



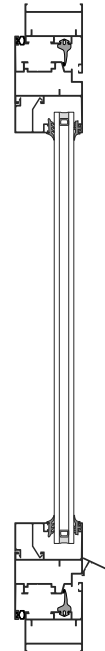
EXTRUPERFIL

# SERIE MEZQUITA 47F

aluminio

extrusión

calidad



REFERENCIA	FORMA	DESIGNACIÓN
108.001		Inserto Central 2 Hojas
508.001		Cerco Normal 40 mm.
508.011		Cerco Normal Puerta 40 mm.
508.022		Hoja Recta Ventana 47 mm.
508.026		Zocalo Centro 47 X 130 mm.
508.027		Zocalo Bajo 47 X 100 mm.
508.053		Pilastra 47 X 68 mm.
508.062		Hoja Recta Puerta 47 mm.

**ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN:**  
6063 (A A) L-3441 (UNE 38-337)

**ESTADO DE SUMINISTRO:**  
T5 (UNE 38-002)

**TIPO DE ESTANQUEIDAD AIRE - AGUA:**  
Guarnición Central (Junta Abierta)

**SERIES DE DIMENSIONES:**  
Para Ventana y Puerta, Cerco de 40 mm. y Hoja de 40 o 47 mm.

**ALTURA FIJACIÓN CRISTAL (GALCE):**  
20 mm.

**SOLAPE DE CERCOS CON TAPAJUNTAS:**  
17,5 y 22 mm.

**HUECO DE ACRISTALAMIENTO:**  
La perifería permite vidrios de 8 a 36 mm. El acristalamiento se realiza mediante junquillos clipados.

**ESPACIO PARA INSERCIÓN DE ACCESORIOS:**

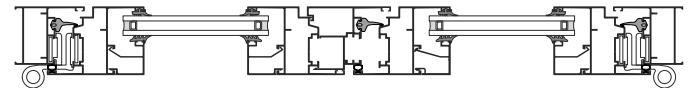
Según "Cámara Europea"

**HERRAJES:**

Las escuadras y los tacos de unión son de aluminio. Las bisagras son de aluminio con ejes de acero y casquillos anti gripaje de poliamida. Mecanismo oscilo batiente dotado de sistema de seguridad contra falsa maniobra. Tornillería de acero inoxidable o de acero tratado anticorrosión. Resto de accesorios en diversos materiales dependiendo de la aplicación (acero inoxidable, zamak...)

**JUNTAS:**

La estanqueidad se garantiza mediante el sistema de junta central en EPDM y/o de doble junta externa e interna, fácilmente reemplazables y resistentes a los agentes atmosféricos y al envejecimiento conservando su elevada elasticidad.



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

SERIE MEZQUITA	CLASIFICACIONES	
	AIRE	3
AGUA	3A	
VIENTO	C3	
TÉRMICO	Uw = 5,3 W/m²K	
RUIDO	Rw - 31 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)	EMBUCCION (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