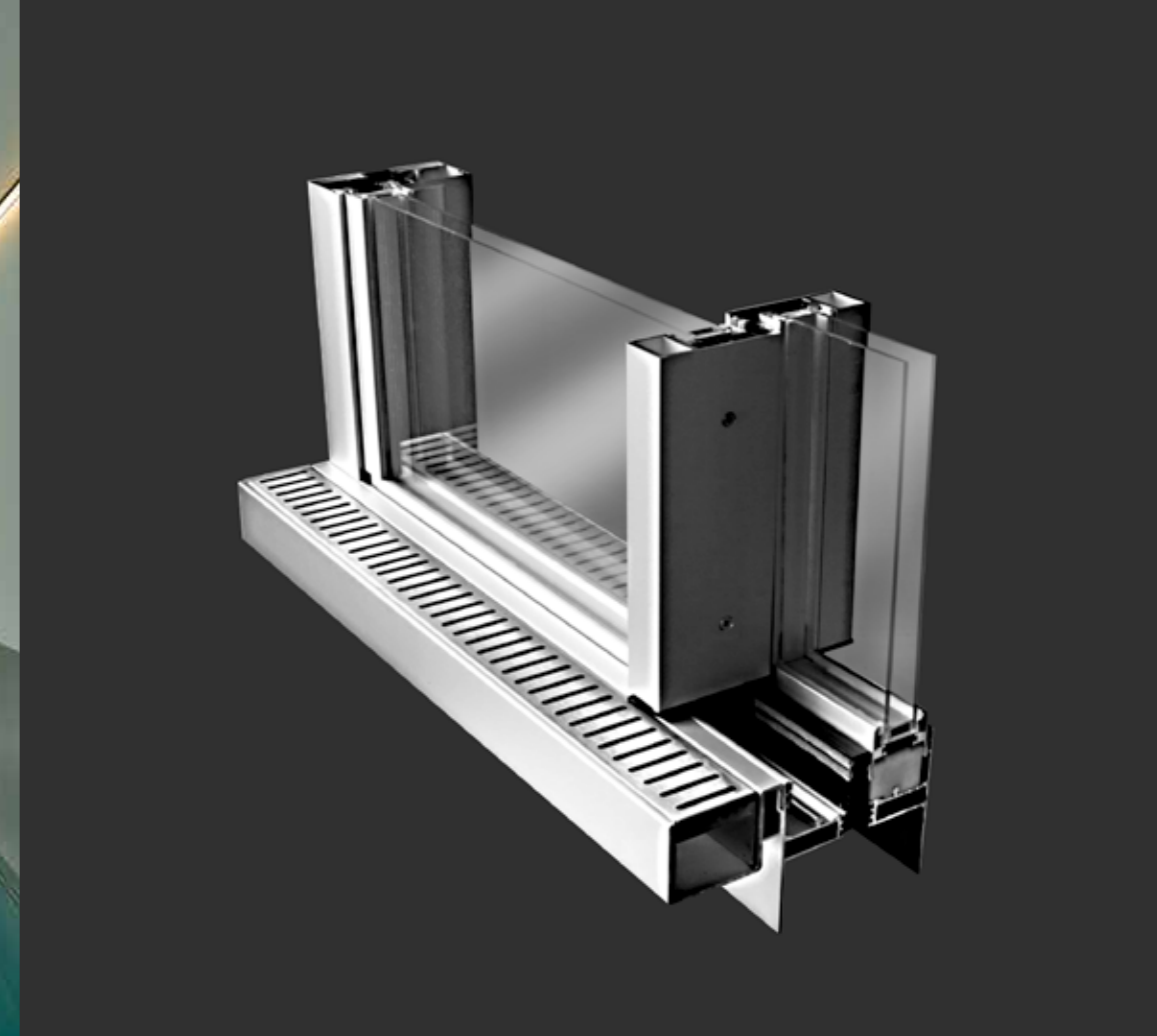


# ARTYAL

VENTANA  
CORREDERA





# LIGHT IS MORE

## / LIGEREZA VISUAL Y GRANDES SUPERFICIES ACRISTALADAS

ARTYAL permite mover suavemente hojas de hasta 1.200 kg de peso y 3,5 m de altura, gracias a dos carros de ruedas colocados en la parte inferior del sistema. De esta forma, el deslizamiento de las hojas se realiza de manera muy suave, a pesar de soportar pesos tan elevados. Reúne así una serie de prestaciones y garantías acordes con un producto de máxima exigencia tanto en aislamiento térmico como en sus múltiples configuraciones. Por eso ha obtenido el sello MINERGIE (certificado de calidad suizo para bajo consumo de energía en edificios), que exige transmitancias térmicas iguales o inferiores a 1 W/m<sup>2</sup>K, contribuyendo al confort, al ahorro de energía y a la disminución de emisiones de CO<sub>2</sub> a la atmósfera.

### MÁS LUZ NATURAL

ARTYAL ofrece ese difícil equilibrio entre transparencia y confort ya que emplea menos aluminio a pesar de crear paños acristalados de elevadas dimensiones y, en consecuencia, favorece una mayor entrada de luz natural.

### APLICACIÓN EN ESQUINA

Permite también configurar el marco a esquina a 90°, sin montante. De esta forma, al abrir las hojas, la esquina queda totalmente abierta difuminando la línea que separa el interior del exterior. Al cerrar, la hoja de un lado y del otro se encuentran en la esquina asegurando la estanqueidad al agua y al aire.

### MOTORIZACIÓN

Existe la posibilidad de motorizar las hojas, una opción ideal para personas con movilidad reducida.

### APLICACIONES

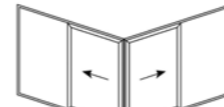
#### 2 railes



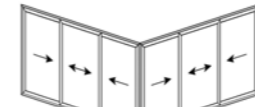
#### 3 railes



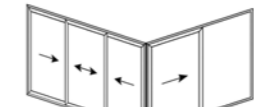
#### 2 railes



#### 3 railes

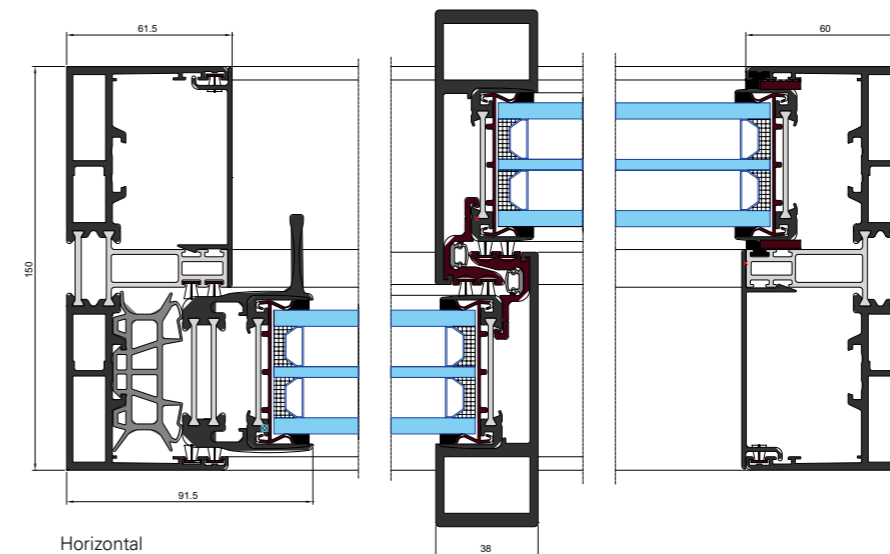


#### Combinación de 2 y 3 railes

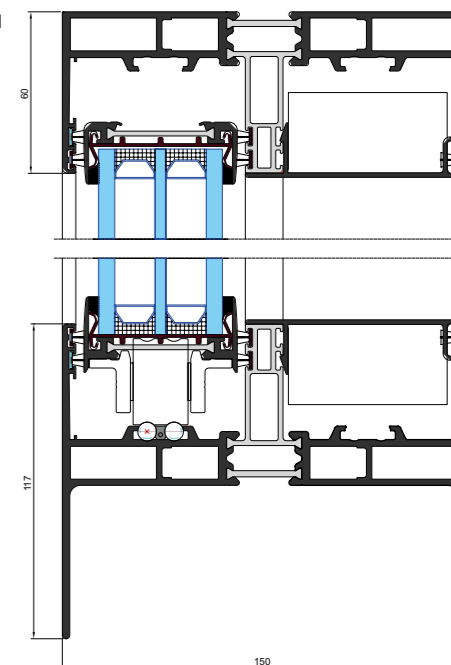


Todas las aplicaciones pueden accionarse manualmente o motorizar. El motor queda oculto en el marco. Para pesos superiores a 500 Kg recomendamos motorizar siempre.







### SECCIONES



Vertical



## PRESTACIONES

	DIMENSIONES MÁXIMAS	H x L dependen de su proporción y presión/succión dinámica del viento. Recomendado no superar la proporción 2,5/1.
	PESO MÁXIMO POR HOJA	1200 kg
	TÉRMICAS	Uw= 0,91 W/m <sup>2</sup> K triple acristalamiento con Ug = 0,5 (L 3,00 m x H 2,80 m)
	ACÚSTICAS	-36 dBA (Ra, Tr) Balconera dos hojas ( L 3,95 m x H 2,40 m)
	ESTANQUEIDAD	A <sub>3</sub> E <sub>E750</sub> V <sub>c3</sub> Balconera dos hojas (L 4,00 m x H 2,80 m)
	ACCESIBILIDAD	Marco inferior encastrable a nivel de suelo. Posibilidad de motorización hasta 1200 Kg

Resultados de ensayos según las normas europeas en vigor



IMAGINE WHAT'S NEXT

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

**Barcelona**  
Camí de Ca n'Atmetller, 18  
08195 Sant Cugat del Vallés



**Madrid**  
c/ Príncipe de Vergara, 84  
28006 Madrid