

# 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.

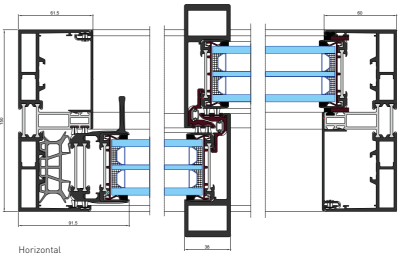
#### **APLICACIONES**

#### 2 raíles

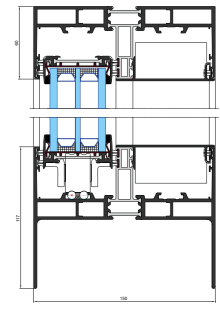


Todas las aplicaciones pueden accionarse manualmente o motorizar. El motor queda oculto en el marco. Para pesos superiores a 500 Kg recomendamos motorizar siempre.

#### **SECCIONES**

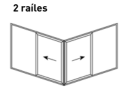


#### Vertical

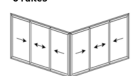


#### 3 raíles

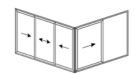




#### 3 raíles



#### Combinación de 2 y 3 raíles



#### **PRESTACIONES**

< <del>+</del> >	DIMENSIONES MÁXIMAS	H x L dependen de su proporción y presión/succión dinámica del viento. Recomendado no superar la proporción 2,5/1.
kg	PESO MÁXIMO POR HOJA	1200 kg
	TÉRMICAS	Uw= 0,91 W/m $^2$ k triple acristalamiento con Ug = 0,5 (L 3,00 m x H 2,80 m)
1))	ACÚSTICAS	-37 dBA (Ra, Tr) Balconera dos hojas ( L 3,95 m x H 2,40 m)
	ESTANQUEIDAD	$A_3$ $E_{E750}$ $V_{c3}$ Balconera dos hojas (L 4,00 m x H 2,80 m)
Ġ	ACCESIBILIDAD	Marco inferior encastrable a nivel de suelo. Posibilidad de motorización hasta 1200 kg

Resultados de ensayos según las normas europeas en vigor



www.technal.es











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



Madrid c/ Príncipe de Vergara, 84 28006 Madrid