



EXTRUPERFIL

# SERIE GIRALDA LG

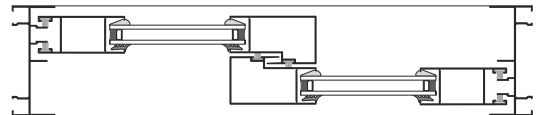
aluminio

extrusión

calidad



REFERENCIA	FORMA	DESIGNACIÓN
400.001		Guía Superior para "tapajunta"
400.002		Guía Inferior para "tapajunta"
400.003		Marco Lateral para "tapajunta"
400.015		Hoja Ruleta 60 mm. "climalit"
400.034		Perfil Unión 3 O 4 Hojas
500.011		Hoja Lateral 60 mm. "climalit"
500.013		Hoja Centro 60 mm. "climalit"
500.016		Zócalo Centro 60 mm. "climalit"



#### ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN:

6063 (A A) L-3441 (UNE 38-337)

#### ESTADO DE SUMINISTRO:

T5 (UNE 38-002)

#### TIPO DE ESTANQUEIDAD AIRE - AGUA:

Doble cepillo "Fin-Seal"

#### SERIES DE DIMENSIONES:

Para Ventana y Puerta, marcos de 72 mm. y Hoja de 45 o 60 mm. Posibilidad de marcos de 108 mm. para 3 carriles, corte recto 90°.

#### ALTURA FIJACIÓN CRISTAL (GALCE):

13 mm.

#### HUECO DE ACRISTALAMIENTO:

Los perfiles permiten vidrios de anchura hasta 20 mm., dependiendo del tipo de goma o la junta de sellado que se utilice.

#### HERRAJES:

Cierres embutidos en hojas y ganchos en marcos fijados en carril. Rodamientos de aguja regulables tipo tándem para diversos pesos. Tornillería de acero inoxidable. Resto de accesorios en diversos materiales dependiendo de la aplicación (acero inoxidable, zamak...)

#### JUNTAS:

La estanqueidad se garantiza mediante cepillos de tipo "Fin-Seal" que proporcionan una doble barrera de estanqueidad periférica continua, y se complementa con un conjunto de patines, cortavientos y juntas.

Datos obtenidos en una ventana de 1200 x 1200 mm. acristalada con vidrio con cámara 4-6-4.

SERIE GIRALDA  LG	CLASIFICACIONES	
	AIRE	3
	AGUA	4A
	VIENTO	C4
	TÉRMICO	Uw = 4,61 W/m²K
RUIDO	Rw = 28 dBA	

NORMATIVAS	
Permeabilidad al aire:	UNE-EN 1026:2000 UNE-EN 12207
Estanqueidad al agua:	UNE-EN 1027:2000 UNE-EN 12208
Resistencia al viento:	UNE-EN 12211:2000 UNE-EN 12210

### TRATAMIENTO DE SUPERFICIES

PROPIEDADES	ESPESOR DE LA CAPA	ADHERENCIA (DIN-53151)	DUREZA (DIN-53153)	FLEXION (DIN-53152)	EMBUCCIÓN (DIN-53156)	BRILLO (DIN-67530)	RADIACION UV (DIN-53387)	CORROSION (DIN-50021)
LACADO *	60/80 micras de una sola aplicación	100%	min. 10 micras	5 mm.	8 mm.	95%	no hay pérdida de brillo, ni cuarteo	inexistencia de oxidación sin burbujas bajo la película
ANODIZADO **	standar 15 micras							

\*LACADO : Bajo pedido, perfiles lacados con calidad garantizada con certificación QUALICOAT

\*\*ANODIZADO : Bajo pedido, posibilidad de suministrar los perfiles anodizados con calidad garantizada por el sello EWAA-EURAS