

# Aluminium Window Systems designed to last

Sistemas abisagrados

Sistemas de corredera

Puertas de entrada

Protección solar

Muro cortina

Barandillas



[exlabesa.com](http://exlabesa.com)



**Alupront Canarias, S. L.**  
Pol. Llano del Camello, c/ Plasencia, 77  
38639 - Santa Cruz de Tenerife (Spain)  
Tel. 922 703 024  
[www.aluprontcanarias.com](http://www.aluprontcanarias.com)

**EXLABESA**  
ARCHITECTURE

Massive. Beautiful.  
Efficient.

Shaping  
creativity

ALU - 05/2022



## Extruding and shaping your world

Alupront Canarias se une a Exlabesa Architecture para distribuir sus sistemas de aluminio en las Islas Canarias.

Una amplia gama de sistemas que incluye abisgradas, correderas, puertas de entrada, muro cortina o protección solar para hacer realidad tus proyectos y ayudarte a llegar donde nadie ha llegado antes.

Queremos hacer del aluminio una solución que permita al mundo darle la forma que necesita, descubriendo nuevos caminos para la arquitectura, haciendo que lo imposible sea más posible.

### EXLABESA ARCHITECTURE

Exlabesa lleva más de 50 años dando forma a tus proyectos gracias a su conocimiento y dominio sobre el aluminio y a sus extraordinarias capacidades de producción.

Sus capacidades de producción le permiten completar todo el ciclo productivo del aluminio para hacer realidad aquello que imaginas respetando el entorno que nos rodea.

Exlabesa desarrolla sus sistemas de aluminio cuidando cada detalle del proceso de fabricación, desde su diseño inicial hasta el final de su vida útil, con el objetivo de dar respuesta a las exigencias normativas, técnicas y estéticas de la arquitectura actual.

### ALUPRONT CANARIAS

Alupront Canarias es una empresa dedicada a la comercialización y distribución de herrajes para cerramientos de aluminio, colaborando con las empresas más importantes del sector a nivel nacional e internacional en el desarrollo de sistemas integrales para carpinterías de aluminio.

Alupront Canarias apuesta por la innovación y calidad de sus productos y un esmerado servicio, asesoramiento y atención particular hacia sus clientes.

Actualmente es un punto de referencia importante para la distribución de accesorios de aluminio en Tenerife y en todas las Islas Canarias, siendo punto de venta oficial de prestigiosas y reconocidas marcas.



### Sistemas abisagrados

#### RS-77

	$U_w$	0,9 W/m <sup>2</sup> K
	$U_f$	1,6 W/m <sup>2</sup> K
	$R_w$	44 dB <sub>(-2;-5)</sub>
Dim. máximas (mm)	2000x2300	
Permeabilidad al aire	Clase 4	
Estanqueidad al agua	Clase E <sub>1050</sub>	
Resistencia al viento	Clase CE <sub>2500</sub>	

#### ARS-72 HO

	$U_w$	0,8 W/m <sup>2</sup> K
	$U_f$	1,8 W/m <sup>2</sup> K
	$R_w$	44 dB <sub>(-1;-3)</sub>
Dim. máximas (mm)	2000x2300	
Permeabilidad al aire	Clase 4	
Estanqueidad al agua	Clase E <sub>2100</sub>	
Resistencia al viento	Clase C5	

#### RS-65

	$U_w$	1,1 W/m <sup>2</sup> K
	$U_f$	2,3 W/m <sup>2</sup> K
	$R_w$	41 dB <sub>(-0;-2)</sub>
Dim. máximas (mm)	2000x2300	
Permeabilidad al aire	Clase 4	
Estanqueidad al agua	Clase E <sub>1500</sub>	
Resistencia al viento	Clase CE <sub>3000</sub>	

#### ARS-62 HO

	$U_w$	1,1 W/m <sup>2</sup> K
	$U_f$	3,4 W/m <sup>2</sup> K
	$R_w$	43 dB <sub>(-1;-4)</sub>
Dim. máximas (mm)	2000x2300	
Permeabilidad al aire	Clase 4	
Estanqueidad al agua	Clase E <sub>1650</sub>	
Resistencia al viento	Clase C5	

#### EXL-55

	$U_w$	1,2 W/m <sup>2</sup> K
	$U_f$	2,7 W/m <sup>2</sup> K
	$R_w$	40 dB <sub>(-0;-2)</sub>
Dim. máximas (mm)	2000x2300	
Permeabilidad al aire	Clase 4	
Estanqueidad al agua	Clase E <sub>1200</sub>	
Resistencia al viento	Clase CE <sub>2800</sub>	

### Sistemas de corredera

#### Elevable GR

	$U_w$	1,1 W/m <sup>2</sup> K
	$U_f$	4,2 W/m <sup>2</sup> K
	$R_w$	35 dB <sub>(-1;-2)</sub>
Dim. máximas (mm)	3300x3200	
Permeabilidad al aire	Clase 4	
Estanqueidad al agua	Clase 7A	
Resistencia al viento	Clase C4	

#### S-LIM

	$U_w$	1,0 W/m <sup>2</sup> K
	$U_f$	2,8 W/m <sup>2</sup> K
	$R_w$	36 dB <sub>(-1;-2)</sub>
Dim. máximas (mm)	2700x2700	
Permeabilidad al aire	Clase 3	
Estanqueidad al agua	Clase 7A	
Resistencia al viento	Clase CE <sub>2100</sub>	

#### CRS-77 eLite

	$U_w$	1,2 W/m <sup>2</sup> K
	$U_f$	3,4 W/m <sup>2</sup> K
	$R_w$	38 dB <sub>(-2;-5)</sub>
Dim. máximas (mm)	2000x2700	
Permeabilidad al aire	Clase 3	
Estanqueidad al agua	Clase 7A	
Resistencia al viento	Clase C4	

### Muro cortina

#### ECW-50 TL

	$U_w$	1,4 W/m <sup>2</sup> K
	$U_f$	1,6 W/m <sup>2</sup> K
	$R_w$	37 dB <sub>(-3;-7)</sub>
Permeabilidad al aire	Clase AE	
Estanqueidad al agua	Clase RE <sub>1500</sub>	
Resistencia al viento	Apto 1500 Pa	

#### ECW-50 SSG

	$U_w$	1,9 W/m <sup>2</sup> K
	$U_f$	2,9 W/m <sup>2</sup> K
	$R_w$	36 dB <sub>(-2;-6)</sub>
Permeabilidad al aire	Clase AE	
Estanqueidad al agua	Clase RE <sub>1500</sub>	
Resistencia al viento	Apto 1500 Pa	

#### ECW-50 HL/VL

	$U_w$	1,8 W/m <sup>2</sup> K
	$U_f$	1,7 / 2,9 W/m <sup>2</sup> K
	$R_w$	37 dB <sub>(-3;-7)</sub>
Permeabilidad al aire	Clase AE	
Estanqueidad al agua	Clase RE <sub>1500</sub>	
Resistencia al viento	Apto 1500 Pa	


### Sistemas de puerta

#### PRS-72

	$U_w$	1,1 W/m <sup>2</sup> K
	$U_f$	2,4 W/m <sup>2</sup> K
	$R_w$	40 dB <sub>(-1;-3)</sub>
Dim. máximas (mm)	1600x3000	
Permeabilidad al aire	Clase 4	
Estanqueidad al agua	Clase E <sub>900</sub>	
Resistencia al viento	Clase C5	

### Barandilla

#### Glass Rail

	Acrislameinto	12,38 / 12,76 / 13,52 mm
		16,38 / 16,76 / 17,52 mm
		20,38 / 20,76 / 21,52 mm
Altura máxima	1200 mm	
Montaje	Lateral / Superior	
Carga CTE	0,8 kN/m 1,6 kN/m 3 kN/m	

### Protección solar

#### Mallorquinas

	Fija Abisagrada Corredera Plegable	
Aperturas		
Tipos	Fija / Orientable	
Dim. máximas (mm)	2000x2300	
Peso máximo	120 kg/hoja	

#### Lamas

	125 / 150	
Dimensiones (mm)	200 300 / 400	
Tipos	Fija / Orientable	
Mecanismos	Manual / Motorizado	
Prof. bastidor	60 mm	