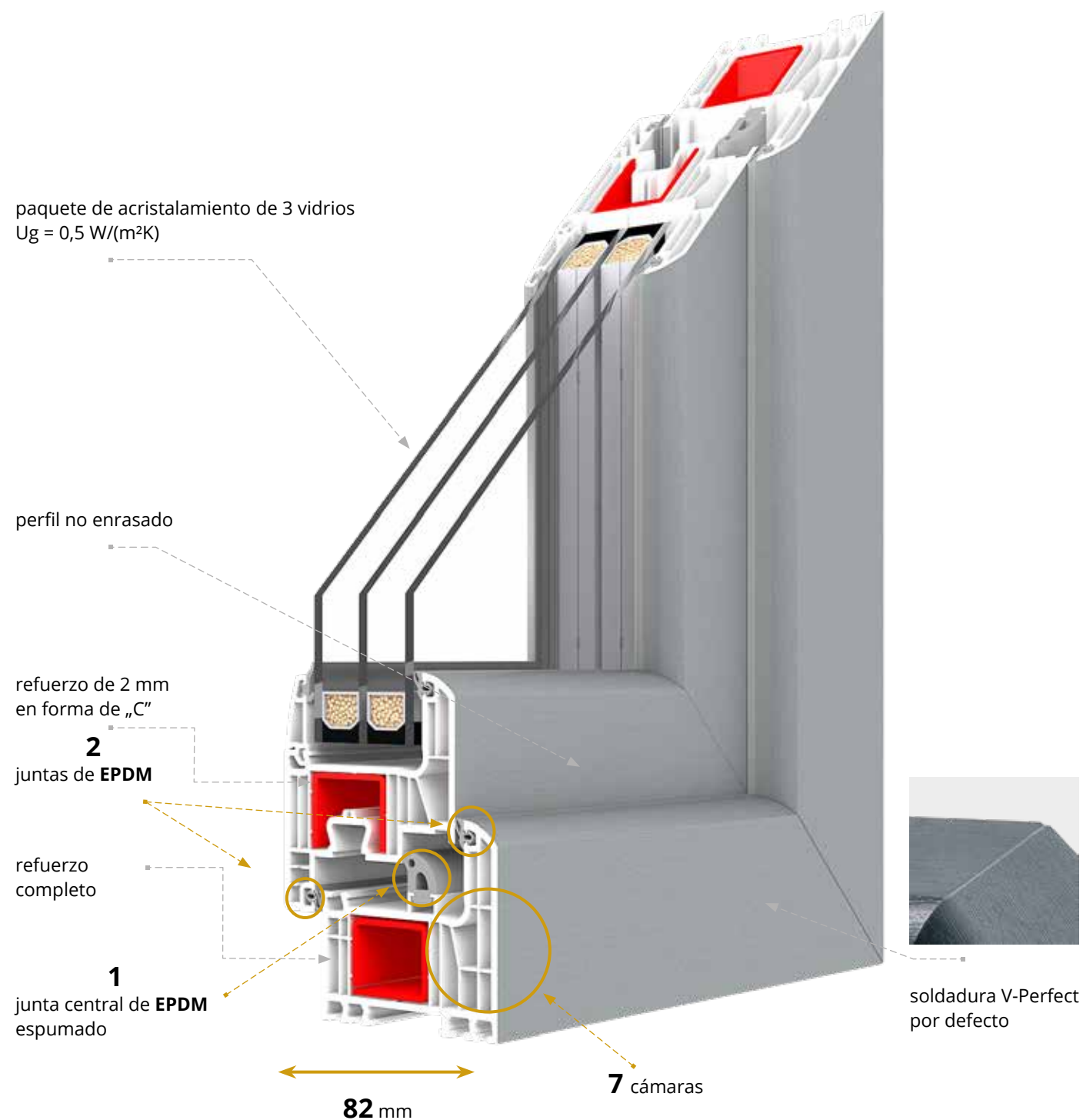
aluplast®
Perfil clase

B

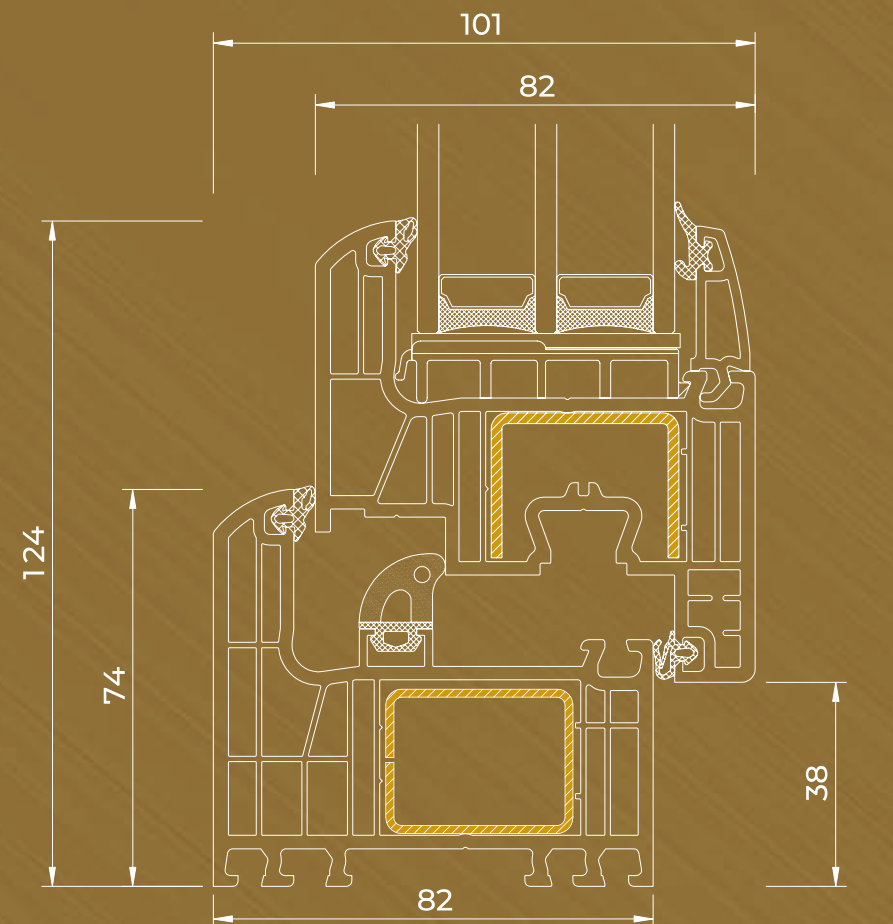


IGLO ENERGY CLASSIC

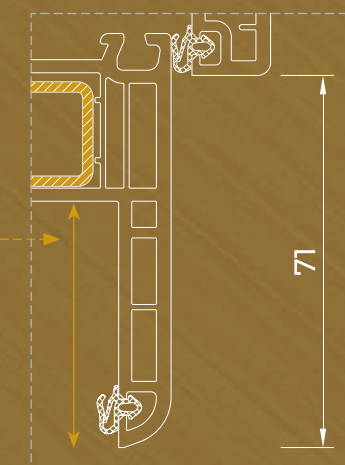
Perfiles de marco y hoja de 7 cámaras, con una profundidad de instalación de 82 mm. El sistema está equipado con una composición de juntas especialmente diseñadas de triple junta: exterior e interior de EPDM y central de EPDM espumado.



IGLO ENERGY CLASSIC
MARCO DE RENOVACIÓN 47 mm



IGLO ENERGY CLASSIC
MARCO DE RENOVACIÓN 47 mm



- herrajes MACO con 4 tacos antirrobo
- acristalamiento de 2 cámaras relleno de argón con $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- acristalamiento en paquetes en el rango de 24-52 mm (predeterminado de 2 cámaras 48 mm - 4/18/4/18/4)
- intercalado de acero galvanizado o intercalado de plástico cálido Swisspacer ultimate
- microventilación
- manilla de aluminio
- juntas periféricas, de acristalamiento y centrales de EPDM en color negro o gris
- amplia gama de colores de PVC
- 3 colores de perfil a elegir: blanco, marrón o antracita
- elevación de hojas (bloqueo por posición incorrecta de la manilla - según altura de la ventana)
- junta que rellena la ranura de herraje inferior
- refuerzo completo (cerrado) de acero del marco de 2 mm, refuerzo de la hoja en forma de "C"
- listón de alféizar de ventana de PVC de 5 cámaras con junta
- soldadura V-Perfect por defecto

IGLO ENERGY CLASSIC

7
cámaras

3
juntas EPDM

82
profundidad de instalación
/ mm /

0,73*
Uw para $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$

* valor determinado por el método de cálculo

R
marco de renovación
47 mm

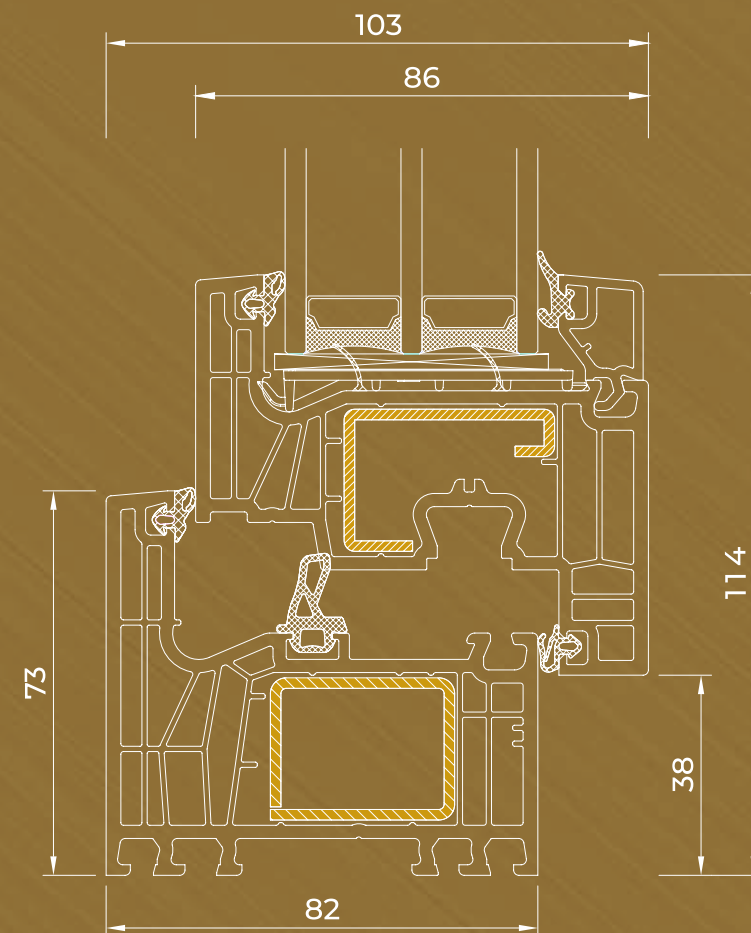
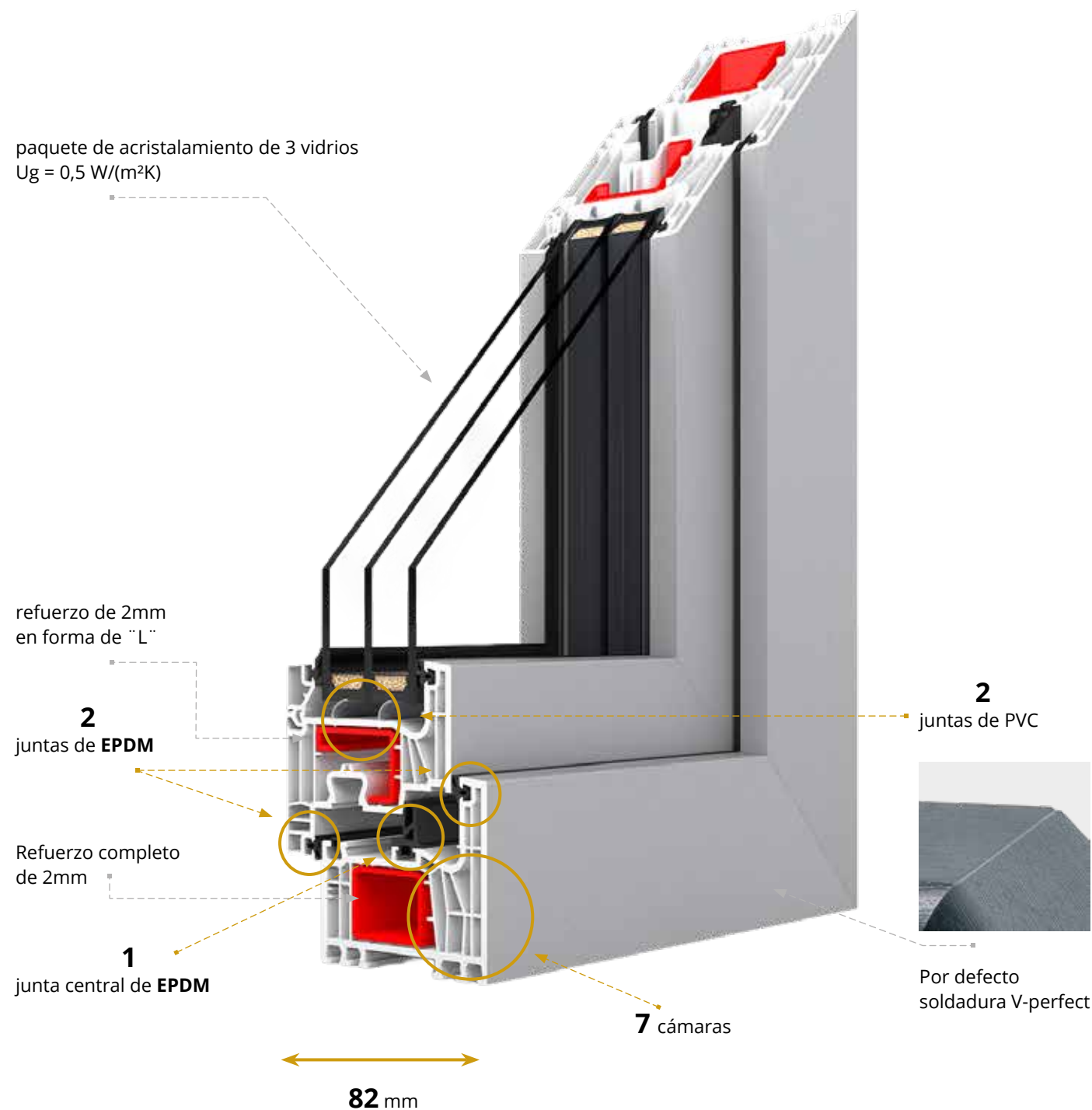
Perfil clase

A



IGLO EDGE

Perfiles de marco y hoja de 7 cámaras, con una profundidad de instalación de 82 mm. El sistema está equipado con aislamiento especialmente diseñado. Triple junta : exterior, interior y central de EPDM y juntas bajo el acristalamiento.



- herrajes MACO con 4 tacos antirrobo
- acristalamiento de 2 cámaras relleno de argón con $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, paquete opcional de 3 cámaras con $U_g=0,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- acristalamiento en paquetes en el rango de 48-58 mm (predeterminado de 2 cámaras 48 mm - 4/18/4/18/4)
- intercalado cálido de plástico Swisspacer Ultimate (opcional intercalado de acero galvanizado)
- microventilación
- manilla de aluminio DUBLÍN
- juntas periféricas, de acristalamiento y centrales de EPDM en negro o gris
- amplia gama de colores de PVC
- 3 colores de perfil a elegir: blanco, marrón o antracita
- elevación de hojas (bloqueo por posición incorrecta de la manilla - según altura de la ventana)
- junta que rellena la ranura de herraje inferior
- refuerzo de marco de acero completo (cerrado) de 2 mm, refuerzo de la hoja en forma de "L"
- listón de alféizar de ventana de PVC de 5 cámaras con junta estándar
- soldadura V-Perfect por defecto

IGLO EDGE

7
cámaras

3
juntas de EPDM

82
profundidad de instalación
/ mm /

0,73*
 U_w para $U_g=0,5 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
PAQUETE DE 3 VIDRIOS

0,66*
 U_w para $U_g=0,4 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
PAQUETE DE 4 VIDRIOS


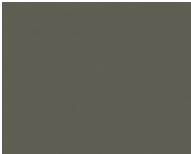

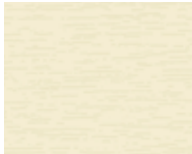


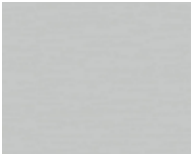
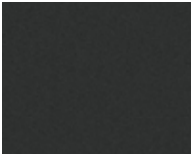




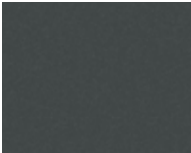



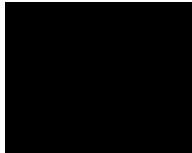







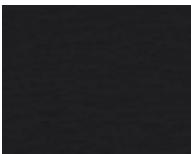






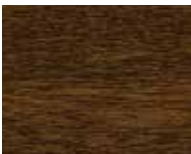








*valor determinado por el método de cálculo

Perfil clase

A



FOLIADOS VISTA PREVIA DE COLORES

 <div>Hormigón gris 702305-167</div>	 <div>Gris basalto liso 701205-097</div>	 <div>Corona Platinum 9.1293001-195</div>	 <div>Crema 137905-167</div>	 <div>Gris cuarcita 703905-167</div>	 <div>Rojo oscuro 308105-167</div>
 <div>Gris claro 725105-167</div>	 <div>Antracita Ultri-Matt 02.20.71.000001-504700</div>	 <div>Cuarcita gris lisa 703905-097</div>	 <div>Roble natural 3118076-167</div>	 <div>Oregón 2115008-167</div>	 <div>Palisandro 851805-167</div>
 <div>Pizarra 1.0065002-097</div>	 <div>Pizarra gris liso 02.11.71.000040-097</div>	 <div>Negro Ultra-Mate 02.20.01.000002-504700</div>	 <div>Gris 715505-167</div>	 <div>Antracita lisa 701605-097</div>	 <div>Roble dorado 2178001-167</div>
 <div>Pirita 02.12.17.000001</div>	 <div>Jet Black CC+ 476-6062</div>	 <div>Verde oscuro 612505-167</div>	 <div>Roble Turner F470-3001</div>	 <div>Verde musgo 600505-167</div>	 <div>Blanco FX 915205-168</div>
 <div>Antracita 701605-167</div>	 <div>Marrón chocolate 887505-167</div>	 <div>Abeto Douglas 3152009-167</div>	 <div>Macoré 3162002-167</div>	 <div>Caoba 2097013-167</div>	 <div>Gris basalto 70125-097</div>
 <div>Nogal 2178007-167</div>	 <div>Roble blanquecino F 456-3081</div>	 <div>Winchester 49240015-148</div>	 <div>White sand Ultri-Matt PX 9152</div>	 <div>Aludec umbra grey 470-6065</div>	 <div>Deep bronze F4701029</div>
 <div>Turner oak amber 470-9035</div>	 <div>Turner oak toffee 470-3004</div>	 <div>Turner oak walnut 470- 9036</div>	 la impresión puede diferir de la realidad		

MANILLAS

Las manillas utilizadas en nuestros productos están fabricadas en aluminio y se distinguen no sólo por su diseño elegante u opciones de color disponibles, pero también por su forma ergonómica. Las manillas pueden estar disponibles con llave o botón de protección contra apertura involuntaria (opción especialmente recomendada para habitaciones infantiles).

MANILLAS DE ALUMINIO PARA VENTANAS Y BALCONERAS

MANILLA DE VENTANA ESTÁNDAR IGLO 5



MANILLA DE VENTANA IE



MANILLA DE VENTANA CON LLAVE IGLO 5



MANILLA DE VENTANA DUBLIN⁴



MANILLA DE VENTANA CON BOTÓN DUBLIN⁴



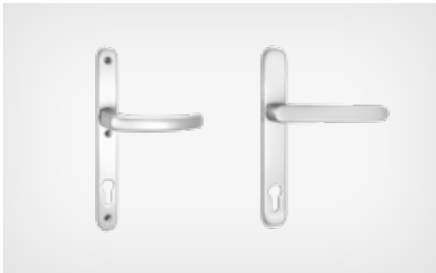
MANILLA DE VENTANA CON LLAVE DUBLIN⁴



MANILLA DE BALCÓN A DOBLE CARA CON BOCALLAVE PZ PARA PERSIANA¹



MANILLA PARA BALCONERA CON HERRAJE DE VERANDA PARA PERSIANA²



MANILLA PARA BALCONERA CON HERRAJE DE VERANDA²



MANILLA PARA BALCONERA A DOBLE CARA CON BOCALLAVE PZ³



Disponible en colores:
blanco, plateado, oliva y marrón.



¹ Disponible para Iglo 5 Classic con Dormas 25 (DM25) , Iglo PP (perfil intermedio)

² También disponible en negro (RAL 9005)

³ Disponible para Iglo EXT, Iglo 5 Classic con DM 25

⁴ Disponible en 6 colores: blanco, marrón, plata, antracita, negro y dorado

VIDRIOS

Nuestra oferta incluye muchos tipos de vidrio de la más alta calidad. Seleccione para su ventana el vidrio que satisfará sus expectativas y dará un carácter único al interior.

Producimos vidrio Climalit desde 1994. Contamos con una moderna planta de templado de vidrio y nuestros propios laboratorios de investigación, quienes aseguran la más alta calidad de los paquetes de vidrio que utilizamos.

Los paquetes de vidrio que producimos pueden equiparse con válvulas especiales para igualar la presión dentro del vidrio con presión atmosférica. Gracias a esta solución, los acristalamientos serán perfectos para ubicaciones como zonas costeras y aquellas situadas en lo alto de las montañas.



Segura
Posibilidad de utilizar un revestimiento térmico.



Film mate



Stopsol marrón 6mm



Stopsol azul 6mm



Ornamento Chinchilla



Ornamento Delta



Ornamento Silvit



Ornamento Cathedral



Ornamento Master Carré



Ornamento lluvia



Antisol verde
4 o 6mm



Antisol marrón
4 o 6mm



Antisol gris



Antisol azul
4 lub 6mm



Float 4, 6, 8, 10 mm
Posibilidad de utilizar un revestimiento térmico.



Mirastar

INTERCALADO CÁLIDO SWISSPACER ULTIMATE sin recargo



Blanco
RAL 9016



Gris claro
RAL 7035



Gris
RAL 9023



Marrón claro
RAL 8003



Marrón oscuro
RAL 8014



Negro
RAL 9005



Encontrarás mas detalles
en nuestros catálogos





NOVEDAD

D-ART LINE

puertas innovadoras y energéticamente eficientes



NOVEDAD

D-GATE

puertas seccionales





Información

IGLO 5
CLASSIC



IDEAL NEO MD



IDEAL NEO MD-FS



IGLO ENERGY
CLASSIC



IGLO EDGE

Número de cámaras	5	6	6	7	7
Profundidad de instalación	70 mm	76 mm	76 mm	82 mm	82 mm
Número de juntas	2	3	3	3	3
Transmisibilidad térmica	Uw = 0,89 W/(m²K)* <small>*Para una ventana de dimensiones 1230x1480 mm, con refuerzo de acero y paquete de acristalamiento Ug = 0,6 W/(m²K) relleno de argón, con marco de plástico Swisspacer.</small>	Uw = 0,76 W/(m²K)* <small>*Para una ventana de dimensiones 1230x1480 mm, con paquete de vidrios Ug = 0,5 W/(m²K) relleno de gas argón, con marco de plástico Swisspacer</small>	Uw = 0,73 W/(m²K)* <small>*Para una ventana de dimensiones 1230x1480 mm, con paquete de vidrios Ug = 0,5 W/(m²K) relleno de gas argón, con marco de plástico Swisspacer</small>	Uw = 0,73 W/(m²K)* <small>*Para una ventana de dimensiones 1230x1480 mm, Ug = 0,73 W/(m²K) con refuerzo de acero y paquete de acristalamiento Ug = 0,5 W/(m²K) relleno de argón, con marco de plástico Swisspacer.</small>	Uw = 0,66 W/(m²K)* <small>*Para una ventana de dimensiones 1230x1480 mm, Ug = 0,66 W/(m²K) con refuerzo de acero y paquete de acristalamiento Ug = 0,4 W/(m²K) relleno de argón, con marco de plástico Swisspacer Ultimate.</small>
Paquete de acristalamiento	24-40 mm	24-54 mm	36-68 mm	24-52 mm	48-58 mm
Aislamiento acústico	36-44 dB	36 dB	36 dB	36-42 dB	36-47 dB



Conoce nuestra oferta completa




hasta **7000**
ventanas al día


4000
trabajadores


650
vehículos


118 mil. m²
área de producción

SINCE 1985

PLAZO DE ENTREGA DE HASTA 7 DIAS

