



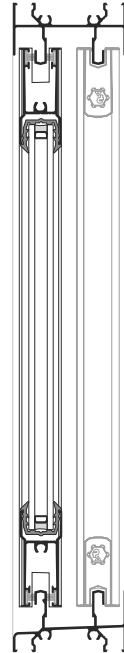
EXTRUPERFIL

# SERIE TRIANA BL

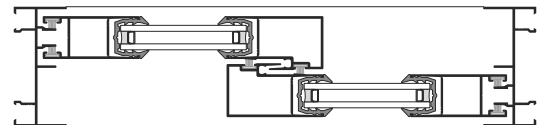
aluminio

extrusión

calidad



REFERENCIA	FORMA	DESIGNACIÓN
200.001		Guía Superior Para "tapajunta"
200.002		Guía Inferior Para "tapajunta"
200.003		Marco Lateral Para "tapajunta"
200.015		Hoja Ruleta 51 Mm. "climalit"
502.011		Hoja Lateral 51 Mm. "climalit".
502.015		Hoja Centro 51 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 marcos de 63 mm. y Hoja de 51 mm., corte recto 90° y hojas reforzadas verticales para balconeras con posibilidad de instalar partidores y perfil zócalo. Marcos Guía para formación de ventanas con persianas integradas, sistema compacto y monoblock.

#### ALTURA FIJACIÓN CRISTAL (GALCE):

16 mm.

#### HUECO DE ACRISTALAMIENTO:

Los perfiles permiten vidrios de anchura hasta 18 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. Ruedas regulables, fijas o tandem para diversos pesos. Tornillería de acero inoxidable o de acero tratado anticorrosión. En corredera perimetral escuadras de aluminio y posibilidad de cierre con cremóna multipunto. 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.

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

SERIE TRIANA	CLASIFICACIONES	
	AIRE	3
AGUA	4A	
VIENTO	C2	
BL	TÉRMICO	Uw = 4,43 W/m²K
	RUIDO	Rw = 26 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