

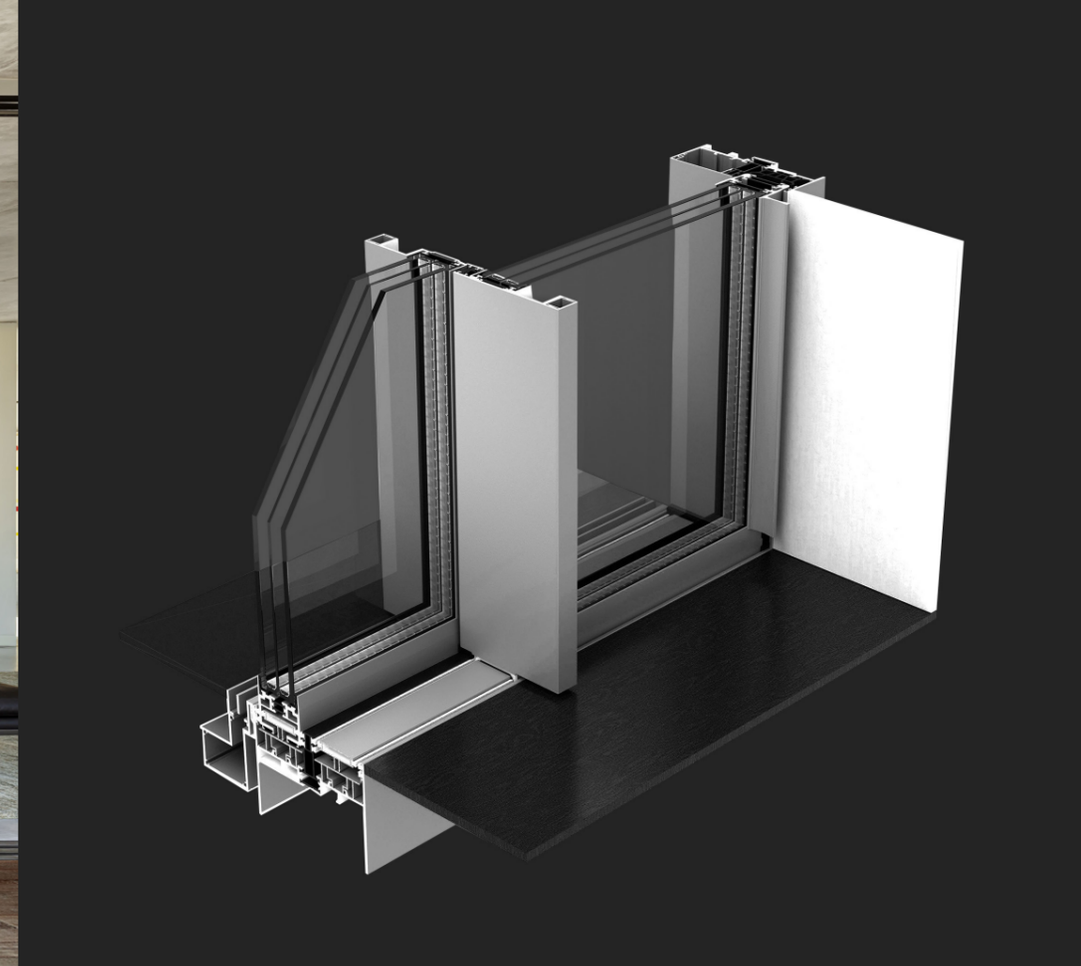
# ARTLINE FLUSH

VENTANA  
CORREDERA





Despacho de arquitectura: Garcés de Seta Bonet Arquitectes  
Fotografía: Adrià Goula



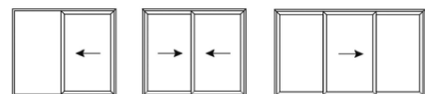
## LIGHT IS MORE

### / GRANDES SUPERFICIES ACRISTALADAS

La gran particularidad de ARTLINE Flush, además de sus grandes dimensiones, es que cuenta con marcos que se pueden empotrar en el muro interior y exterior. Además, el marco inferior de la corredera queda totalmente enrasado con el pavimento interior y exterior, evitando así cualquier tipo de barrera arquitectónica. Sus montantes verticales disponen de tirador y cierre incorporado, con visión frontal de 30 mm. El perfil de aluminio visto de los montantes verticales en el cruce de las hojas es de tan solo 26 mm.

#### APLICACIONES

##### 2 railes



##### 3 railes



Todas las aplicaciones pueden accionarse manualmente o motorizar. El motor queda oculto en el marco.

El peso máximo por hoja es de 500 kg y los rodamientos continuos instalados en el marco inferior, testados a 20.000 ciclos, quedan totalmente ocultos por una tapa embellecedora.

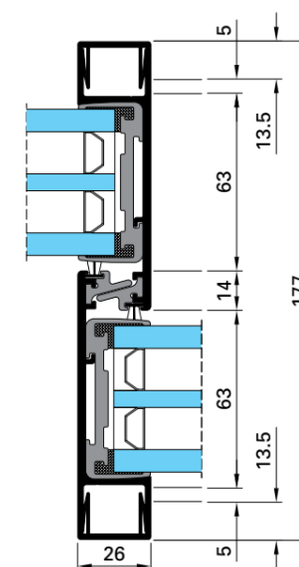
#### MÁS LUZ NATURAL

ARTLINE Flush 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.

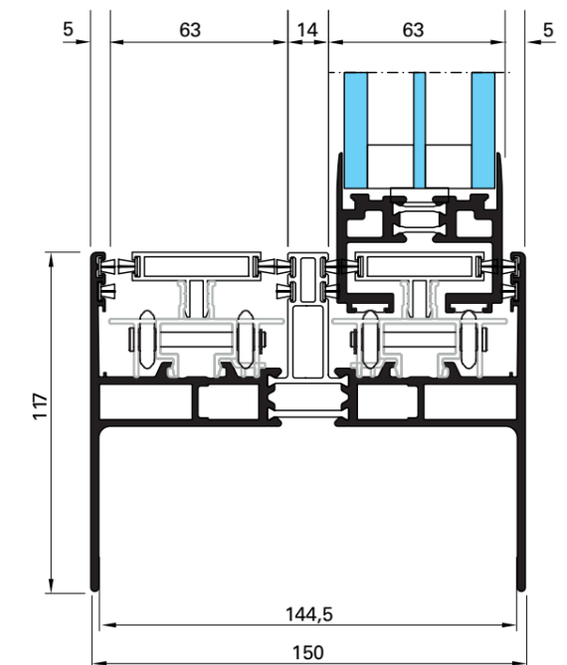
#### MOTORIZACIÓN

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

#### SECCIONES



Horizontal



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	500 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) *valores ARTLINE XL
	ACÚSTICAS	-37 dBA (Ra, Tr) Balconera dos hojas ( L 3,95 m x H 2,40 m) *valores ARTLINE XL
	ESTANQUEIDAD	A <sub>4</sub> E <sub>8A</sub> V <sub>c3</sub> Balconera dos hojas (L 4,01 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 Can'Atmetller, 18  
08195 Sant Cugat del Vallés

By  **Hydro**

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