

SOLEAL

VENTANA
CORREDERA

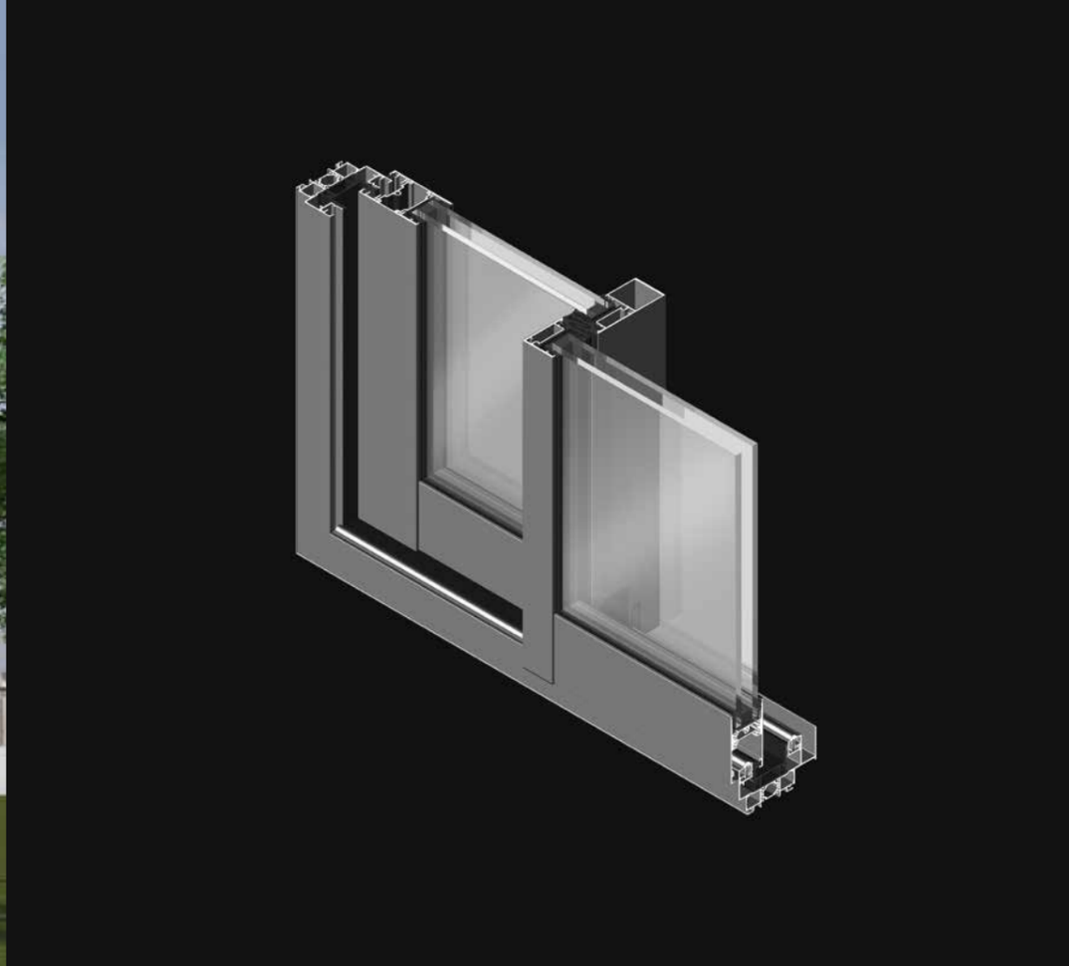


Despacho de arquitectura: Arnau estudi d'arquitectura
Fotografia: Marc Torra



TECHNAL[®]

By  Hydro



LA CORREDERA UNIVERSAL QUE SE ADAPTA A TODOS LOS PROYECTOS

/ ES ÓPTIMA POR SUS MÚLTIPLES OPCIONES DE COMPOSICIÓN Y APLICACIONES, ADMITIENDO DESDE DOS HASTA CUATRO RAÍLES

La corredera SOLEAL está diseñada para grandes zonas acristaladas y admite dimensiones de hasta 4,3 m x 2,6 m y pesos por hoja de hasta 275 kg. El rendimiento térmico de SOLEAL hace que la corredera proteja de manera excepcional de las inclemencias del tiempo. El confort interior de los usuarios está garantizado tanto en verano como en invierno.

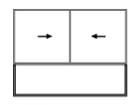
APLICACIONES

Base

2 raíles



2 hojas



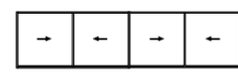
2 hojas + compuesto



3 hojas dependientes

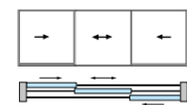


3 hojas independientes

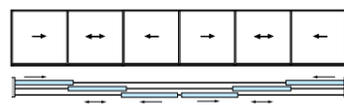


4 hojas

3 raíles

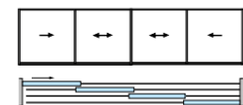


3 hojas



6 hojas

4 raíles



4 y 8 hojas

La corredera SOLEAL está también disponible en módulo de 65 mm con rotura de puente térmico de 40 mm para responder a las exigencias térmicas más elevadas.

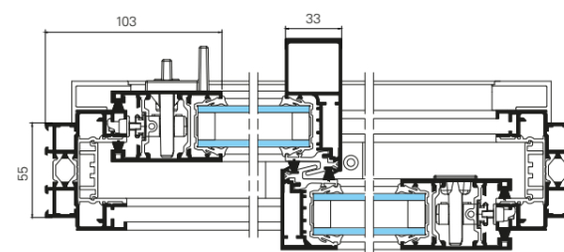
APLICACIÓN GALANDAGE

Permite ocultar las hojas en obra y concebir correderas de hasta tres raíles, mientras que la opción base puede llegar hasta cuatro raíles.

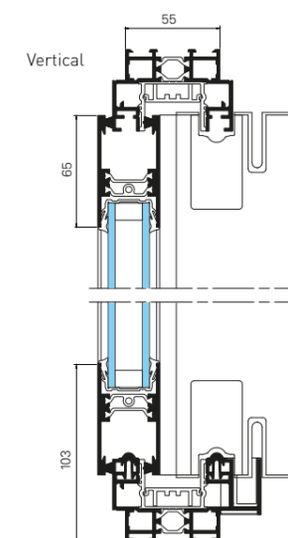
APLICACIÓN EN ESQUINA

Especialmente diseñada para la creación de grandes aberturas, ya sea en ángulo entrante o saliente. Sus perfiles de hoja reforzados permiten la realización de grandes dimensiones, de hasta H 2,35 x L 6 metros por lado, en tres raíles, que se extienden de suelo a techo.

SECCIONES



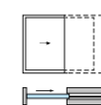
Horizontal



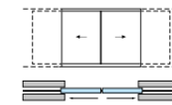
Vertical

Galandage

Monorraíl

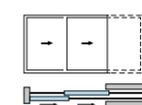


1 hoja

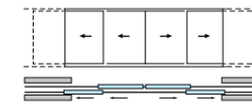


2 hojas

2 raíles

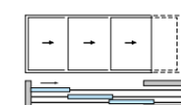


2 hojas

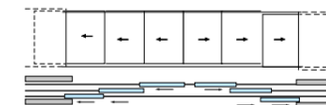


4 hojas

3 raíles



3 hojas



6 hojas

MARCO ADAPTADO PARA EL FÁCIL ACCESO A PERSONAS CON MOVILIDAD REDUCIDA

PRESTACIONES

	DIMENSIONES MÁXIMAS	Hasta L 4 ,30 m x H 2 ,60 m. Balconera 2 hojas 2 raíles
	PESO MÁXIMO POR HOJA	Hasta 275 kg
	TÉRMICAS	Uw hasta 1,4 W/m ² .K, Sw: 0,45 y TLw: 0,59 Doble acristalamiento con Ug= 1,0 W/m ² .K + intercalario aislante (L 4,30 m x H 2,60 m)
	ACÚSTICAS	-35 dBA (Ra, Tr) Ventana 2 raíles - 2 hojas (L 1,85 m x H 1,48 m)
	ESTANQUEIDAD	A ₄ E _{6A} V _{B2} Balconera 2 raíles - 2 hojas (L 3 m x H 2,50 m)
	ACCESIBILIDAD	Perfil suelo PMR

Resultados de ensayos según las normas europeas en vigor

MANILLAS

DISEÑO EXCLUSIVO TECHNAL							
	Manilla diseño exclusivo TECHNAL	Accionamiento de maniobra	Cierre con tirador hoja de servicio	Tirador sin accionamiento	Cierre para hoja semi fija. Diseño exclusivo TECHNAL	Tirador diseño recto	
	DISEÑO ESTÁNDAR						
		Manilla inox	Manilla inox versión larga	Tirador de asa	Cierre con palanca	Uñero	



IMAGINE WHAT'S NEXT

www.technal.es

