

SISTEMAS DE CORREDERA

SISTEMAS DE CARPINTERÍA
DE ALUMINIO

DISEÑO CONTINUO,
MÁXIMA APERTURA

TECNOLOGÍA,
DISEÑO Y
PRESTACIONES
AL SERVICIO
DE LA ARQUITECTURA

FICHAS TÉCNICAS



APERTURA
AMPLIA Y SUAVE



MÁXIMA
ESTANQUEIDAD



ALTO
AISLAMIENTO
DE CARGA



HERRAJES
DE ALTA CALIDAD



FICHA TÉCNICA

CORREDERA RENOVA CO RPT EFICIENT

SISTEMA DE HOJAS CORREDERAS

RODAMIENTOS DE
ALTA CALIDAD

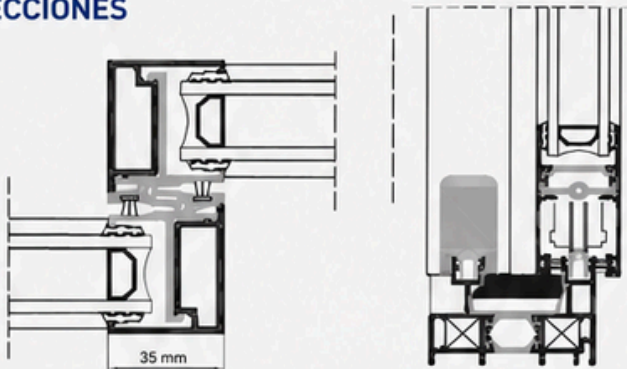
AISLAMIENTO Y EFICIENCIA
PARA TU CONFORT



Sistema de hojas correderas con Rotura de Puente Térmico para un mejor aislamiento. Diseño funcional, robusto y eficiente.

	Sección de marco	78 mm
	Sección de hoja	39 mm
	Espesor de vidrio	hasta 28 mm
	Máximo hueco acristalado	32 mm
	Rotura puente térmico	Sí
	Rodamientos	De alta calidad
	Posibilidad Bicolor	Sí
	Marco perimetral, hojas de corte recto con cruce panorámico	Sí
	Gran diversidad de perfiles	Sí
	Combinaciones imaginables	Marcos de 3 carriles

SECCIONES



PRESTACIONES

	PERMEABILIDAD AL AIRE UNE-EN 1026:2000	CLASE 3
	ESTANQUEIDAD AL AGUA UNE-EN 1027:2000	CLASE 8A
	RESISTENCIA AL VIENTO UNE-EN 12211:2000	CLASE C4

AISLAMIENTO TÉRMICO

	Uw (W/m ² ·K)	Ug (W/m ² ·K) Vidrio
Ventana 2 hojas	1,5	1,1
Ventana 3 hojas	1,7	1,1
Ventana 4 hojas	1,9	1,1

Transmitancia térmica Uw calculada para ventana de 2 hojas 1230 x 1480 mm con Ug=1,1 W/m²·K.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Rw (C;Ctr) Vidrio dB	Ventana dB
28 (-1;-1)	29 (-1;-1)
30 (-1;-2)	33 (-1;-2)
36 (-1;-2)	39 (-1;-2)

Resultados obtenidos según norma UNE-EN 14351-1:2006.

VENTAJAS



MÁXIMA
ESTANQUEIDAD



ALTO
AISLAMIENTO



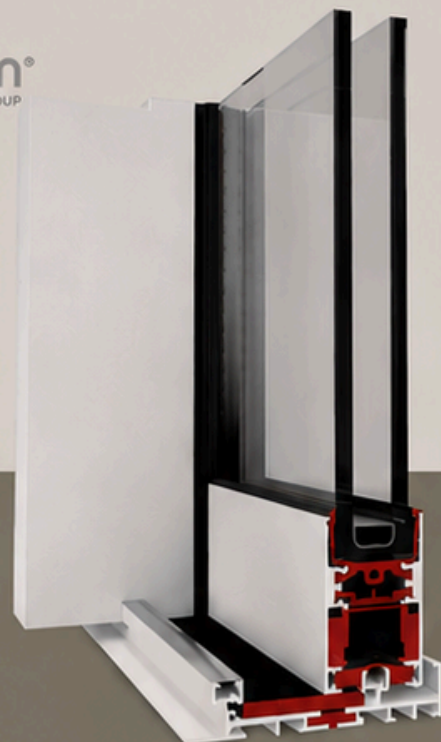
GRAN CAPACIDAD
DE CARGA



HERRAJES
DE ALTA CALIDAD



POSIBILIDAD
BICOLOR



EL PLUS DE TECNOLOGÍA QUE MEJORA LOS ESPACIOS.

SISTEMAS DE CARPINTERÍA
DE ALUMINIO

DISEÑO CONTINUO,
MÁXIMA APERTURA



- Con posibilidad de **solera reducida** para un mejor acceso.
- Opciones de **2, 3 y 4 carriles**.
- **Galandage** de 1 a 3 hojas.
- Acristalamiento de un **máximo de 36 mm** y un **mínimo de 24 mm**.
- Posibilidad **hasta 6 hojas** y 250 kg por hoja.



APERTURA
AMPLIA Y SUAVE



MÁXIMA
ESTANQUIDAD

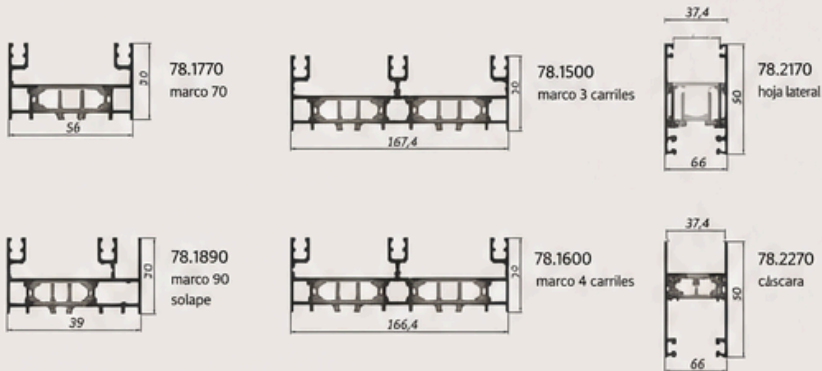


ALTO
AISLAMIENTO
DE CARGA

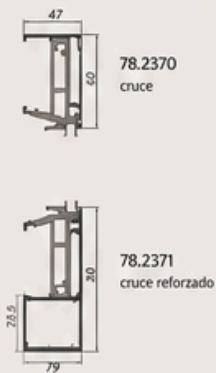


HERRAJES
DE ALTA CALIDAD

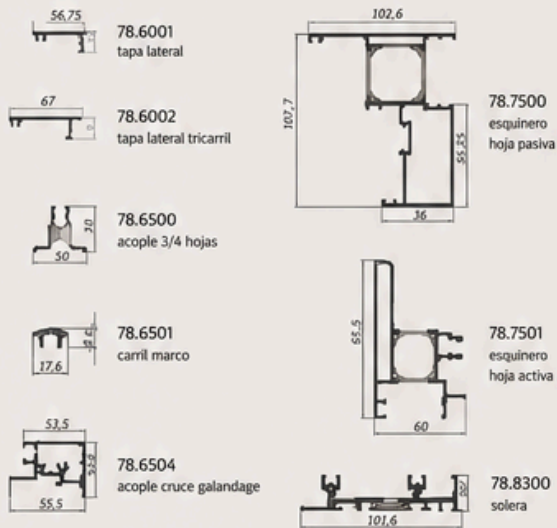
Marcos



Cruces



Acoples



Accesorios

PRODUCTO	REF.	DESCRIPCIÓN
	ACZ78000	Kit tapa hoja y cruce + cortavientos 2 hojas
	ACZ78001	Kit tapa hoja y cruce + cortavientos 3 hojas
	ACZ78004	Tapón cruce balconera
	ES31120	Escuadra marco
	G0578000	Aislante de marco transera de 6,5 m.
	G0578001	Aislante de cruce transera de 6,5 m.

PRODUCTO	REF.	DESCRIPCIÓN
	G0578002	Aislante de cruce Galandage
	G0578010	Aislante marco superior transera de 6,5 m.
	G0578011	Aislante solera transera de 6,5 m.
	C0178110	Clip marco según hoja. Así con aislante térmico 2 ruedas. Capacidad de arrastre 110 kg por clipaje.
	C0278110	Clip marco según hoja. Aislante térmico 2 ruedas. Capacidad de arrastre 70 kg por clipaje.
	TA259000	Deflector de marco

*Eficient Plus,
la corredera más versátil*



APERTURA
AMPLIA Y SUAVE



MÁXIMA
ESTANQUIDAD



ALTO
AISLAMIENTO
DE CARGA



HERRAJES
DE ALTA CALIDAD



Fábricas Beneyto, 03450
Banyeres de Mariola, Alicante



www.alunasi.es



608 974 351



info@alunasi.es



@finestresalunasi