

VEKAMOTION 82



El **NEXO PERFECTO**
entre interior y exterior

VEKAMOTION 82

Sistema de puerta
elevadora corredera VEKA,
de nueva generación.



Creamos mejores
espacios de vida

VEKAMOTION 82

Más luz. Más espacio. Más posibilidades.

Inunda tus espacios de luz natural

VEKAMOTION 82 te brinda una increíble sensación de luminosidad y amplitud dentro de tu casa.

Grandes superficies acristaladas que llegan a ras de suelo y marcos discretos, darán amplitud a tus espacios y te permitirán entrar y salir de forma sencilla.

El exterior se convierte en una prolongación de tu hogar.



VEKAMOTION 82

- Perfiles Clase A.
- Nuevo sistema para puertas correderas elevadoras, desarrollado bajo un nuevo concepto de **TECNOLOGÍA, VERSATILIDAD Y ELEGANCIA**.
- Múltiples opciones de acabados tanto foliados como VEKA SPECTRAL.
- Protección antirrobo tipo RC 2.
- Dimensiones máximas de fabricación hasta 6,5 x 2,7 m (hasta 6,5 x 2,5 m en color).

Luminosidad pura en todo el sistema

VEKAMOTION 82 ya en su versión estándar ofrece una gran superficie acristalada, con una altura de hoja de tan solo 86 mm.

VEKAMOTION 82^{MAX}

Confort con vistas.



Disfruta del exterior

Amplia visualmente el espacio de tu hogar

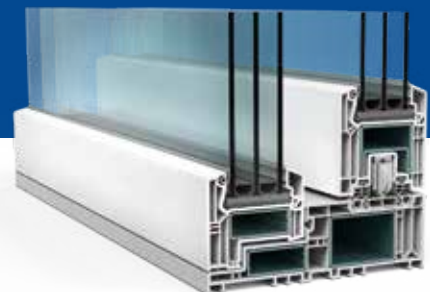
La versión VEKAMOTION 82^{MAX} cuenta con hojas fijas especialmente estrechas, que amplían la superficie acristalada cumpliendo las expectativas más exigentes de los profesionales de la arquitectura y la construcción, "buscar la mayor transparencia posible".

Podrás tocar el cielo desde tu propia casa

VEKAMOTION 82^{MAX}

Extensión acristalada máxima

- La superficie acristalada visible aumenta 7 cm de ancho y 13 cm de alto.
- Innovadora hoja fija con una altura de vista interior de tan sólo 28 mm.
- Equilibrio energético, estas grandes superficies acristaladas permiten mayor entrada de luz.
- El marco prácticamente oculto en obra, consigue un efecto más estético y elegante.



La serie perfecta

Sensación de libertad

Pasar del salón al jardín o la terraza nunca había sido tan fácil. VEKAMOTION 82 ofrece esa preciada libertad gracias al suave deslizamiento de su hoja móvil y al marco inferior accesible a cota cero, también para personas con movilidad reducida.



Innovación hasta en el último detalle

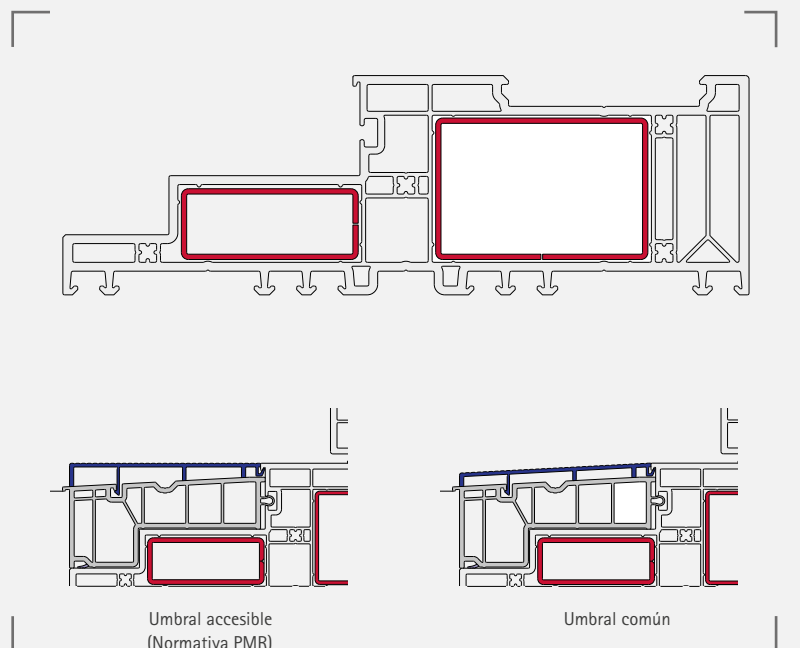
Con VEKAMOTION 82, alcanza la perfección en cualquier espacio. Su innovadora estructura de perfiles VEKA te proporciona protección en todo momento: del viento y las adversidades meteorológicas, de pérdidas de calor, de ruido y de visitas no deseadas. Además, la puerta es muy fácil de abrir y cerrar, y su diseño impresiona.

Accesibilidad

1 solera, 2 soluciones

Posibilidad de marco enrasado en cumplimiento con la normativa PMR o alternativa estándar. Todo ello con un sólo marco común a ambos sistemas.

El nuevo diseño de solera de PVC está provisto de dos cámaras de refuerzo independientes con un refuerzo de 60 x 40 cm (igual que en el bastidor) y uno de 50 x 20 cm. Con tan solo un perfil adicional, la solera puede instalarse tanto en VEKAMOTION 82 como en VEKAMOTION 82^{MAX}.



Máximo nivel para clientes exigentes

Valor añadido en cada detalle

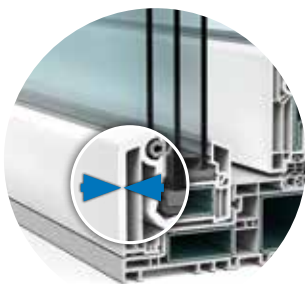
VEKAMOTION 82 te ofrece mucho más, en todos los sentidos. La sofisticada estructura multicámara de sus perfiles junto a los importantes refuerzos de acero del marco, aportan una excelente estabilidad al elemento. Con VEKAMOTION 82 y la alta calidad característica de los perfiles VEKA tendrás la certeza de que tu puerta deslizante elevadora funciona perfectamente y de forma segura a largo plazo.

Calidad sin concesiones

VEKAMOTION 82 se fabrica exclusivamente con perfiles de calidad catalogada como Clase A, de acuerdo con la norma UNE EN 12608-1.

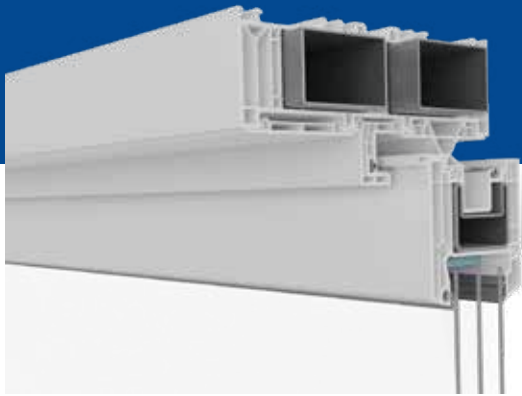
Paredes exteriores especialmente resistentes

Espesor de paredes exteriores Clase A $\geq 2,8$ mm.



Nivel máximo de protección antirrobo

La importancia de sentirnos seguros en nuestro hogar. VEKAMOTION 82 dificulta la entrada de visitas no deseadas gracias a su refuerzo de acero integral de grandes dimensiones, tanto en el bastidor como en las hojas. Combinando con el herraje y el acristalamiento correspondiente, puedes conseguir de forma fiable el nivel de protección RC 2.



Dos refuerzos de acero de gran volumen en el bastidor, que garantizan una estabilidad extrema.



Aspecto ideal

Con VEKAMOTION 82 ^{MAX} las hojas fijas pueden ocultarse casi totalmente, para conseguir un efecto de acristalado máximo.

Perfiles más esbeltos

La excepcional hoja fija de VEKAMOTION 82 ^{MAX} presenta una altura de la vista interior de solo 28 mm, logrando un menor impacto visual.

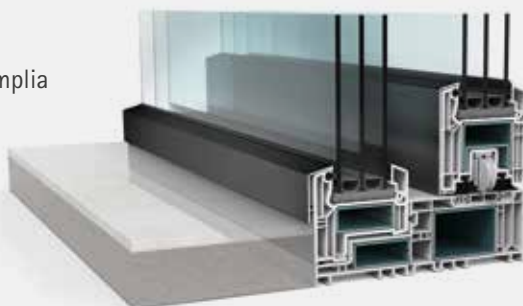
Valor añadido en cada detalle

Ventajas

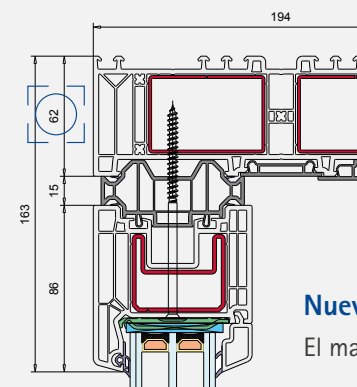
- Excelentes valores de aislamiento térmico y acústico.
- Triple acristalamiento, hasta 54mm.

Paneles exteriores de aluminio

Un elegante efecto metálico con una amplia gama de colores.



- Nuevo concepto de juntas perimetrales para garantizar la estanqueidad al agua clase 9A y perm...
- Nuevo bastidor. El marco perfecto. Diseñado para facilitar el montaje y la instalación. Dicho marco incluye 2 cámaras de refuerzo que le dotan de gran estabilidad.



Nuevo
El ma



Extensión acristalada máxima

La superficie acristalada visible de VEKAMOTION 82^{MAX} aumenta 7 cm de ancho y 13 cm de alto.

Acceso sin obstáculos

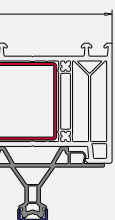
Con VEKAMOTION 82^{MAX}, será igual de sencillo que con la versión básica.

Interior y exterior se funden en uno: disfruta de unas vistas únicas con el sistema de puerta deslizante elevadora VEKAMOTION 82^{MAX}.

les que consiguen valores de
eabilidad al aire clase 4.

Bastidor ensanchado 62 mm
ón de guías de persiana.
uerzo de acero independientes

- Posibilidad de marco enrasado en cumplimiento con **normativa PMR** o alternativa estandar. Todo ello con un sólo marco común a ambos sistemas.
- **Diseño sin límites.** Elige el color y acabado entre más de 50 tonos foliados y también **VEKA SPECTRAL**.



vo bastidor
arco perfecto.



VEKAMOTION 82

I Ensayos

	Ensayo	Dimensiones (mm)	Clase
Permeabilidad al aire	IFT 19-003900-PR06	3500 x 2650 mm	4
Estanqueidad al agua	IFT 19-003900-PR06	3500 x 2650 mm	9A
Resistencia al viento	IFT 19-003900-PR06	3500 x 2650 mm	C2/B3

I Transmitancia térmica

Sistema VEKAMOTION 82		Puerta VEKAMOTION 82		
Ensayo	"ROSENHEIM IFT 20-002085-PR01	Dimensiones (mm)	Vidrio	Puerta
U_f	1,4 W/m ² K	3500x2300	$U_g = 0,5$ W/m ² K $\Psi = 0,031$ W/mK	$U_w = 0,78$ W/m ² K

VEKAMOTION 82^{MAX}

I Ensayos

	Ensayo	Dimensiones (mm)	Clase
Permeabilidad al aire	IFT 19-003900-PR02	4500 x 2650 mm	4
Estanqueidad al agua	IFT 19-003900-PR02	4500 x 2650 mm	7A
Resistencia al viento	IFT 19-003900-PR02	4500 x 2650 mm	C1/B2

I Transmitancia térmica

Sistema VEKAMOTION 82 ^{MAX}		Puerta VEKAMOTION 82 ^{MAX}		
Ensayo	"ROSENHEIM IFT 20-002085-PR02	Dimensiones (mm)	Vidrio	Puerta
U_f	1,3 W/m ² K	3500x2300	$U_g = 0,5$ W/m ² K $\Psi = 0,031$ W/mK	$U_w = 0,73$ W/m ² K

VEKAMOTION 82

VEKAMOTION 82^{MAX}

I Dimensiones máximas comunes (mm)

	Blanco		Color	
	ancho	alto	ancho	alto
2 hojas	6000	2700	5000	2500
3 hojas	6500	2700	6500	2500
4 hojas	6500	2700	6500	2500