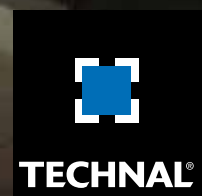


ESBELTAL

VENTANA
CORREDERA

Despacho de arquitectura: SCT
Fotografía: José Hevia



By  Hydro



Fotografía: Jordi Canosa



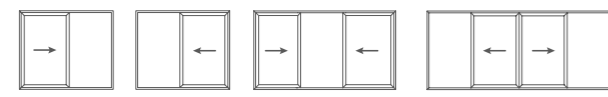
MÁS LUZ CON MENOS PERFIL

/ LA CORREDERA QUE TAMBIÉN PUEDE SER ELEVABLE

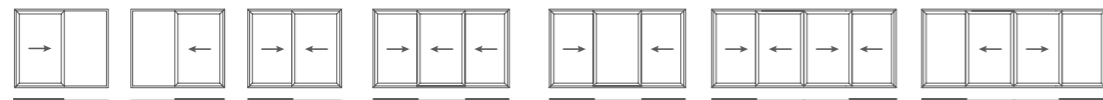
La tendencia de conseguir cerramientos más transparentes y luminosos a veces lleva a soluciones demasiado exclusivas por su alto precio. TECHNAL lanza al mercado una nueva serie de mecanismo elevable o simplemente corredero con un diseño minimalista en su montante central que permite realizar cerramientos de gran dimensión de una forma fácil y asequible para el consumidor final. ESBELTAL aporta una elevada ganancia en luz natural gracias a este montante central de 36 mm, que aporta un aspecto elegante, discreto y esbelto. Ofrece la posibilidad de elegir entre la opción de abertura corredera o elevable, según las necesidades del proyecto.

APLICACIONES

Versión corredera y acristalamiento fijo directo a marco



Versión corredera 2 raíles, con hojas móviles u hojas fijas



MÁXIMA VERSATILIDAD

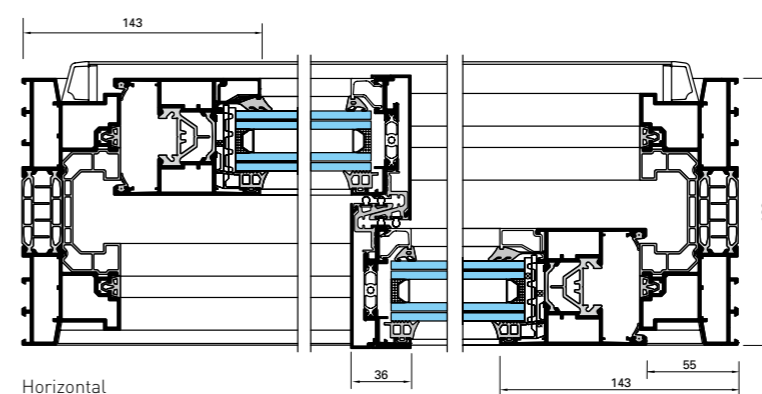
La versión corredera con rotura del puente térmico soporta 250 kg de peso por hoja mientras que la elevable con rotura del puente térmico, llega a los 350 kg de peso máximo por hoja.

MARCOS OCULTOS

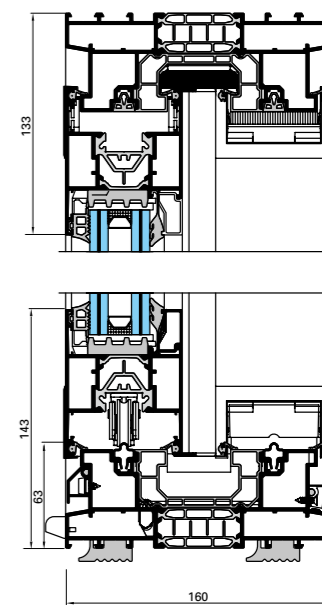
El perfil de marco puede esconderse detrás del muro y quedar parcialmente oculto desde el exterior.

AL IGUAL QUE OTRAS CORREDERAS DE LA MARCA, ESBELTAL OFRECE LA POSIBILIDAD DE ENRASAR EL MARCO INFERIOR

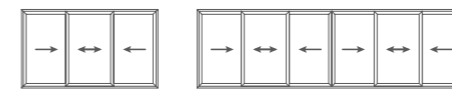
SECCIONES



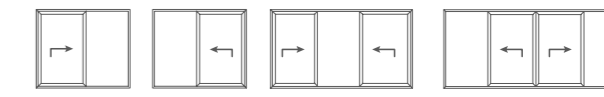
Vertical



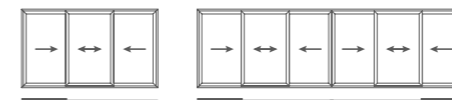
Versión elevable 3 raíles a marco









Versión elevable y acristalamiento fijo directo a marco



Versión corredera 3 raíles



PRESTACIONES

	DIMENSIONES MÁXIMAS	3100 mm x 2800 mm en función presión /succión del viento. Recomendado no superar la proporción 2,5 / 1
	PESO MÁXIMO POR HOJA	250 kg para la versión corredera / 350 kg en la versión elevable
	TÉRMICAS	Hasta Uf 1,40 W/m ² K para hoja y acristalamiento fijo directo a marco. Hasta Uf 2,46 W/m ² K para doble rail, 2 hojas (En su aplicación SHi máximo aislamiento; EN ISO 10077-2) Alcanzable nivel Minergie Uw < 1.0 W/m ² K (Calculado con hoja + acristalamiento a marco para una medida de L 4,5 m x H 2,3 m y un valor Ug = 0,7 W/m ² K)
	ACÚSTICAS	-36 dBA (Ra, Tr)
	ESTANQUEIDAD	A ₄ E ₉₀₀ V _{C3} Balconera 2 hojas (L2,40 x H2,40 m)
	ACCESIBILIDAD	Posibilidad de enrasar el marco inferior y drenar por DEC

Resultados de ensayos según las normas europeas en vigor

MANILLAS



Manilla elevable



IMAGINE WHAT'S NEXT

www.technal.es

