



CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2024



www.inova-glass.com.mx/wigdo

YV **INDOWS** glass & doors



La elegante combinación
entre el interior y el exterior.

Ventanas de PVC
de alta eficiencia.



SOBRE NOSOTROS

En WINDOWS somos una empresa enfocada en la fabricación de puertas y ventanas de PVC con vidrio templado y características de aislamiento térmico, acústico y bajo rendimiento que funcionan como una alternativa moderna para las clásicas puertas y ventanas.

Trabajamos con materiales de la más alta calidad, teniendo una relación estrecha con las marcas Aluplast y Rehau, por lo que nuestros productos son fabricados con tecnología alemana.

CERTIFICACIONES



NUESTRA MISIÓN



Proporcionar a nuestros clientes con un producto terminado con altos estándares, utilizando los mejores materiales y técnicas de fabricación que responden al mercado moderno, siendo la mejor opción por nuestro compromiso y atención a detalles.



NUESTRA VISIÓN

Nuestra empresa funciona alrededor de valores que rigen nuestro comportamiento y respuesta a nuestros clientes como el compromiso, la honestidad, el respeto y empatía, siendo perseverantes, tolerantes y manteniéndonos como una empresa sustentable.

CALIDAD

MÁS CALIDAD EN LA MATERIA PRIMA

El PVC es el material más utilizado en el sector de la construcción y el más completo, competitivo y eficiente de aquellos utilizados en la fabricación de ventanas y puertas.



MÁS CERTIFICACIONES EN SEGURIDAD Y CALIDAD

Los sistemas WINDOWS están sujetos a intensas pruebas para cumplir con los requerimientos de las normativas existentes en seguridad y calidad, obteniendo resultados por encima de los valores exigidos.



MÁS CONTROL EN LOS PROCESOS

Para garantizar la fiabilidad de nuestros sistemas, nuestros expertos llevan a cabo una constante política de mejora sobre los procesos de producción, desde la materia prima hasta la fabricación final del perfil se llevan a cabo pruebas de espesor, color, ensayos de impacto, resistencia, estanqueidad. para asegurar que los perfiles que se instalan en tu hogar cumplan con los más altos estándares de calidad.



¿Porqué PVC?



▶ No se oxida ni se pudre



▶ Óptimo desagüe



▶ Apto para áreas costeras



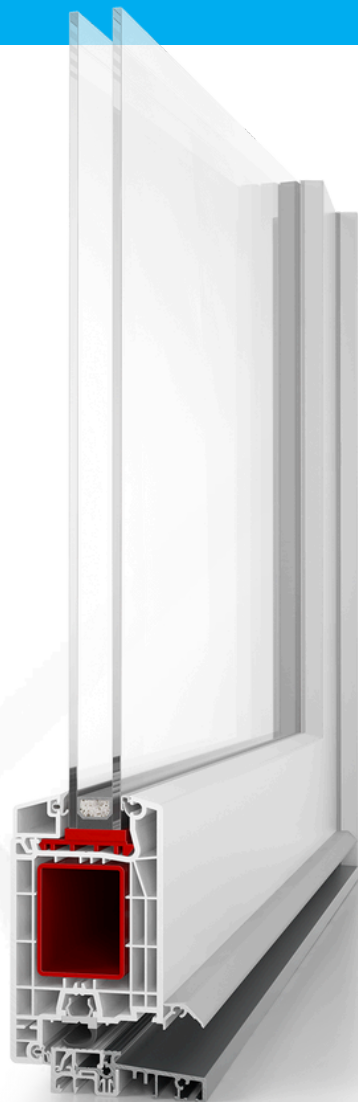
▶ Inalterable ante efectos del agua

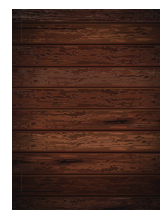


▶ Resistente a los rayos UV



▶ Resistente a las influencias meteorológicas





PVC VS ALUMINIO VS MADERA

Beneficios	PVC REHAU	Aluminio	Aluminio RPT	Madera
Aislamiento acústico	●●●●●●	●●	●●●	●●●●
Aislamiento térmico	●●●●●●	●●●	●●●●	●●●●●●
Resistencia a clima extremo	●●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●
Resistencia al fuego	●●●●●●	●●●●●●	●●●●●●	●●
Mantenimiento requerido	●	●●●	●●●	●●●●
Emisión Co2 Co2	10.5%	44.8%	51.9%	2.5%
Resistencia a condensación interior interior	●●●●●●	●	●●●	●●●●

*Cuadro comparativo

APLICATIVOS



Ventanas corredizas



Ventanas abatibles



Ventanas oscilobatientes y oscilantes



Ventanas proyectantes



Ventanas fijas



Puertas francesas



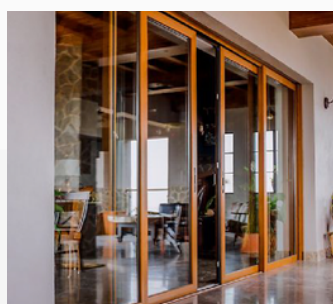
Puertas osciloparalelas



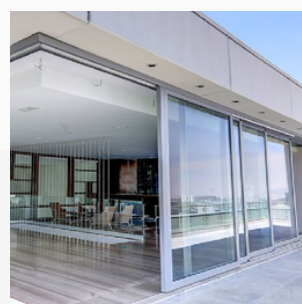
Puertas plegables



Puertas abatibles corredizas



Puertas corredizas



Puertas corredizas elevables

MODELOS

AMERICANAS



Línea Guillotina



Línea fija



Línea corrediza

EUROPEAS



Línea fija



Línea corrediza



Línea óxido batiente



Descubre el mundo a todo color

Las ventanas y puertas **Windows** brindan a cada proyecto un toque único al interior y exterior, gracias a sus colores hermosos y brillantes.



Colores base



Blanco

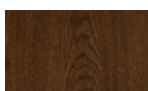


Beige



Clay

Colores foil estándar



Nussbaum



Golden



Ceylon

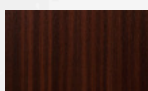


Blackbrown

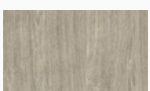


Anthracite grey

Colores foil no estándar



Mahogany



Sheffield



Silver V



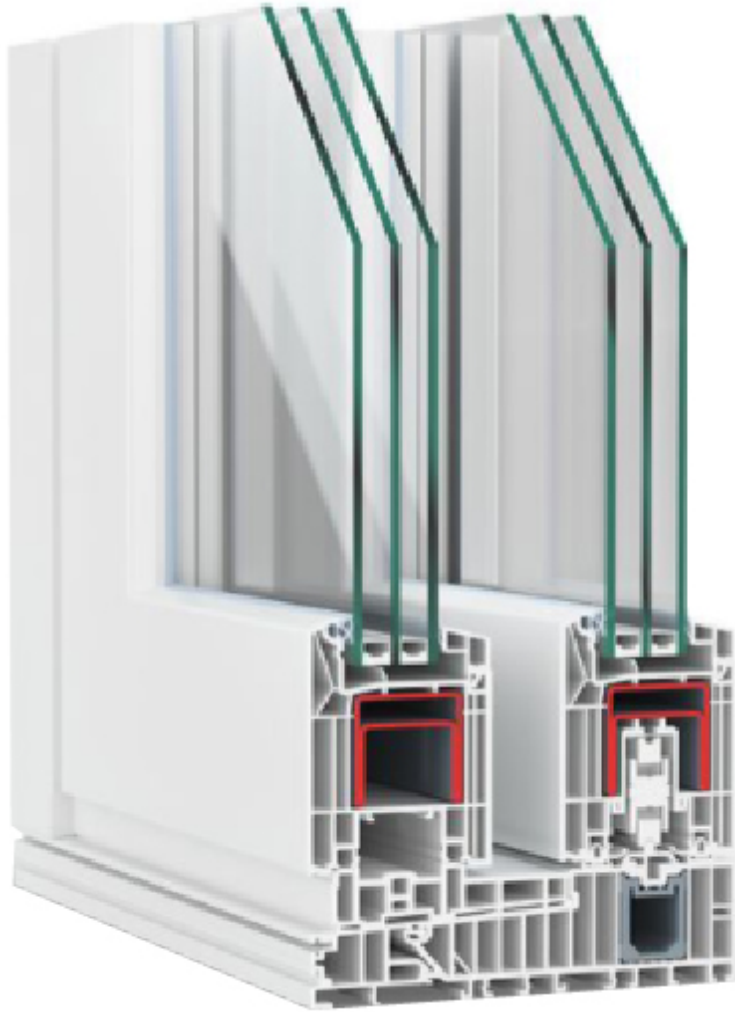
Bronze



Jet Black

Sistema	Colores disponibles
Exelis 190	Colores base
Exelis 1030	Colores base, colores foliado estándar
Exelis 2090	Colores base
EuroDesign 4500	Colores base, colores foliado estándar y no estándar
Aspekt 1800	Colores base
EuroSlide 920	Colores base, colores foliado estándar y no estándar
High-Design Slide 920-86	Colores base, colores foliado estándar y no estándar
Synego 983	Colores base, colores foliado estándar y no estándar

Contacta a tu asesor de ventas para consultar disponibilidad de colores foliados.



Tecnología



Nuestros Materiales ▼



Línea Exelis 190 Ventana



Características

Apertura	Refuerzo	Acristalamiento	Profundidad del marco	Puntos de cierre	Categoría
Corrediza	Aluminio	Hasta 19 mm	68.85 mm	1	LC-PG25-SH
Fijo	-	Hasta 19 mm	68.85 mm	0	LC-PG25-FW
Guillotina	Aluminio	Hasta 19 mm	68.85 mm	1	R-PG30-SH

Desempeño

Aislamiento térmico Aislamiento acústico

Uf 2.73 W/m²K*

Hasta 34 dB*

*Basado en una simulación

Medidas máximas

Apertura	Ancho - base	Largo - altura
Corrediza	1,797 mm	1,397 mm
Fija	1,829 mm	1,829 mm
Guillotina	1,067 mm	1,829 mm



Línea Exelis 1030 Ventana



Características

Apertura	Refuerzo	Acristalamiento	Profundidad del marco	Puntos de cierre	Categoría
Abatible	Acer	Hasta 26 mm	50 mm	1	R-PG15-C
Fijo	o	Hasta 26 mm	50 mm	0	R-PG15-FW
Proyectante	Acer	Hasta 26 mm	50 mm	2	R-PG15-C

Desempeño

Aislamiento térmico	Aislamiento acústico
Uf 1.89 W/m ² K*	Hasta 34 dB*

*Basado en una simulación

Medidas máximas

Apertura	Ancho - base	Largo - altura
Abatible	600 mm	996 mm
Fija	1,402 mm	1,402 mm
Proyectante	800 mm	1,500 mm



Línea Exelis 2090 Puerta



Características

Apertura	Refuerzo	Acristalamiento	Profundidad del marco	Puntos de cierre	Categoría
Corrediza	Acero/Aluminio	Hasta 22 mm	116.6 mm	1	R-PG15-SD

Desempeño

Aislamiento térmico Aislamiento acústico

Uf 1.31 W/m²K*

Hasta 36 dB*

*Basado en una simulación

Medidas máximas

Apertura	Ancho - base	Largo - altura
Corrediza	2,127 mm	2,108 mm



EuroDesign 4500 Ventana



Características

Apertura	Refuerzo	Acrilamiento	Profundidad del marco	Puntos de cierre	Categoría
Abatible	Acer	Hasta 36 mm	60 mm		5 CW-PG95-DAW 3
Proyectante	o	Hasta 36 mm	60 mm		CW-PG100-AP 5
Oscilobatiente	Acer	Hasta 36 mm	60 mm		CW-PG95-DAW 0
Fijo	o	Hasta 36 mm	60 mm		CW-PG75FW

Desempeño

Aislamiento térmico	Acer	Aislamiento acústico
Acer	o	

Uf 1.6 W/m²K*
Hasta la clase 4 (VDI 2719)*

*Basado en una simulación

Medidas máximas

Apertura	Ancho - base	Largo - altura
Abatible	1,300 mm	1,400 mm
Proyectante	1,400 mm	700 mm



Apertura	Ancho - base	Largo - altura
Oscilobatiente	1,300 mm	1,400 mm
e Fijo	1,829 mm	1,829 mm

EuroDesign 4500 Puerta



Características

Apertura	Refuerzo	Acristalamiento	Profundidad del marco	Puntos de cierre	Categoría
Abatible	Acer	Hasta 36 mm	60 mm	5	LC-PG40-SHD
Osciloparalela	o	Hasta 36 mm	60 mm	5	CW-PG55
Oscilobatiente	Acer	Hasta 36 mm	60 mm	5	CW-PG100

Desempeño

Acer

Aislamiento térmico

Aislamiento acústico

Uf 1.6 W/m²K*

Hasta la clase 4
(VDI 2719)*

*Basado en una simulación

Medidas máximas

Apertura	Ancho - base	Largo - altura
Abatible	800 mm	2,000 mm
Oscilobatiente	800 mm	2,000 mm
Osciloparalela	1,100 mm	2,000 mm



Aspekt 1800 Ventana



Características

Apertura	Refuerzo	Acristalamiento	Profundidad del marco	Puntos de cierre	Categoría
Abatible al exterior	Acero	Hasta 35 mm	88.9 mm	2	CW-PG100
Proyectant	Acero	Hasta 35 mm	88.9 mm	2	CW-PG70
e	Acero	Hasta 35 mm	86 mm	0	CW-PG80

Fija

Desempeño

Aislamiento térmico Aislamiento acústico

1.02 W/m²K Hasta STC 40; OITC 34*

*Basado en una simulación

Medidas máximas

Apertura	Ancho - base	Largo - altura
Abatible exterior al	813 mm	1,499 mm
Proyectante	1,219 mm	813 mm
Fija	1,500 mm	1,500 mm



EuroSlide 920

Ventana y Puerta



Características

Apertura	Refuerzo	Acrilamiento	Profundidad del marco	Puntos de cierre
Corrediza	Acero	Hasta 24 mm	Hasta 108 mm	4

Desempeño

Aislamiento térmico Aislamiento acústico

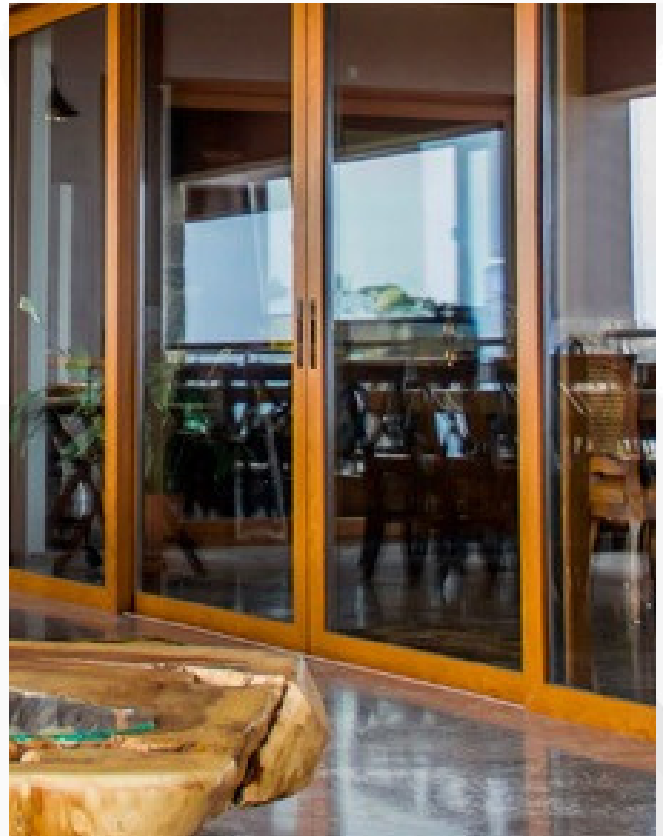
Uf 2.89 W/m²K*

Hasta 32 dB*

*Basado en una simulación

Medidas máximas

Apertura	Ancho - base	Largo - altura
Hoja 1 corrediza	1,400 mm	1,700 mm
Hoja 2 corrediza	1,400 mm	2,100 mm
Hoja 2 con remate central 3	1,400 mm	2,400 mm



High-Design Slide 920-86 Puerta



Características

Apertura	Refuerzo	Acrilamiento	Profundidad del marco	Puntos de cierre	Categoría
Corrediza	Acero	Hasta 36 mm	Hasta 160 mm	4	15/10965-2597EN

Desempeño

Aislamiento térmico Aislamiento acústico

Uf 1.6 W/m²K*

Hasta la clase 4 (VDI 2719)*

*Basado en una simulación

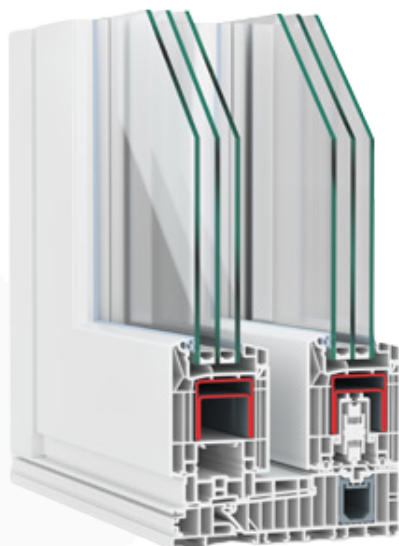
Medidas máximas

Apertura	Ancho - base	Largo - altura
Corrediza en base blanca	2,000 mm	2,700 mm
Corrediza en base no blanca	1,800 mm	2,450 mm



Synego 983

Puerta elevadora



Características

Apertura	Refuerzo	Acristalamiento	Profundidad del marco	Puntos de cierre	Categoría
Elevadora	Acero	Hasta 51 mm	Hasta 190 mm	3	Clase 4

Desempeño

Aislamiento térmico Aislamiento acústico

Uf 1.3 W/m²K*

Rw hasta 43 dB*

*Basado en una simulación

Medidas máximas

Apertura	Ancho -base	Largo - altura
Elevadora en base blanca	3,000 mm	2,600 mm
Elevadora en base no blanca	2,500 mm	2,500 mm



VARIEDAD Y VERSATILIDAD

El abanico de posibilidades que ofrece **WINDOWS** a la hora de diseñar ventanas y puertas es ilimitado.

Sólo un material tan versátil como el PVC puede permitir la fabricación de productos capaces de adaptarse a múltiples formatos.

Disponibles en una amplia gama con más de 50 colores en acabados lisos, metálicos o texturas madera, los sistemas de perfiles para ventanas y puertas WINDOWS dan respuesta a los gustos y estética de la arquitectura actual, aportando innovación y diferenciación para tu hogar.



Línea Softline



SOFTLINE 70

El equilibrio perfecto entre rendimiento y estética



Acabado ultramate



SOFTLINE 76

Adaptabilidad, flexibilidad y eficiencia energética

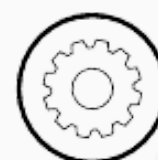


Tacto sedoso

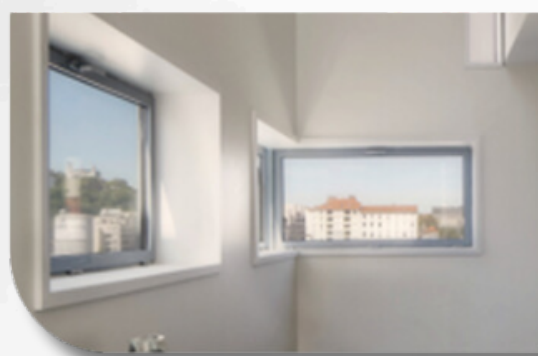


SOFTLINE 82

Elige todo: eficiencia energética y diseño

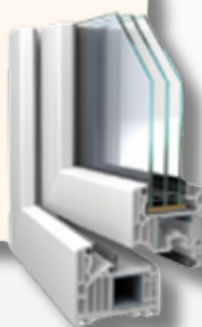


Tecnología innovadora



SOFTLINE 82

Elige todo: eficiencia energética y diseño



Garantía 10 años

Línea Veka



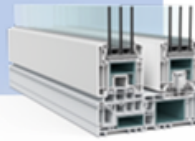
EKOSOL

Sistema estándar de apertura deslizante



VEKAMOTION 82 y 82^{MAX}

Amplía visualmente el espacio de tu hogar



CONTRAVENTANA

Para carpinterías que no permiten instalación de cajón de persiana



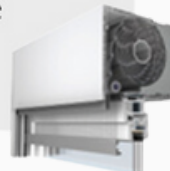
EUROSTAR

Cajón de persiana con perfiles de doble pared y alta estanqueidad



VEKAVARIANT 2.0

El cajón de persiana más eficiente



VEKASUN 52

Otra opción de protección solar para tu hogar



Hermeticidad



Perfiles multicámaras



Uniones termofusionadas



Alma de acero galvanizada

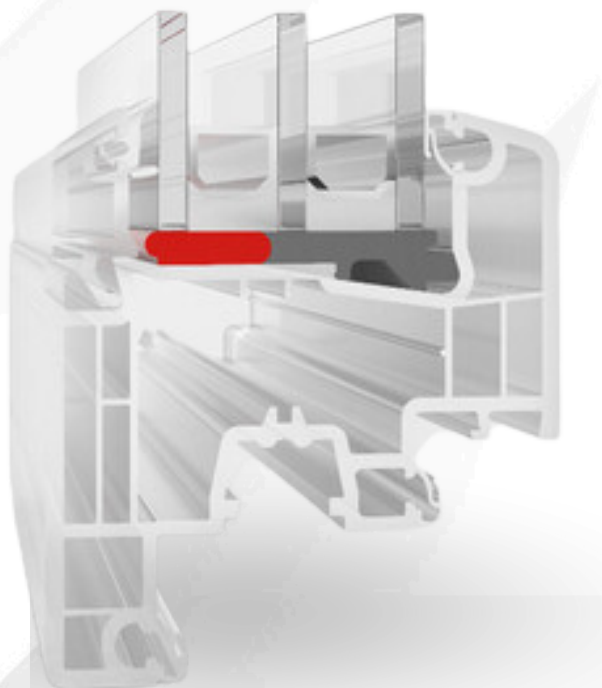


IDEAL 4000®

Profundidad de 70mm

Utilizado millones de veces.

Este sistema despunta gracias a su buena y demostrada estabilidad, así como a la gran diversidad de diseño.



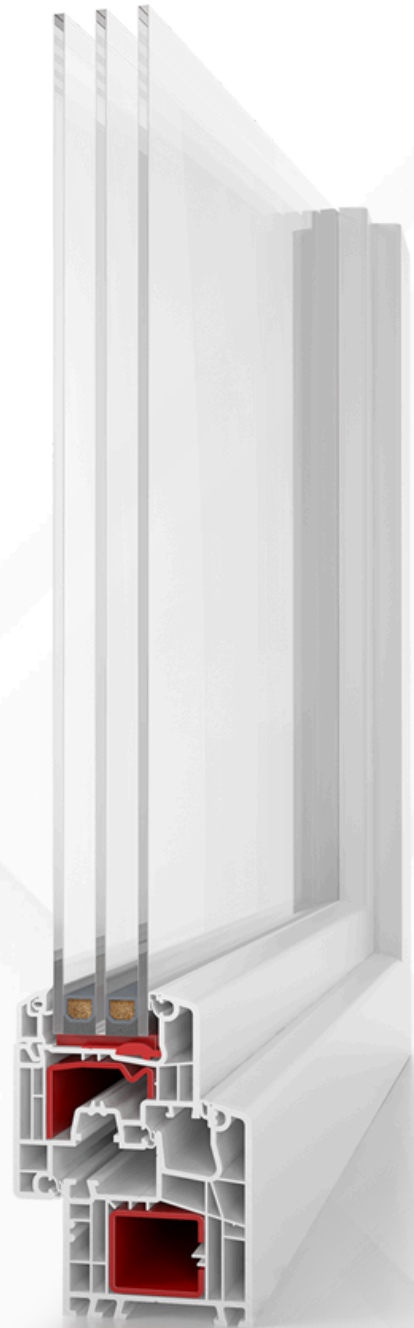
Varios adhesivos para aumentar la protección contra robo, ayudando a retrasarlo.



IDEAL 5000®

Profundidad de 70mm

El sistema de renovación por excelencia con la ventaja de la protección antirrobo: safetec inside evita el intento de apalancar la ventana.

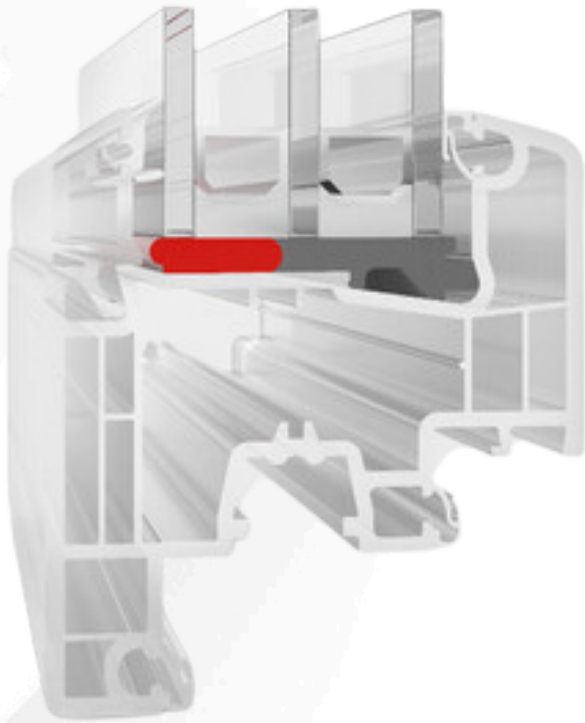


Mejor protección contra robo en el marco de la ventana. La tercera junta del marco que recorre todo el perímetro, asegura unos valores de aislamiento térmico mejorados, y también impide que la hoja se pueda levantar rápidamente con ayuda de una palanca.

IDEAL 7000®

Profundidad 85 mm

De confianza para la nueva construcción.
El sistema probado IDEAL® 7000 asegura la mejor calidad de vida y una buena eficiencia energética.



La tecnología adhesiva también se puede utilizar en el sistema IDEAL: 7000®: los vidrios adhesivados proporcionan una mayor protección contra robos y menos distorsión.



IDEAL 8000®

Profundidad 85 mm

Muy buenos valores de aislamiento y un mayor grado de seguridad hacen que este sistema sea ideal para el uso en edificios nuevos.



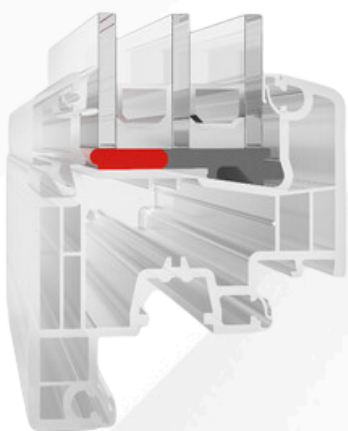
Mejor protección contra robo en el marco de la ventana. La tercera junta del marco que recorre todo el perímetro, asegura unos valores de aislamiento térmico mejorados, y también impide que la hoja se pueda levantar rápidamente con ayuda de una palanca.



ENERGETO 4000®

Profundidad 70 mm

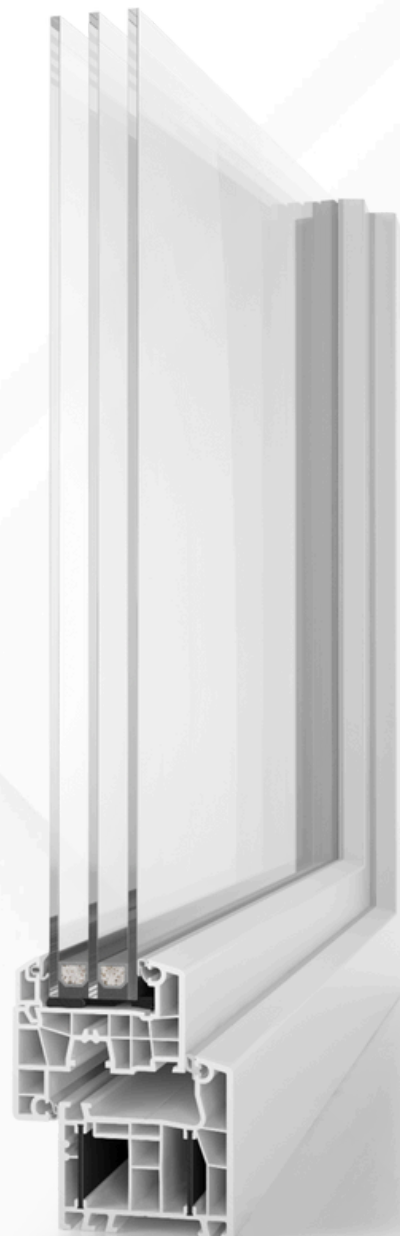
¿Quiere ahorrar energía? El sistema de doble junta de Energeto® 4000 con una profundidad de 70 mm es la elección correcta para usted. Se utiliza principalmente en el área de renovación e impresiona por su excepcional aislamiento térmico, así como a través de su perfil, que permite una mayor incidencia de luz en la habitación.



Vidrios adhesivados para aumentar la protección contra robo, ayudando a retrasarlo.



Ventana sin refuerzo mecánico

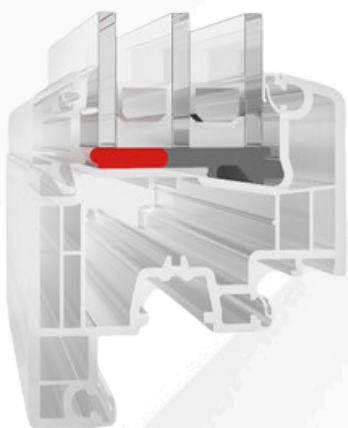


ENERGETO 5000®

Profundidad 70 mm

Con su estrecha profundidad de 70mm el energeto® 5000 es insustituible, especialmente para el mercado de la renovación. Safetec inside, le ofrece una valiosa ventaja en seguridad.

Además es especialmente gratificante para usted gracias a sus excepcionales valores de aislamiento. energeto® permite un considerable ahorro de energía.



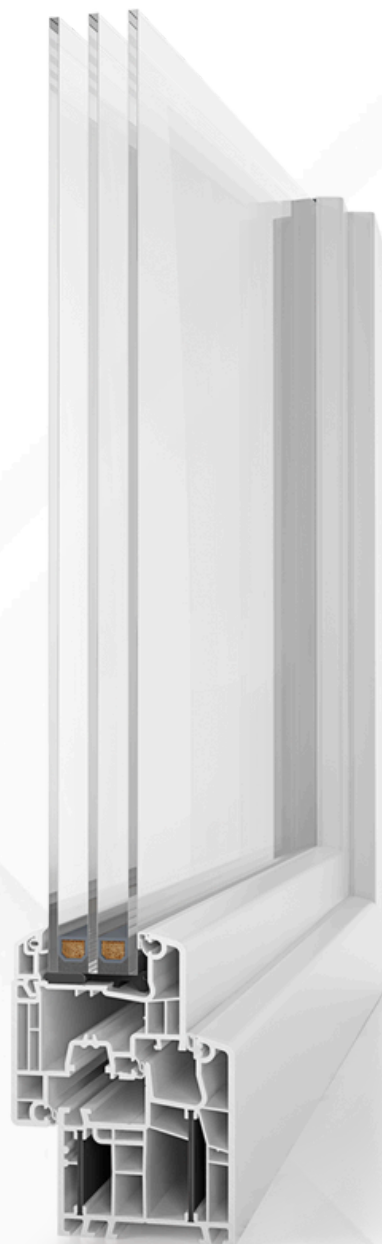
Vidrios adhesivados para aumentar la protección contra robo, ayudando a retrasarlo.



Ventana sin refuerzo mecánico.



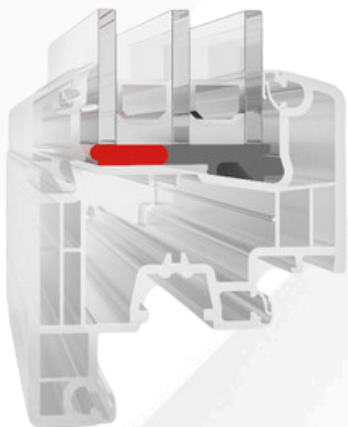
Para mejorar la protección contra robo.



ENERGETO 8000®

Profundidad 85 mm

Con una profundidad de 85 mm, el energeto® 8000 ha sido diseñado específicamente para el segmento de la nueva construcción. Su valor U_f de $0,94 \text{ W/m}^2\text{K}$ garantiza una eficiencia energética sobresaliente en los estándares de la casa pasiva. Visualmente, destaca por su sencillez.



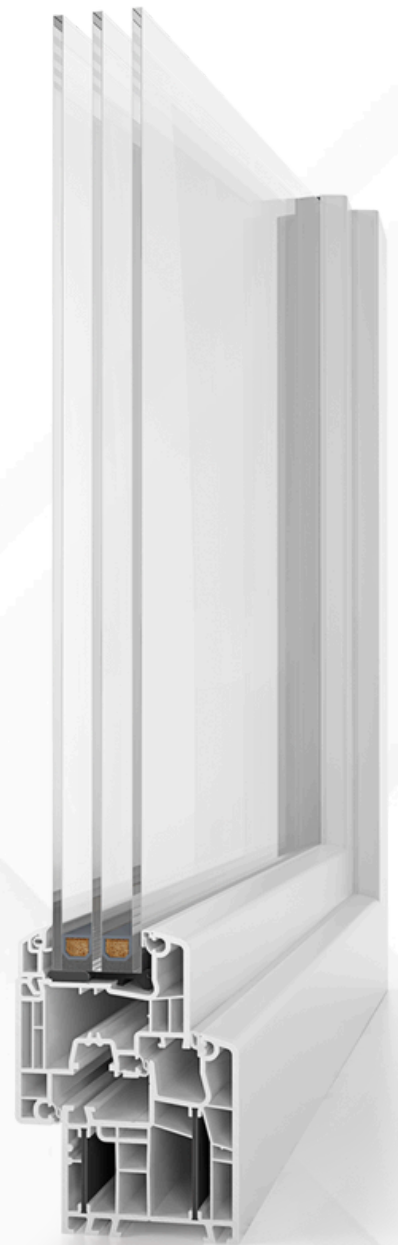
Vidrios adhesivados para aumentar la protección contra robo, ayudando a retrasarlo.



Ventana sin refuerzo mecánico.



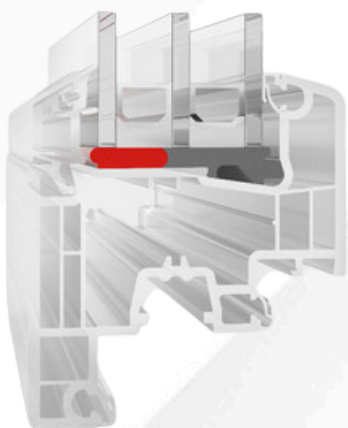
Para mejorar la protección contra robo.



ENERGETO Neo®

Profundidad 85 mm

energeto® neo se caracteriza por vistas de perfil extremadamente delgadas y por lo tanto, retoma las tendencias de diseño actuales. Hay una versión desplazada que le da a la ventana más espacio, y una versión enrasada para una apariencia cerrada y uniforme. Le da a la habitación un aspecto uniforme.



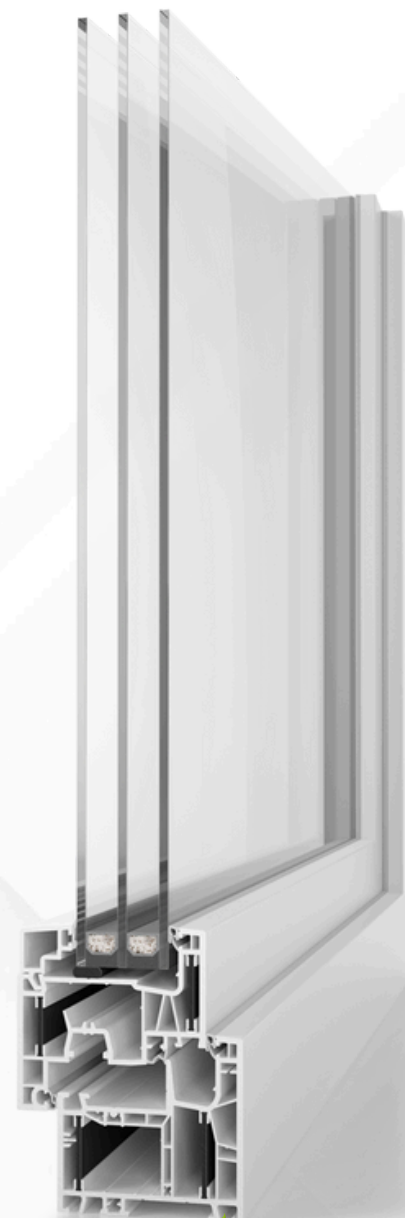
Vidrios adhesivados para aumentar la protección contra robo, ayudando a retrasarlo.



Ventana sin refuerzo mecánico.



Para mejorar la protección contra robo.



Ahorre energía, conserve recursos evite el CO₂: energeto® neo es nuestra plataforma de sistema que ahorra recursos y garantiza un mejor equilibrio ecológico incluso durante la producción.

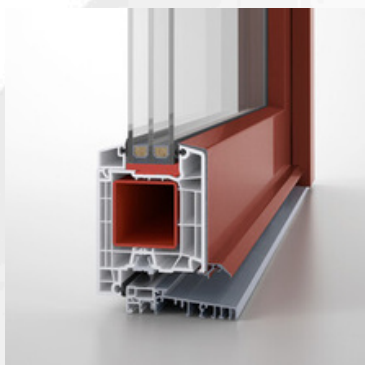
Puerta de calle 85 mm

Profundidad 85 mm

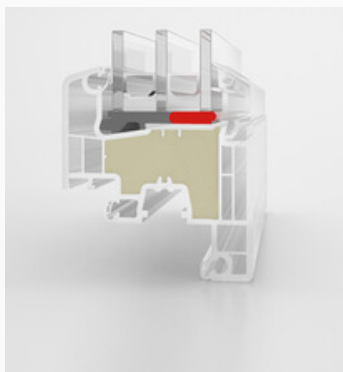
Con el nuevo sistema de puertas de calle aluplast, usted se sentirá seguro. Además combina la estética con la protección acústica, térmica y contra robo.

Para una apariencia de la fachada particularmente elegante, este modelo ofrece una solución interesante.

Con un perfil especial para paneles de revestimiento, este modelo cumple con los más altos requisitos estéticos, ya que ofrece todas las posibilidades para un aspecto elegante y con estilo. Ahora existe una amplia variedad de paneles para elegir: en PVC, metales preciosos o material de cerámica, que actualmente está muy de moda.



Diseño elegante



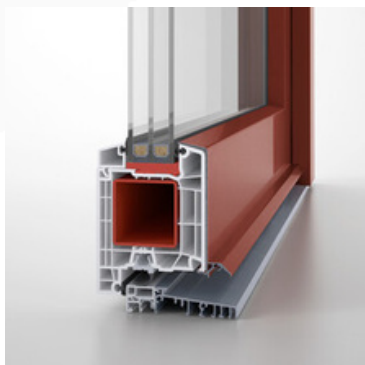
Aislamiento térmico perfecto.

Puerta de calle 70 mm

Profundidad 70 mm

Junto con el umbral aislado térmicamente y el uso de un refuerzo de acero especial, se puede alcanzar un aislamiento térmico excepcional y unos valores estáticos muy buenos.

Los sistemas de puerta aluplast ofrecen la mejor calidad y una larga vida útil - Su excelente protección contra invitados no deseados.



Diseño elegante.



Folios decorativos para aspecto individual.





W **INDOWS** *glass & doors*



Chihuahua
+52 (614) 181 0514
+52 (614) 462 5638



Calle Natividad Muruato No. 4300
Col. Francisco Dominguez CP 31135
Chihuahua, Chih.



info@widgo.com.

www.inova-glass.com.mx/wigdo