

## 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.

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

