

Engineering progress
Enhancing lives

Catálogo REHAU

Ventanas y puertas de PVC para la vida moderna
rehau.com.mx/ventanas



**Engineering progress
Enhancing lives**



Soluciones innovadoras para la construcción

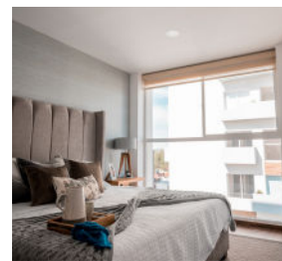
Ingeniería alemana respaldada con más de 60 años de experiencia en transformación de polímeros.

Nuestras soluciones de ventanas y puertas de PVC son ampliamente reconocidas mundialmente como la primera elección de los fabricantes, contratistas, arquitectos, desarrolladores y propietarios exigentes.

Las ventanas y puertas REHAU:

- Evitan filtraciones de agua, aire, polvo y contaminación
- Brindan confort por su aislamiento acústico de alto rendimiento
- Ofrecen diseños modernos para cualquier tipo de proyecto
- Logran ahorro de energía eléctrica gracias a su capacidad de aislamiento térmico
- Son de alta calidad y proporcionan excelentes rendimientos estructurales

01 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/m ² K*	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

02 Exelis 1030 Ventana



Características

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

03 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/m ² K*	Hasta 36 dB*

*Basado en una simulación

Medidas máximas

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

04 EuroDesign 4500 Ventana



Características

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

Desempeño

Aislamiento térmico

Uf 1.6 W/m²K*

Aislamiento acústico

Hasta la clase 4
(VDI 2719)*

*Basado en una simulación

Medidas máximas

Apertura	Ancho - base	Largo - altura	Apertura	Ancho - base	Largo - altura
Abatible	1,300 mm	1,400 mm	Oscilobatiente	1,300 mm	1,400 mm
Proyectante	1,400 mm	700 mm	Fijo	1,829 mm	1,829 mm

05 EuroDesign 4500 Puerta



Características

Apertura	Refuerzo	Acristalamiento	Profundidad del marco	Puntos de cierre	Categoría
Abatible	Acero	Hasta 36 mm	60 mm	5	LC-PG40-SHD
Plegable	Acero	Hasta 36 mm	60 mm	4	LC-PG25-SP
Osciloparalela	Acero	Hasta 36 mm	60 mm	5	CW-PG55
Oscilobatiente	Acero	Hasta 36 mm	60 mm	5	CW-PG100
Invisifold	Acero	Hasta 36 mm	60 mm	4	Ensayo 18/16589-360

Desempeño

Aislamiento térmico	Aislamiento acústico
Uf 1.6 W/m ² K*	Hasta la clase 4 (VDI 2719)*

*Basado en una simulación

Medidas máximas

Apertura	Ancho - base	Largo - altura	Apertura	Ancho - base	Largo - altura
Abatible	800 mm	2,000 mm	Oscilobatiente	800 mm	2,000 mm
Plegable	750 mm	2,200 mm	Osciloparalela	1,100 mm	2,000 mm
			Invisifold	900 mm	2,000 mm

06 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
Proyectante	Acero	Hasta 35 mm	88.9 mm	2	CW-PG70
Fija	Acero	Hasta 35 mm	86 mm	0	CW-PG80

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 al exterior	813 mm	1,499 mm
Proyectante	1,219 mm	813 mm
Fija	1,500 mm	1,500 mm

07 EuroSlide 920 Ventana y Puerta



Características

Apertura	Refuerzo	Acristalamiento	Profundidad del marco	Puntos de cierre	Categoría
Corrediza	Acero	Hasta 24 mm	Hasta 108 mm	4	Clase 3

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

08 High-Design Slide 920-86 Puerta



Características

Apertura	Refuerzo	Acristalamiento	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/m ² K*	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

09 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/m ² K*	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

Opciones complementarias

A close-up, low-angle photograph of a wooden chair corner. The wood has a rich, dark brown finish with a prominent, wavy grain pattern. The lighting is soft and directional, coming from the upper left, which creates a bright highlight on the top edge of the chair's backrest and casts a gentle shadow on the seat. The background is a blurred, light blue-grey color, suggesting an indoor setting with a window or light source.

Descubre el mundo a todo color

Las ventanas y puertas REHAU 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

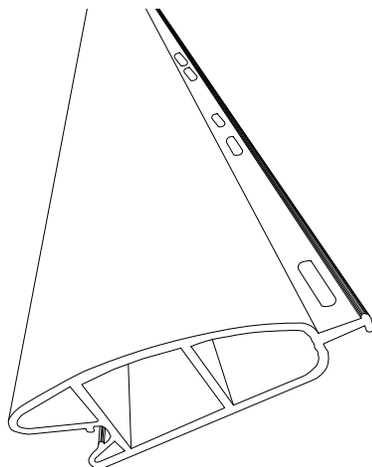
Contacta a tu asesor de ventas para consultar disponibilidad de colores foliados.



Ventila espacios con Ventilare™

Perfil innovador estilo rejilla de PVC que asegura una ventilación constante mientras mantiene fuera el agua.

Compatible con múltiples sistemas de ventanas y puertas REHAU, corrediza, oscilobatiente, proyectante, abatible y fijo, este diseño complementario está disponible en una amplia gama de colores con el fin de satisfacer diferentes estilos arquitectónicos.



Sistemas compatibles

Exelis 1030

EuroDesign 4500

EuroSlide 920

High Design Slide 920-86

Opción de colores

Colores base



Blanco



Beige



Clay

Colores foil estándar



Nussbaum



Golden



Ceylon



Blackbrown



Anthracite grey

Servicio al cliente

Email informes@rehau.com

www.rehau.com.mx/ventanas

Celaya, Gto

Teléfono +52 (461) 618-8030,
+52 (461) 618-8077

Monterrey, N.L.

Teléfono +52 (81) 8121-0200

Centroamérica y el Caribe

Celular +52 (55) 289-86455

Para actualización de éste documento visite:

www.rehau.com.mx/centroderecursos

Se cree que la información contenida en el presente es confiable, pero no se hace ninguna declaración o garantía de cualquier tipo con relación a su exactitud, compatibilidad para aplicaciones específicas o los resultados que se desprendan de ella. Antes de usarla, el usuario determinará la compatibilidad de la información para su uso planeación y asumirá todo riesgo y responsabilidad con relación a ella.

© 2022 REHAU

010.020 MX/es 09.2022