



www.ventanaspoint.com

OFFICIAL PARTNER OF VEKA





VENTANAS

Las ventanas suelen considerarse un elemento práctico de la construcción; sin embargo, esta estructura es una parte importante que define el estilo. Y no solo de la fachada del edificio, sino también de su interior. Las estructuras de ventanas seleccionadas correctamente permiten materializar sus ideas arquitectónicas individuales, personalizan el hogar y lo hacen único. El color, la forma, el tipo de acristalamiento y las soluciones decorativas atraen la atención, influyen en la percepción del edificio tanto por fuera como por dentro, y combinan de manera armoniosa funcionalidad, confort y estética.

PERFECT Excellent



4 Sistema de cámaras

*Basado en el sistema de perfiles WHS by VEKA 60



La herrajería con bulones tipo hongo garantiza un nivel de seguridad antirrobo RC1 y Rc2



Inclinación escalonada: tres opciones de ajuste de la intensidad de ventilación según las necesidades

Opciones de construcción posibles

**PERFECT EXCELLENT
PERFECT ENERGY**



Base para laminado

PERFECT EXCELLENT



Blanco

PERFECT ENERGY



Blanco Grafito Marrón

Espesor de la pared exterior



Class 2.8 mm
(-0,2)

Refuerzo



Refuerzo en forma de U 1,2 mm | 1,5 mm

Refuerzo en forma de U 1,2 mm | 1,5 mm

Class 2.8 mm
(-0,2)

Refuerzo cuadrado 1,5 mm

PERFECT

*Basado en el sistema de perfiles WHS by VEKA
72



Energy

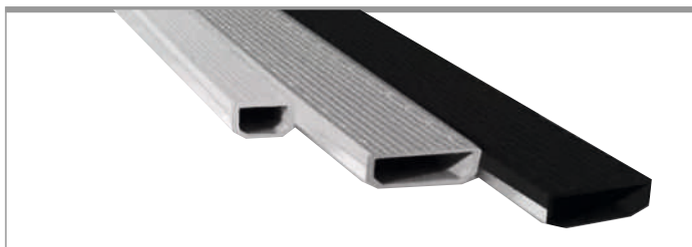
VENTANAS



5 Sistema de cámaras



Limitador de giro: apertura de la hoja hasta 95°



El perfil intercalario térmico evita la formación de condensación en la superficie interior del acristalamiento y mejora el aislamiento térmico de toda la ventana

Conductividad térmica

Ancho del perfil

Acristalamiento

Junta de ranura

Instalación de persianas

Herrajes
Ferramenta
Kováni



Resistencia 1,00 m²K/W
Coeficiente Uw 1 W/m²K

Sistema de 4 cámaras
60 mm

24 / 32

Protección contra el polvo

—

ProPilot **WINK HAUS**
ActivPilot

AXOR
KOMFORT K3
S+

Resistencia 1,11 m²K/W
Coeficiente Uw 0.9 W/m²K

Sistema de 5 cámaras
72 mm

24 / 32 / 44

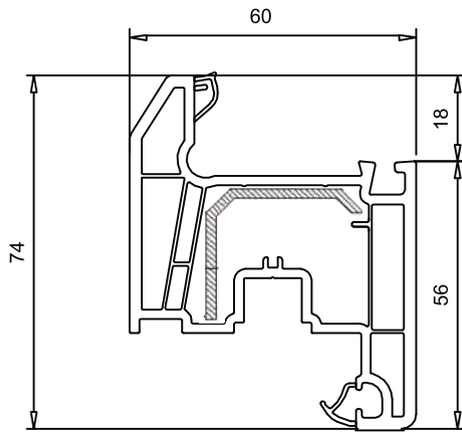
Protección contra el polvo

COMFORT LIFE

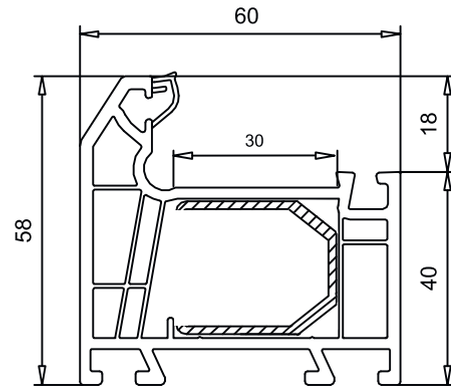
Select **WINK HAUS**
ProPilot
ActivPilot

AXOR
KOMFORT K3
S+

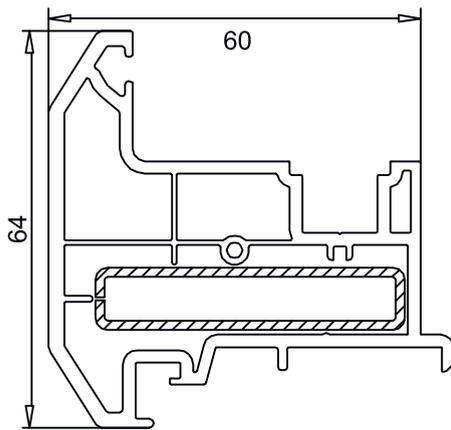
PERFECT Excellent



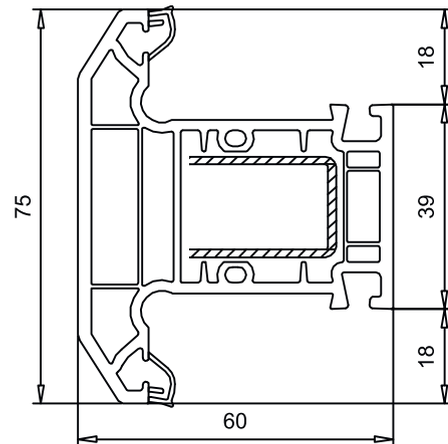
Sash
rt. 103.011



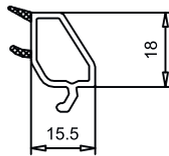
Frame
rt. 101.010



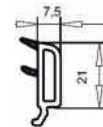
Stulp
rt. 102.329



Mullion
rt. 102.013



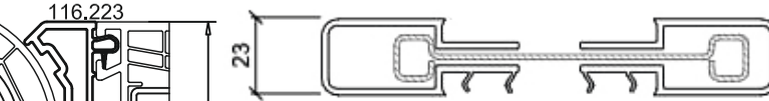
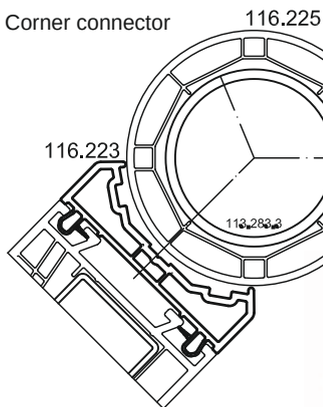
Glazing bead 24
rt. 107.140



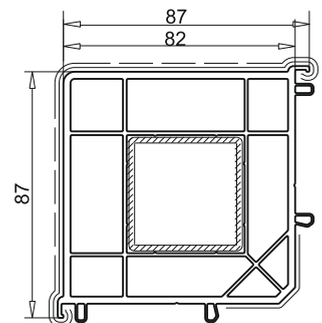
Glazing bead 32
rt. 107.228

CONNECTORS

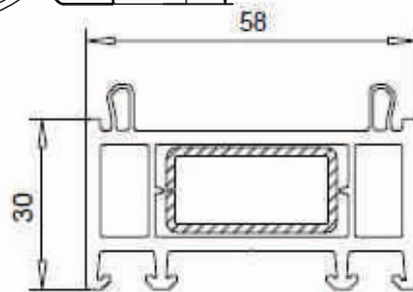
Corner connector



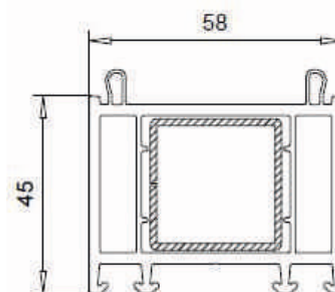
I-beam
rt. 116.001



Square profile
rt. 116.229



Expander
rt. 114.049

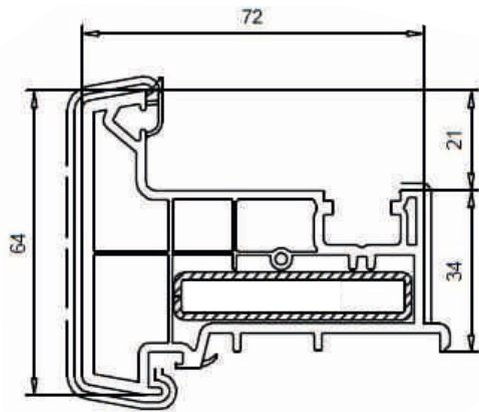


Expander
rt. 114.011

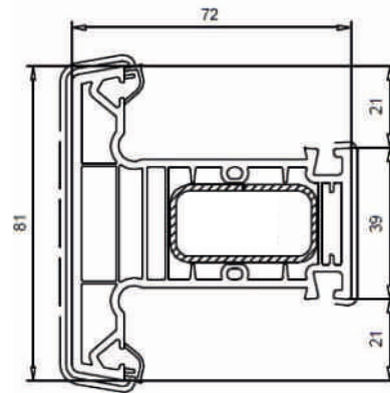


H-connector
rt. 116.227

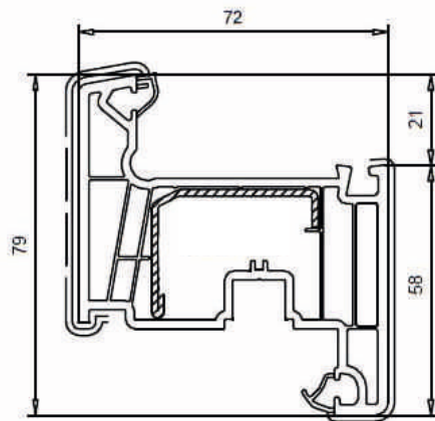
PERFECT Energy



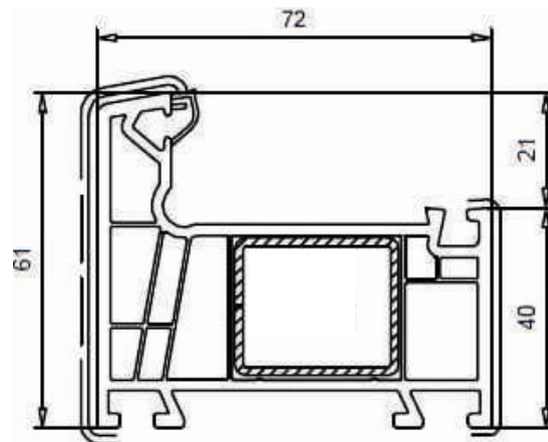
Stulp
rt. 102.340



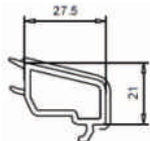
Mullion
rt. 102.346



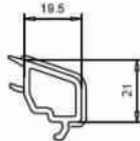
Sash
rt. 103.362



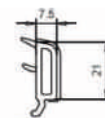
Frame
rt. 101.268



Glazing bead 24
rt. 107.143

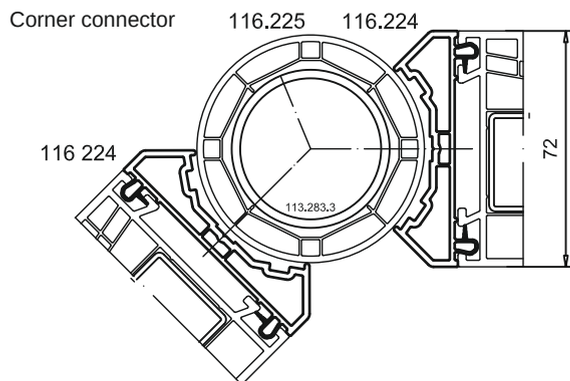


Glazing bead 32
rt. 107.215

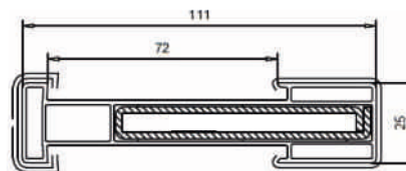


Glazing bead 44
rt. 107.228

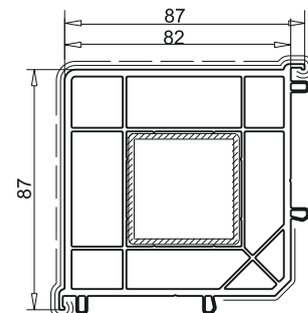
CONNECTORS



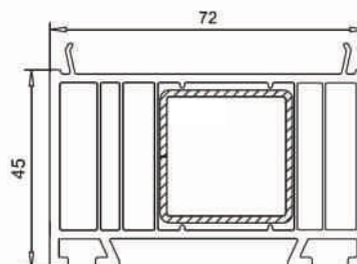
Corner connector



I-beam
rt. 116.228.2



Square profile
rt. 116.229



Expander
rt. 113.025



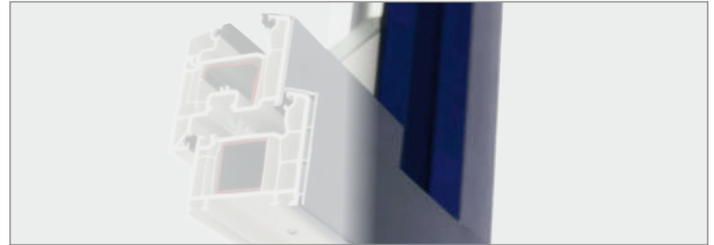
H-connector
rt. 116.227

PERFECT Elegance

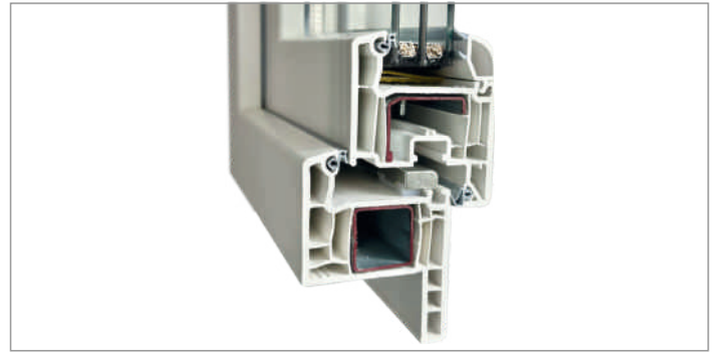


5 Sistema de cámaras

*Basado en el sistema de perfiles VEKA 70



Revestimiento de aluminio: un elemento decorativo que enfatiza la sobria arquitectura moderna y protege contra condiciones ambientales adversas



Marco de renovación: la elección ideal para edificios históricos de Italia y Francia

Opciones de construcción posibles

PERFECT ELEGANCE



PERFECT BALANCE



Base para laminado i

PERFECT ELEGANCE



Blanco Grafito Marrón Caramelo

PERFECT BALANCE

Espesor de la pared exterior

Refuerzo



Class 3 mm (-0,2)

Refuerzo en forma de U 1,5 mm | 1,75 mm

Class 3 mm (-0,2)

Refuerzo en forma de U 1,5 mm | 1,75 mm

PERFECT

*Basado en el sistema de perfiles VEKA 76 AD



Balance



5 Sistema de cámaras



Perfect Balance – un sistema disponible tanto en versión empotrada como en versión semioculta. De este modo, las ventanas pueden adaptarse perfectamente a cualquier estilo arquitectónico



Colocación del acristalamiento a una profundidad de 25 mm para prevenir eficazmente la formación de condensación

Conductividad térmica

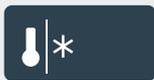
Ancho del perfil

Acristalamiento

Junta de ranura

Instalación de persianas

Herrajes
Ferramenta
Kováni



Resistencia 1,11 m²K/W
Coeficiente Uw 0.9 W/m²K

Sistema de 5 cámaras
70 mm

24/32/40

Protección contra el polvo

COMFORT LIFE



Resistencia/
1,18 m²K/W Coeficiente Uw
0.85 W/m²K

Sistema de 5 cámaras
76 mm

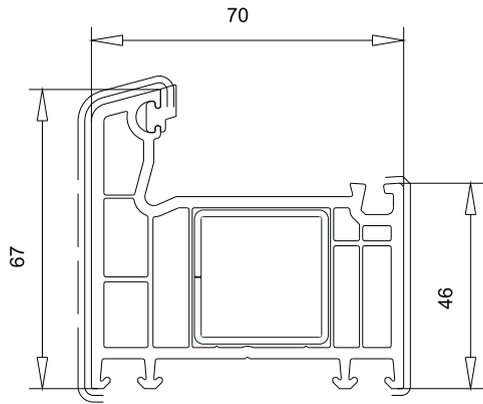
32/48

Protección contra el polvo

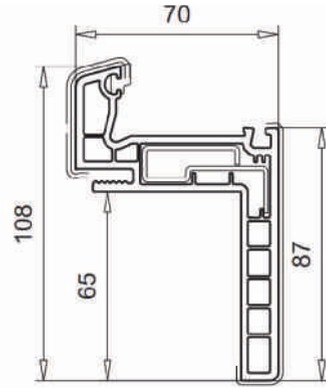
COMFORT LIFE

Select
ProPilot
ActivPilot

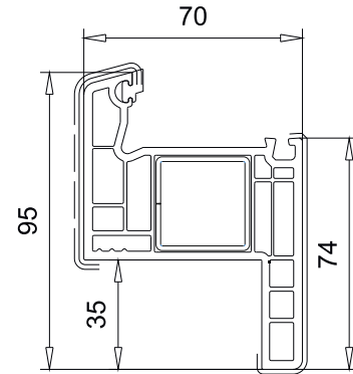
PERFECT Elegance



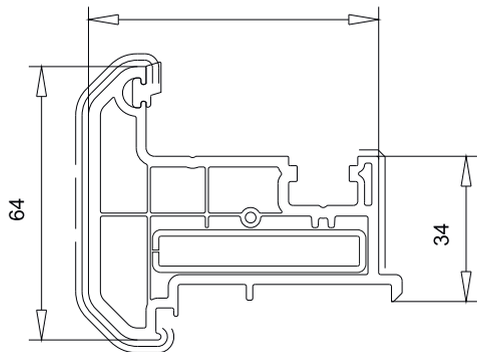
Frame
rt. 101.208



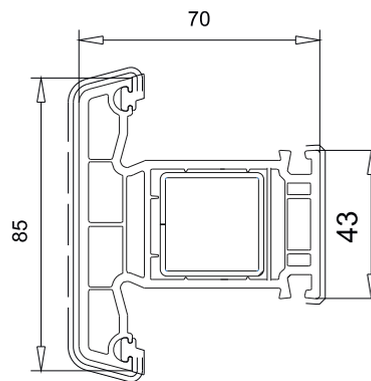
Renovation frame
rt. 111.208



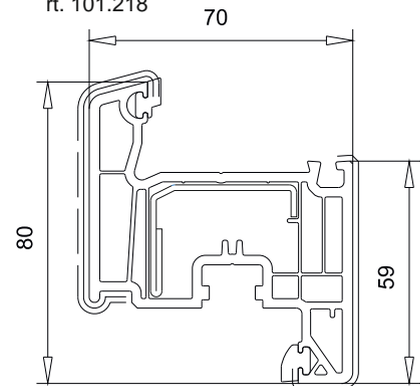
Renovation frame
rt. 101.218



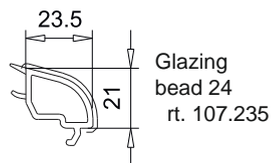
Stulp
rt. 102.236



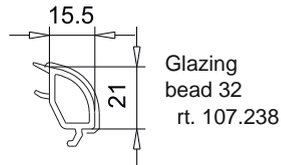
Mullion
rt. 102.214



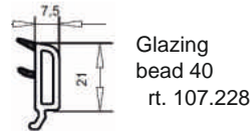
Sash
rt. 103.232



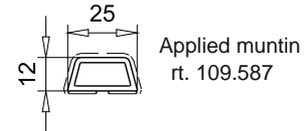
Glazing
bead 24
rt. 107.235



Glazing
bead 32
rt. 107.238



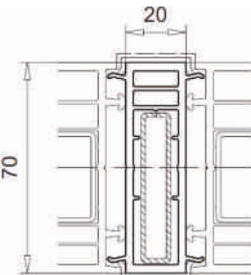
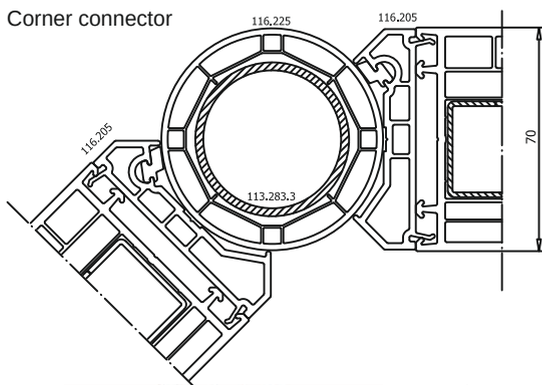
Glazing
bead 40
rt. 107.228



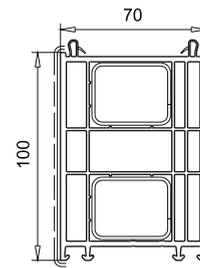
Applied muntin
rt. 109.587

CONNECTORS

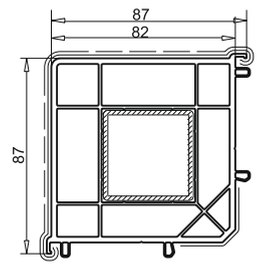
Corner connector



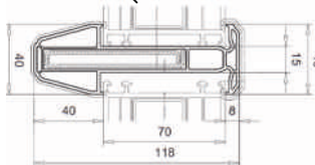
I-beam
rt. 116.201



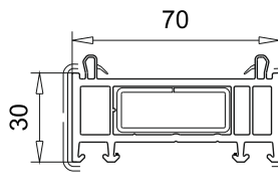
Expander
rt. 114.203



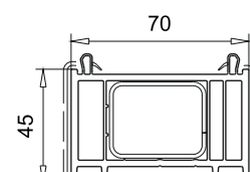
Square profile
rt. 116.229



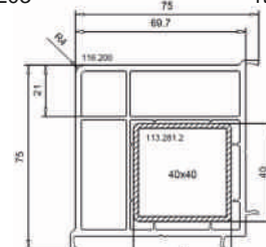
I-beam
rt. 116.207



Expander
rt. 114.201



Expander
rt. 114.202

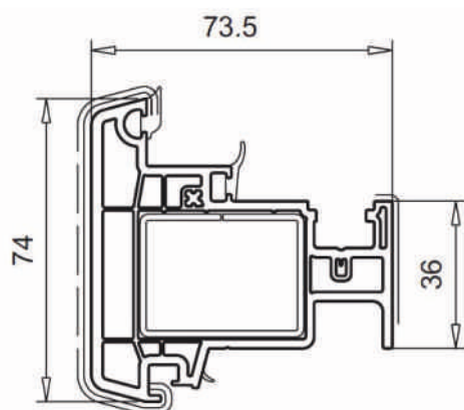


Square profile
rt. 116.200

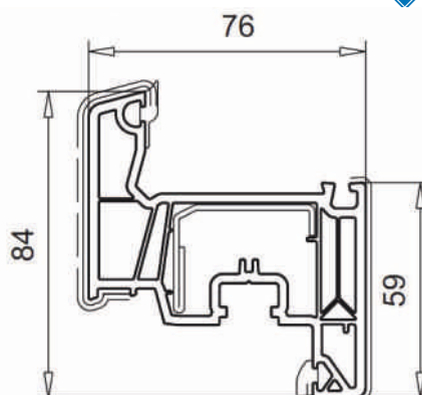


H-connector
rt. 116.227

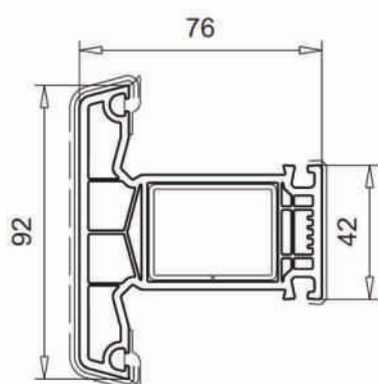
PERFECT Balance



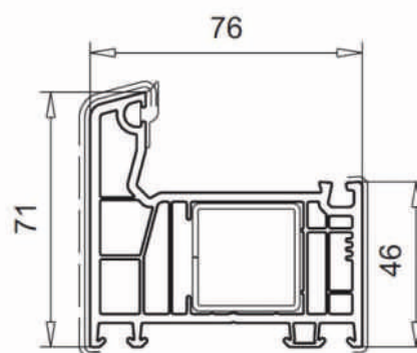
Stulp
rt. 102.356



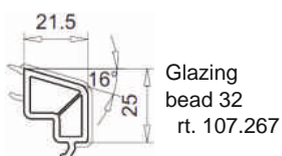
Sash
rt. 103.381



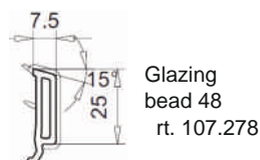
Mullion
rt. 102.352



Frame
rt. 101.353

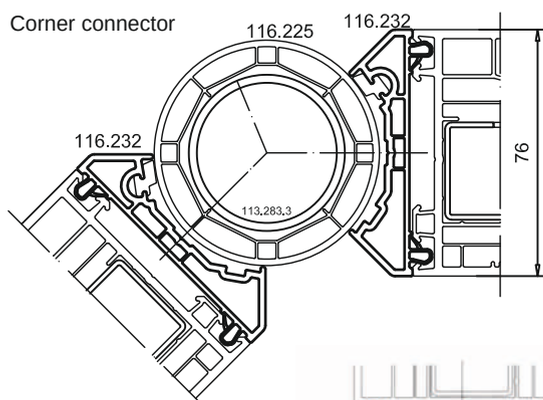


Glazing
bead 32
rt. 107.267

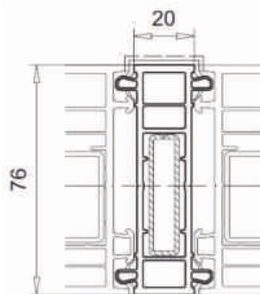


Glazing
bead 48
rt. 107.278

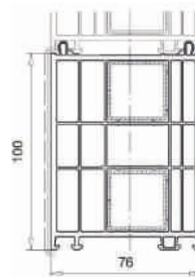
CONNECTORS



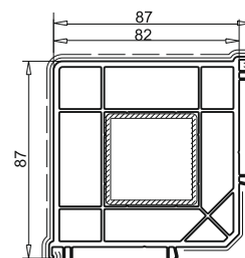
Corner connector



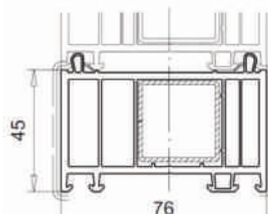
I-beam
rt. 116.230



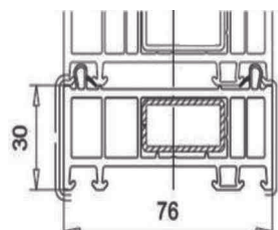
Expander
rt. 114.055



Square profile
rt. 116.229



Expander
rt. 114.054



Expander
rt. 114.053



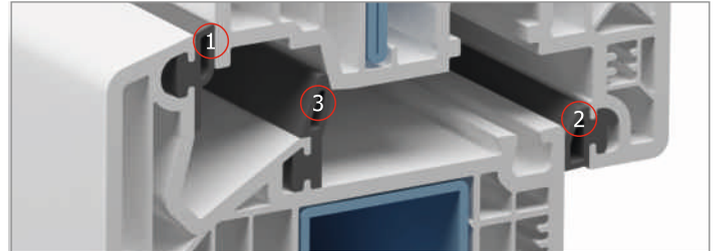
H-connector
rt. 116.227

PERFECT Balance Pro

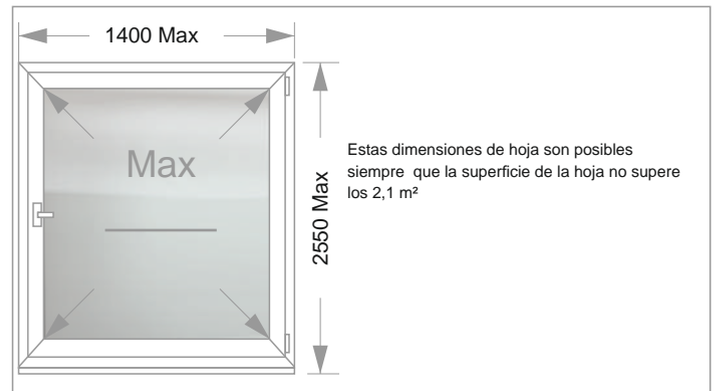


5 Sistema de cámaras

*Basado en el sistema de perfiles VEKA Softline 76 MD



Tercer nivel de sellado: mayor aislamiento térmico gracias al ajuste hermético interno de la hoja al marco



El sistema permite crear ventanas con un tamaño máximo de hoja de 1400*2550 mm

Opciones de construcción posibles

PERFECT BALANCE PRO



PERFECT PASSIVE

PERFECT BALANCE PRO

Base para laminado



PERFECT PASSIVE

Espesor de la pared exterior



Class 3 mm (-0,2)

Refuerzo



Refuerzo en forma de U 1,5 mm | 1,75 mm

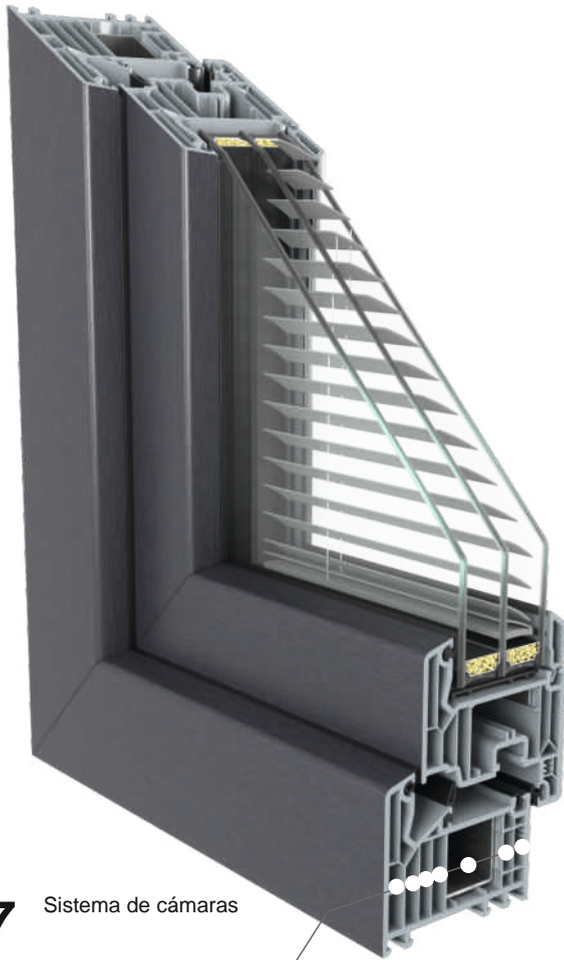
Class 3 mm (-0,2)

Refuerzo en forma de U 1,5 mm | 1,75 mm

PERFECT Passive



*Basado en el sistema de perfiles VEKA Softline 82 MD



7 Sistema de cámaras

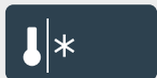


La cerradura de seguridad infantil bloquea la apertura completa de la ventana y permite la ventilación mediante inclinación, microventilación o desplazamiento paralelo de la hoja por su perímetro. Esta cerradura se puede instalar incluso después de varios años de uso de la ventana.



Laminado Spectral - una solución única de VEKA. Textura mate original, superficie con acabado aterciopelado, diseño elegante y soluciones de color modernas.

Conductividad térmica
Conducibilità termica
Tepelná vodivost



Resistencia 1,33 m²K/W
Coeficiente Uw 0.75 W/m²K

Ancho del perfil
Larghezza del profilo
Šířka profilu



Sistema de 5 cámaras
76 mm

Acristalamiento
Vetrocamera
Izolační sklo



32/48

Junta de ranura
Guarnizione a incastro
Drážkové těsnění



Protección contra el polvo

Instalación de persianas
Installazione di persiane
Montáž žaluzií



COMFORT LIFE

Herrajes
Ferramenta
Kování



Select
ProPilot
ActivPilot

Resistencia 1,49 m²K/W
Coeficiente Uw 0.67 W/m²K

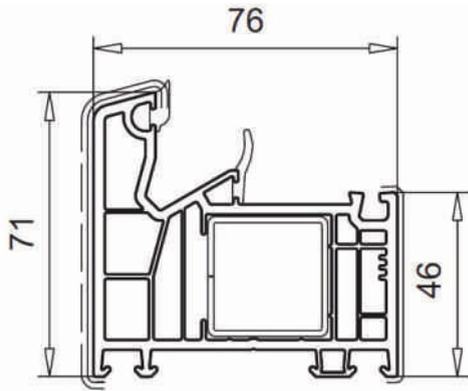
Sistema de 7
cámaras
82 mm

32/44/52

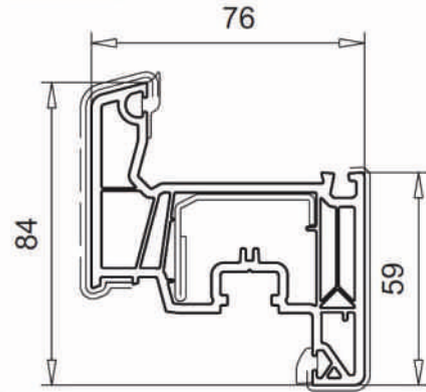
Protección contra el polvo

COMFORT LIFE

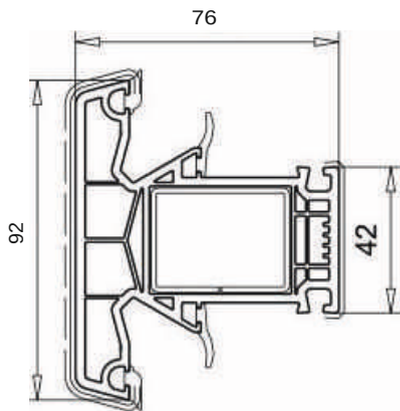
PERFECT Balance Pro



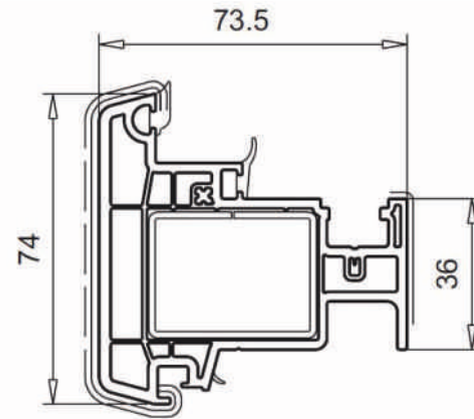
Frame
rt. 101.350



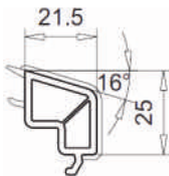
Sash
rt. 103.381



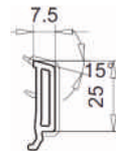
Mullion
rt. 102.350



Meeting Stile
rt. 102.356

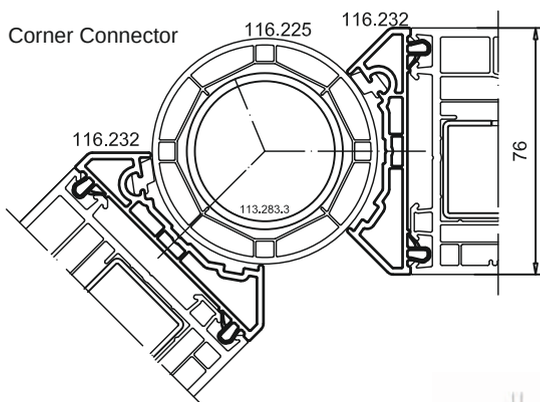


Glazing Bead 32
rt. 107.267

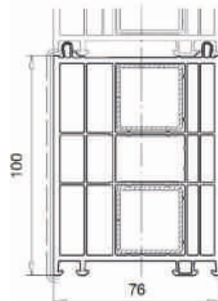


Glazing Bead 48
rt. 107.278

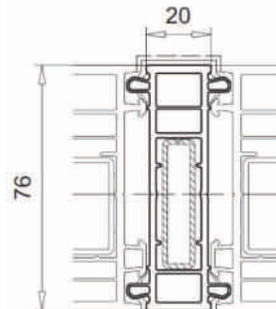
CONNECTORS



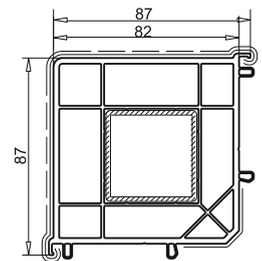
Corner Connector



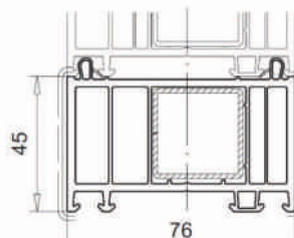
Frame Extension
rt. 114.055



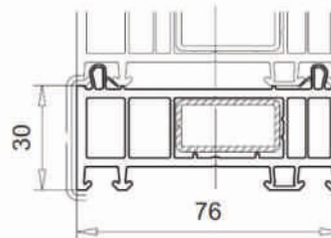
I-Profile
rt. 116.230



Square Profile
rt. 116.229



Frame Extension
rt. 114.054



Frame Extension
rt. 114.053



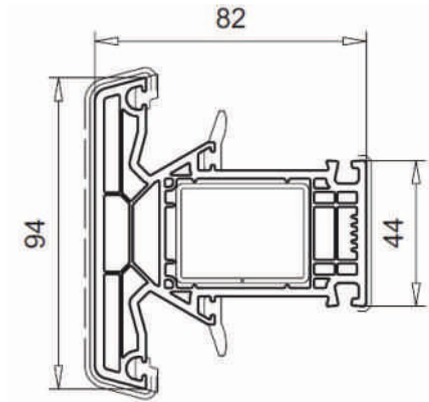
H-Connector
rt. 116.227

PERFECT Passive

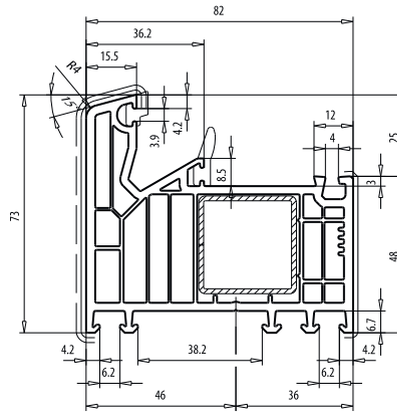


VEKA
COLLECTION

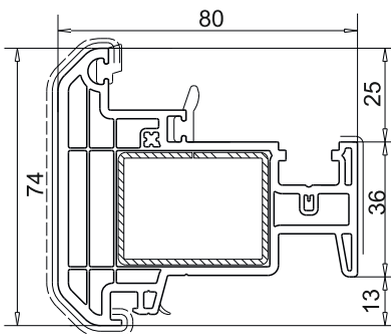
VENTANAS



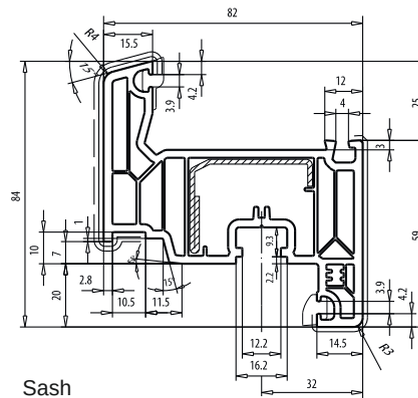
Mullion
rt. 102.310



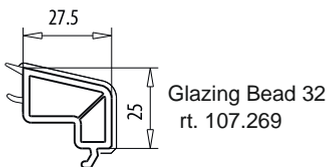
Frame
rt. 101.290



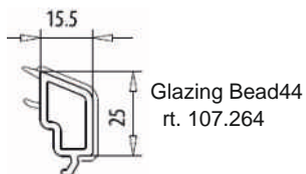
Meeting Stile
art. 102.316



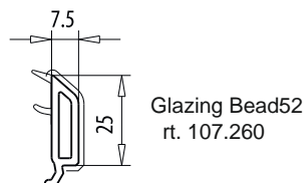
Sash
rt. 103.341



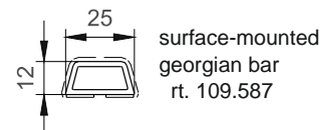
Glazing Bead 32
rt. 107.269



Glazing Bead 44
rt. 107.264

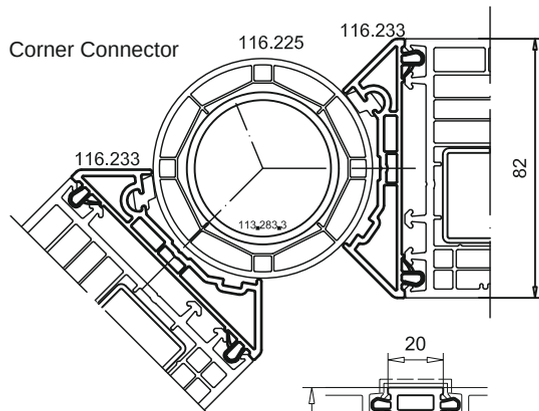


Glazing Bead 52
rt. 107.260

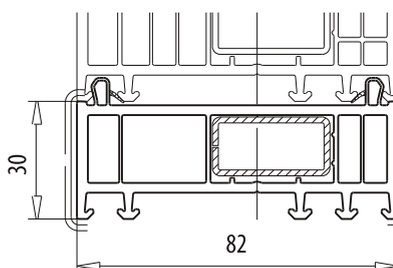


surface-mounted
georgian bar
rt. 109.587

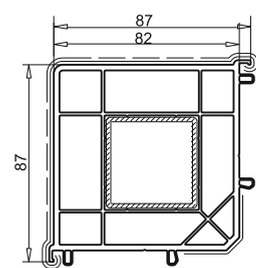
CONNECTORS



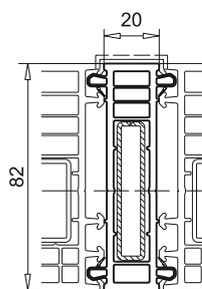
Corner Connector



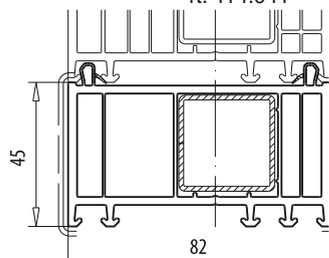
Frame Extension
rt. 114.041



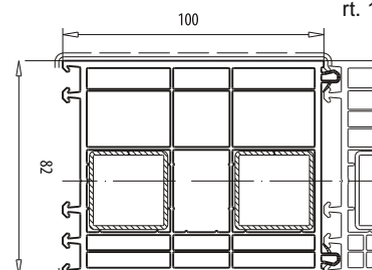
Square Profile
rt. 116.229



I-Profile
rt. 116.219



Frame Extension
rt. 114.042



Frame Extension
rt. 114.043

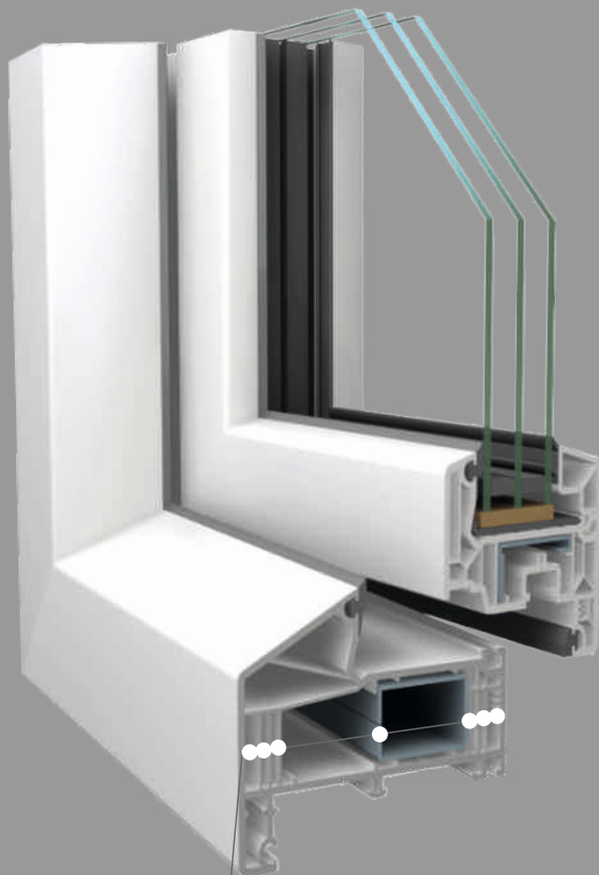


H-Connector
rt. 116.227

VEKA



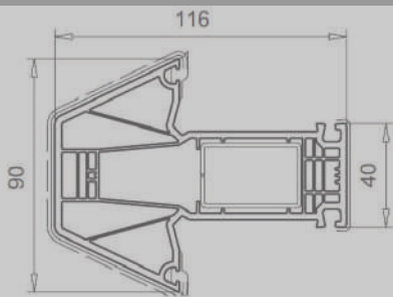
SOFTLINE 82 NL



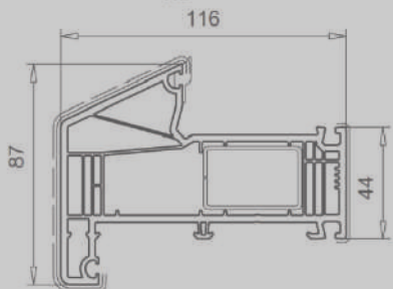
7 Sistema de cámaras

A	Espesor de la pared exterior	Class 3 mm (-0,2)
	Conductividad térmica	Coefficiente Uw 0.68 W/m²K
	Ancho del perfil	Sistema de 7 cámaras 82 mm
	Acristalamiento	32/44/52

VEKA ha desarrollado SOFTLINE 82 NL específicamente para el mercado holandés. La línea inclinada del perfil encastrado encaja perfectamente con la arquitectura clásica holandesa del siglo XX. Este moderno sistema de perfiles también es apto para cualquier tamaño estándar de marco. ¿Desea que su hogar reciba abundante luz natural? ¡No hay problema, porque SOFTLINE 82 NL también garantiza una eficiencia energética óptima para grandes superficies acristaladas!



Mullion
102.332



Frame
101.332



BRIDA CON CLAVOS



La brida de clavos se utiliza en las construcciones modernas de los Estados Unidos. Es una tira resistente de PVC instalada en los bordes del marco de la ventana que garantiza su fijación segura a la estructura del edificio. Se fija mediante clavos o tornillos al bastidor de la casa, proporcionando una unión sólida y distribuyendo uniformemente el peso, evitando así el desplazamiento o la inclinación de la ventana. Además de su función principal de fijación, la brida también protege contra la humedad y las corrientes de aire. En combinación con materiales de sellado, crea una barrera adicional, aumentando la eficiencia energética y el confort interior.



COMFORT LIFE

PERSIANAS
INTEGRADAS EN EL
ACRISTALAMIENTO

Persianas



Persianas magnéticas



Persianas eléctricas



No generan ruido adicional durante el uso



No se doblan: están protegidas contra daños mecánicos



No acumulan polvo – son hipoalergénicas. No requieren mantenimiento porque están ubicadas dentro del acristalamiento.

Apertura de la ventana hasta 90°



No se hunden durante la apertura de la ventana



Las lamas están protegidas contra el amarilleo o la decoloración, ya que se encuentran en un entorno hermético.

Colores

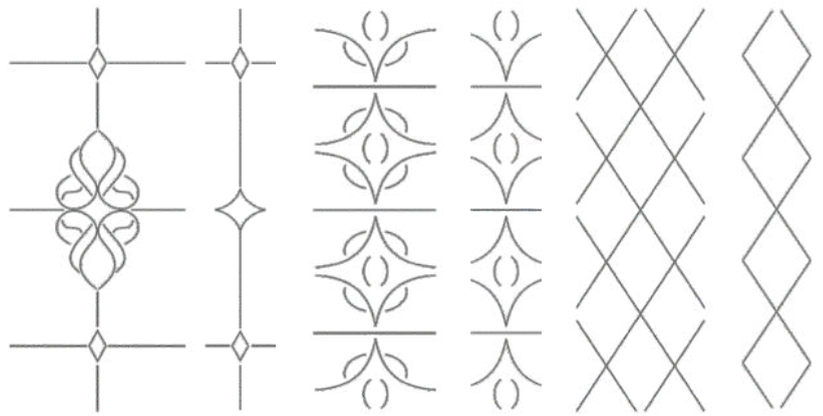
Plateado

	Diseño y estilo	Acristalamiento	Dimensiones de los acristalamientos	Solución ideal
Persianas				
Magnética	Ancho de las lamas: 12,5 mm Espesor del intercalario: 24 mm	42 / 44 / 48 / 52	MÁX ANCHO 1000 MM MÁX ALTO 2000 MM	Ventanas y puertas Mamparas de oficina Fachadas de aluminio Sistemas corredizos
Eléctrica	Ancho de las lamas: 12,5 mm Espesor del intercalario: 28 mm	36 / 52	MÁX ANCHO 2200 MM MÁX ALTO 2600 MM	





GRABADO



A1

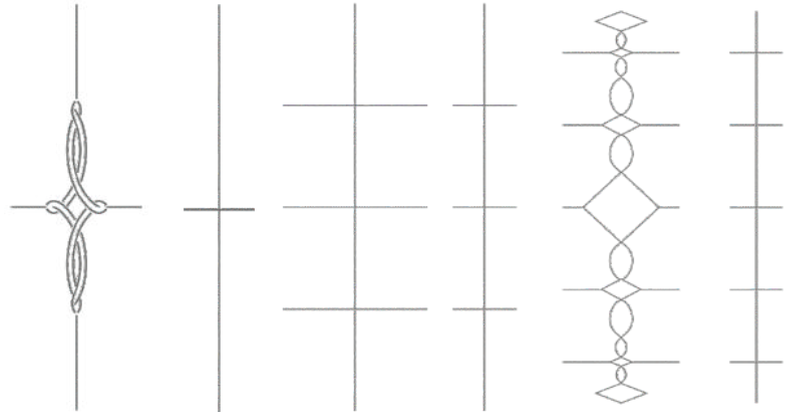
B1

A2

B2

A3

B3



A4

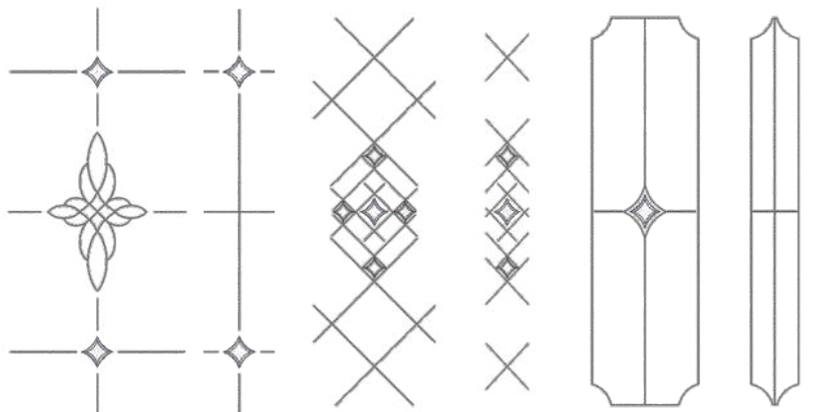
B4

A5

B5

A6

B6



AF 1

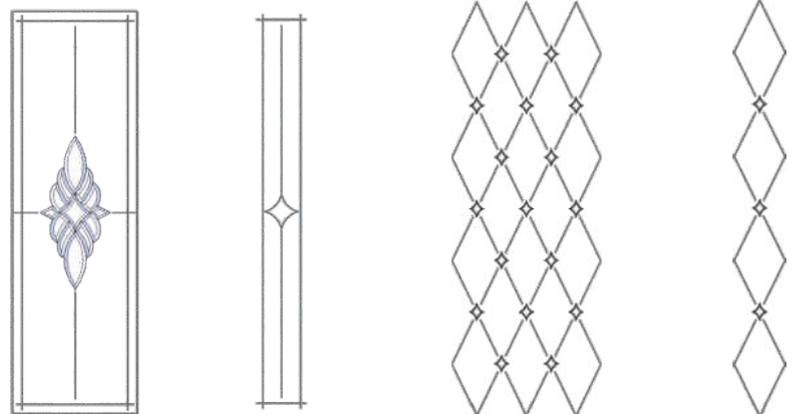
BF 1

AF 2

BF 2

AF 3

BF 3



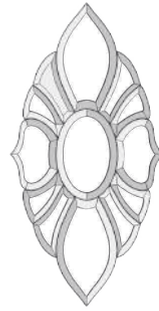
AF 4

BF 4

AF 5

BF 5

FACETAS



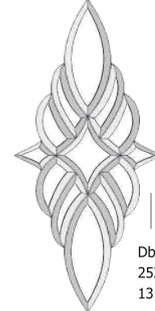
Db08
254mm x 507mm



Db196
126mm x 167mm
4 PIECES



Db165
111mm x 395mm
9 PIECES



Db67
252mm x 551mm
13 PIECES

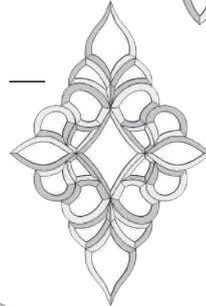


Db05
198mm x 295mm



Db37
191mm x 152mm
3 PIECES

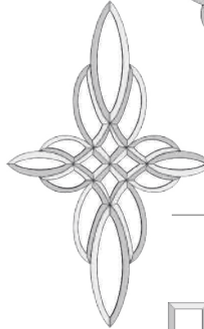
Db101
352mm x 533mm
21 PIECES



Db18
51mm x 51mm



Db309
53mm x 53mm



Db95
358mm x 571mm
16 PIECES



Db166
112mm x 645mm
7 PIECES

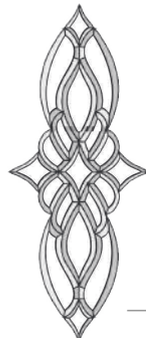


Db122
152mm x 152mm
4 PIECES

Db171
125mm x 519mm
7 PIECES
B.C. Star Ground



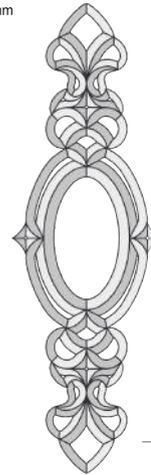
Db20
102mm x 102mm



Db349
631mm x 320mm
21 PIECES



Db243
334mm x 806mm
19 PIECES



Db336
302mm x 957mm
29 PIECES



Db38
133mm x 165mm
3 PIECES



Db76
264mm x 154mm
6 PIECES



Db330
95mm x 283mm
7 PIECES



Db61
76mm x 127mm



Db75
140mm x 174mm
7 PIECES



Db224
38mm x 203mm



Db48
180mm x 140mm
4 PIECES



Db197
424mm x 171mm 8 PIECES
4 piece cluster / 2 sets required
to be used with DB196



Db35
216mm x 140mm
4 PIECES



Db62
226mm x 150mm
8 PIECES



Db43
172mm x 132mm
3 PIECES

VIDRIO





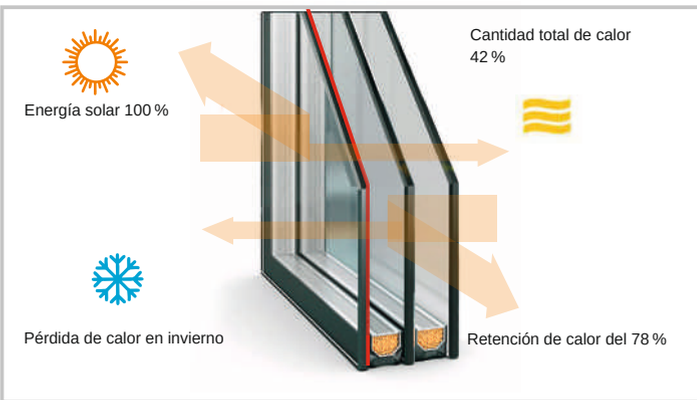
VIDRIO TEMPLADO se obtiene mediante el calentamiento a temperaturas de templado (650–680 °C). Es hasta 6 veces más resistente que el vidrio convencional. Resistente a altas temperaturas y a cambios térmicos extremos. En caso de rotura, el vidrio templado se fragmenta en múltiples piezas pequeñas que no representan un peligro grave.



TRIPLEX es un tipo de vidrio laminado de seguridad, compuesto por varias capas de vidrio unidas mediante una lámina polimérica. En caso de impacto mecánico, el vidrio no se rompe en fragmentos, sino que se agrieta, manteniendo la integridad del conjunto. Esto es posible gracias a la capa polimérica que mantiene unida la superficie de vidrio.



VIDRIO DE AHORRO ENERGÉTICO. Es un vidrio cuya superficie se recubre mediante un proceso de deposición al vacío con una capa reflectante suave, casi invisible (con plata o titanio). Gracias a esto, el vidrio actúa como un espejo térmico, reflejando las ondas térmicas largas de los dispositivos de calefacción de vuelta al interior de la vivienda. El doble acristalamiento con vidrio de bajo consumo energético es entre un 30-50% más cálido que el vidrio convencional.



VIDRIO MULTIFUNCIONAL. Este tipo de vidrio ofrece una protección solar eficaz, lo que permite reducir significativamente los costes de climatización (factor solar del 42 %). Su alto coeficiente de resistencia térmica contribuye a disminuir los costes de calefacción durante los meses fríos (ahorro de calor de hasta el 78 %). El vidrio es visualmente transparente, sin distorsiones cromáticas.



INTERCALARIO TÉRMICO. Mejora el aislamiento térmico, reduce en un 50 % el riesgo de congelación en la zona perimetral del acristalamiento, previene la formación de condensación, moho y hongos, y contribuye a una menor demanda energética.

LAMINAZIONE / LAMINAGE

Veka Finestructure - 8 Colores
VEKA SPECTRAL 11 Colores
VEKA Lamination 56 Colores
Perfect Lamination 36 Colores

WINDOWS
PERFECT[®]
IDEAL



Colores
principales

LAMINADO

<p>VEKA SPECTRAL</p> <p>Blanco</p>	<p>VEKA LAMINATION</p> <p>Nogal</p>	<p>PERFECT LAMINATION</p> <p>Antracita arenosa</p>
<p>VEKA SPECTRAL</p> <p>Antracita</p>	<p>VEKA LAMINATION</p> <p>Antracita</p>	<p>PERFECT LAMINATION</p> <p>Cerezo</p>
<p>VEKA SPECTRAL</p> <p>Umbría</p>	<p>VEKA LAMINATION</p> <p>Roble pantanoso</p>	<p>PERFECT LAMINATION</p> <p>Roble antiguo</p>
<p>VEKA SPECTRAL</p> <p>Grafito</p>	<p>VEKA LAMINATION</p> <p>Roble dorado</p>	<p>PERFECT LAMINATION</p> <p>Roble envejecido</p>
<p>VEKA SPECTRAL</p> <p>Gris</p>	<p>VEKA LAMINATION</p> <p>Negro</p>	<p>PERFECT LAMINATION</p> <p>Negro mate</p>

Travesaños

TRAVERSINI

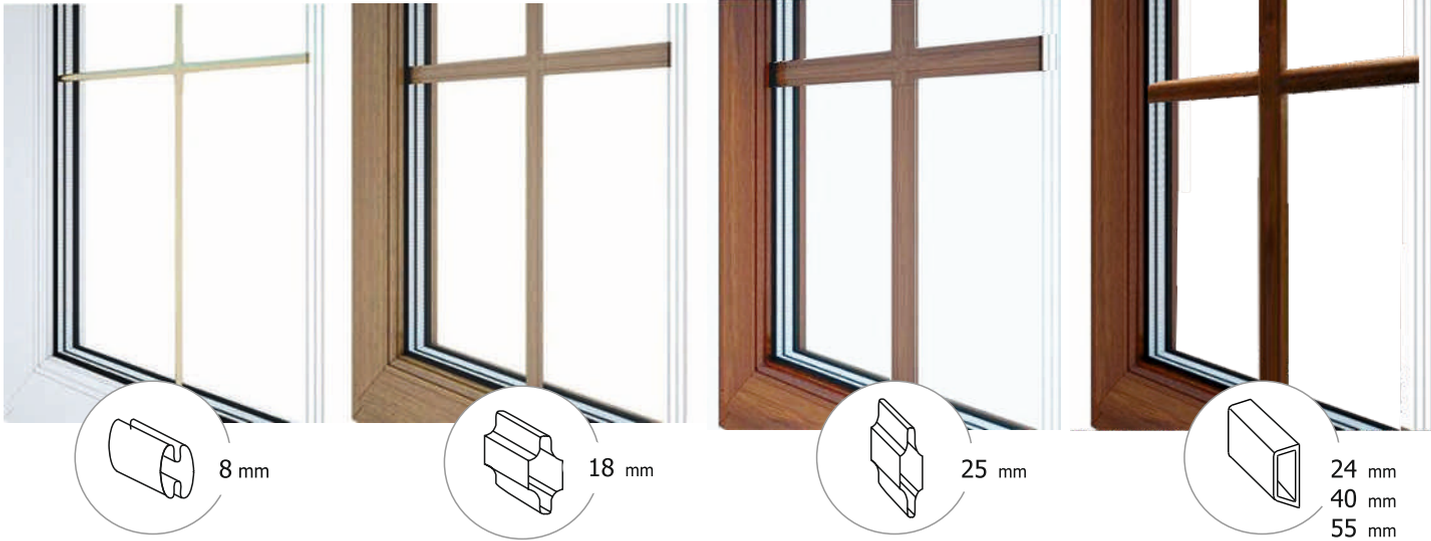
Colores

Blanco, dorado

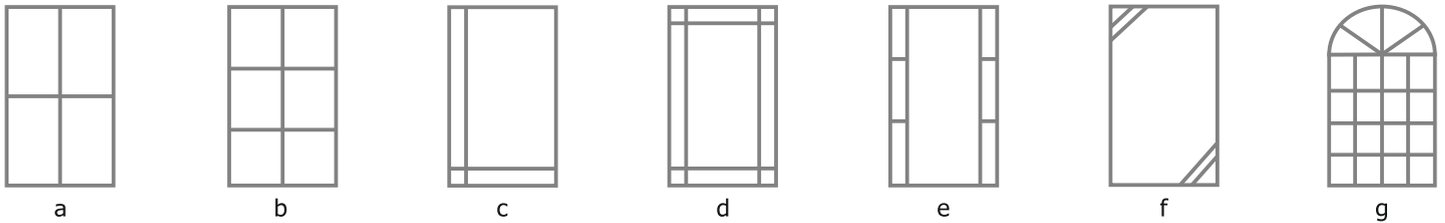
Perfect Lamination 36 Colores
Blanco

Perfect Lamination 36 Colores
Blanco

VEKA SPECTRAL 11 Colores
VEKA Lamination 56 Colores
Perfect Lamination 36 Colores



Opciones de colocación



Herrajes



Los sistemas de herrajes activPilot cuentan con un mecanismo de cierre característico, basado en bulones de seguridad antirrobo con forma de hongo octogonal.



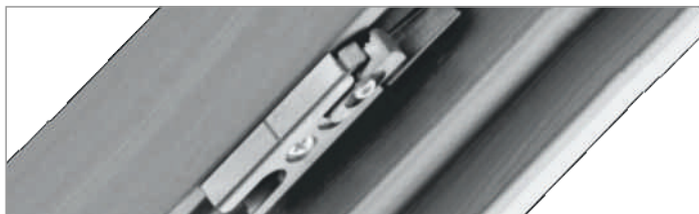
La sustitución de los cierres estándar por cierres antirrobo permite aumentar el nivel de seguridad de la ventana del nivel básico a RC2, cumpliendo con los requisitos europeos de seguridad para sistemas de ventanas y puertas.



El sistema de ajuste sencillo activPilot ofrece múltiples opciones. Además del ajuste vertical y horizontal de la hoja, también es posible regular la presión de cierre contra el marco.



La alta calidad de los herrajes activPilot queda confirmada por los documentos de prueba del número de ciclos de apertura y cierre conforme a las normas europeas vigentes.



El aumento de la funcionalidad de los herrajes de tipo modular también está previsto en las ventanas ya equipadas con herrajes activPilot.



Gracias a la inclinación escalonada, se regula la intensidad de la ventilación y se evitan las pérdidas de calor.



El elemento multifuncional combina las funciones de bloqueo de giro de la manilla y el elevador de hoja con el pestillo de balcón.

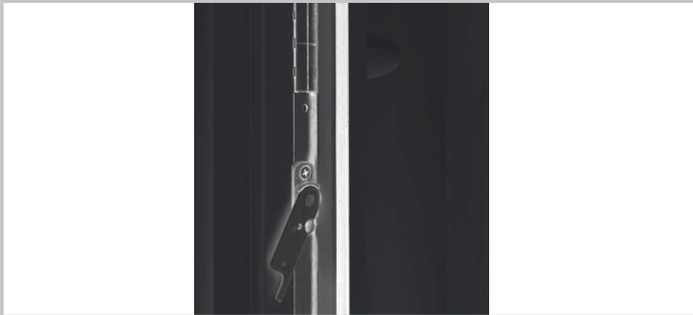


Las ventanas de dos hojas con poste móvil están equipadas con una manilla-palanca con botón. Al presionar el botón, se despliega la palanca, permitiendo abrir la segunda hoja.



La herrajería Winkhaus activPilot permite fabricar estructuras de ventanas de diversas formas.

PROPILOT



Propilot es un sistema de herrajes compacto. Gracias a su diseño innovador, la pequeña cantidad de componentes garantiza un funcionamiento fiable y un uso cómodo de la ventana. Su alta calidad está avalada por un certificado

ACTIVPILOT SELECT



Herraje oscilo-batiente totalmente oculto con un diseño elegante. La ausencia de bisagras visibles convierte la ventana en parte de un interior refinado. El innovador sistema oscilobatiente permite utilizar con seguridad las hojas con un peso 150 kg. El herraje activPilot Select permite que la ventana no se abra más de 95°, protegiendo los marcos o los muebles de posibles golpes.

ACTIVPILOT COMFORT PADK



Microclima natural y eficiencia energética. Las ventanas con herraje activPilot Comfort permiten reproducir la circulación natural del aire en la habitación. El flujo de aire fresco se logra mediante el desplazamiento uniforme de la hoja 6 mm a lo largo de todo el perímetro. La ventilación con activPilot Comfort evita la formación de condensación y moho, previene el enfriamiento rápido y reduce al mínimo la pérdida de energía. Nivel de seguridad europeo Rc2.

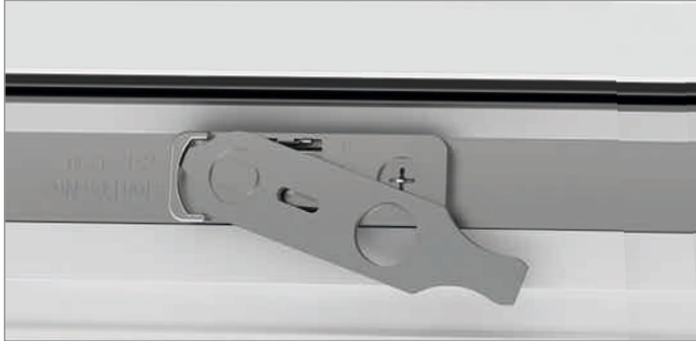
ACTIVPILOT COMFORT PADM



Ventilación inteligente en cualquier momento. El sistema de herraje activPilot Comfort PADM de Winkhaus, en combinación con un accionamiento eléctrico de la empresa D+H, permite la apertura automática de la ventana y el desplazamiento paralelo de la hoja 6 mm a lo largo de todo el perímetro con solo pulsar un botón.

Herrajes

KOMFORT LINE K-3



El bloque microlift garantiza un cierre suave de la ventana y evita una apertura incorrecta.



El microlift deslizante evita el hundimiento de la hoja durante el transporte o cuando la ventana está en posición cerrada.



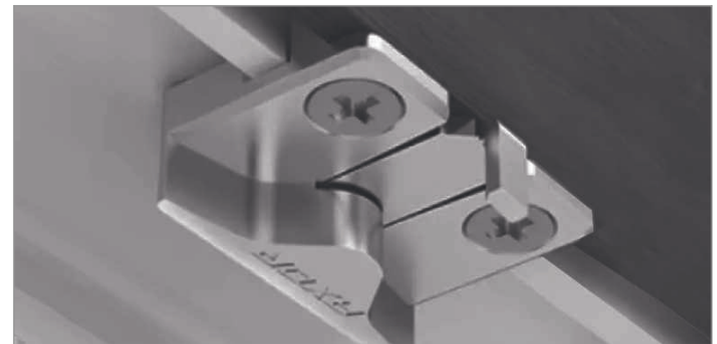
Las cubiertas decorativas permiten combinar la herrajería con diferentes opciones de laminado del perfil de PVC.



El casquillo en la bisagra inferior evita que el tornillo se desenrosque durante el transporte o al girar la hoja.



La ventilación escalonada permite ajustar el modo de aireación fijando la abertura entre 12 y 20 mm.



La ventilación por microapertura permite abrir la ventana 6 mm para airear la estancia sin pérdidas significativas de calor.

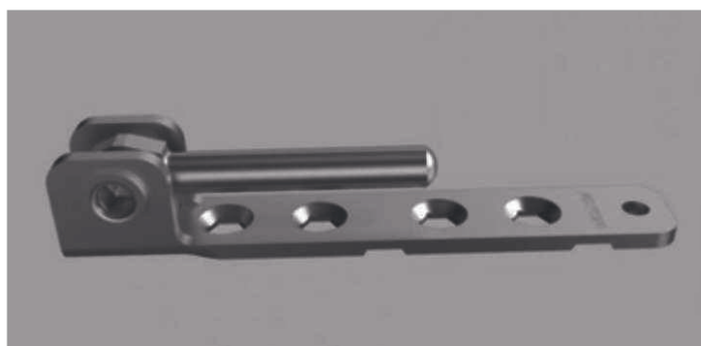
AXOR



Las tijeras se utilizan para el cierre asistido de la hoja.



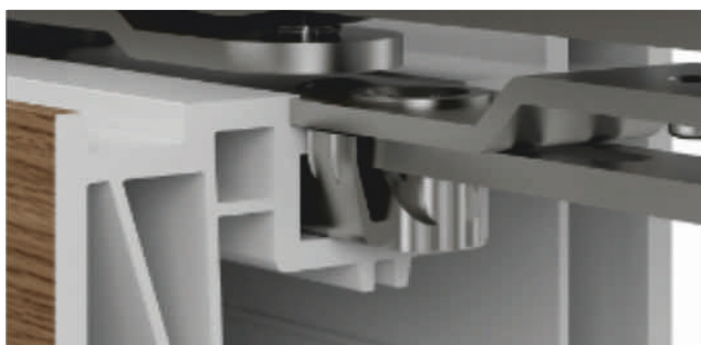
El bulón en las tijeras proporciona una presión adicional y un plus de seguridad.



La bisagra inferior proporciona resistencia adicional para el uso de hojas pesadas.



La fijación escalonada del ángulo evita cambios involuntarios de su posición durante la instalación.

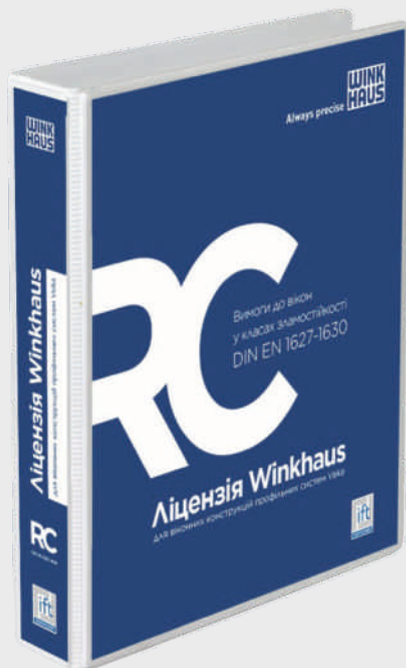


El fijador en la ranura del herraje evita el desplazamiento del sistema hasta su sujeción con el tornillo autorroscante.



Posibilidad de ajuste de la presión en la bisagra inferior de la hoja en un rango de +/- 0,8 mm.

PROTECCIÓN ANTIRROBO



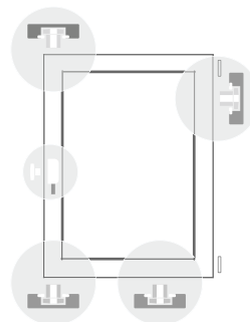
NIVEL DE SEGURIDAD EUROPEO

La norma europea de protección equilibrada EN 1627-1630 establece que todos los componentes de la estructura deben tener una resistencia proporcional per soportar cargas dinámicas y estáticas considerables.

RC1N / RC2N

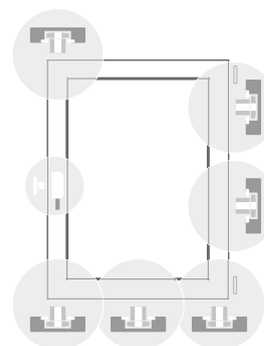


RC1N



- 4 bulones antirrobo
- Placa metálica para la cerradura
- Manilla con llave

RC2N



- Bulones antirrobo en todo el perímetro
- Placa metálica para la cerradura
- Refuerzo angular en el lado de las bisagras
- Manilla con llave

Tiempo máximo de resistencia al intento de robo de la ventana:

Fácil de forzar – 5 s
RC1 – desde 3 min.
RC2 - desde 15 min.
RC3 - desde 20 min.

Manillas de ventana

Las manillas de ventana Secustik ofrecen una seguridad "audible". Su sistema de bloqueo patentado proporciona una protección fiable contra intentos de manipulación desde el exterior. Un mecanismo especial con engranajes y resortes activa automáticamente el bloqueo cuando se detecta una manipulación. El característico clic al girar la manilla indica la activación del mecanismo de seguridad. Las manillas están fabricadas en aluminio resistente o acero inoxidable, lo que garantiza durabilidad y resistencia al desgaste.



HOPPE SECUSTIK NEW



HOPPE SECUFORTE HAMBURG

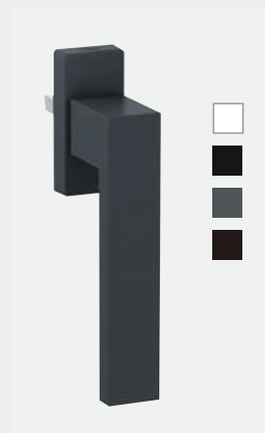
- Blanco
- Gris
- Bronce
- Negro mate
- Antracita
- Marrón



ANTEY



ROTO SWING SECUSTIK



DUBLIN



HOPPE SECUSTIK TOULON

Ventilador



Aire fresco sin pérdida de energía térmica



Aire fresco para un clima saludable en el hogar



Aire fresco sin polvo



El aire fresco evita la aparición de moho

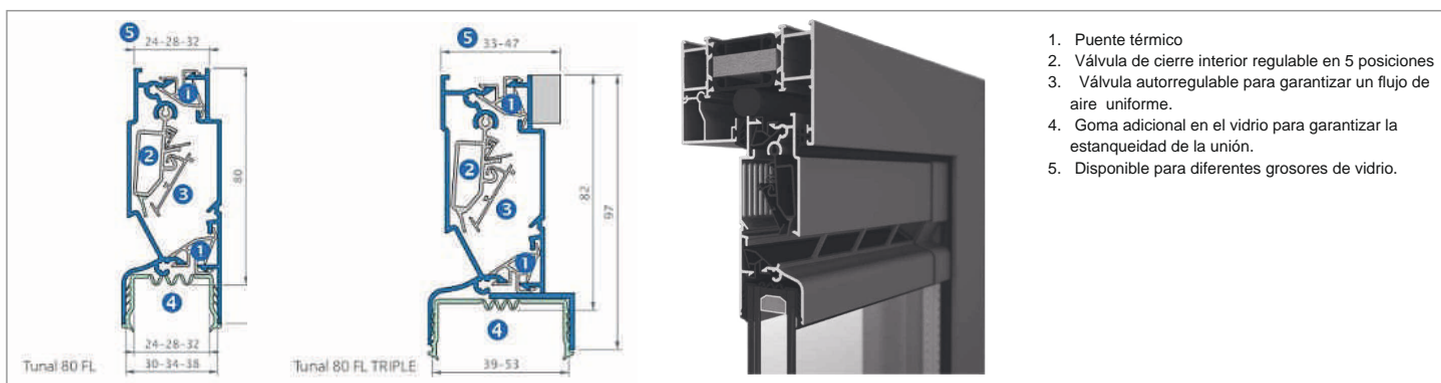


Aire fresco sin ruido exterior



Aire fresco sin entrada de lluvia

El ventilador se compone de una visera exterior, un filtro y una rejilla interior para regular el flujo de aire. La visera exterior impide la entrada de agua en el interior y está equipada con una malla antimosquitos para proteger contra insectos. El filtro purifica el aire del polvo y la suciedad, retiene el exceso de humedad y reduce el ruido exterior. La rejilla interior permite regular el volumen y la dirección del aire entrante.



1. Puente térmico
2. Válvula de cierre interior regulable en 5 posiciones
3. Válvula autorregulable para garantizar un flujo de aire uniforme.
4. Goma adicional en el vidrio para garantizar la estanqueidad de la unión.
5. Disponible para diferentes grosores de vidrio.

Pintado de las caras exterior / interior según la paleta de colores RAL.

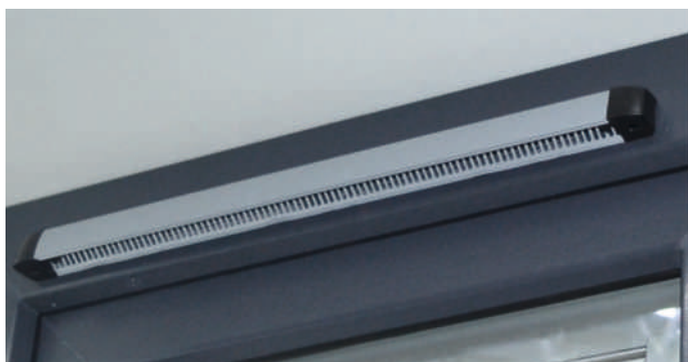
Para unidades de vidrio de 24–38 mm de espesor:

Para unidades de vidrio de 39–53 mm de espesor:

PRINCIPIOS DE FUNCIONAMIENTO DEL AIREADOR



1. El aire del exterior entra en el interior gracias a la diferencia de presión.
2. El polvo y las impurezas nocivas quedan retenidos en el elemento filtrante.
3. El filtro interior protege el dispositivo de la entrada de polvo en caso de flujo de aire inverso.
4. Al interior entra aire fresco y purificado





SISTEMAS CORREDIZOS

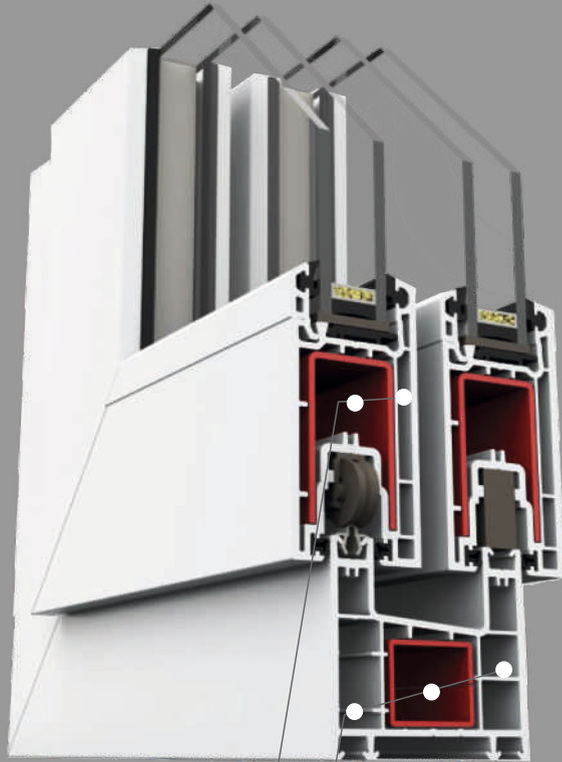
Cada uno de nosotros es una persona única que busca la autoexpresión individual. Nuestro hogar es nuestro mundo, donde podemos realizar nuestros deseos y sueños. Las nuevas tecnologías permiten resaltar la personalidad de la vivienda mediante sistemas correderos de diversas formas y una paleta de colores que antes no estaban disponibles.



VEKA



ECOSOL 70

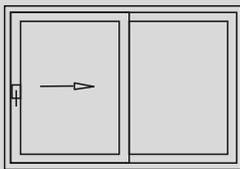


2 cámaras en la hoja

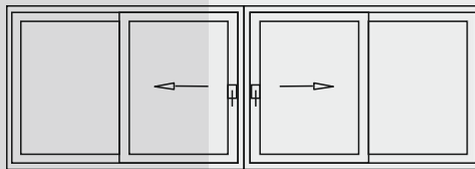
3 cámaras en el marco

B	Espesor de la pared exterior	2.5 mm (-0,2)
	Conductividad térmica (en W/m²K)	Resistencia 0,43 m²·K/W Coeficiente 2,3 W/m²·K
	Anchura del perfil	Sash width: 45 mm Frame width: 70 mm
	Doble	24 mm
	Herrajes	Cuadrado 1,5 mm En forma de U 2,0 mm
	Refuerzo	
	Base para laminado	Blanco marrón Caramelo

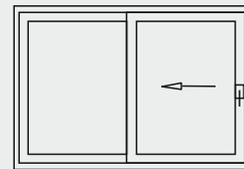
Opciones de apertura



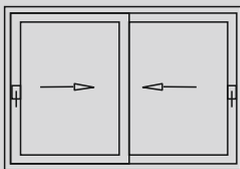
Scheme: A (left side)



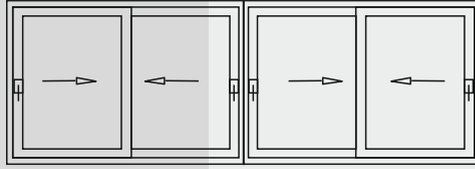
Scheme: C



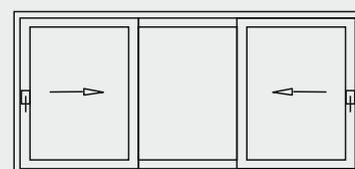
Scheme: A (right side)



Scheme: D



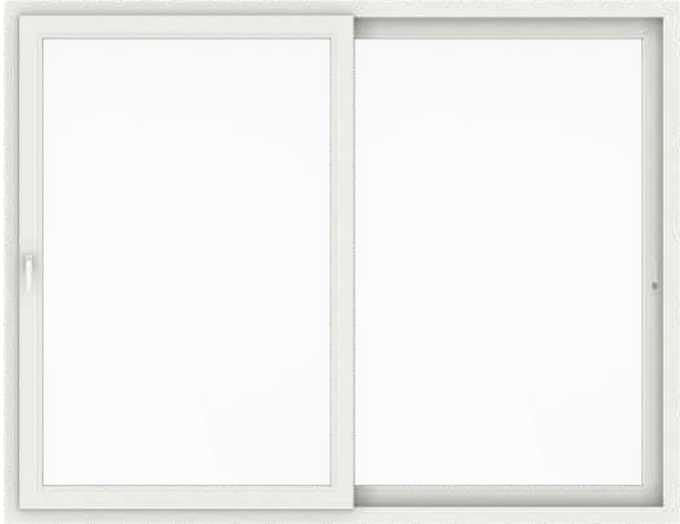
Scheme: F



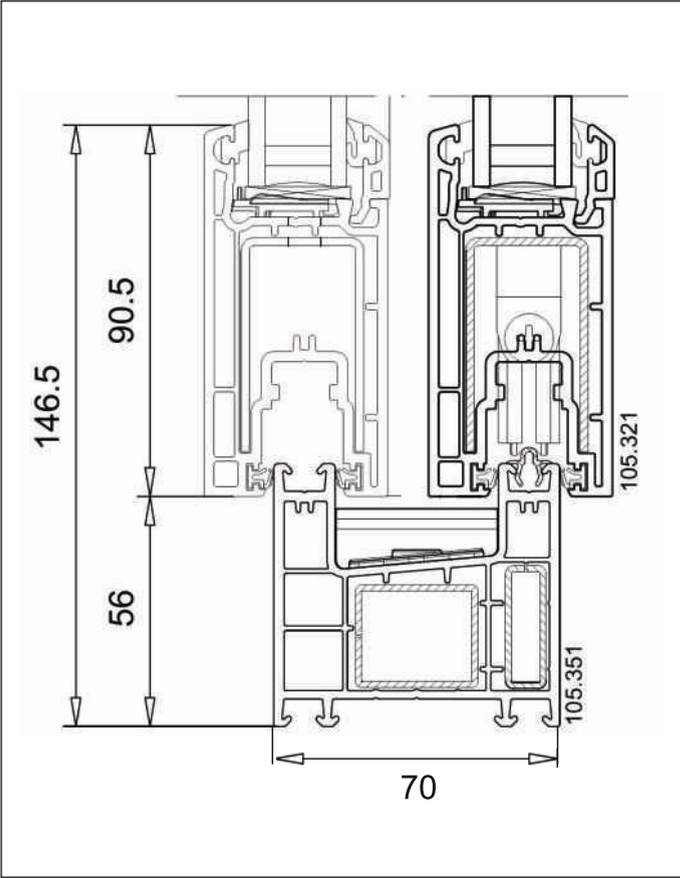
Scheme: K

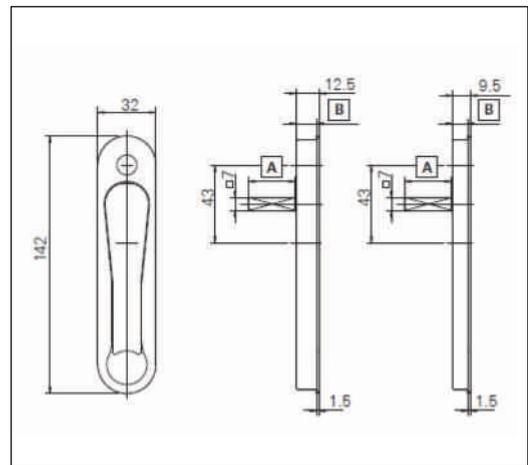
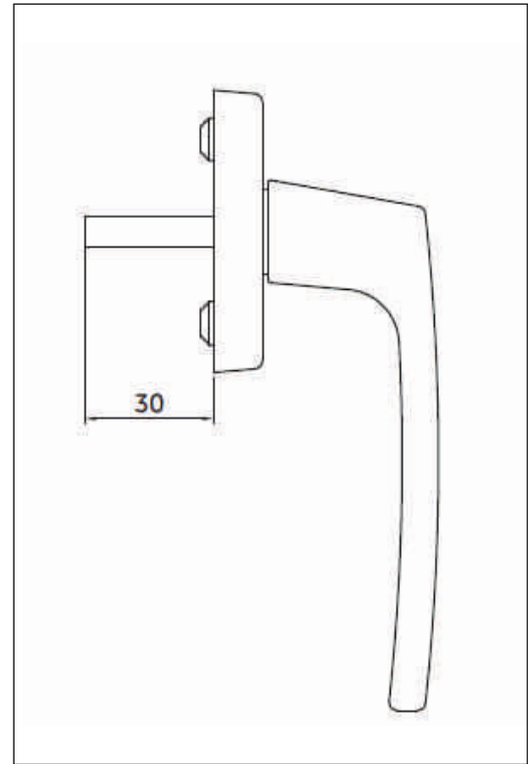


ECOSOL 70



ECOSOL es un sistema corredero ligero para ventanas y puertas, basado en un perfil de clase B de VEKA. Es ideal para cerrar terrazas acristaladas, y en climas cálidos puede utilizarse como puerta de acceso a un patio o balcón. Está disponible en versiones con una o dos hojas correderas.





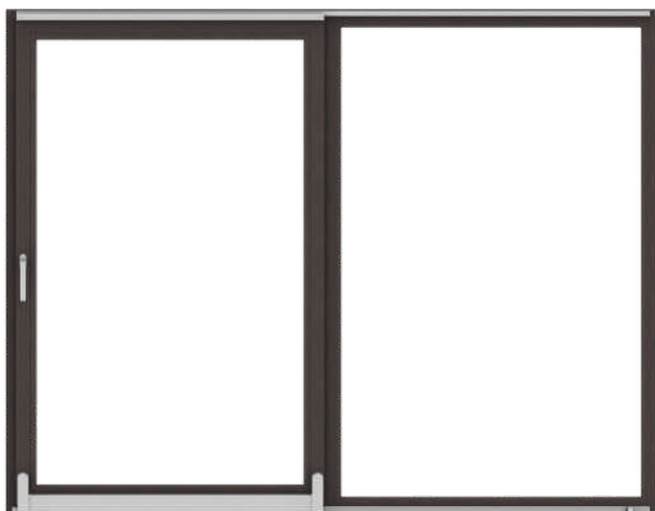
Peso máximo de la hoja	Dimensiones máximas del marco	Anchura mínima de la hoja	Anchura máxima de la hoja	Altura mínima de la hoja	Altura máxima de la hoja
140 kg	2400 3500 mm	500 mm	1650 mm	750 mm	2280 mm

La relación de aspecto de la hoja no debe superar 2:1



SISTEMA CORREDIZO OSCILANTE

VEKA

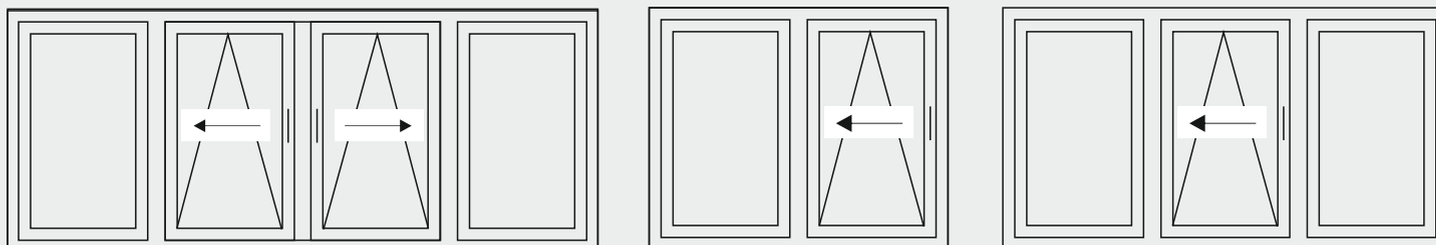


Los sistemas correderos oscilantes Veka son la solución ideal para crear estructuras modernas, energéticamente eficientes y funcionales. Cada modelo se distingue por sus propias características, lo que permite elegir el sistema adecuado para diferentes necesidades.

Herrajes	Nombre	Peso de la hoja	Tipo	Ancho mín	Ancho máx	Altura mín	Altura máx	Sistema de perfiles
WINKHAUS	duoPort 160S	160 kg	S	650 mm	1640 mm	700 mm	2500 mm	WHS by VEKA 72
WINKHAUS	duoPort 160Z	160 kg	Z	760 mm	1640 mm	950 mm	2500 mm	VEKA Softline 70
WINKHAUS	duoPort 200Z	200 kg	Z	1100 mm	1640 mm	950 mm	2500 mm	VEKA Softline 82 MD
WINKHAUS	duoPort PAS	160 kg		850 mm	1640 mm	700 mm	2500 mm	VEKA Softline 76 AD

La relación de aspecto de la hoja no debe superar 2,5:1

Opciones de apertura



SISTEMA CORREDIZO OSCILANTE



DUOPORT 160S/160Z/200Z



DUOPORT 160 S

Este sistema portal permite deslizar e inclinar las hojas con facilidad y sin esfuerzo, con un peso máximo de hasta 160 kg. Se puede instalar en sistemas de perfiles estrechos, lo que aumenta la entrada de luz natural.



DUOPORT 160/200 Z

Estos sistemas portales con capacidades técnicas ampliadas permiten desplazar suavemente y sin esfuerzo hojas grandes de hasta 200 kg. Están equipados con una función de accionamiento forzado. Esta característica técnica permite cerrar la hoja desde la posición inclinada simplemente girando la manilla, sin necesidad de aplicar fuerza adicional.

DUOPORT PAS

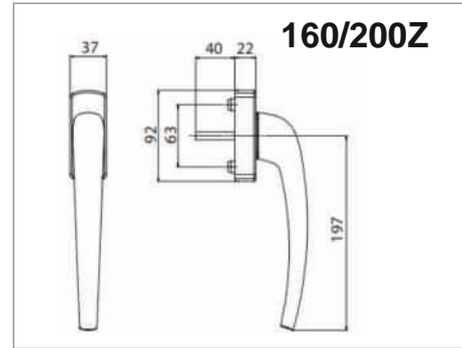
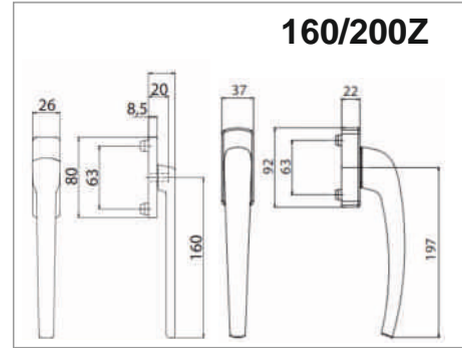


DUOPORT PAS

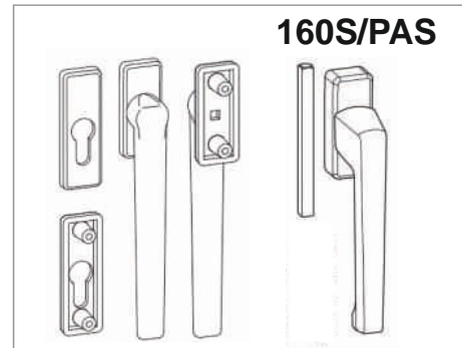
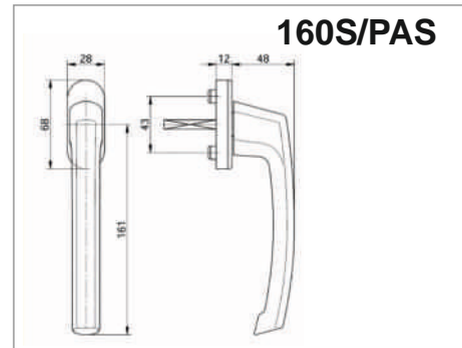
Un sistema innovador que alcanza un nuevo nivel de funcionalidad. Con una capacidad de carga de hasta 160 kg por hoja, es adecuado para proyectos de gran escala. Es la única solución corredera que garantiza una mayor protección antirrobo (certificada según la clase RC2 de las normas europeas), tanto en posición cerrada como en modo de ventilación paralela.



MANILLAS

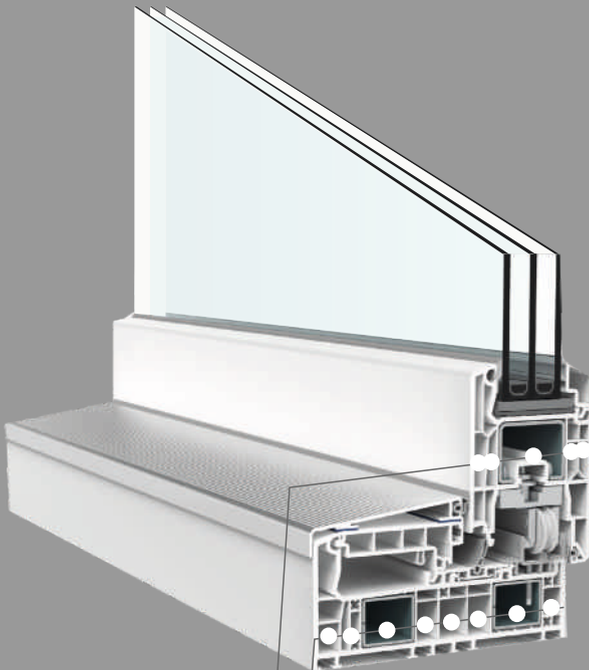


- Blanco
- Gris
- Marrón





VEKAMOVE

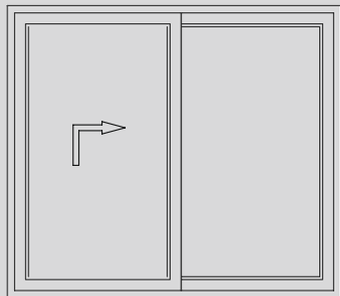


5 cámaras en la hoja

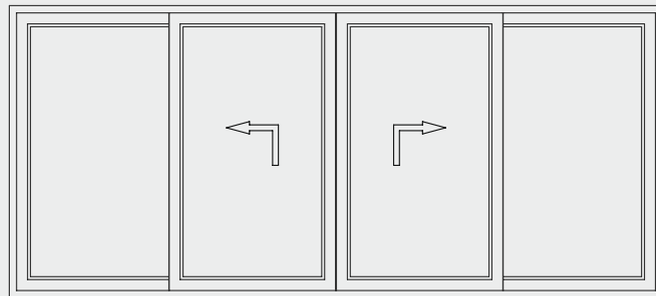
9 cámaras en el marco

A	Espesor de la pared exterior	3 mm (-0,2)
	Conductividad térmica (en W/m²K)	Resistencia 0,77 m²·K/W Coeficiente 1,3 W/m²·K
	Anchura del perfil	Sash width: 76 mm Frame width: 150 mm
	Doble V	32/48 mm
	Herrajes	Cuadrado 1,5 mm En forma de U 2,0 mm
	Refuerzo	
	Base para laminado	<input type="checkbox"/> Blanco

Opciones de apertura



⇒ Scheme



⇐ Scheme ⇒



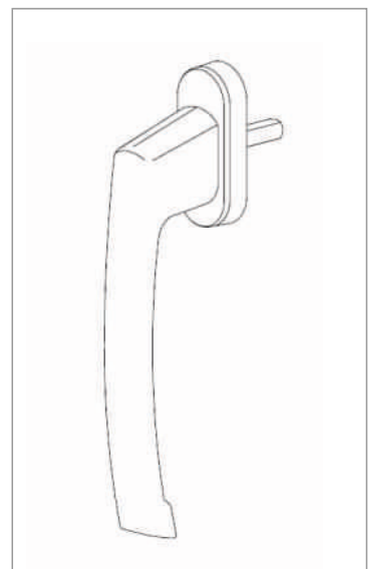
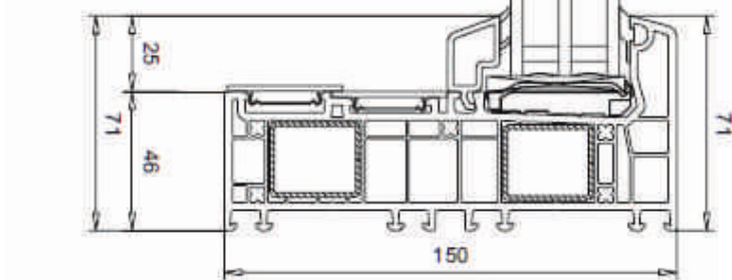
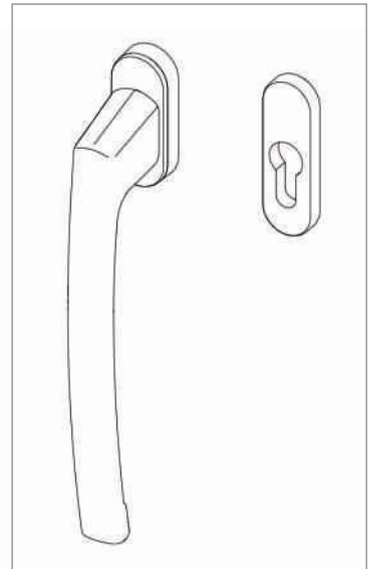
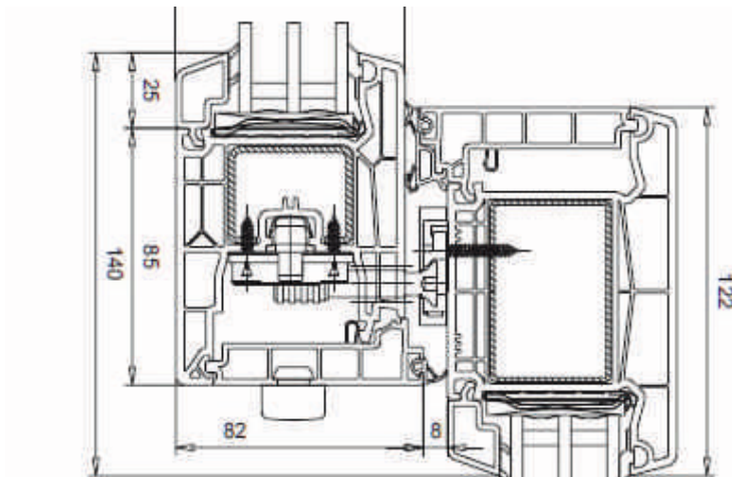
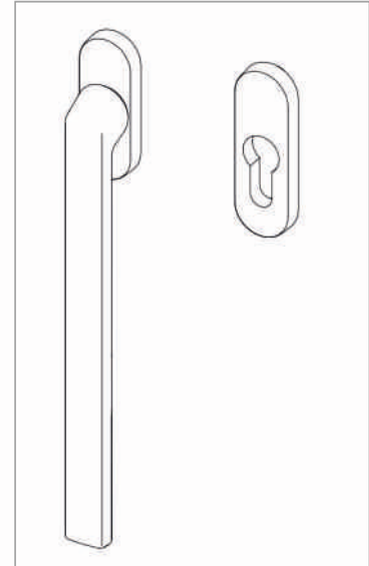
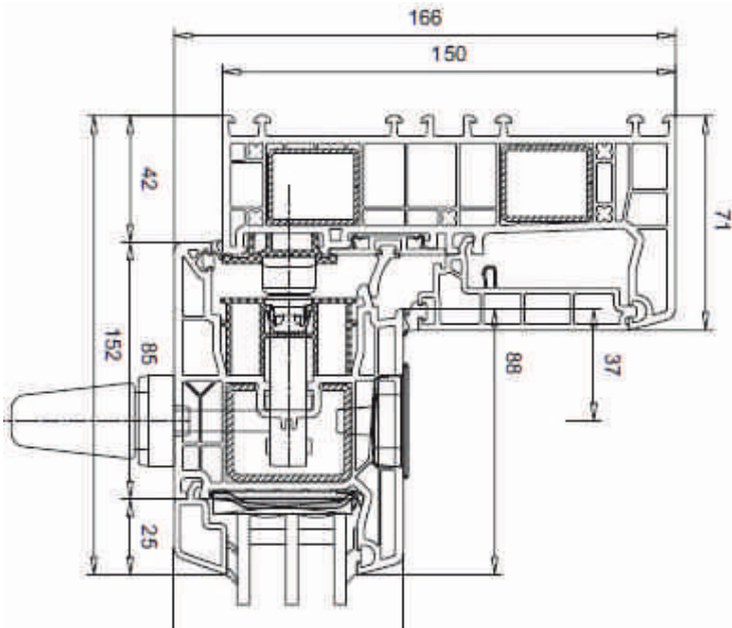
VEKAMOVE es un sistema corredero ideal para espacios compactos. Este desarrollo completamente nuevo se caracteriza, entre otras cosas, por un sellado central perimetral incluido de serie, que garantiza una excelente estanqueidad cumpliendo con los requisitos modernos de aislamiento. Gracias a su funcionamiento suave y ligero, el sistema representa una alternativa atractiva a las puertas correderas paralelas o abatibles convencionales.

Dimensiones generales

Esquema	Blanco	Laminados
Anchura máx Larghezza max Ší ka max	4200 mm	3500 mm
Altura máx	2480 mm	2380 mm
Anchura máxima de la hoja	2000 mm	1800 mm
Peso del acristalamiento	200 kg	200 kg

La relación de aspecto de la hoja no debe superar 2,5:1

MANILLAS





VEKAMOTION

SISTEMA ELEVABLE CORREDIZO HST

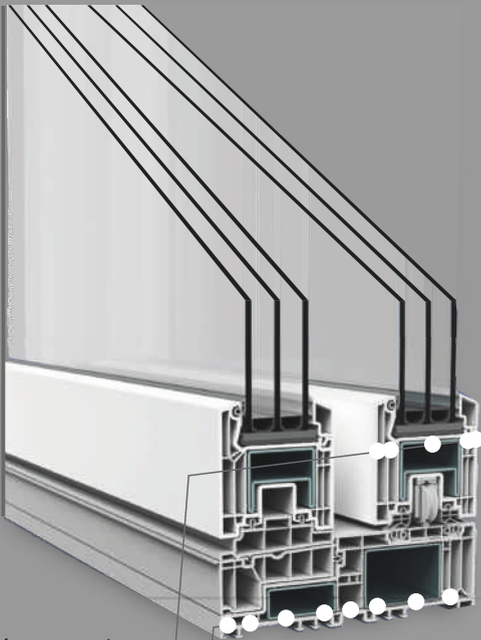


VEKA
COLLECTION

VEKAMOTION 82 MAX



VEKAMOTION 82 STANDART

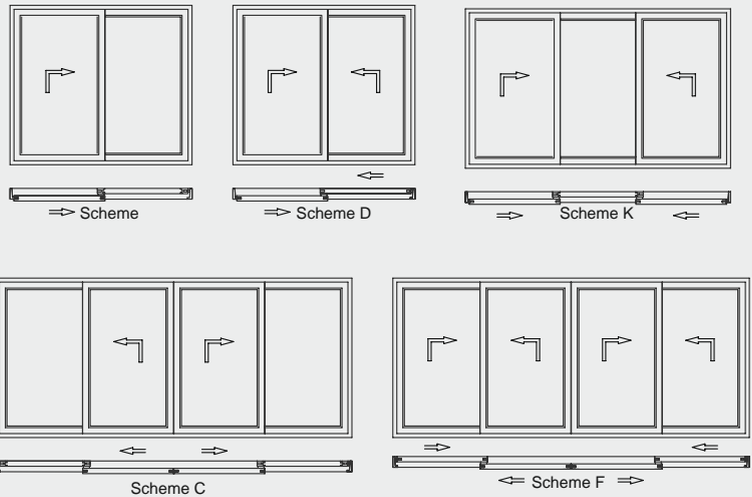


5 cámaras en la hoja

9 cámaras en el marco

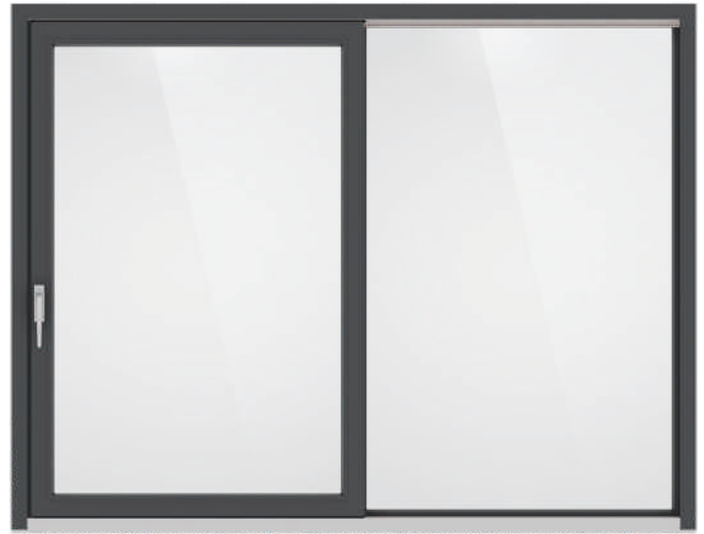
A	Espesor de la pared exterior	3 mm (-0,2)
	Conductividad térmica (en W/m²K)	Resistencia 0,77 m²·K/W Coeficiente 1,3 W/m²·K
	Anchura del perfil	Sash width: 82 mm Frame width: 194 mm
	Doble	32/44/52 mm
	Herrajes	Cuadrado en el marco 1,5 mm Cuadrado en la hoja 2,0 mm
	Refuerzo	
	Base para laminado	<input type="checkbox"/> Blanco

Opciones de apertura





VEKAMOTION



VEKAMOTION. El marco de visibilidad mínima se utiliza para la fabricación de puertas y portales elevables correderos con un ancho de entre 5 y 6 metros.

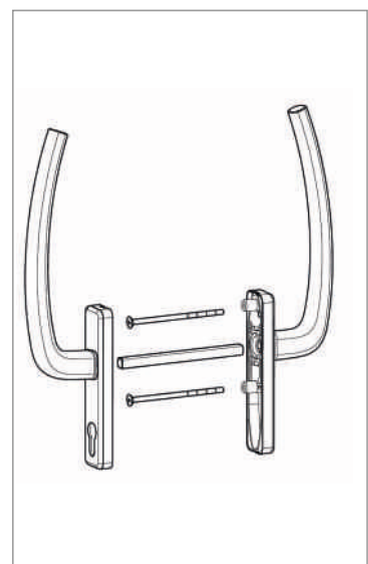
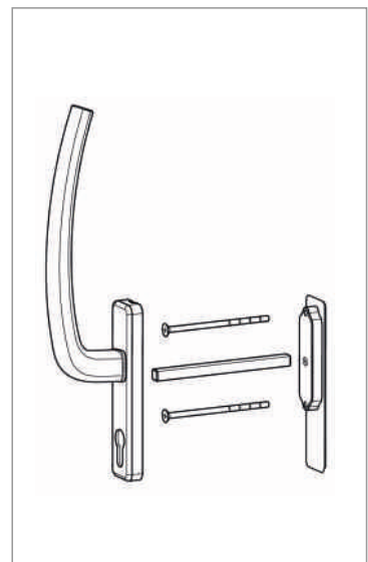
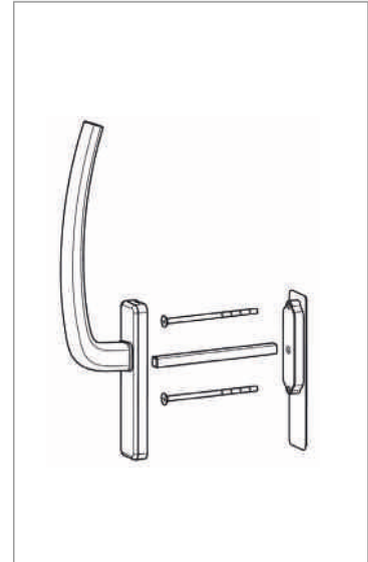
VEKAMOTION MAX. Sistema innovador para la fabricación de puertas correderas elevables de PVC de gran tamaño (hasta 6 m) con sellado mejorado.

Dimensiones generales

Esquema	Blanco	Laminados
Anchura máx	6500 mm	6500 mm
Altura máx	2700 mm	2500 mm
Anchura máxima de la hoja	3000 mm	2500 mm
Peso del acristalamiento	250 kg	250 kg

La relación de aspecto de la hoja no debe superar 2,5:1

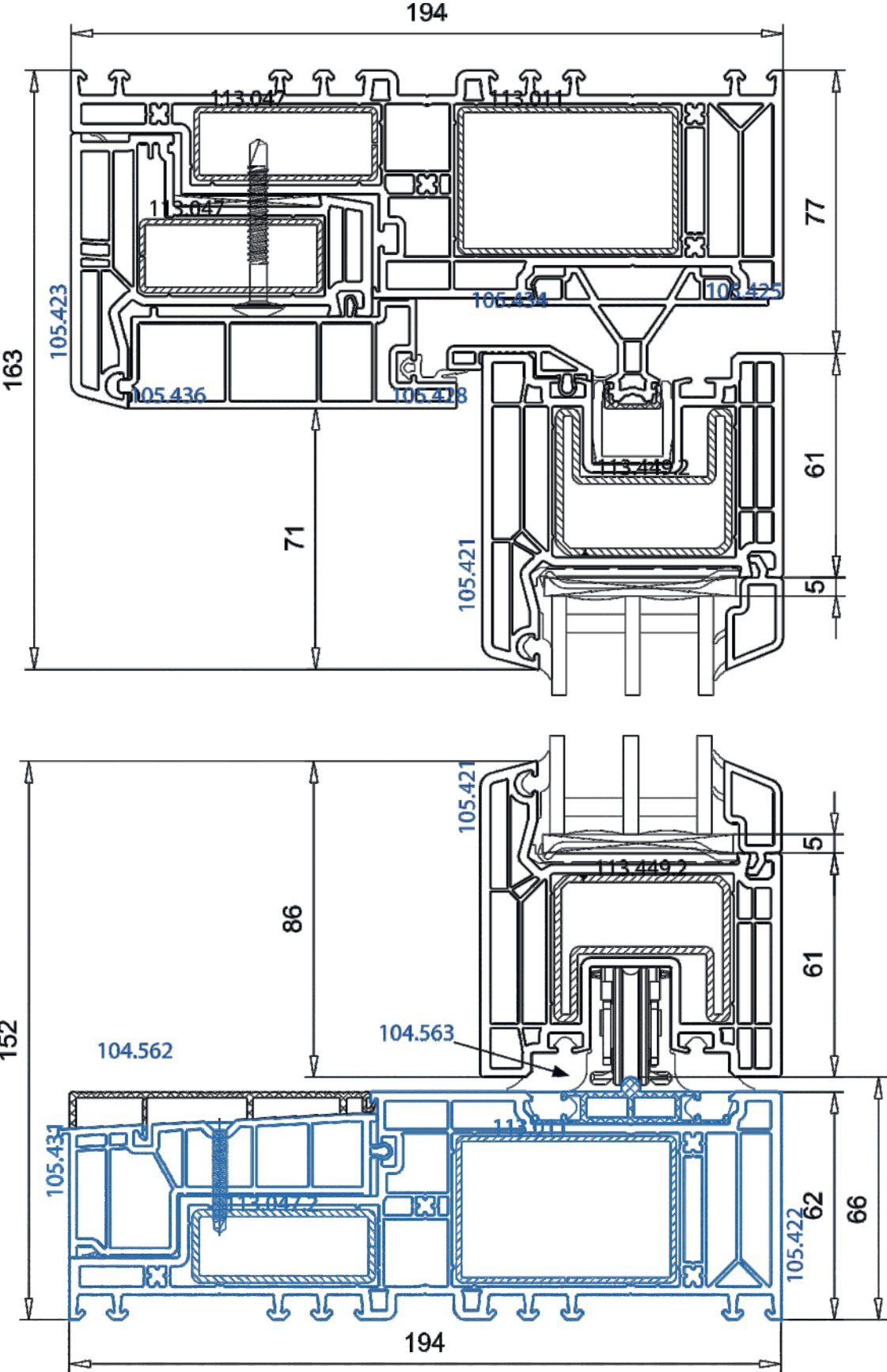
MANILLAS



SISTEMA ELEVABLE CORREDIZO VEKAMOTION 82 MAX



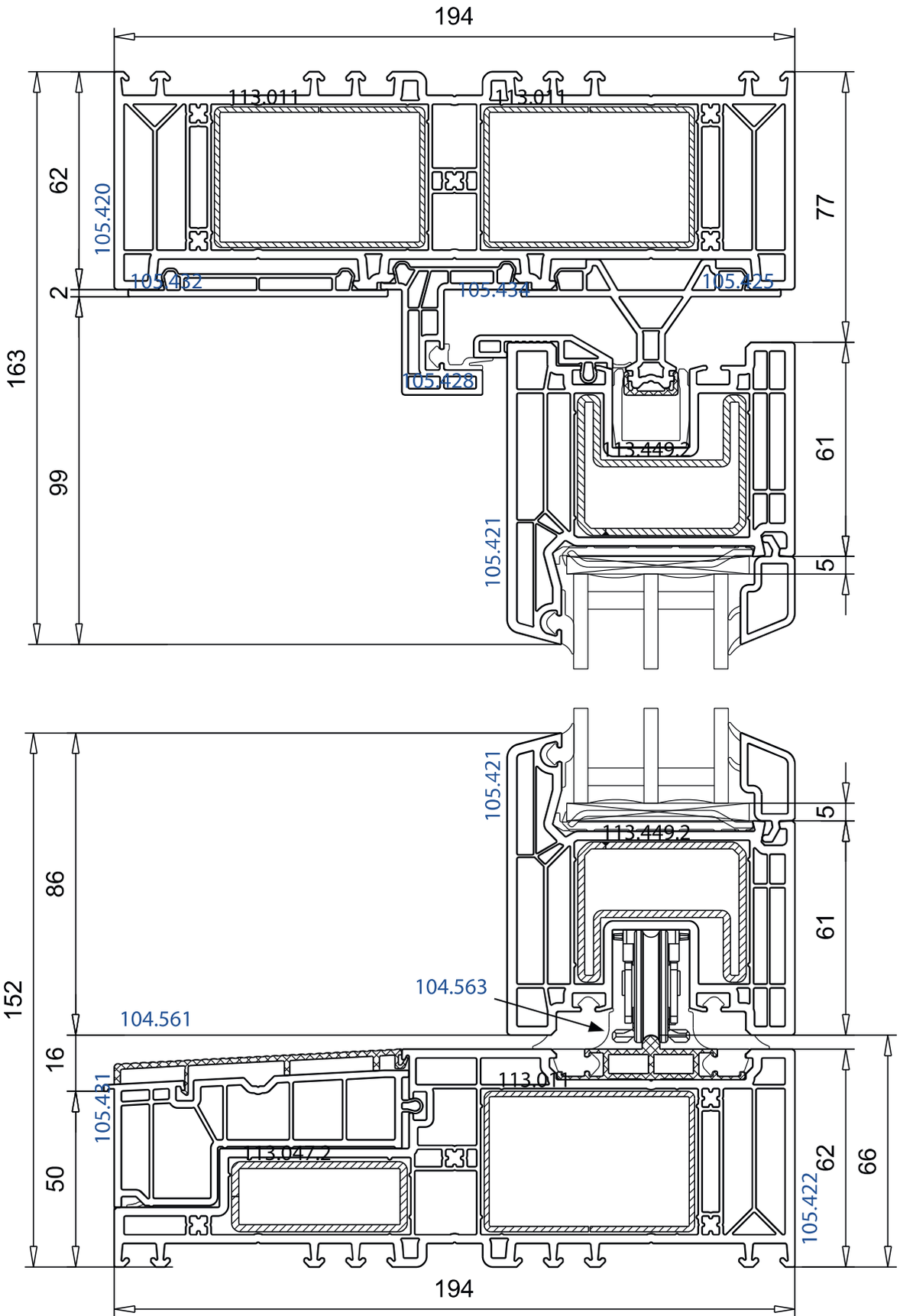
VEKA
COLLECTION



SISTEMA ELEVABLE CORREDIZO VEKAMOTION 82 STANDARD



VEKA
COLLECTION





 www.ventanaspoint.com

 ventanaspoint.info@gmail.com