

# ARTLINE XL

VENTANA  
CORREDERA



**Arquitecto:** Daniel Isern  
**Fotografía:** Adrià Goula

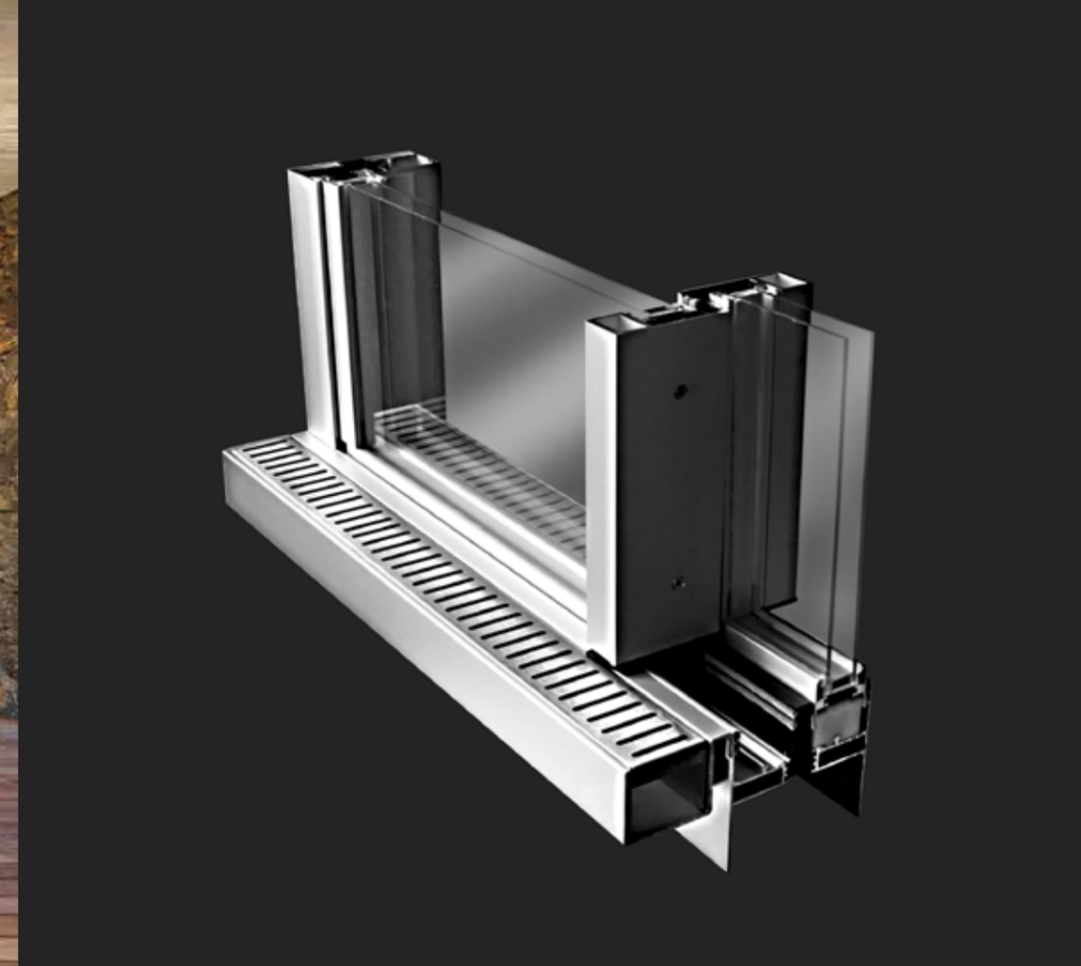


**TECHNAL®**

By  Hydro



Arquitecto: Daniel Isern  
Fotografía: Adrià Goula



# LIGHT IS MORE

## / LIGEREZA VISUAL Y GRANDES SUPERFICIES ACRISTALADAS

ARTLINE 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.

### MÁS LUZ NATURAL

ARTLINE 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.

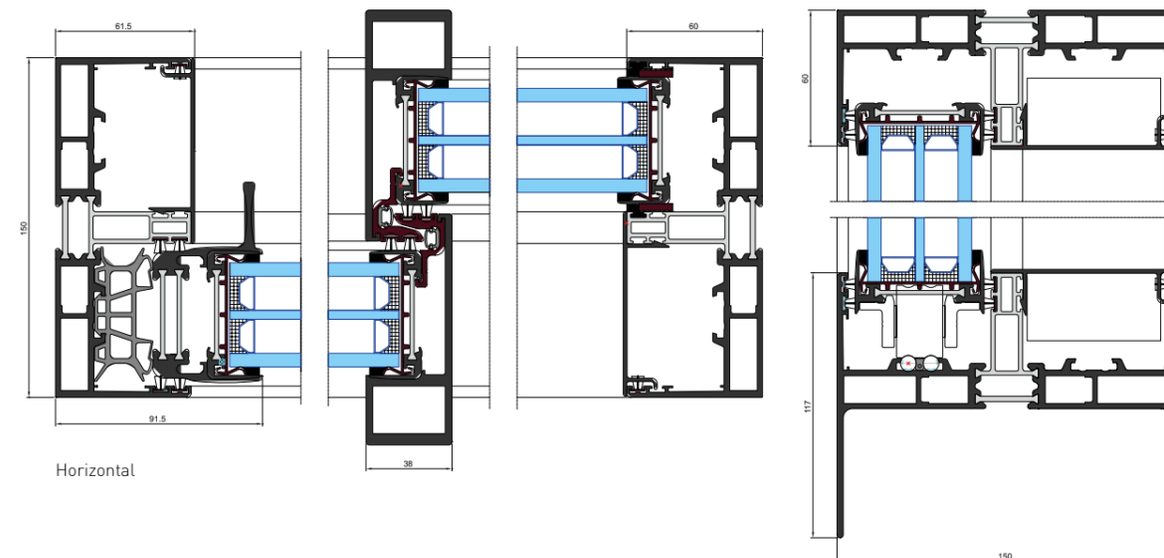
### APLICACIONES

#### 2 raíles



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

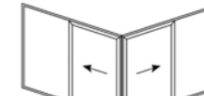
### SECCIONES



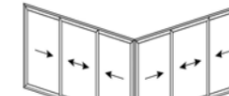
#### 3 raíles



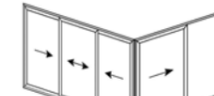
#### 2 raíles



#### 3 raíles



#### Combinación de 2 y 3 raíles



## 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	-37 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)

