

ESBELTAL

VENTANA
CORREDERA





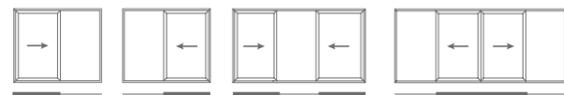
MÁS LUZ CON MENOS PERFIL

/ LA CORREDERA QUE TAMBIÉN PUEDE SER ELEVABLE

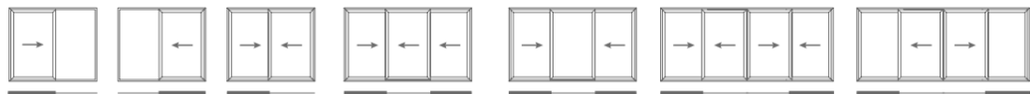
La tendencia de conseguir cerramientos más transparentes y luminosos a veces lleva a soluciones demasiado exclusivas por su alto precio. TECHNAL lanza al mercado una nueva serie de mecanismo elevable o simplemente corredero con un diseño minimalista en su montante central que permite realizar cerramientos 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

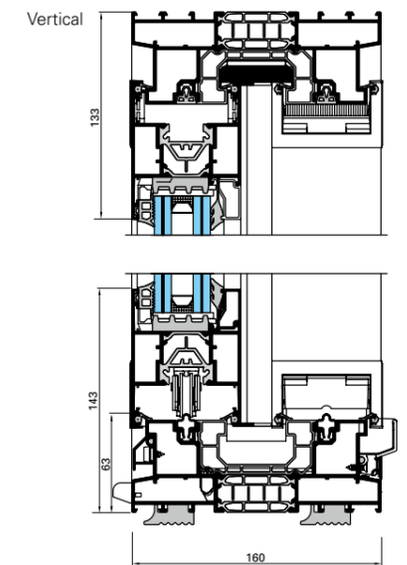
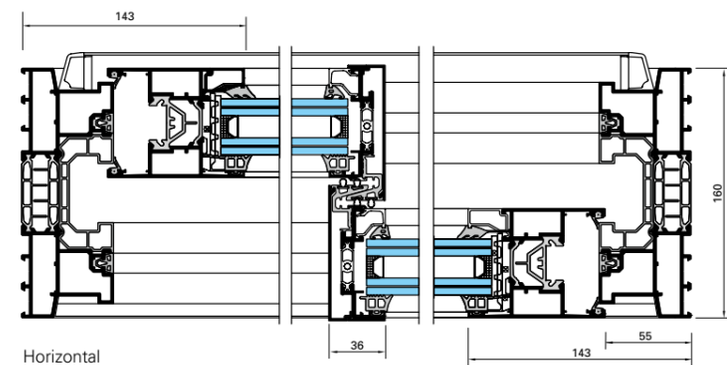
La versión corredera con rotura del puente térmico soporta 250 kg de peso por hoja mientras que la elevable con rotura del puente térmico, llega a los 350 kg de peso máximo por hoja.

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

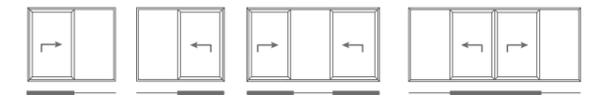
SECCIONES



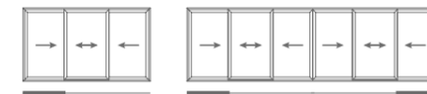
Versión elevable 3 raíles a marco



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 U_f 1,40 W/m^2K para hoja y acristalamiento fijo directo a marco. Hasta U_f 2,46 W/m^2K para doble rail, 2 hojas (En su aplicación SHi máximo aislamiento; EN ISO 10077-2) Alcanzable nivel Minergie $U_w < 1.0 W/m^2K$ (Calculado con hoja + acristalamiento a marco para una medida de L 4,5 m x H 2,3 m y un valor $U_g = 0,7 W/m^2K$)
	ACÚSTICAS	-36 dBA (Ra, Tr)
	ESTANQUEIDAD	A ₄ E ₉₀₀ V _{C3} Balconera 2 hojas (L2,40 x H2,40 m)
	ACCESIBILIDAD	Posibilidad de engrasar 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



Barcelona

Camí de Canó Atmetller, 18
08195 Sant Cugat del Vallés

Madrid

c/ Príncipe de Vergara, 84
28006 Madrid