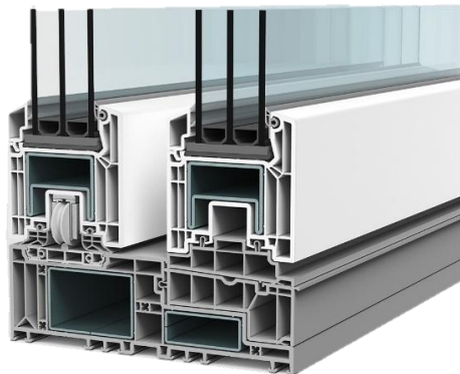


Sistema deslizante Elevadora. LUKSA

VEKAMOTION 82 brinda una increíble sensación de luminosidad y amplitud dentro de la estancia. Grandes superficies acristaladas que llegan a ras de suelo y marcos discretos darán amplitud a tus espacios y te permitirán entrar y salir de forma sencilla.



La alta estabilidad del sistema permite elementos de grandes dimensiones, pudiendo llegar en una elevadora de 2 hojas hasta un tamaño de 6,0 x 3,0 m.

Posibilidad de triple acristalamiento con un espesor de vidrio de hasta 54mm y un excelente aislamiento térmico y acústico.

Alta calidad de perfil con espesores de pared según clase A (UNE EN 12608)

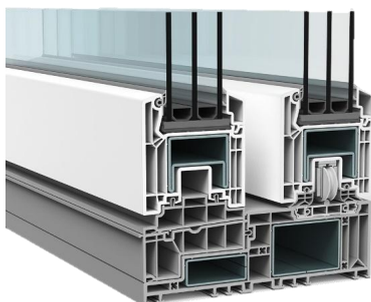
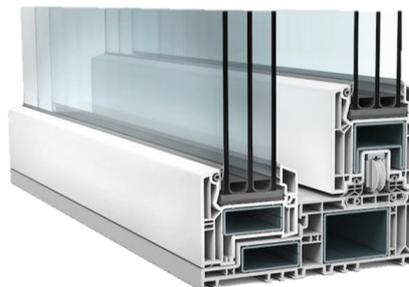
Existe una variante de diseño VEKAMOTION 82^{MAX}

Características técnicas de la serie VEKAMOTION y VEKAMOTION 82^{MAX}

- Sección constructiva: 194 mm.
- Sección de hojas: 82 mm.
- Cámaras hojas: 5 cámaras.
- Cámaras marco: 9 cámaras.
- Acristalamiento: hasta 54 mm.
- Transmitancia: $U_f = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$.
- Estanqueidad al agua: 9A.
- Permeabilidad: Clase 4.
- Resistencia al viento: C1 / B2.
- Protección antirrobo tipo RC 2.
- Refuerzos de marco y hojas cerrados.



DIFERENCIAS ENTRE VEKAMOTION82 Y VEKAMOTION82^{MAX}

**VEKAMOTION 82****VEKAMOTION 82^{MAX}**

La variante de diseño VEKAMOTION82^{MAX} consiste en una hoja fija especialmente reducida dando un mayor protagonismo a la superficie acristalada. La excepcional hoja fija de VEKAMOTION 82^{MAX} presenta una vista interior de solo 28mm, logrando un menor impacto visual del perfil junto con una máxima extensión de la superficie acristalada. LA superficie acristalada visible aumenta 7cm de ancho y 13 de alto frente a su hermana VEKAMOTION 82. El marco puede quedar prácticamente oculto en obra, consiguiendo un efecto más estético y elegante.

Prestaciones

VEKAMOTION 82

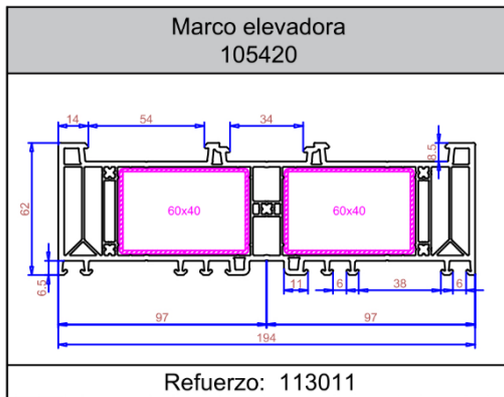
- **Ensayos para balconera de 3500mm x 2650mm**
Permeabilidad al aire Clase 4
Estanqueidad al agua Clase 9A
Resistencia al viento Clase C2
- **Transmitancia térmica**
Sistema VEKAMOTION 82
 $U_f 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

VEKAMOTION 82^{MAX}

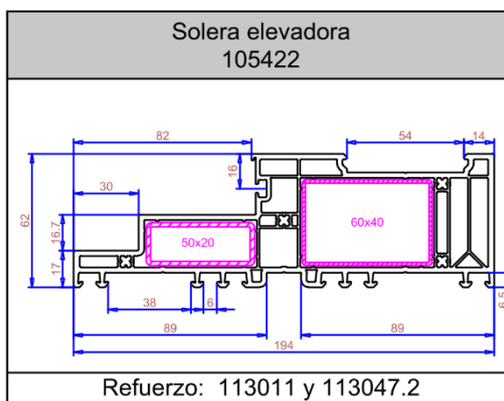
- **Ensayos para balconera de 4500mm x 2650mm**
Permeabilidad al aire Clase 4
Estanqueidad al agua Clase 7A
Resistencia al viento Clase C1
- **Transmitancia térmica**
Sistema VEKAMOTION 82^{MAX}
 $U_f 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

Secciones principales elevadoras VEKAMOTION 82 y VEKAMOTION 82^{MAX}

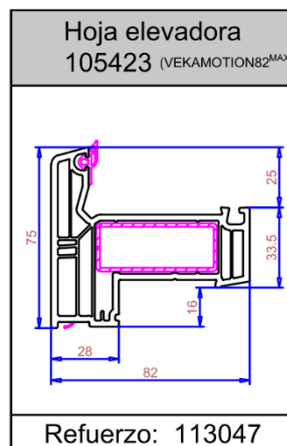
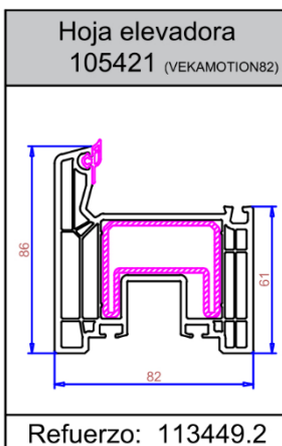
Marco:



Solera:



Hojas:

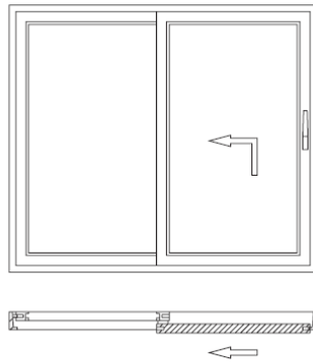
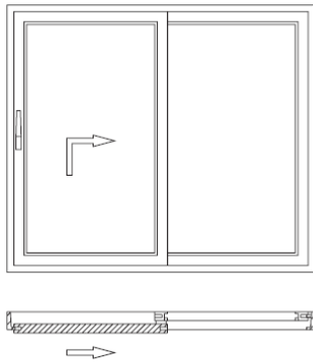


DIMENSIONES MÁXIMAS COMUNES (MM)

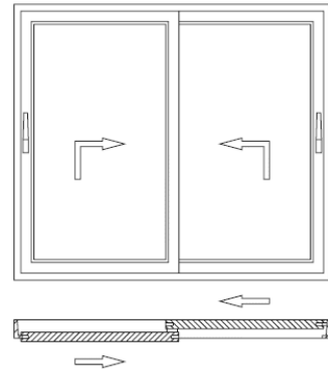
CONFIGURACIÓN	Ancho	Alto
Esquema A+D	6000	2700
Esquema K	6000	2700
Esquema C+F	6500	2700

MODELOS FABRICABLES

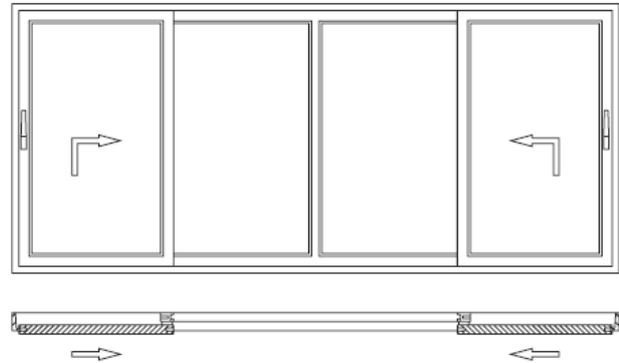
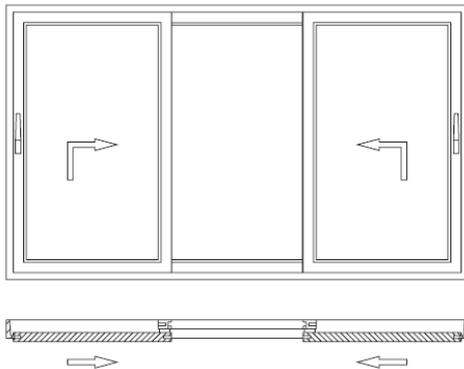
Esquema A



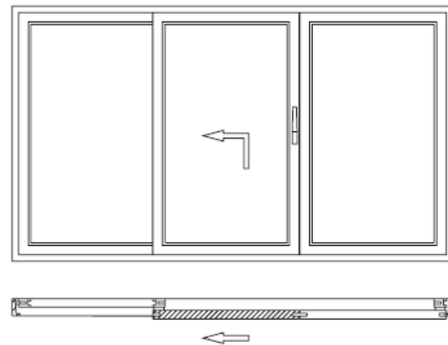
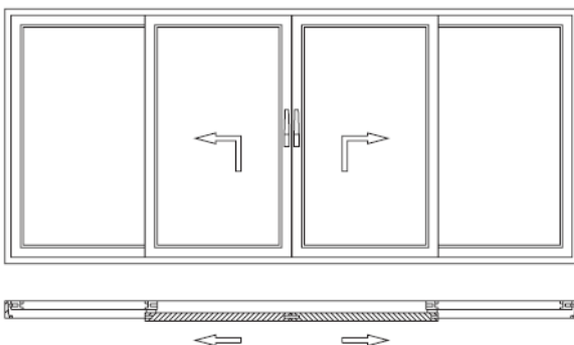
Esquema D



Esquema K

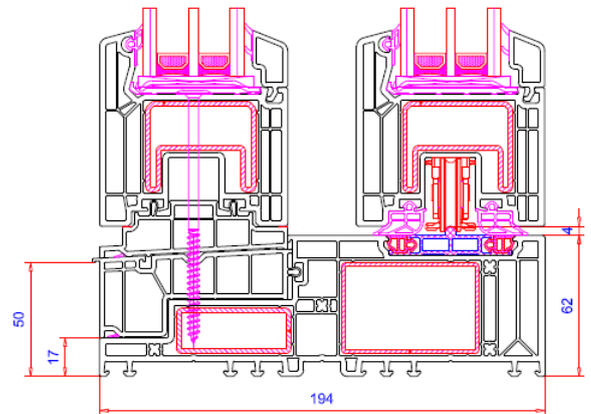
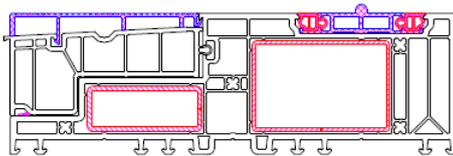
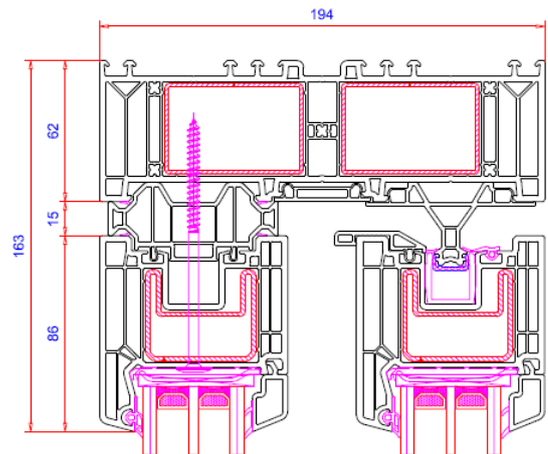
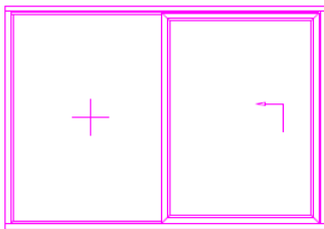


Esquema C

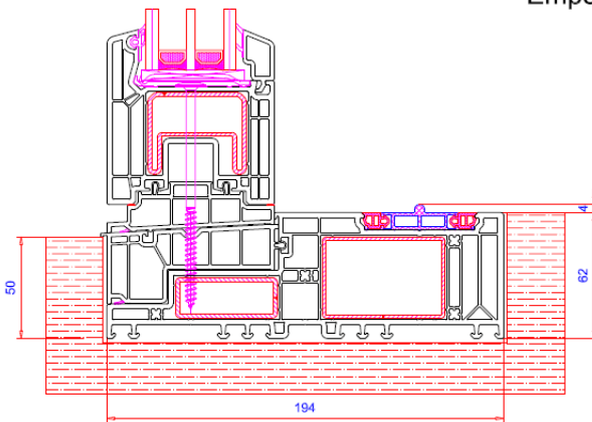


SECCIONES ELEVADORAS

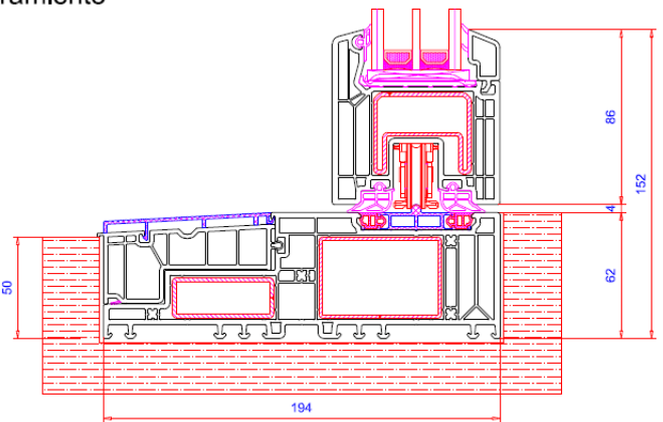
VEKAMOTION 82
Esquema A



Empotramiento

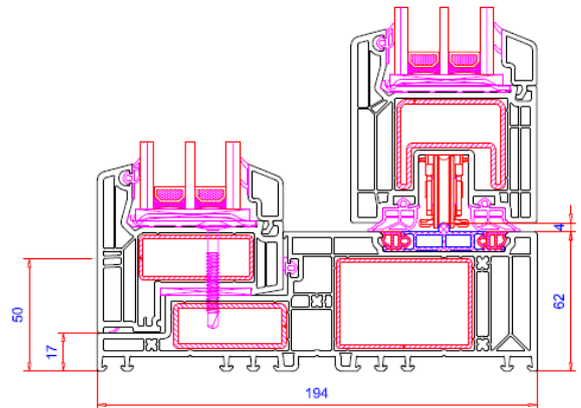
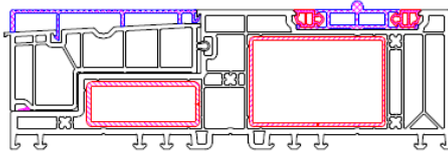
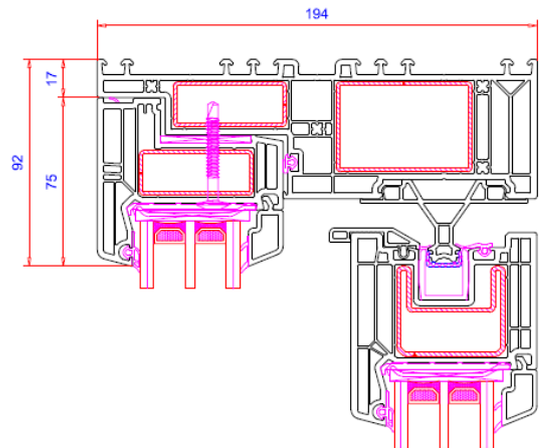
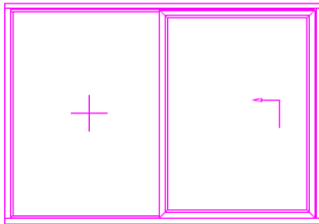


Sección hoja fija

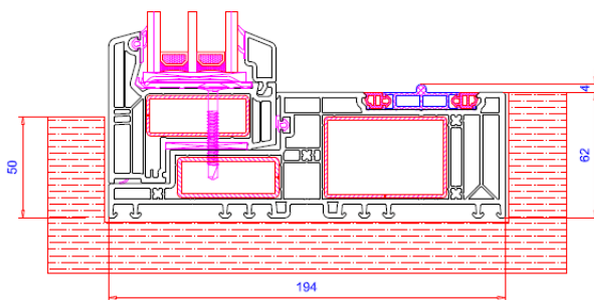


Sección hoja móvil

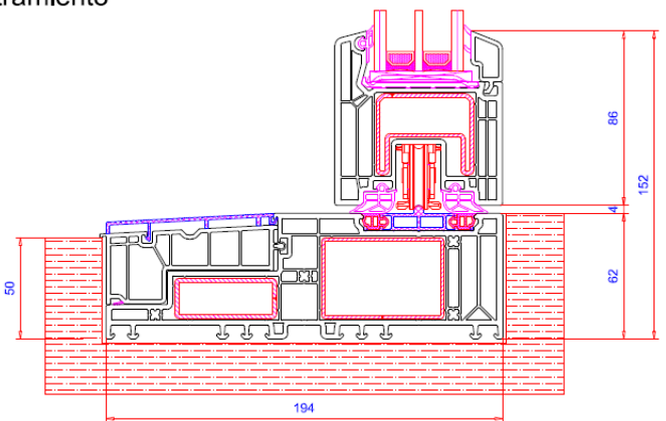
VEKAMOTION 82^{Max} Esquema A



Empotramiento



Sección hoja fija



Sección hoja móvil