

MATRA 110 RPT

Con características y medidas similares a la serie Matra 110, este perfil posee rotura de puente térmico con una poliamida de 14,8 mm lo que la convierte en uno de los mejores perfiesl de aluminio del mercado.

Especificaciones técnicas	
Tipo	Corredera ELEVABLE Perimetral
Medidas	
Cerca	110 mm.
Hoja (ancho)	43 mm.
Distancia carriles	57 mm.
Montaje	
Cerca	Inglete
Hoja	Inglete ajunquillada
Peso máximo recomendado por hoja	
Elevable	150 Kg.
En Línea	200 Kg.
Acrilalamiento	
Medidas	Desde 10.5 mm. a 37 mm.
RPT	Si, con varillas de Poliamida de 14,8 mm.
Possibilidades constructivas	
	Hoja elevable o en línea
	Cercos 3 carriles
	Solapa de 30 mm.



S - MATRA 110 RPT

Corredera de 110 mm

Sección Marco.-110 mm.
Hoja.- de 82,3 mm.

Espesor acristalado
de 10,5 a 37 mm. (ajunquillo)

Prestaciones acústicas	30 (0-3)
Transmitancia térmica	4,5 W/m² K)

Medidas 1230 x 1480

Permeabilidad al aire	CLASE 3
Estranqueidad al agua	CLASE 7 A
Resistencia al viento	CLASE C 3

Medidas 2900 x 2600

Permeabilidad al aire	CLASE 3
Estranqueidad al agua	CLASE 8 A
Resistencia al viento	CLASE B 1

