



**CALIDAD E INNOVACIÓN**  
La excelencia de un perfil





Proyecto Juliana Laurino - Fotografía @iosimas

# Índice

|                                                                              |           |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>Empresa</b>                                                               | <b>4</b>  |
| <b>Calidad y certificados</b>                                                | <b>6</b>  |
| <b>Economía circular</b>                                                     | <b>8</b>  |
| <b>Sistemas VEKA</b>                                                         | <b>10</b> |
| Sistemas practicables                                                        | 12        |
| SOFTLINE 70                                                                  | 12        |
| SOFTLINE 76                                                                  | 14        |
| SOFTLINE 82                                                                  | 16        |
| VEKA AluConnect                                                              | 18        |
| Sistemas deslizantes                                                         | 20        |
| EKOSOL                                                                       | 20        |
| VEKASLIDE HI-5                                                               | 22        |
| VEKAMOVE 76                                                                  | 24        |
| VEKAMOTION 82, VEKAMOTION 82 <sup>MAX</sup><br>y VEKAMOTION <sup>VISTA</sup> | 26        |
| Cajones de persiana                                                          | 28        |
| EUROSTAR 2.0                                                                 | 28        |
| VEKA VARIANT 2.0                                                             | 30        |
| Mallorquina y contraventana                                                  | 32        |
| VEKASUN 52                                                                   | 32        |
| CONTRAVENTANA INTERIOR                                                       | 33        |
| <b>Acabados VEKA</b>                                                         | <b>34</b> |
| <b>Innovación</b>                                                            | <b>36</b> |
| <b>DBS</b>                                                                   | <b>38</b> |
| <b>TEXINO</b>                                                                | <b>40</b> |
| <b>Prescripción</b>                                                          | <b>42</b> |







# Empresa

El **Grupo VEKA** comenzó como una pequeña fábrica de cajones de persiana en Sendenhorst, Alemania, que tras 2 años comenzó a producir sistemas de ventanas y puertas de PVC.

Gracias a la calidad de nuestros productos y la fuerte apuesta por la innovación hemos logrado posicionarnos como el grupo líder mundial en perfiles de PVC para puertas y ventanas.

En 1984 **VEKA** llega a España con su planta en Burgos, la filial del **Grupo VEKA** para los mercados de la Península Ibérica: España y Portugal. Gracias a esta localización logramos adaptarnos a la demanda, a los métodos de fabricación y a las características propias de los países con los que trabajamos.



## Más de 50 años de Experiencia

Que nos han posicionado como **líder a nivel mundial en la fabricación de perfiles de PVC** para ventanas, puertas y persianas.



## En 4 Continentes

Llevamos cinco décadas trabajando para profesionales de todo el mundo, a través de **54 filiales y 23 plantas de fabricación**.



## La mejor Calidad

**Operamos en múltiples mercados** con una filosofía común: en cada lugar, comprender a los clientes y comprometernos con sus demandas y necesidades.

Con **tecnología de vanguardia** y **estrictos controles de calidad**.



## Apuesta continua por la Calidad e Innovación

Trabajamos día a día para adaptarnos a las exigencias del futuro con tecnología de vanguardia y los procesos más innovadores.



## Calidad y certificados

Los sistemas de **PVC VEKA** se caracterizan por una calidad que se extiende a lo largo de toda la cadena de producción, incluyendo cada proceso, desde la extracción de la materia prima hasta la propia fabricación de perfiles de PVC.

### **LOS SISTEMAS DE PERFILES VEKA SE FABRICAN A PARTIR DE PVC MODIFICADO MEDIANTE ADITIVOS**

Utilizamos una **formulación especialmente diseñada para clima severo**. Esto confiere a nuestros sistemas la máxima durabilidad y resistencia.





## MÁXIMA DURABILIDAD Y RESISTENCIA

---

El **Dióxido de Titanio** se utiliza como filtro solar responsable de **proteger a la cadena polimérica del PVC de la radiación ultravioleta**.

## ENSAYOS Y CONTROLES

---

Para garantizar la fiabilidad de nuestros productos, mantenemos una **constante vigilancia de los procesos de producción, desde la materia prima hasta la fabricación final del perfil**: pruebas de espesor, color, ensayos de impacto, resistencia, estanqueidad, etc.

## TRIPLE CALIDAD VEKA CERTIFICADA POR AENOR EN PERFILES PRACTICABLES

---

**Clase A:** Perfiles con espesor de paredes exteriores **mayor o igual a 2,8 mm**.

**Clase S:** Perfiles **para clima severo**.

**Clase I ó II: SOFTLINE 76 y SOFTLINE 82 (clase I)**, son perfiles con una resistencia estándar al impacto, adecuada para zonas residenciales. **SOFTLINE 70 (clase II)** es nuestro perfil con la máxima clasificación en **alta resistencia al impacto**.

## DAMOS A NUESTROS CLIENTES GARANTÍAS A LARGO PLAZO

---

A nivel europeo, **VEKA** ofrece **10 años de garantía para perfiles en blanco, perfiles con acabado VEKA SPECTRAL, acabado VEKA Fine Structure y perfiles foliados\***.

\*A excepción de las Islas Canarias (5 años).





## Economía circular

VEKA cuida y se preocupa por el medio ambiente<sup>1</sup>. Por ello, diseñamos productos eficientes, de la más alta calidad y, por supuesto, reciclables<sup>2</sup>.

### Pioneros en reciclaje y economía circular

En 1993, VEKA inauguró la mayor planta de reciclaje de ventanas de **PVC** en Europa, en Behringen/Turingia, Alemania. Con capacidad para procesar 30 toneladas por hora, fue pionera en el sector al recuperar no solo recortes de **PVC**, sino también ventanas completas. Posteriormente VEKA estableció plantas en Gran Bretaña y Francia, demostrando su compromiso ambiental. Nuestro objetivo es cerrar el ciclo de vida de nuestros productos mediante reciclaje, reducción y reutilización.

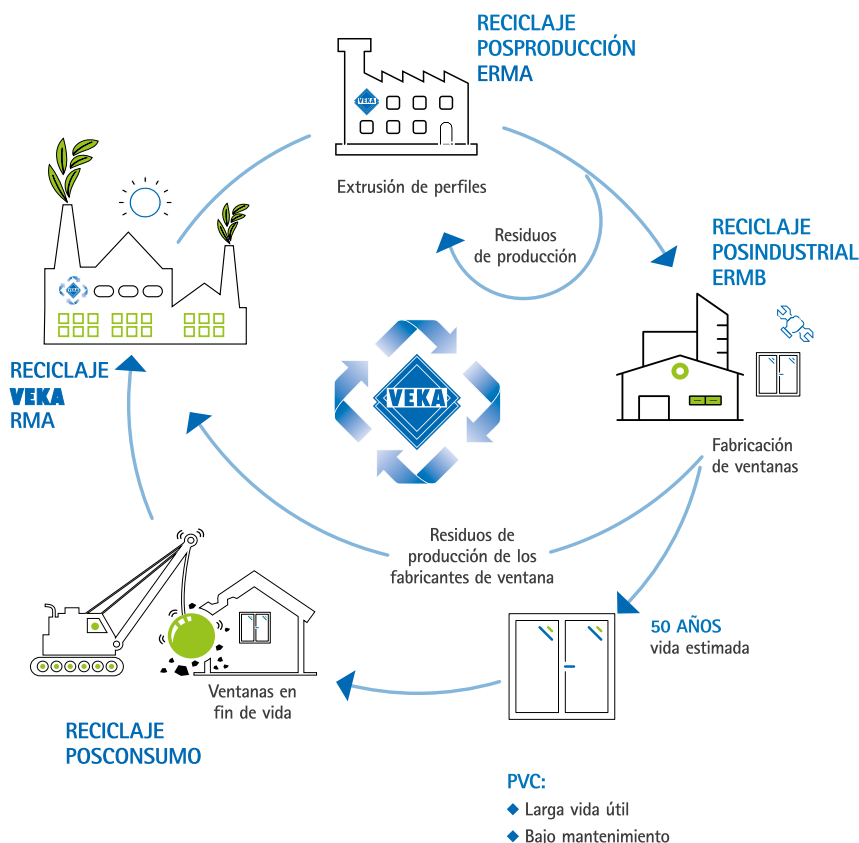
En nuestra planta de extrusión, contamos con una instalación fotovoltaica de 10.000 m<sup>2</sup> que nos ayuda a reducir el consumo de electricidad de la red. Esta iniciativa, alineada con la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, disminuye las emisiones de gases de efecto invernadero.

*"Cada Tn de PVC reciclado evita la emisión de 2 Tns de CO<sub>2</sub> a la atmosfera."* (Datos EPPA)

<sup>2</sup>Nuestros productos contienen de media un 45% de material reciclado (ene-dic 2024), lo que reduce el uso de materiales vírgenes y disminuye el impacto ambiental.

<sup>1</sup>Depende de la infraestructura de reciclaje y el mercado local.





## ACTUAMOS Y COLABORAMOS DENTRO DE NUESTRO SECTOR

**VEKA es socio de Green Building Council España**, organización sin ánimo de lucro en el que se debaten y proponen las pautas a seguir para lograr una edificación más sostenible, aspecto que pasa sin lugar a duda por un mayor uso de ventanas de **PVC** gracias a sus elevadas prestaciones termoacústicas, fácil mantenimiento y reciclabilidad.

También **somos miembros de Vinyl Plus**, programa de desarrollo sostenible voluntario de la industria europea del **PVC**, cuyo objetivo es la creación de un marco de sostenibilidad a largo plazo para toda la cadena de valor del **PVC**.

Además, **contamos con una Declaración Ambiental de Producto sectorial (DAP)**.

## NO SÓLO LO DECIMOS NOSOTROS...

Según un estudio de Dr. Jose María Baldasano<sup>3</sup>, Doctor en Ciencias Químicas y Catedrático de la Universidad Politécnica de Cataluña:

“ El consumo energético que implica la fabricación y uso de una ventana de aluminio durante toda su vida útil, es casi el doble que el necesario para una ventana de **PVC\***.

La ventana a la que se le atribuye el menor consumo de energía y de emisión de CO<sub>2</sub> es la ventana de **PVC** con un 30 % de material reciclado.

<sup>3</sup>Fuente: "Análisis del consumo energético y de la emisión de CO<sub>2</sub> asociados al ciclo de vida de ventanas de PVC, Aluminio y Madera mediante su ACV". Universitat Politècnica de Catalunya. Laboratorio de Modelización Ambiental. Julio 2017.

# Sistemas VEKA

## PRACTICABLES

SOFTLINE 70



SOFTLINE 76



SOFTLINE 82

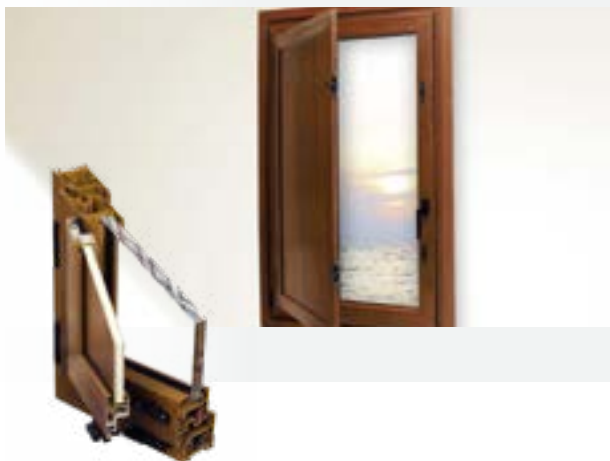


VEKA AluConnect



## MALLORQUINA Y CONTRAVENTANA

CONTRAVENTA INTERIOR



VEKASUN 52





## DESILIZANTES

EKOSOL



VEKASLIDE  
Hi-5  
Highly Innovative Slides



VEKAMOVE 76



VEKAMOTION 82

VEKAMOTION 82<sup>MAX</sup>

VEKAMOTION 82<sup>VISTA</sup>



## CAJONES DE PERSIANA

VEKA VARIANT 2.0



EUROSTAR





Proyecto Ana María Vieira Santos @anamariavieirasantos - Foto @loshinas

## SOFTLINE 70

### Características técnicas

- **70 mm** de profundidad y **5 cámaras** interiores en hoja y marco.
- Acristalamiento hasta **42 mm**.
- **Clase A** (espesor de paredes exteriores en perfiles principales  $\geq 2,8$  mm según UNE-EN 12608-1).
- Disponible en **VEKA SPECTRAL**, **VEKA Fine Structure** y **más de 40 colores foliados**, incluyendo tonalidades lisas o metalizadas, y maderas con acabado superficial liso o texturizado, en línea con las nuevas tendencias arquitectónicas, conjugando estilo y diferenciación en cada proyecto.
- **Mínimo mantenimiento**, tan sólo es necesario utilizar agua y jabón.



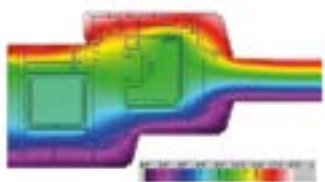
## Prestaciones del sistema

### CLASIFICACIÓN AEV

|         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| CLASE 1 | CLASE 2 | CLASE 3 | CLASE 4 |
| 1A      | 2A      | 3A      | 4A      |
| 5A      | 6A      | 7A      | 8A      |
| 9A      | E1200   |         |         |
| C1      | C2      | C3      | C4      |
|         |         |         | C5      |

\*CIDEMCO 18236, ventana 1300x1300

### TRANSMITANCIA TÉRMICA



- $U_f$  1,3 W/m<sup>2</sup>K.  
(ROSENHEIM 432 41322/1).
- $U_w$  hasta 0,9 W/m<sup>2</sup>K ( $U_g = 0,6$  W/m<sup>2</sup>K). \*Mas información, consultar.
- $U_w$  1,3 W/m<sup>2</sup>K.  
(UNE-EN ISO 10077-1,  $U_g = 1,0$  W/m<sup>2</sup>K, ventana 1230x1480 mm).

### AISLAMIENTO ACÚSTICO

- $R_w$  ( $C$ ;  $C_{tr}$ ) = 34 (-1;-4) dB.  
(ROSENHEIM 161 21924/2.4.0, ventana 1230x1480 mm).
- $R_w$  ( $C$ ;  $C_{tr}$ ) = 44 (-1;-5) dB.  
(SWA GMBH L-LAD 05/037/02A, 3+3/16/10, ventana 1230 x 1480 mm).

### COMPORTAMIENTO AL FUEGO

- C; S3; d0 CIDEMCO 12754-2,  
Según la norma UNE EN 13501 - 1:2002.

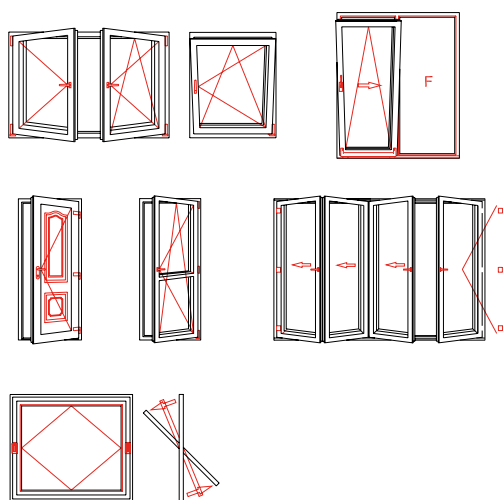
| DIMENSIONES MÁXIMAS DE LA HOJA |                |
|--------------------------------|----------------|
| ANCHO                          | ALTO           |
| Hasta 1.400 mm                 | Hasta 2.150 mm |

### Visión XXL by VEKA

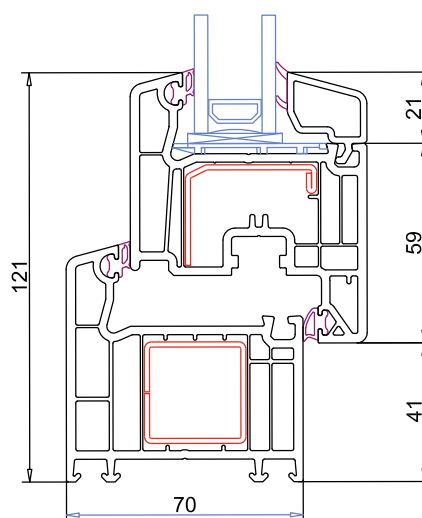
VEKA ha patentado una solución para diseñar huecos sin preocuparse por las limitaciones dimensionales y manteniendo las prestaciones físicas AEV de la ventana.

- Hasta un 20% de incremento en las dimensiones de la ventana, llegando a alturas de hoja de 2.400 mm.
- Mayor superficie acristalada, lo que supone una ganancia lumínica de hasta un 4%.
- Aumenta la carga de vidrio, lo que permite mejorar el aislamiento acústico.
- Aspecto estético más estilizado.
- Cumple con la normativa europea de accesibilidad: PMR (Personas con movilidad reducida).

## Tipos de apertura



## Secciones tipo



Sección lateral recta



## SOFTLINE 76

### Características del sistema

- **76 mm** de profundidad y **5 cámaras** interiores en hoja y marco.
- Eficiente sistema de estanqueidad de triple junta que aporta el máximo aislamiento frente al ruido, frío-calor y humedad, con un inmejorable comportamiento tanto en zonas climáticas cálidas como frías, disponible también con doble junta.
- Acristalamiento hasta **48 mm**.
- **Clase A** (espesor de paredes exteriores en perfiles principales  $\geq 2,8$  mm según UNE-EN 12608-1).
- Disponible en **VEKA SPECTRAL**, **VEKA Fine Structure** y **más de 40 colores foliados**, incluyendo tonalidades lisas o metalizadas, y maderas con acabado superficial liso o texturizado, en línea con las nuevas tendencias arquitectónicas, conjugando estilo y diferenciación en cada proyecto.
- **Mínimo mantenimiento**, tan sólo es necesario utilizar agua y jabón.
- **SOFTLINE 76 Passiv**: En línea con las actuales normativas europeas, **VEKA** dispone de **SOFTLINE 76 Passiv**, un **sistema certificado por el Passive House Institute** para la climatología de la Península Ibérica, catalogada como clima cálido-templado.



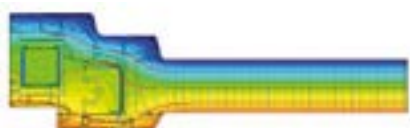
## Prestaciones del sistema

### CLASIFICACIÓN AEV

|         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| CLASE 1 | CLASE 2 | CLASE 3 | CLASE 4 |
| 1A      | 2A      | 3A      | 4A      |
| 5A      | 6A      | 7A      | 8A      |
| 9A      | E1500   |         |         |
| C1      | C2      | C3      | C4      |
|         |         |         | C5      |

\*CIDEMCO 18236, ventana 1300x1300

### TRANSMITANCIA TÉRMICA



- $U_f$  1,1 W/m<sup>2</sup>K.  
(FRAUNHOFER P5-285/2017).
- $U_w$  hasta 0,70 W/m<sup>2</sup>K ( $U_g = 0,4$  W/m<sup>2</sup>K) \*Mas información, consultar.
- $U_w$  0,85 W/m<sup>2</sup>K.  
(UNE-EN ISO 10077-1,  $U_g = 0,6$  W/m<sup>2</sup>K, ventana 1230 x 1480 mm).

### AISLAMIENTO ACÚSTICO

- $R_w$  (C;  $C_{tr}$ ) = 35 (-1;-5) Db.  
(IFT ROSENHEIM 17-003677-PR05, Vidrio 4/16/4, ventana 1230x1480 mm).
- $R_w$  (C;  $C_{tr}$ ) = 45 (-2;-4) dB.  
(IFT ROSENHEIM 17-003677-PR05, Vidrio 6+6/24/4+4, ventana 1230x1480 mm).

### COMPORTAMIENTO AL FUEGO

- C; S3; d0 CIDEMCO 12754-2,  
Según la norma UNE EN 13501 - 1:2002.

#### DIMENSIONES MÁXIMAS DE LA HOJA

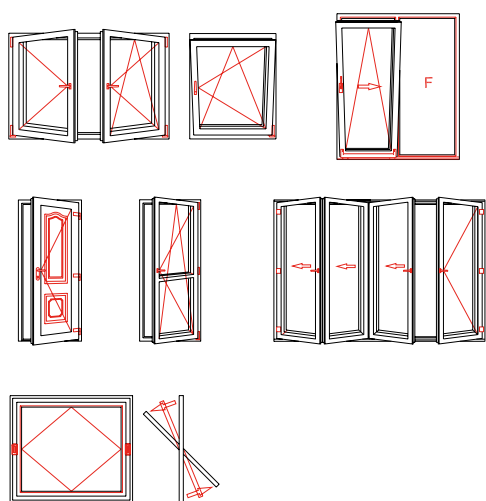
| ANCHO          | ALTO           |
|----------------|----------------|
| Hasta 1.400 mm | Hasta 2.150 mm |

### Visión XXL by VEKA

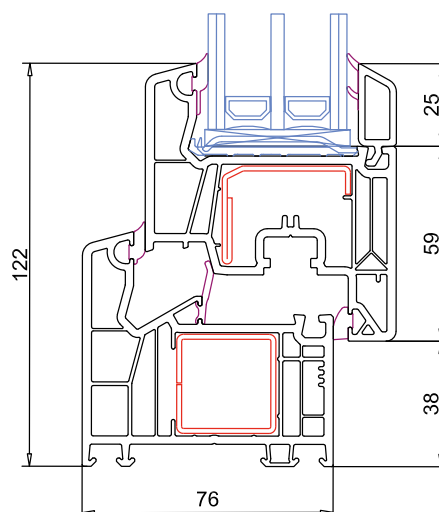
VEKA ha patentado una solución para diseñar huecos sin preocuparse por las limitaciones dimensionales y manteniendo las prestaciones físicas AEV de la ventana.

- **Hasta un 20%** de incremento en las dimensiones de la ventana, llegando a alturas de hoja de 2.400 mm.
- **Mayor superficie acristalada**, lo que supone una ganancia lumínica de hasta un 4%.
- **Aumenta la carga de vidrio**, lo que permite mejorar el aislamiento acústico.
- Aspecto estético más estilizado.
- Cumple con la normativa europea de accesibilidad: PMR (Personas con movilidad reducida).

## Tipos de apertura



## Secciones tipo



Sección lateral



## SOFTLINE 82

### Características técnicas

- **82 mm** de profundidad y **7/6 cámaras** interiores en marco/hoja.
- **Maximiza el aislamiento** frente al ruido, frío-calor y humedad. Con un comportamiento excelente tanto en zonas climáticas cálidas como frías. Disponible en doble y triple junta.
- Acristalamiento hasta **54 mm**.
- **Clase A** (espesor de paredes exteriores en perfiles principales  $\geq 2,8$  mm según UNE-EN 12608-1).
- Disponible en **VEKA SPECTRAL, VEKA Fine Structure y más de 40 colores foliados**, incluyendo tonalidades lisas o metalizadas, y maderas con acabado superficial liso o texturizado, en línea con las nuevas tendencias arquitectónicas, conjugando estilo y diferenciación en cada proyecto.
- **Mínimo mantenimiento**, tan sólo es necesario utilizar agua y jabón.
- **SOFTLINE 82 Passiv 1.0**: En línea con las actuales normativas europeas, **VEKA** dispone de **SOFTLINE 82 Passiv 1.0**, un sistema certificado por el **Passive House Institute** para la climatología de la Península Ibérica, catalogada como clima cálido-templado.



## Prestaciones del sistema

### CLASIFICACIÓN AEV

|         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| CLASE 1 | CLASE 2 | CLASE 3 | CLASE 4 |
| 1A      | 2A      | 3A      | 4A      |
| 5A      | 6A      | 7A      | 8A      |
| 9A      | E900    |         |         |
| C1      | C2      | C3      | C4      |
|         |         |         | C5      |

\*CIDEMCO 18236, ventana 1300x1300

### TRANSMITANCIA TÉRMICA



- $U_f$  1,0 W/m<sup>2</sup>K.  
(ROSENHEIM 10-001675-PR02).
- $U_w$  hasta 0,67 W/m<sup>2</sup>K.  
( $U_g = 0,4$  W/m<sup>2</sup>K) \*Más información, consultar.
- $U_w$  0,8 W/m<sup>2</sup>K.  
(UNE-EN ISO 10077-1,  $U_g = 0,6$  W/m<sup>2</sup>K, ventana 1230 x 1480 mm).

### AISLAMIENTO ACÚSTICO

- $R_w (C; C_{tr}) = 36 (-1;-4)$ dB  
(HFB Engineering GMBH 31100 2010/2/2012, Vidrio 4/12/4/12/4, ventana 1230 x 1480 mm).
- $R_w (C; C_{tr}) = 45 (0;-2)$ dB  
(HFB Engineering GMBH 31100 2074/6/2012).
- Vidrio 6+6/12/6/12/4+4, ventana 1230 x 1480 mm.

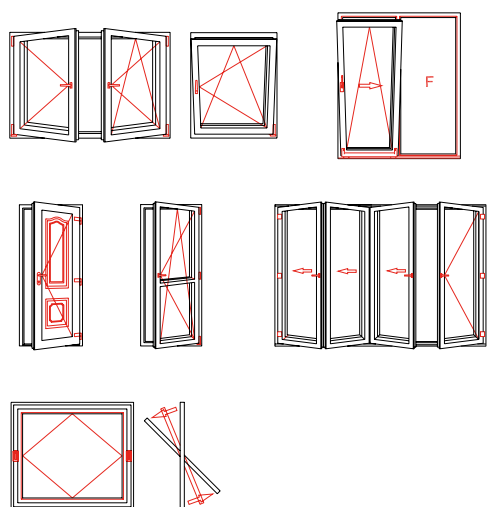
### COMPORTAMIENTO AL FUEGO

- C; S3; d0 CIDEMCO 12754-2,  
Según la norma UNE EN 13501 - 1:2002.

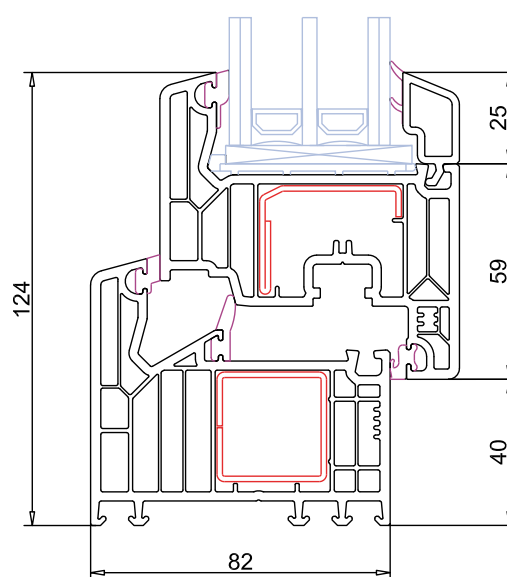
#### DIMENSIONES MÁXIMAS DE LA HOJA

| ANCHO          | ALTO           |
|----------------|----------------|
| Hasta 1.400 mm | Hasta 2.150 mm |

## Tipos de apertura



## Secciones tipo



Sección lateral



## VEKA AluConnect

### Características técnicas

- **82 mm** de profundidad y **6/7 cámaras** interiores en marco/hoja.
- **Triple junta elástica de PVC** extruidas con el perfil. No es necesario incorporarlas a mano.
- Acristalamiento hasta **54 mm**.
- Revestimiento altamente resistente a la intemperie (HWF).
- **VEKA AluConnect** tiene un diseño moderno y esbelto en todo su contorno gracias a las finas solapas que recubren la hoja, que hacen que el sistema mantenga una estética única. La gama de colores estándar incluye **20 colores y acabados\***.
- **Mínimo mantenimiento**, tan sólo es necesario utilizar agua y jabón.
- **VEKA AluConnect** se desarrolló con el objetivo de simplificar la producción de los elementos: esquinas termosoldadas, es compatible con los accesorios y herrajes convencionales, las paredes exteriores de aluminio están **integradas estructuralmente** y es ideal para elementos de **grandes dimensiones**.

\*Otros colores y acabados bajo petición.

## Prestaciones del sistema

### CLASIFICACIÓN AEV

|         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| CLASE 1 | CLASE 2 | CLASE 3 | CLASE 4 |
|---------|---------|---------|---------|

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |      |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|
| 1A | 2A | 3A | 4A | 5A | 6A | 7A | 8A | 9A | E900 |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|

|    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|
| C1 | C2 | C3 | C4 | C5 |
|----|----|----|----|----|

\*CIDEMCO 18236, ventana 1300x1300

### TRANSMITANCIA TÉRMICA

- $U_f$  1,1 W/m<sup>2</sup>K.
- $U_w$  hasta 0,77 W/m<sup>2</sup>K.

### AISLAMIENTO ACÚSTICO

- $R_w$  hasta 46 dB.

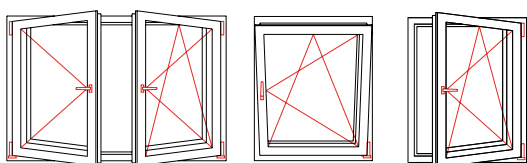
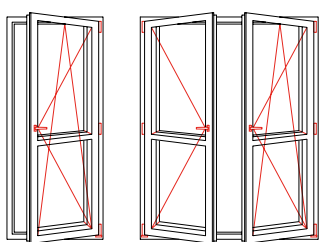
### COMPORTAMIENTO AL FUEGO

- C; S3; d0 CIDEMCO 12754-2,  
Según la norma UNE EN 13501 - 1:2002.

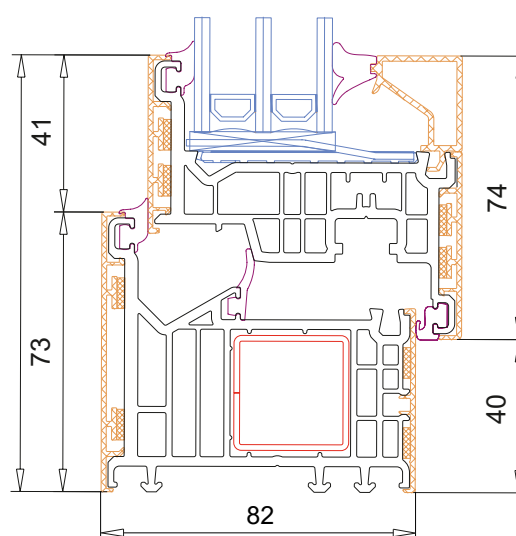
#### DIMENSIONES MÁXIMAS DE LA HOJA

| ANCHO          | ALTO           |
|----------------|----------------|
| Hasta 1.500 mm | Hasta 2.600 mm |

## Tipos de apertura



## Secciones tipo



Sección lateral





## EKOSOL

### Características del sistema

- **70 mm** de profundidad (2 carriles).
- **125 mm** de profundidad (3 carriles).
- Acristalamiento de serie de **hasta 24 mm** y opcionalmente de **hasta 28 mm**.
- 2 tipos de hoja para ventana y puerta.
- Posibilidad de fabricación con sección central reducida de 40mm\*, que maximiza la superficie acristalada.
- Disponible en **VEKA SPECTRAL, VEKA Fine Structure y más de 40 colores foliados**, incluyendo tonalidades lisas o metalizadas y maderas con acabado superficial liso o texturizado, en línea con las nuevas tendencias arquitectónicas, conjugando estilo y diferenciación en cada proyecto.
- Requiere de un **mantenimiento mínimo**, tan sólo es necesario utilizar agua y jabón.
- **Posibilidad de tres y seis hojas** para elementos de grandes dimensiones.
- **EKOSOL** también está disponible con solera cota cero, para el sistema de 2 y 3 carriles. Máxima libertad y estética, adecuado además para personas con movilidad reducida PMR.

\*Próximamente.

## Prestaciones del sistema

### CLASIFICACIÓN AEV

|         |    |         |    |         |    |         |    |    |      |
|---------|----|---------|----|---------|----|---------|----|----|------|
| CLASE 1 |    | CLASE 2 |    | CLASE 3 |    | CLASE 4 |    |    |      |
| 1A      | 2A | 3A      | 4A | 5A      | 6A | 7A      | 8A | 9A | E900 |
| C1      |    | C2      |    | C3      |    | C4      |    | C5 |      |

\*CIDEMCO 18236, ventana 1300x1300

### TRANSMITANCIA TÉRMICA



- $U_f$  2,3 W/m²K.  
(TECNALIA 056820-004).
- $U_w$  1,67 W/m²K.  
(UNE-EN ISO 10077-1,  $U_g = 1,0$  W/m²K, ventana 1500x1500 mm).

### AISLAMIENTO ACÚSTICO

- $R_w (C; C_{tr}) = 30 (-1; -2)$  dB.  
(TECNALIA 056820-005 con dimensiones hasta 2,7 m²).
- Unidad de vidrio aislante con atenuación acústica de 36 dB.

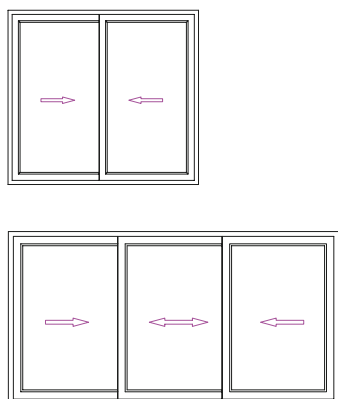
### COMPORTAMIENTO AL FUEGO

- C; S3; d0 CIDEMCO 12754-2,  
Según la norma UNE EN 13501 - 1:2002.

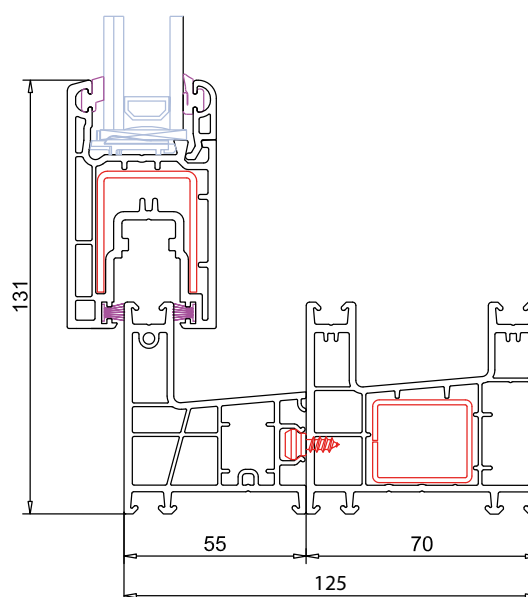
### DIMENSIONES MÁXIMAS DEL ELEMENTO 2 HOJAS

| ANCHO          | ALTO           |
|----------------|----------------|
| Hasta 3.500 mm | Hasta 2.400 mm |

## Tipos de apertura



## Secciones tipo



Sección EKOSOL 2 carriles



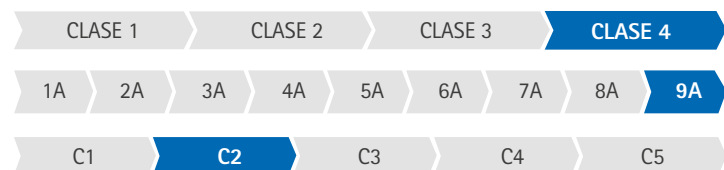
## Características técnicas

- 108 mm de profundidad con 7 cámaras en marco.
- 58 mm de profundidad con 4 cámaras en hoja.
- Sección central: 54 mm.
- Acristalamiento de hasta 36 mm.
- Dos hojas móviles.
- Doble junta de estanqueidad perimetral.
- Posibilidad de empotrar el marco, quedando una solera de apenas 30 mm.
- Disponible en **VEKA SPECTRAL**, **VEKA Fine Structure** y más de 40 colores foliados, incluyendo tonalidades lisas o metalizadas, y maderas con acabado superficial liso o texturizado, en línea con las nuevas tendencias arquitectónicas, conjugando estilo y diferenciación en cada proyecto.
- **Mínimo mantenimiento**, tan sólo es necesario utilizar agua y jabón.
- **VEKASLIDE HI-5** es un sistema que seduce por su excepcional tecnología. Proporciona el máximo confort y suavidad en su utilización, además de una estética elegante. Ideal para elementos de grandes dimensiones.



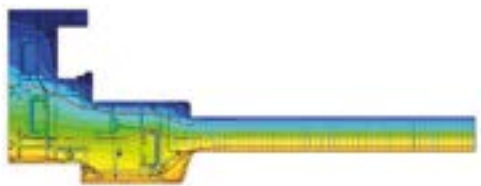
## Prestaciones del sistema

### CLASIFICACIÓN AEV



\*CIDEMCO 18236, ventana 3000x2200

### TRANSMITANCIA TÉRMICA



- $U_f \leq 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- $U_w \leq 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

(UNE-EN ISO 10077- 2:2020,  $U_g = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , ventana 3200x2400 mm).

### AISLAMIENTO ACÚSTICO

- $R_w$  hasta 38 dB\* con vidrios hasta 36mm.

### COMPORTAMIENTO AL FUEGO

- C; S3; d0 CIDEMCO 12754-2,  
Según la norma UNE EN 13501 - 1:2002.

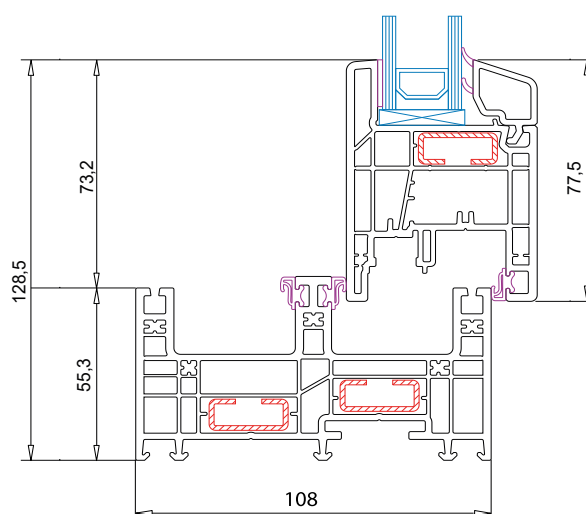
### DIMENSIONES MÁXIMAS DEL ELEMENTO 2 HOJAS

| ANCHO          | ALTO           |
|----------------|----------------|
| Hasta 3.200 mm | Hasta 2.400 mm |

## Tipos de apertura



## Secciones tipo



Sección lateral



## VEKAMOVE 76

### Características técnicas

- **76 mm** de profundidad y **5 cámaras en hoja**.
- **150 mm** de profundidad y **8 cámaras en marco**.
- Acristalamiento **hasta 48 mm**.
- **Clase A** (espesor de paredes exteriores en perfiles principales  $\geq 2,8$  mm según UNE-EN 12608-1).
- Junta central perimetral integrada.
- Disponible en **VEKA SPECTRAL**, **VEKA Fine Structure** y **más de 40 colores foliados**, incluyendo tonalidades lisas o metalizadas, y maderas con acabado superficial liso o texturizado, en línea con las nuevas tendencias arquitectónicas, conjugando estilo y diferenciación en cada proyecto.
- **Mínimo mantenimiento**, tan sólo es necesario utilizar agua y jabón.
- **VEKAMOVE 76** destaca por ser el único sistema con junta central perimetral de estas características en el mercado.

## Prestaciones del sistema

### CLASIFICACIÓN AEV

|         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| CLASE 1 | CLASE 2 | CLASE 3 | CLASE 4 |
|---------|---------|---------|---------|

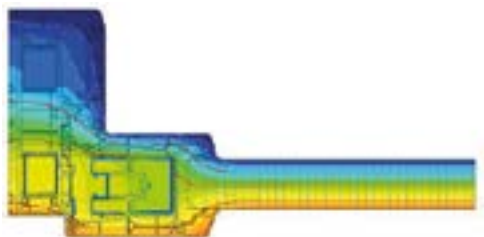
|    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 1A | 2A | 3A | 4A | 5A | 6A | 7A | 8A | 9A |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|

|    |       |    |    |    |
|----|-------|----|----|----|
| C1 | C2/B3 | C3 | C4 | C5 |
|----|-------|----|----|----|

ROSENHEIM 23-004210-PR01, ventana 4200x2500

### TRANSMITANCIA TÉRMICA



- $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$ .
- $U_w = 0,68 \text{ W/m}^2\text{K}$ .

ENSATEC PY25-0073.

UNE-EN ISO 10077-2:2020.

Vidrio triple  $U_g = 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$ , (ventana 4200 x 2500 mm).

### AISLAMIENTO ACÚSTICO

- Pendiente de realizar ensayo.

### COMPORTAMIENTO AL FUEGO

- C; S3; d0 CIDEMCO 12754-2, Según la norma UNE EN 13501 - 1:2002.

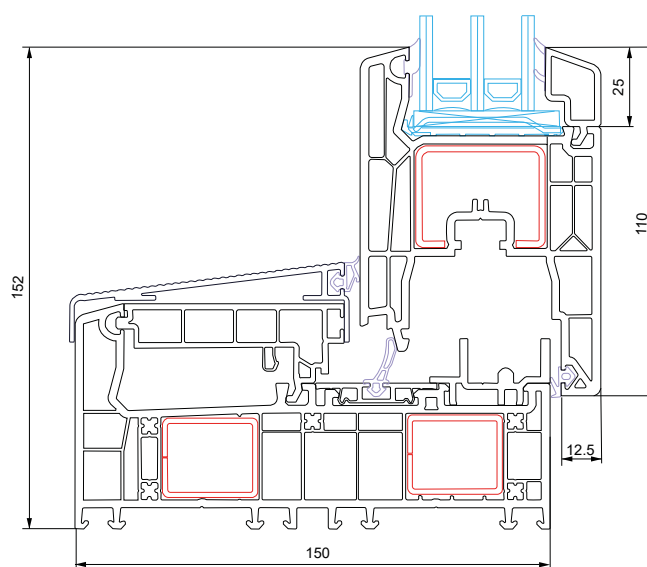
#### DIMENSIONES MÁXIMAS DEL ELEMENTO 1 HOJA MÓVIL + FIJO

| ANCHO                                           | ALTO                                |
|-------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Hasta 4.200 mm en blanco<br>y 3.500 mm en color | Hasta 2.500 mm<br>en blanco y color |

## Tipos de apertura



## Secciones tipo



Sección lateral



# VEKAMOTION 82

# VEKAMOTION 82<sup>MAX</sup>

# VEKAMOTION 82<sup>VISTA</sup>

## Características técnicas

- **194 mm** de profundidad y **9 cámaras** interiores en marco.
- **86 mm** de profundidad y **5 cámaras** en hoja.
- Posibilidad de triple acristalamiento con espesor de hasta **54 mm**.
- Posibilidad de marco enrasado en cumplimiento con la normativa PMR o alternativa estándar.
- **Juntas elásticas de PVC**, para garantizar un cierre perfecto.
- Disponible en **VEKA SPECTRAL**, **VEKA Fine Structure** y **más de 40 colores foliados**, incluyendo tonalidades

lisas o metalizadas y maderas con acabado superficial liso o texturizado, en línea con las nuevas tendencias arquitectónicas, conjugando estilo y diferenciación en cada proyecto.

- **Requiere de un mantenimiento mínimo**, tan sólo es necesario utilizar agua y jabón.
- La versión **VEKAMOTION 82<sup>MAX</sup>** cuenta con hojas fijas especialmente estrechas, que amplían la superficie acristalada.
- La versión **VEKAMOTION 82<sup>VISTA</sup>** ofrece vistas panorámicas con una proporción máxima de vidrio y acristalamiento a nivel del suelo.

| DIMENSIONES MÁXIMAS DEL ELEMENTO DE 2 HOJAS |                          | DIMENSIONES MÁXIMAS DEL ELEMENTO DE 3 y 4 HOJAS |                          |
|---------------------------------------------|--------------------------|-------------------------------------------------|--------------------------|
| ANCHO                                       | ALTO                     | ANCHO                                           | ALTO                     |
| Hasta 6.000 mm en blanco                    | Hasta 2.700 mm en blanco | Hasta 6.500 mm en blanco                        | Hasta 6.500 mm en blanco |
| Hasta 5.000 mm en color                     | Hasta 2.500 mm en color  | Hasta 2.700 mm en color                         | Hasta 2.500 mm en color  |

## VEKAMOTION 82



## Prestaciones del sistema

### CLASIFICACIÓN AEV

|         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| CLASE 1 | CLASE 2 | CLASE 3 | CLASE 4 |
| 1A      | 2A      | 3A      | 4A      |
| 5A      | 6A      | 7A      | 8A      |
| 9A      |         |         |         |
| C1      | C2/B3   | C3      | C4      |
|         |         | C5      |         |

### TRANSMITANCIA TÉRMICA

- $U_f$  **1,4 W/m<sup>2</sup>K** (ROSENHEIM IFT 20-002085-PR01).
- $U_w$  **0,78 W/m<sup>2</sup>K** (ROSENHEIM IFT 20-002085-PR01).
- $U_g$  **0,5 W/m<sup>2</sup>K** (puerta de 3500 x 2300 mm).

### COMPORTAMIENTO AL FUEGO

- C; S3; d0 CIDEMCO 12754-2, Según la norma UNE EN 13501 - 1:2002.

VEKAMOTION 82<sup>MAX</sup>

## Prestaciones del sistema

## CLASIFICACIÓN AEV

|         |       |         |    |         |    |         |    |
|---------|-------|---------|----|---------|----|---------|----|
| CLASE 1 |       | CLASE 2 |    | CLASE 3 |    | CLASE 4 |    |
| 1A      | 2A    | 3A      | 4A | 5A      | 6A | 7A      | 8A |
| C1      | C2/B3 |         | C3 | C4      |    | C5      |    |

## TRANSMITANCIA TÉRMICA

- $U_f$  1,3 W/m<sup>2</sup>K.  
(ROSENHEIM IFT 20-002085-PR02).
- $U_w$  0,73 W/m<sup>2</sup>K.  
(ROSENHEIM IFT 20-002085-PR02,  $U_g$  = 0,5 W/m<sup>2</sup>K, puerta de 3500 x 2300 mm).

## COMPORTAMIENTO AL FUEGO

- C; S3; d0 CIDEMCO 12754-2, Según la norma UNE EN 13501 - 1:2002.

VEKAMOTION 82<sup>VISTA</sup>

## Prestaciones del sistema

## CLASIFICACIÓN AEV

|         |       |         |    |         |    |         |  |
|---------|-------|---------|----|---------|----|---------|--|
| CLASE 1 |       | CLASE 2 |    | CLASE 3 |    | CLASE 4 |  |
| 1A      | 2A    | 3A      | 4A | 5A      | 6A | 7A      |  |
| C1      | C2/B3 |         | C3 | C4      |    | C5      |  |

## TRANSMITANCIA TÉRMICA

- Pendiente de realizar ensayo.

## COMPORTAMIENTO AL FUEGO

- C; S3; d0 CIDEMCO 12754-2, Según la norma UNE EN 13501 - 1:2002.



# EUROSTAR

## Características técnicas

- 2 tamaños de **165 mm con 183 mm** exterior del cajón y **200 mm con 220 mm** de exterior de cajón. Ambos con una altura máxima de 3000 mm.
- Tapa de inspección frontal para facilitar el mantenimiento o la reparación.
- Dispositivo anti-elevación incorporado.
- Compatible con cualquier sistema de accionamiento convencional.
- Disponible en **VEKA SPECTRAL, VEKA Fine Structure y más de 40 colores foliados**, incluyendo tonalidades lisas o metalizadas y maderas con acabado superficial liso o texturizado, en línea con las nuevas tendencias arquitectónicas, conjugando estilo y diferenciación en cada proyecto.
- **Requiere de un mantenimiento mínimo**, tan sólo es necesario utilizar agua y jabón.
- Cuenta con un nuevo perfil base con el concepto de anclaje rápido de cajón y ventana, ahorrando en tiempos de ensamblado de monoblock. Mediante la combinación de 2 perfiles de aluminio, conseguimos una unión perfecta entre cajón y ventana.

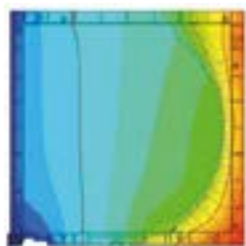


## Prestaciones del sistema

### CLASIFICACIÓN AEV EUROSTAR 165

|         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| CLASE 1 | CLASE 2 | CLASE 3 | CLASE 4 |
| 1A      | 2A      | 3A      | 4A      |
| 5A      | 6A      | 7A      | 8A      |
| 9A      | E1650   |         |         |
| P1      | P2      | P3      |         |

### TRANSMITANCIA TÉRMICA



- $U_{sb} 0.87/1.0 \text{ W/m}^2\text{K}$ .  
(Ensatec PY24-0168 / Documento N° 260817).

### AISLAMIENTO ACÚSTICO

- $R_w (C; C_{tr}) = 34 (-1;-5) \text{ Db}$ .  
(B2015-LACUS-IN-42I) (EUROSTAR 165).
- Ensayo con persiana enrollada.

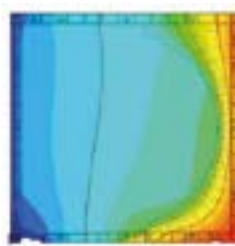
### COMPORTAMIENTO AL FUEGO

- C; S3; d0 CIDEMCO 12754-2, Según la norma UNE EN 13501 - 1:2002.

### CLASIFICACIÓN AEV EUROSTAR 200

|         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| CLASE 1 | CLASE 2 | CLASE 3 | CLASE 4 |
| 1A      | 2A      | 3A      | 4A      |
| 5A      | 6A      | 7A      | 8A      |
| 9A      | E900    |         |         |
| P1      | P2      | P3      |         |

### TRANSMITANCIA TÉRMICA



- $U_{sb} 0.75/0.97 \text{ W/m}^2\text{K}$ .  
(Ensatec PY24-0168 / Documento N° 260820).

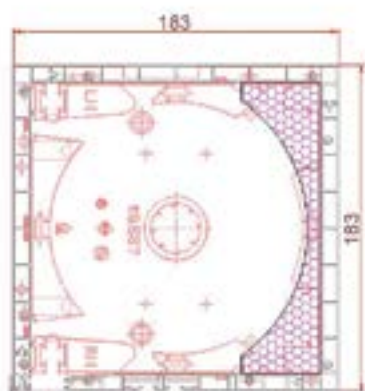
### AISLAMIENTO ACÚSTICO

- $R_w (C; C_{tr}) = 34 (-2;-6) \text{ dB}$ .  
(B2015-LACUS.IN-42II) (EUROSTAR 200).
- Ensayo con persiana enrollada.

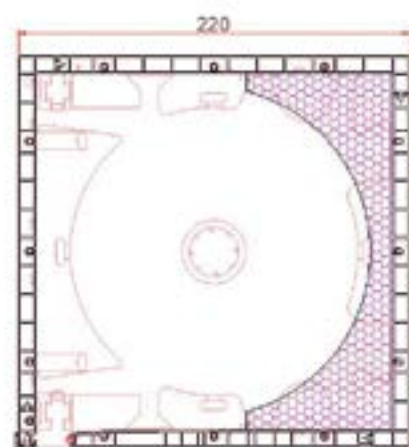
### COMPORTAMIENTO AL FUEGO

- C; S3; d0 CIDEMCO 12754-2, Según la norma UNE EN 13501 - 1:2002.

## Secciones tipo



Sección Eurostar 165 mm



Sección Eurostar 200 mm



## VEKA VARIANT 2.0

### Características técnicas

- **3 tamaños** de altura **175, 210 y 235 mm** y con una altura máxima de 2.500 mm.
- Profundidad de instalación de **230 mm sin mosquitera** y **250 mm con mosquitera**.
- Tapa de inspección frontal o inferior para facilitar el mantenimiento o la reparación.
- Dispositivo anti-elevación incorporado.
- Compatible con cualquier sistema de accionamiento convencional.
- Disponible en **VEKA SPECTRAL, VEKA Fine Structure y más de 40 colores foliados**, incluyendo tonalidades lisas o metalizadas y maderas con acabado superficial liso o texturizado, en línea con las nuevas tendencias arquitectónicas, combinando estilo y diferenciación en cada proyecto.
- **Requiere de un mantenimiento mínimo**, tan sólo es necesario utilizar agua y jabón.

## Prestaciones del sistema

### CLASIFICACIÓN AEV

|         |         |         |         |
|---------|---------|---------|---------|
| CLASE 1 | CLASE 2 | CLASE 3 | CLASE 4 |
| 1A      | 2A      | 3A      | 4A      |
| 5A      | 6A      | 7A      | 8A      |
| 9A      | E1200   |         |         |
| C1      | C2      | C3      | C4      |
|         |         |         | C5      |

### TRANSMITANCIA TÉRMICA

- **USB 0,74 W/m²K.**  
(TECNALIA 051632-05).  
(VEKAVARIANT 2.0, 175 mm).
- **USB 0,72 W/m²K.**  
(TECNALIA 051632-06 ).  
(VEKAVARIANT 2.0, 210 mm).
- **USB 0,76 W/m²K.**  
(Según UNE EN ISO 10077-2).  
(VEKAVARIANT 2.0, 235 mm).

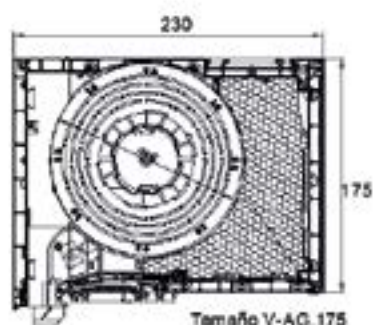
### AISLAMIENTO ACÚSTICO

- $R_w (C; C_{tr}) = 37 (-2;-5)$ dB.  
(TECNALIA B2015-LACUS-IN-29I) (VEKAVARIANT 2.0, 175 mm).
- $R_w (C; C_{tr}) = 39 (-2;-6)$ dB.  
(TECNALIA B2015-LACUS-IN-29II) (VEKAVARIANT 2.0, 210 mm).
- $R_w (C; C_{tr}) = 36 (-1;-3)$ dB.  
(IFT 15-001556-PR01 (Prüfnummer Z0208)) (VEKAVARIANT 2.0, 235 mm).

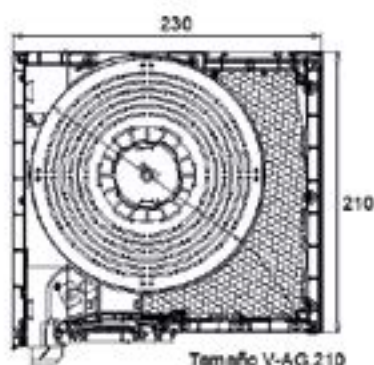
### COMPORTAMIENTO AL FUEGO

- C; S3; d0 CIDEMCO 12754-2, Según la norma UNE EN 13501 - 1:2002.

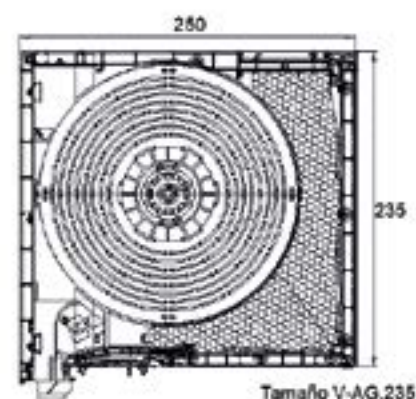
## Secciones tipo



Sección VEKAVARIANT 2.0, 175 mm



Sección VEKAVARIANT 2.0, 210 mm



Sección VEKAVARIANT 2.0 235





## VEKASUN 52

### Características técnicas

- **52 mm** de profundidad en hoja.
- Disponible en lama fija y lama orientable.
- Múltiples combinaciones entre marcos y hojas que se adaptan a diferentes diseños.
- Disponible en **colores foliados**, conjugando estilo y diferenciación en cada proyecto.
- **Alta resistencia y durabilidad** frente a salinidad, radiación ultravioleta, polución ambiental y lluvia ácida.
- **Requiere de un mantenimiento mínimo**, tan sólo es necesario utilizar agua y jabón.

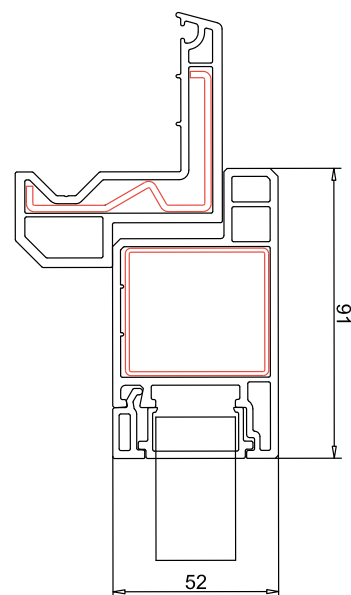
### Prestaciones del sistema

#### COMPORTAMIENTO AL FUEGO

- C; S3; d0 CIDEMCO 12754-2, Según la norma UNE EN 13501 - 1:20022.

#### DIMENSIONES MÁXIMAS DE HOJA

- 700 mm de ancho y 2400 mm de alto.



Sección lateral  
lama fija



Sección lateral  
lama orientable



# CONTRAVENTANA INTERIOR

## Características técnicas

- Se adapta a todas las dimensiones de hoja practicable de los sistemas **VEKA**.
- **Juntas EPDM perimetrales** para garantizar el oscurecimiento.
- Disponible en los colores más demandados para este tipo de sistemas: blanco, roble dorado y nogal.
- **Requiere de un mantenimiento mínimo**, tan sólo es necesario utilizar agua y jabón.

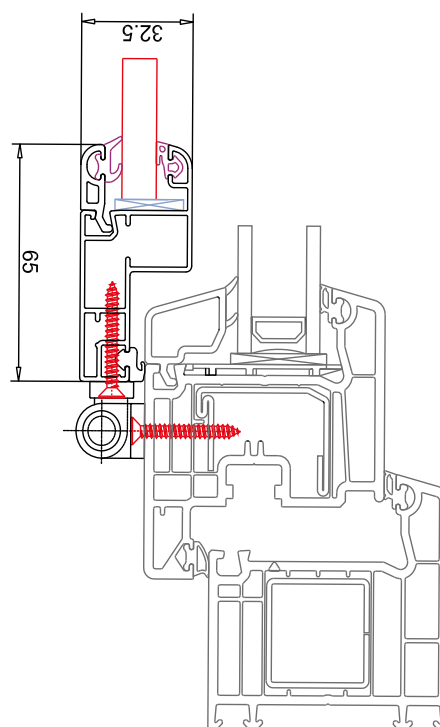
## Prestaciones del sistema

### COMPORTAMIENTO AL FUEGO

- C; S3; d0 CIDEMCO 12754-2, Según la norma UNE EN 13501 - 1:2002.

### DIMENSIONES MÁXIMAS DE HOJA

- 1000 mm de ancho y 2150 mm de alto (puerta).
- 1400 mm de ancho y 1500 mm de alto (ventana).





## VEKA SPECTRAL

### "Elegancia y tacto inigualable"

Cuando la capacidad tecnológica se encuentra con la imaginación artística, el resultado es sorprendente: **VEKA SPECTRAL**.

Una innovadora tecnología de acabados para sistemas de perfiles VEKA, más resistente, ultramate y de tacto único.

#### Características del acabado

**Innovación:** gama en continuo desarrollo, nuevos colores, diseños y efectos metálicos en la superficie.

Despierta tus sentidos: acabado sedoso, único e irresistible al tacto. Estética elegante para dar respuesta a diseños diferentes y de alta calidad.

#### Rendimiento

- Resistencia a agentes atmosféricos y limpiadores agresivos.
- Acabado antigraffiti, repele las manchas y la suciedad.
- Anti-huella y fácil de limpiar.
- Acabado libre de reflejos.
- Duradero y especialmente resistente ante el rayado y la abrasión.
- Inalterable: alta resistencia en condiciones climáticas extremas.
- Reduce al máximo la absorción de calor en la superficie.
- Calidad VEKA.

#### Gama de colores

|  |                                                       |
|--|-------------------------------------------------------|
|  | Gris antracita ultramate<br><i>Similar a RAL 7016</i> |
|  | Gris ultramate<br><i>Similar a RAL 7040</i>           |
|  | Negro grafito ultramate<br><i>Similar a RAL 9011</i>  |
|  | Umbrá ultramate<br><i>Similar a EURAS C34</i>         |
|  | Verde pino ultramate<br><i>Similar a RAL 6009</i>     |
|  | Marrón sepia ultramate<br><i>Similar a RAL 8014</i>   |
|  | Blanco VEKA ultramate<br><i>Similar a RAL 9016</i>    |



# COLORES Y ACABADOS\*

## Foliados

### Características técnicas

- Más de 40 colores diferentes.
- Acabados lisos y texturizados.
- Alta resistencia a la radiación solar.
- Alta resistencia a la erosión y agentes atmosféricos.
- Alta resistencia a ambientes salinos.
- Excelente durabilidad y mantenimiento del color.
- Disponibles en cualquier sistema.

|                              |                                |                             |                      |                       |               |               |                    |
|------------------------------|--------------------------------|-----------------------------|----------------------|-----------------------|---------------|---------------|--------------------|
| Gris antracita (texturizado) | Gris forja_12 (liso granulado) | Alux gris aluminio          | Gris basalto         | Gris plata            | Gris claro    | Gris ágata    | Earl platin        |
| Crown platin                 | Quartz platin                  | Gris anodizado plata (1001) | Oro                  | Alux DB 703           | Marrón oscuro | Sapelli       | Marrón (chocolate) |
| Roble oscuro                 | Caoba                          | Siena nogal                 | Nogal                | Roble dorado          | Winchester    | Abeto         | Roble claro        |
| Sheffield oak light          | Sheffield oak grey             | Coriander oak super matt    | Honey oak super matt | Pepper oak super matt | Azul acero    | Azul cobalto  | Azul brillante     |
| Verde musgo                  | Verde pino                     | Rojo vino                   | Rojo pardo           | Rojo rubí             | Amarillo zinc | Blanco papiro | Blanco crema       |
| Blanco                       | Bronce oscuro                  |                             |                      |                       |               |               |                    |

## VEKA Fine Structure

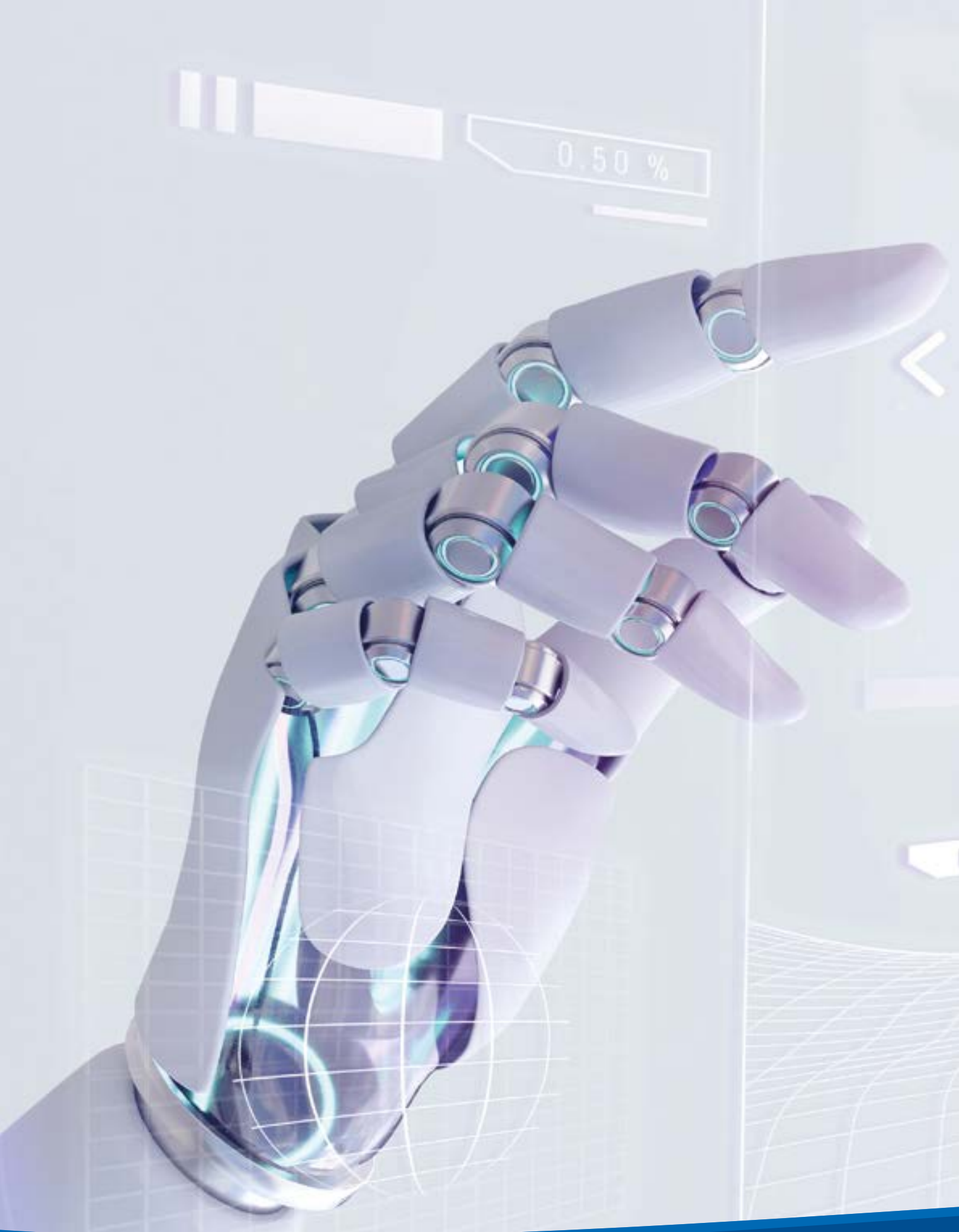
### Características técnicas

**Aspecto llamativo:** superficies finamente texturizadas con acabado mate que recuerdan a las ventanas de aluminio con recubrimiento empolvado.

- Gama de colores en tendencia con los últimos estilos arquitectónicos.
- **Máxima calidad VEKA:** superficies elásticas capaces de resistir a la intemperie y a los arañazos.



\*La gama de colores VEKA puede sufrir modificaciones. Consulta la información en [www.veka.es](http://www.veka.es)





# Innovación

Vivimos en un mundo en continua transformación, con clientes cada vez más exigentes y un mercado en constante evolución.

La misión de **VEKA** es **lograr ambientes confortables**, sin contaminación acústica y con temperaturas agradables, pero sin renunciar a la **estética y al diseño**.

Dentro del **Grupo VEKA** existen diferentes empresas dedicadas exclusivamente al desarrollo de productos y servicios innovadores, con **soluciones** que se **adaptan a las nuevas tendencias de diseño y arquitectura**.



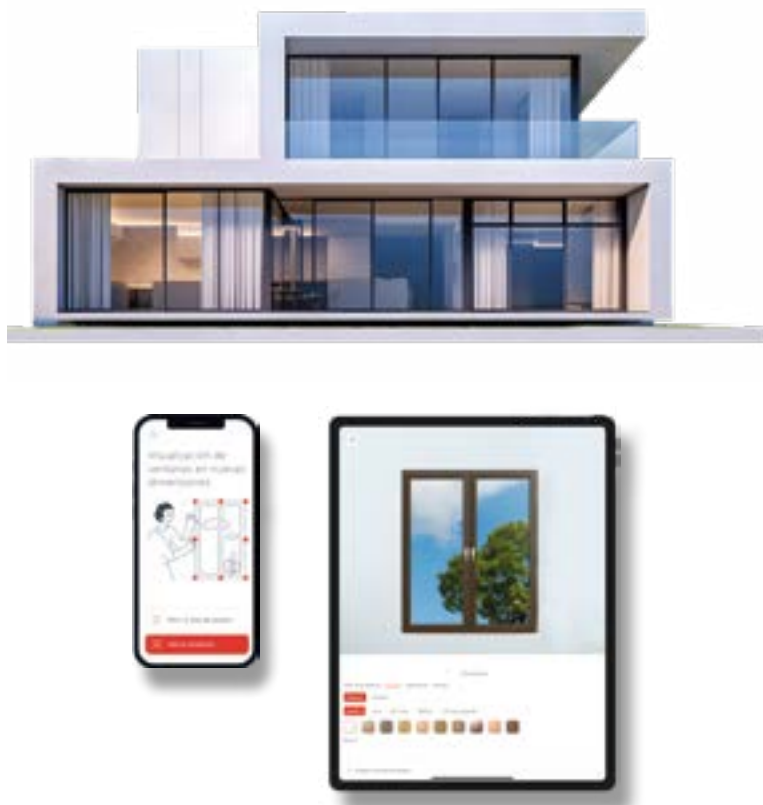
DBS (Digital Building Solutions) es una empresa dentro del **Grupo VEKA** dedicada exclusivamente a la innovación.

Dentro del amplio grupo de las herramientas desarrolladas como solución a las nuevas tendencias del diseño y la arquitectura, podemos destacar **WinDo Imaging**, **WinDo Flow** y **WinDo Planning**.

## WinDo Imaging

**Solución digital** de realidad aumentada que facilita la visualización de **modelos 3D** de ventanas y puertas dentro de tu hogar. Con esta aplicación, puedes **ubicar el elemento de carpintería** en la **zona de la casa deseada**.

Gracias a esta aplicación, **podrás modificar** las dimensiones, los acabados, el tipo de manillas, los travesaños, el cajón de persiana con un nivel de detalle extraordinario y realista.



# WinDo Planning

---

**Aplicación online** para el diseño de carpintería de **PVC** y generación de secciones DWG y modelos BIM. Este software facilita la planificación de los elementos de carpinterías de PVC necesarios para sus proyectos.

Esta herramienta te **permite elaborar proyectos con detección y anticipación de posibles incidencias**, mediante termografías generadas, y realizar el cálculo térmico de ventana – muro, así como generar de manera sencilla secciones individuales e integrales e **incluso generar el material en 3D**.



# WinDo Flow

---

**Solución inteligente para el control de todos los procesos en la construcción de ventanas**, desde la producción de ventanas, hasta la instalación en el cliente final.

Gracias a la instalación de un chip en las ventanas, y la **tecnología inalámbrica NFC** (Near Field Communication), se puede acceder a diferente información sobre la venta, como el fabricante, el sistema con el que se ha fabricado, marcado CE, trazabilidad del producto, ubicación de ventanas en obra, e incluso consejos de utilización para el usuario final.





## Soluciones para un hogar inteligente.

Con los equipos de TEXINO, puedes diseñar un hogar adaptado a tus necesidades.

# TEXINO



### ● **Clima interior saludable**

- Mantener una temperatura y humedad del aire equilibradas y controlar el nivel de CO<sub>2</sub> (Dióxido de carbono)

### ● **Comodidad**

- Desbloquear la puerta principal por control remoto o por teléfono
- Automatizar rutinas y acciones con comandos de voz
- Regular el calor en el hogar controlando radiadores antes de llegar

### ● **Controlar la calidad del aire**

- Abrir y cerrar ventanas automáticamente

### ● **Eficiencia energética**

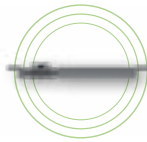
- Apagar la calefacción cuando las ventanas están abiertas
- Control automático de ventanas y persianas

### ● **Seguridad**

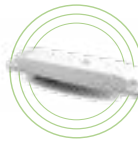
- Cerrar ventanas y persianas automáticamente
- Activar un botón de pánico para protección del hogar
- Simular presencia en el hogar



TEXINO,  
Unidad apertura  
oscilobatiente



TEXINO,  
Control  
de ventana



HOMEMATIC IP,  
Punto de  
acceso IP



HOMEMATIC IP,  
Termostato con  
sensor de humedad



HOMEMATIC IP,  
Sensor  
de CO<sub>2</sub>



HOMEMATIC IP,  
Termostato  
radiador



HOMEMATIC IP,  
Accionador  
de persiana



HOMEMATIC IP,  
Accionador de persiana  
con posicionamiento



HOMEMATIC IP,  
Interruptor de  
pared (2 botones)



HOMEMATIC IP,  
Accionamiento automático  
apertura puerta



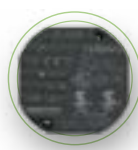
HOMEMATIC IP,  
Sensor de apertura  
puertas y ventanas



HOMEMATIC IP,  
Enchufe  
interruptor



TEXINO,  
Transformador  
24V



HOMEMATIC IP,  
Mando  
a distancia





## Prescripción

Somos muy conscientes de las necesidades de los prescriptores: **arquitectos, decoradores, constructores y profesionales del sector.**



La calidad y seguridad de nuestros productos nos han convertido en líderes mundiales del sector, pero además ofrecemos una **amplia gama de servicios técnicos dirigidos específicamente a la prescripción:**

- Aplicación para prescripción de carpinterías y generación de secciones DWG y modelos BIM.
- Diseño, cálculo y dimensionamiento de sistemas de carpintería.
- Resolución de detalles y encuentros de obras.
- Justificación documental de cumplimiento normativo.
- Ensayos y certificaciones de carpinterías.
- Muestras, visitas a las obras y seguimiento de proyectos.
- Acceso a Biblioteca técnica de nuestros sistemas.
- Herramienta para el cálculo de valores de ventana para proyectos.



Nuestro departamento de prescripción está a disposición del profesional para consultas, apoyo en proyectos, jornadas técnicas, etc.

#### **ESPACIO FUTURA, EL PUNTO DE ENCUENTRO ARQUITECTÓNICO DE VEKA**

**Punto de encuentro y divulgación de conocimiento** en el mundo de la construcción en general y en el de la ventana en particular. Un edificio polivalente, certificado Passivhaus Premium, que VEKA pone a disposición de todos sus clientes para:

- **Disfrutar de su diseño**, que ha seguido las técnicas arquitectónicas pioneras como es el estándar Passivhaus.

- **Descubrir los productos más innovadores.**
- **Recibir formaciones** de la mano de los mejores arquitectos y profesionales del sector.













[www.veka.es](http://www.veka.es)

