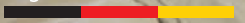


VEKA CHILE CATALOGO 2014

www.vekachile.cl



La original marca alemana



VEKA en el mundo

04

Claves para elegir una mejor ventana

06

Libertad para diseñar espacios sorprendentes

08

Variedad de modelos y colores

09

Líneas de productos

10

Aperturas especiales

12

Calidad que marca la diferencia

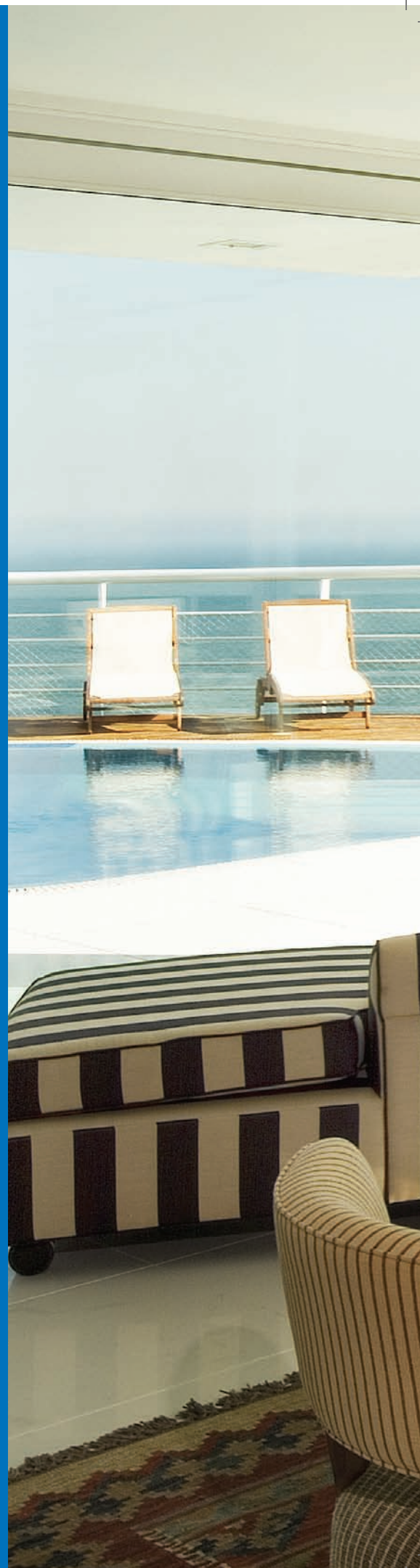
14



La original marca alemana

VEKA, fundada en 1969 en Sendenhorst, Alemania, está presente en 24 países, consolidándose hoy como líder mundial en el desarrollo de sistemas de perfiles para puertas y ventanas de PVC.

VEKA inició sus operaciones en Chile en el año 2001, contando hoy con la más amplia gama de soluciones que combinan alto nivel estético, tecnología, eficiencia energética y cuidado del medio ambiente.



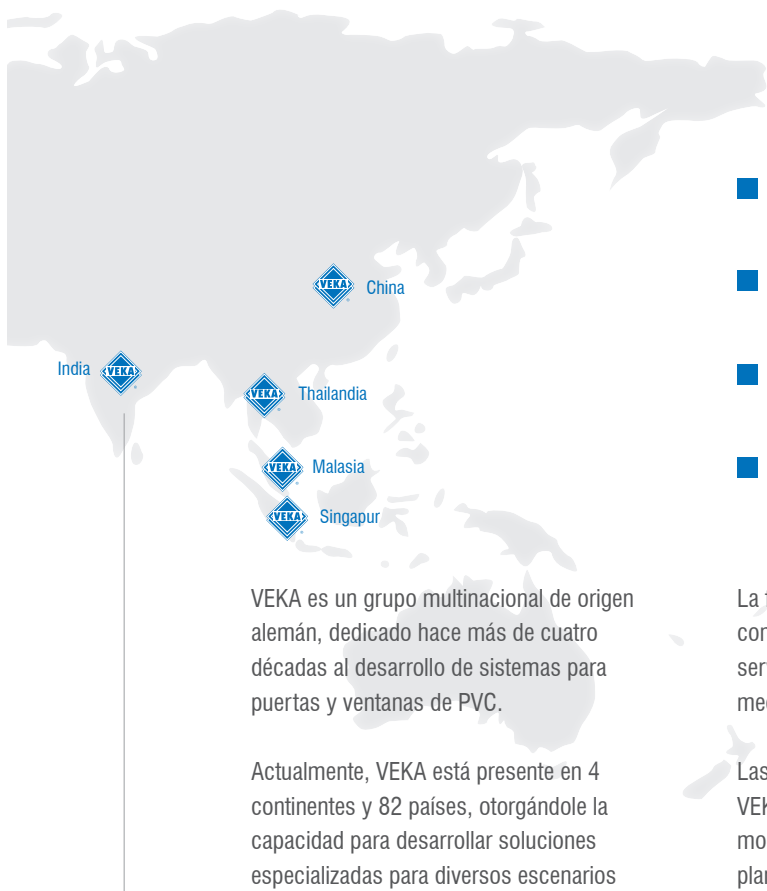


VEKA en el mundo





- Canadá • Estados Unidos • México • Colombia • Brasil • Argentina • Chile • Perú
- Bolivia • Gran Bretaña • Bélgica • Francia • Alemania • España • Polonia • Rusia
- Ucrania • Rumania • Bulgaria • China • India • Tailandia • Malasia • Singapur



- Presencia comercial en **82 países**
- **+4.000** colaboradores
- **24 filiales** en el mundo
- **45 años** de experiencia

VEKA es un grupo multinacional de origen alemán, dedicado hace más de cuatro décadas al desarrollo de sistemas para puertas y ventanas de PVC.

Actualmente, VEKA está presente en 4 continentes y 82 países, otorgándole la capacidad para desarrollar soluciones especializadas para diversos escenarios climáticos y tendencias arquitectónicas.

La más amplia gama de productos, materias primas de alta calidad, nuevas tecnologías de producción y un esmerado servicio de asistencia técnica, consolidan a VEKA como líder mundial en el desarrollo de sistemas para ventanas y puertas de PVC.

La filosofía empresarial del Grupo VEKA combina la oferta de productos de alta calidad y servicio, con una política rigurosa de protección medioambiental.

Las modernas instalaciones de producción de VEKA Chile y su nueva planta extrusora, la más moderna de Latinoamérica, diseñada tal como la planta de Alemania, garantizan una fabricación segura y respetuosa con el medio ambiente y un entorno de trabajo agradable para los empleados de la compañía.

Esta planta cuenta con tres máquinas extrusoras y dos equipos de foliado, todo con tecnología alemana, con una capacidad de fabricación de 500 toneladas mensuales.



La original marca alemana



Claves para elegir una mejor ventana

En la arquitectura, las ventanas constituyen el punto de unión entre el interior y exterior de la obra. De ellas dependen una adecuada iluminación natural y ventilación, pero también deben ser capaces de proteger el interior ofreciendo habitabilidad y seguridad.

Durante la última década, el PVC se ha posicionado como el material por excelencia para la fabricación de ventanas de alta calidad, gracias a estas cualidades.



La original marca alemana



Aislación térmica hasta 1.100 veces superior al aluminio, lo que permite reducir el consumo energético de climatización hasta en un 45%.



Aislación acústica hasta un 25% superior, entregando un mayor confort en lugares con altos niveles de ruido, como las ciudades modernas.



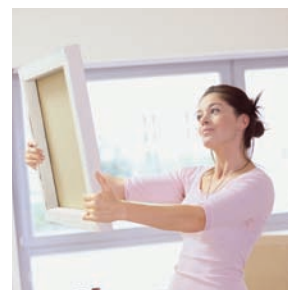
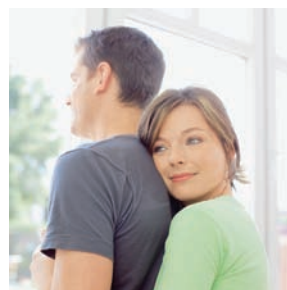
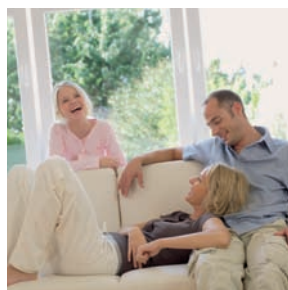
Larga vida útil con mínimo mantenimiento. Ideal para ambientes húmedos, contaminados o salinos.



Mejor resistencia a la lluvia, viento e incluso al fuego al ser auto extinguido.



Responsabilidad medioambiental, al tener componentes 100% reciclables.

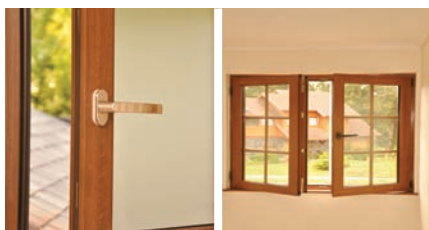




Libertad para diseñar espacios sorprendentes

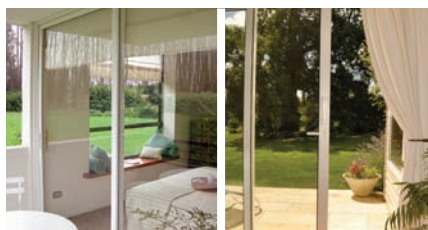
La línea de perfiles VEKA, permite la más amplia gama de aperturas y dimensiones de puertas y ventanas, ya sea con cristal simple o termopanel. Para elegir cuál solución utilizar, se debe considerar el tipo de apertura, dimensiones de la ventana, además del nivel de aislación térmica y acústica requerida. Cada línea de productos VEKA cuenta con características especiales para adecuarse a cada espacio de su proyecto.

■ Esquemas de aperturas



Abatir (interior/exterior)

Solución que ofrece alta hermeticidad gracias a su sistema de cierre multipunto.



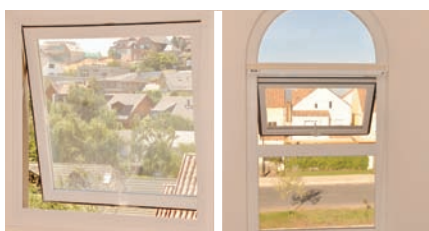
Correderas

Sistema de hojas de deslizamiento paralelo sobre un riel. Permite incorporar hasta cuatro hojas móviles o fijas en un mismo vano.



Guillotinas

Sistema ideal para espacios reducidos, conformado por una hoja fija y otra deslizable en sentido vertical.



Proyectantes

Sistema óptimo para generar una ventilación controlada, compuesta por una hoja de apertura exterior.



Oscilobatiente

Sistema con posibilidad de apertura lateral o superior, que permite ventilar sin riesgo para niños o mantener abierta en días de lluvia.



Aperturas especiales

Además de las soluciones tradicionales, VEKA ofrece una serie de alternativas para requerimientos especiales de cada proyecto.

■ Ventajas de las ventanas VEKA



Aislación Térmica



Más Seguridad y Protección



Aislación Acústica



Mínimo Mantenimiento

Variedad de modelos y colores

■ Tabla de modelos y aperturas

	TIPOS DE APERTURA															
	Fijos	Guillotina	Proyectante	Bow Window	Ventana Corredera antepecho	Puerta Corredera piso a cielo	Abatir interior	Oscilobatiente	Abatir exterior	Puerta abatir interior	Puerta abatir exterior	Puerta Oscilobatiente	Elevadora	Plegable	Paralela	Formas
CORREDERAS																
S 21	■	■		■	■											
S 20				■	■											
PD 10						■										
SOFTLINE 58 CD				■	■											
SOFTLINE 70 CD						■										
VEKASLIDE												■				
DOBLE CONTACTO																
SOFTLINE 50 DJ	■		■	■			■	■	■							■
SOFTLINE 58 DJ	■		■	■			■	■	■	■	■			■	■	■

Nota.- Todos los modelos están disponibles en color Blanco y Folio, excepto las Líneas S21, S20 y PD10, que están disponibles sólo en Blanco.

■ Más de 30 colores para crear

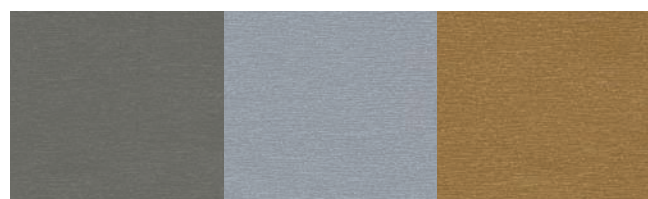
Las ventanas VEKA, pueden incorporar colores y texturas para personalizar y dar un toque especial a diferentes ambientes.

Colores estándar



Sapelli Roble dorado Blanco Nogal

Colores metalizados



Bronce Plata Mate Titanio

Colores especiales

(lisos y texturados): más de 30 colores que motivarán su imaginación.



Líneas de productos



S 21 Corredera - Guillotina - Fija

Línea de alto rendimiento, cuya configuración contribuye a lograr una diversidad de diseños y aplicaciones mejorando las prestaciones térmicas y acústicas.

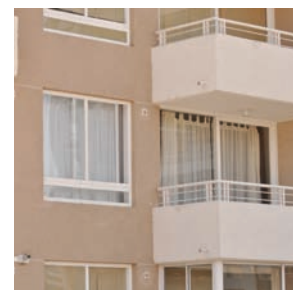
Líneas	Descripción		Apertura	Cierre	Modelos	Medidas	Medidas Máximas	Espesor de Cristales
	Marco	Hoja				Máximas (mm)	(mm)	
						Blanco	Folio	
						ancho x alto	ancho x alto	
S21	A: 62mm H: 35mm	A: 23mm H: 40mm	Fijas	Simple	Fija	1200 x 1200mm		4 - 5 - 18mm
			Correderas 2 hojas	Simple	Fija / Móvil	1600 x 1400mm		3 - 4 - 16mm
			Correderas 3 hojas	Simple	Móvil / Fija / Móvil	2400 x 1400mm		
			Guillotina	Simple	Fija / Móvil	1200 x 1500mm		



S 20 Corredera

Sistema de corredera para ventanas con solución de antepecho, para uso en edificios. El acristalamiento y junquillo van instalados por el interior permitiendo un cambio fácil del cristal.

Líneas	Descripción		Apertura	Cierre	Modelos	Medidas	Medidas Máximas	Espesor de Cristales
	Marco	Hoja				Máximas (mm)	(mm)	
						Blanco	Folio	
						ancho x alto	ancho x alto	
S20	A: 66mm H: 58mm	A: 26mm H: 41mm	Correderas 2 hojas	Simple	Fija / Móvil	1800 x 1500mm		3 - 4 - 5 - 18mm
			Correderas 3 hojas	Simple	Móvil / Fija / Móvil	3000 x 1500mm		



PD 10 Puerta Corredera

Sistema de puerta corredera de una hoja móvil, con suave deslizamiento. Esta línea de piso a cielo, permite que el marco inferior quede oculto, logrando un libre tránsito desde el interior al exterior.

Líneas	Descripción		Apertura	Cierre	Modelos	Medidas	Medidas Máximas	Espesor de Cristales
	Marco	Hoja				Máximas (mm)	(mm)	
						Blanco	Folio	
						ancho x alto	ancho x alto	
PD10	A: 89mm H: 38mm	A: 35mm H: 58mm	Puertas Correderas 2 hojas	Simple	Fija / Móvil	2400 x 2400mm		6 - 18 - 25mm
			Puertas Correderas 3 hojas	Simple	Móvil / Fija / Móvil	3500 x 2400mm		
			Puertas Correderas 3 hojas	Simple	Fija / Móvil / Móvil / Fija	4500 x 2400mm		

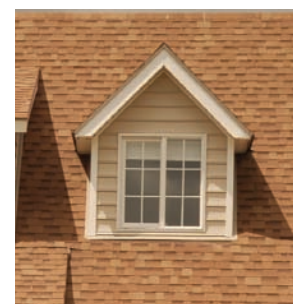


VEKA cuenta con la más amplia línea de alternativas para cada proyecto.

SOFTLINE 58 CD Doble Corredera

Sistema corredera para ser utilizado en ventanas de antepecho. Combina estética y alta tecnología para una diversidad de diseños y aplicaciones.

Líneas	Descripción		Apertura	Cierre	Modelos	Medidas	Medidas Máximas	Espesor de Cristales
	Marco	Hoja				Máximas (mm)	(mm)	
						Blanco	Folio	
						ancho x alto	ancho x alto	
58CD	A: 58mm H: 46mm	A: 39mm H: 65mm	Correderas 2 hojas	Multipunto	Móvil / Móvil	2100 x 2100mm	1800 x 1400mm	3 - 4 - 5 - 6 - 10 - 16 - 18 - 19 - 20mm
			Correderas 3 hojas	Multipunto	Móvil / Fija / Móvil	3000 x 2100mm	2600 x 1400mm	
			Correderas 4 hojas	Multipunto	Fija / Móvil / Móvil / Fija	3800 x 2100mm	3200 x 1400mm	



SOFTLINE 70 CD Doble Corredera

Utilizada para ventanas y puertas de corredera en línea. Este sistema permite con un reducido número de perfiles, una amplia variedad de diseños, logrando configuraciones de triple riel.

Líneas	Descripción		Apertura	Cierre	Modelos	Medidas	Medidas Máximas	Espesor de Cristales
	Marco	Hoja				Máximas (mm)	(mm)	
						Blanco	Folio	
						ancho x alto	ancho x alto	
70CD	A: 70mm H: 64mm	A: 45mm H: 75mm	Correderas 2 hojas	Multipunto	Móvil / Móvil	3600 x 1800mm	3600 x 1800mm	4 - 5 - 6 - 10 - 18 - 20 - 22mm
			Correderas 3 hojas	Multipunto	Móvil / Fija / Móvil	5250 x 1800mm	5250 x 1800mm	
			Correderas 4 hojas	Multipunto	Fija / Móvil / Móvil / Fija	6400 x 1800mm	6400 x 1800mm	
		A: 45mm H: 90,5mm	Puertas Correderas 2 hojas	Multipunto	Móvil / Móvil	3600 x 2600mm	3600 x 2600mm	
			Puertas Correderas 3 hojas	Multipunto	Móvil / Fija / Móvil	5250 x 2600mm	5250 x 2600mm	
			Puertas Correderas 4 hojas	Multipunto	Fija / Móvil / Móvil / Fija	6400 x 2600mm	6400 x 2600mm	



SOFTLINE 50 DJ Abatir Exterior Interior - Proyectante - Oscilobatiente - Fija

Por su configuración de Doble Contacto, los perfiles de marco y hoja se comportan bien en estanquidad y hermeticidad. Su diseño se adapta perfectamente a la arquitectura de su proyecto.

Líneas	Descripción		Apertura	Cierre	Modelos	Medidas	Medidas Máximas	Espesor de Cristales
	Marco	Hoja				Máximas (mm)	(mm)	
						Blanco	Folio	
						ancho x alto	ancho x alto	
50DJ	A: 50mm H: 55mm	A: 50mm H: 76mm	Fijas	Multipunto	Fija	2000 x 2000mm	1800 x 1800mm	3 - 4 - 5 - 6 - 10 - 16 - 18 - 20 - 22mm
			Proyectantes	Multipunto	Una Hoja	1100 x 1600mm	1000 x 1300mm	
			Abatir 1 hoja	Multipunto	Una Hoja			
			Abatir 2 hojas	Multipunto	Dos Hojas	1400 x 1600mm	1400 x 1300mm	
			Oscilobatientes 1 hoja	Multipunto	Una Hoja	1000 x 1600mm	1000 x 1300mm	
			Oscilobatientes 2 hojas	Multipunto	Dos Hojas	1400 x 1600mm	1400 x 1300mm	



SOFTLINE 58 DJ Abatir Exterior Interior - Proyectante - Oscilobatiente - Fija

Por su configuración de Doble Contacto, los perfiles de marco y hoja son óptimas en estanquidad y hermeticidad. Su diseño y diversidad de colores se adaptan a la arquitectura de su proyecto.

Líneas	Descripción		Apertura	Cierre	Modelos	Medidas	Medidas Máximas	Espesor de Cristales
	Marco	Hoja				Máximas (mm)	(mm)	
						Blanco	Folio	
						ancho x alto	ancho x alto	
58DJ	A: 58mm H: 67mm	A: 58mm H: 83mm	Fijas	Multipunto	Fija	2300 x 2300mm	2300 x 2300mm	4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 18 - 20 - 22 - 24mm
			Proyectantes	Multipunto	Una Hoja	900 x 1500mm	900 x 1500mm	
			Abatir 1 hoja	Multipunto	Una Hoja			
			Abatir 2 hojas	Multipunto	Dos Hojas	1500 x 1500mm	1500 x 1500mm	
			Oscilobatientes 1 hoja	Multipunto	Una Hoja	900 x 1500mm	900 x 1500mm	
			Oscilobatientes 2 hojas	Multipunto	Dos Hojas	1500 x 1500mm	1500 x 1500mm	
		A: 58mm H: 100mm	Puertas 1 hoja	Multipunto	Una Hoja	900 x 2300mm	900 x 2300mm	
			Puertas 2 hojas	Multipunto	Dos Hojas	1600 x 2300mm	1600 x 2300mm	



Aperturas especiales

■ Tabla de aperturas especiales

SOFTLINE 58 DJ Paralelas - Plegables - Formas

SOFTLINE 70 CD Elevadoras

Líneas	Descripción		Apertura	Cierre	Modelos	Medidas Máximas (mm)		Espesor de Cristales
	Marco	Hoja				Blanco	Folio	
						ancho x alto	ancho x alto	
58DJ	A: 58mm H: 67mm	A: 58mm H: 100mm	Paralelas	Multipunto	Dos Hojas	1800 x 2150mm	1800 x 2150mm	4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 18 - 20 - 22 - 24mm
				Multipunto	Tres Hojas	2700 x 2150mm	2700 x 2150mm	
				Multipunto	Cuatro Hojas	3600 x 2150mm	3600 x 2150mm	
			Plegables	Multipunto	Tres Hojas	1800 x 2150mm	1800 x 2150mm	
				Multipunto	Cuatro Hojas	2700 x 2150mm	2700 x 2150mm	
				Multipunto	Cinco Hojas	3600 x 2150mm	3600 x 2150mm	
				Multipunto	Seis Hojas	4500 x 2150mm	4500 x 2150mm	
				Multipunto	Siete Hojas	6300 x 2150mm	6300 x 2150mm	
70SL	A: 170mm H: 50mm	A: 70mm H: 105mm	Elevadoras	Multipunto	Dos Hojas	3800 x 2700mm	3800 x 2700mm	24 - 28 - 32 - 36mm
				Multipunto	Tres Hojas	5400 x 2700mm	5400 x 2700mm	
				Multipunto	Cuatro Hojas	6500 x 2700mm	6500 x 2700mm	
58DJ	A: 58mm H: 67mm	A: 58mm H: 83mm	Formas (Radio min. 400mm)	Multipunto	Fijas	2300 x 2300mm	2300 x 2300mm	4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 18 - 20 - 22 - 24mm
				Multipunto	Abatir 1 hoja	900 x 1500mm	900 x 1500mm	
				Multipunto	Abatir 2 hojas	1500 x 1500mm	1500 x 1500mm	
				Multipunto	Oscilobatientes 1 hoja	900 x 1500mm	900 x 1500mm	
				Multipunto	Oscilobatientes 2 hojas	1500 x 1500mm	1500 x 1500mm	
				A: 58mm H: 100mm	Multipunto	Puertas 1 hoja	900 x 2300mm	
		Multipunto			Puertas 2 hojas	1600 x 2300mm	1600 x 2300mm	





Calidad que marca la diferencia

Las contundentes ventajas del PVC frente a otros materiales, le han valido una creciente participación en diversos proyectos, desde viviendas sociales hasta obras de alto estándar. No obstante, para conseguir las prestaciones que deseamos de una ventana de PVC, es fundamental que ésta sea fabricada bajo exigentes controles de calidad.

Los perfiles utilizados en las puertas y ventanas de PVC VEKA, se fabrican en base a formulaciones y materias primas desarrollados bajo los estándares de VEKA Alemania, los que superan la

normativa europea vigente y que luego son homologados en todas las plantas VEKA a nivel mundial.

VEKA, cuenta con un diseño en base a recámaras aisladas que evitan la transferencia de temperatura y ruido desde el exterior hacia el interior y estabilidad estructural que asegura un correcto aislamiento de la lluvia y humedad. A su vez las aplicaciones de color y texturas de madera mediante folio laminado y estabilizantes ultravioleta, permiten contar con un color estable durante décadas.

Únicas ventanas que son probadas en Laboratorio de Ensayos de Simulación Real.

Para asegurar el desempeño de sus productos, VEKA Chile ha implementado en su planta un laboratorio de ensayo único en Sudamérica, que permite probar sus ventanas y cerramientos exteriores, sometiéndolos a diferentes condiciones climáticas como lluvia y viento, asegurando su óptimo desempeño frente a situaciones reales.

Un producto amigable con el medioambiente.

No sólo el ahorro de energía por una mejor aislación, hacen de las ventanas de PVC VEKA un producto que colabora al cuidado del medioambiente. Los procesos de fabricación y montaje de nuestras ventanas minimizan las emisiones de Co_2 a la atmósfera.

A su vez, VEKA es pionera en el reciclaje de perfiles de PVC, logrando un proceso de ciclo cerrado en el que las ventanas son recicladas obteniendo un PVC con una pureza cercana al 100% para la fabricación de nuevos productos.



La original marca alemana



Planta Extrusora VEKA Chile

La planta VEKA Chile cuenta con tres máquinas extrusoras y dos equipos de foliado, todo con tecnología alemana. Con esta inversión, VEKA pretende consolidar su liderazgo en el mercado chileno de más de 13 años. Gracias al positivo contexto que atraviesa el país en el sector inmobiliario y a la estabilidad económica, la inauguración de esta planta permitirá atender al mercado americano, especialmente a Perú, Bolivia, Ecuador y Colombia.





La original marca alemana



Showroom VEKA:

Av. Nueva Costanera 4229
Nivel Zócalo, Local 1-A
Vitacura - Santiago
(56-2) 2321 7879
(56-2) 2207 9814

Casa Matriz:

Los Nogales 661
Condominio Industrial, Segunda Orbital
Lampa - Santiago
(56-2) 2411 4111

Contacto:

marketing@vekachile.cl
www.vekachile.cl

Sigue a VEKA Chile en Redes Sociales:

-  Facebook
-  Twitter
-  Pinterest
-  YouTube
-  LinkedIn