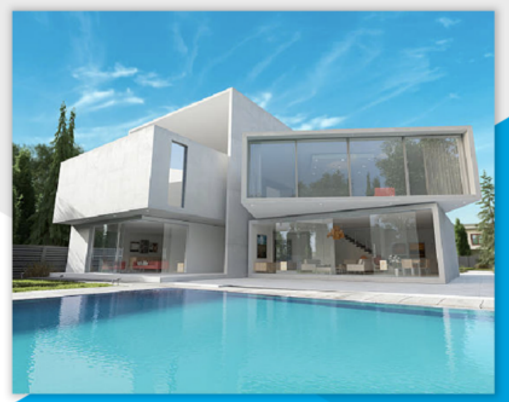


CATÁLOGO DE PRODUCTOS 2024



INDOWS glass & doors









La elegante combinación entre el interior y el exterior.











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 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.

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 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, ensayos de impacto, color, 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















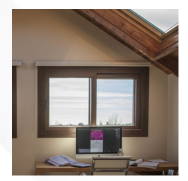
PVC VS ALUMINIO VS MADERA

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	Beig





Exelis 190

High-Design Slide 920-86

Synego 983

Clay

Sistema	Colores disponibles

	- 54	

Colores foil estándar



Nussbaum



Golden



Ceylon



Blackbrown



Anthracite grey

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

estándar

estándar

Colores base, colores foliado estándar y no

Colores base, colores foliado estándar y no

Colores base

Colores foil no estándar



Mahogany





Silver V



Bronze

Jet Black

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



Nuestros Materiales V



Línea Exelis 190 Ventana





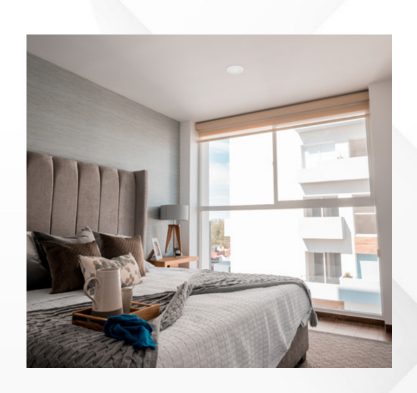
Características

Apertura	Refuerzo	Acristalamiento	Profundidad del marcoPuntos de	e 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/m ² K*	Hasta 34 dB*
*Basado en una simulación	

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 marcoPuntos de cierre		Categoría
				1	
Abatible	Acer	Hasta 26 mm	50 mm	1	R-PG15-C
Fijo	0	Hasta 26 mm	50 mm	0 1	R-PG15-FW
Proyectante	Acer	Hasta 26 mm	50 mm	2	R-PG15-C

Desempeño

Acer

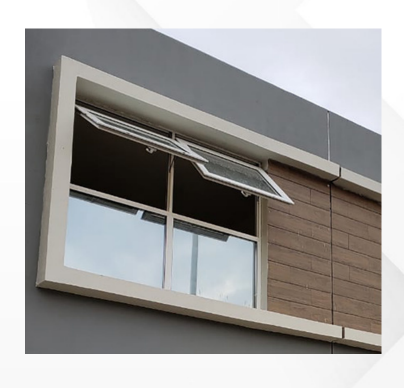
Aislamiento térmico Aislamiento acústico

Uf 1.89 W/m²K* 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



Windows Glass and Doors

Línea Rehau

Línea Exelis 2090 Puerta





Características

Apertura Refuerzo Acristalamiento Profundidad del marcoPuntos de cierre

Categoría

Corrediza

Acero/Aluminio

Hasta 22 mm

116.6 mm

1

R-PG15-SD

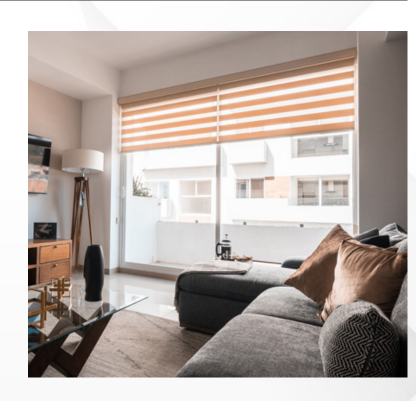
Desempeño

Aislamiento térmico Aislamiento acústico

Uf 1.31 W/m²K*

Hasta 36 dB*

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



^{*}Basado en una simulación

EuroDesign 4500 Ventana





Características

Apertura	Refuerzo	Acristalamiento	Profundidad del marcoPuntos de cierre	Categoría
Abatible	Acer	Hasta 36 mm	60 mm - 5	5 CW-PG95-DAW 3
Proyectante	0	Hasta 36 mm	60 mm (CW-PG100-AP 5
Oscilobatiente	Acer	Hasta 36 mm	60 mm (CW-PG95-DAW 0
Fijo	0	Hasta 36 mm	60 mm	CW-PG75FW

Desempeño

Aislamiento térmico Acer

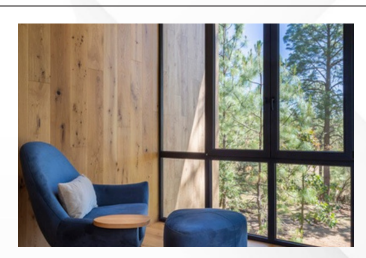
Aislamiento acústico

Uf 1.6 W/m²K*

Acer

Hasta la clase 4 (VDI 2719)*

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



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

^{*}Basado en una simulación

EuroDesign 4500 Puerta





Características

Apertura	Refuerzo	Acristalamiento	Profundidad del marcoPuntos de d	cierre	Categoría
Abatible	Acer	Hasta 36 mm	60 mm	5	LC-PG40-SHD
Osciloparalela	0	Hasta 36 mm	60 mm	5	CW-PG55
Oscilobatiente	Acer	Hasta 36 mm	60 mm	5	CW-PG100

С

Desempeño Acer

Aislamiento & rmico	Aislamiento acústico

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

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



^{*}Basado en una simulación

Aspekt 1800 Ventana





Características

Apertura	ra Refuerzo Acristalamiento Profundidad del marcoPuntos de cierre		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
е	Acero	Hasta 35 mm	86 mm	0	CW-PG80

FIja

Desempeño

Aislamiento térmico Aislamiento acústico

1.02 W/m2KHasta STC 40; OITC 34*

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



^{*}Basado en una simulación

EuroSlide 920 Ventana y Puerta



Características

Apertura

Refuerzo

Acristalamiento

Profundidad del marcoPuntos de cierre

Corrediza

Acero

Hasta 24 mm

Hasta 108 mm

Δ

Desempeño

Aislamiento térmico Aislamiento acústico

Uf 2.89 W/m²K*

Hasta 32 dB*

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



^{*}Basado en una simulación

High-Design Slide 920-86 Puerta





Características

Apertura	Refuerzo	Acristalamiento	Profundidad del marcoPuntos de d	cierre	Categoría
Corrediza	Acero	Hasta 36 mm	Hasta 160 mm	4	15/10965- 2597EN

Desempeño

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

^{*}Basado en una simulación

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 marcoPuntos de ci	erre	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		

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



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





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

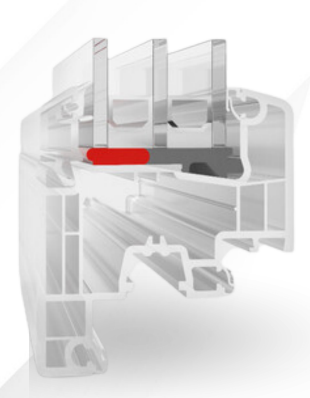


Windows Glass and Doors

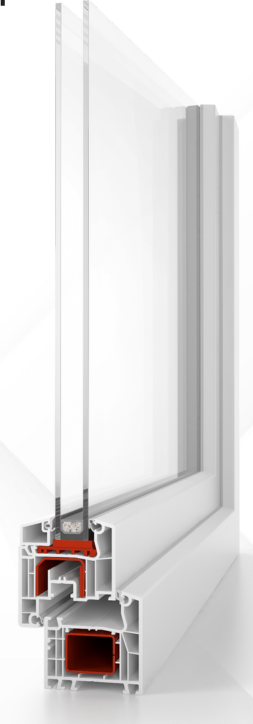
IDEAL 4000® Profundidad de 70mm

Utilizado millones de veces.

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



Varios adesivos 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.



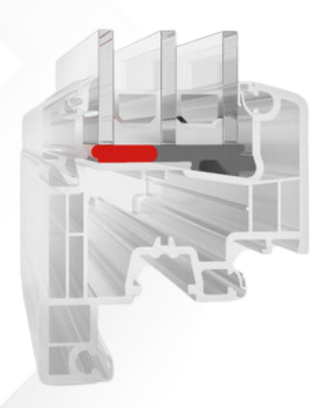
Mejor protección contra robo en el marco de la ventana. La tercera junta del marco que recorre todo el perímetro, asegura unos valores de aislamiento térmico mejorados, y también impide que la hoja se pueda levantar rápidamente con ayuda de una palanca.



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

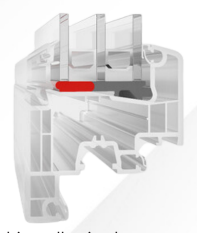


ENERGETO 5000®

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.

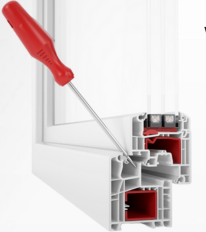
Además es especialmente gratificante para usted gracias a sus excepcionales valores de aislamiento. energeto® permite un considerable ahorro de energía.



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



Ventana sin refuerzo mecánico.

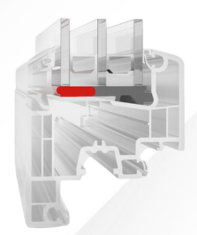


Para mejorar la protección contra robo.

ENERGETO 8000®

Profundidad 85 mm

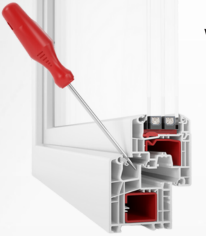
Con una profundidad de 85 mm, el energeto® 8000 ha sido diseñado específicamente para el segmento de la nueva construcción. Su valor Uf de 0,94 W/m²K garantiza una eficiencia energética sobresaliente en los estándares de la casa pasiva. Visualmente, destaca por su sencillez.



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

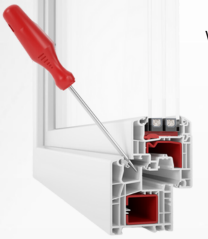
energeto® neo se caracteriza por vistas de perfil extremadamente delgadas y por lo tanto, retoma las tendencias de diseño actuales. Hay una versión desplazada que le da a la ventana más espacio, y una versión enrasada para una apariencia cerrada y uniforme. Le da a la habitación un aspecto uniforme.



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.

Windows Glass and Doors

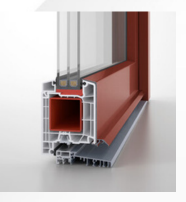
Línea Aluplast

Puerta de calle 85 mm Profundidad 85 mm

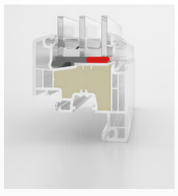
Con el nuevo sistema de puertas de calle aluplast, usted se sentirá seguro. Además combina la estética con la protección acústica, térmica y contra robo.

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



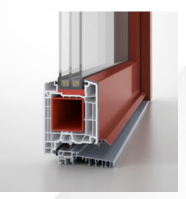
Aislamiento térmico perfecto.



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.

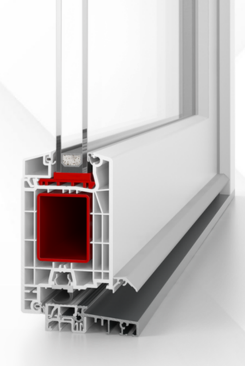
Los sistemas de puerta aluplast ofrecen la mejor calidad y una larga vida útil - Su excelente protección contra invitados no deseados.



Diseño elegante.



Folios decorativos para aspecto individual.





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.