



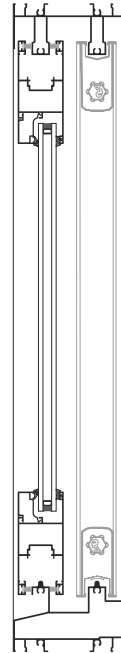
EXTRUPERFIL

SERIE EUROPLUS

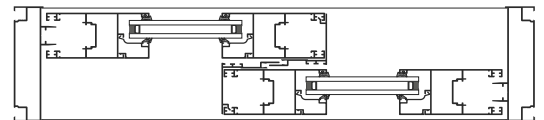
aluminio

extrusión

calidad



REFERENCIA	FORMA	DESIGNACIÓN
300.005		Complemento Hoja Centro
300.034		Unión 3 Ó 4 Hojas
5 01. 0 01		Guía Superior Para Tapajunta
5 01.002		Guía Inferior Para Tapajunta
5 01.003		Marco Lateral Para Tapajunta
5 01.005		Hoja Perimetral 90 Mm.
5 01.006		Pilastra 40 X 90 mm.
508.003		Pilastra 40 X 68 mm.



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 100 mm. corte recto 90° y Hoja perimetral de 40 mm. corte a 45° con perfil de cruce central.

ALTURA FIJACIÓN CRISTAL (GALCE):

14 a 20 mm.

HUECO DE ACRISTALAMIENTO:

Los perfiles permiten vidrios de anchura comprendidas entre 4 y 25 mm., dependiendo del tipo de Junquillo (recto ó curvo) y 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 tipo tándem para diferentes pesos. Tornillería de acero inoxidable o de acero tratado anticorrosión. Posibilidad de cierre con cremóna multipunto, y herrajes para sistema elevable. (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 1910 mm. acristalada con vidrio con cámara 4-8-4.

SERIE EUROPLUS	CLASIFICACIONES	
	AIRE	2
	AGUA	7A
	VIENTO	C5
	TÉRMICO	Uw = 3,9 W/m²K
	RUIDO	Rw - 29 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