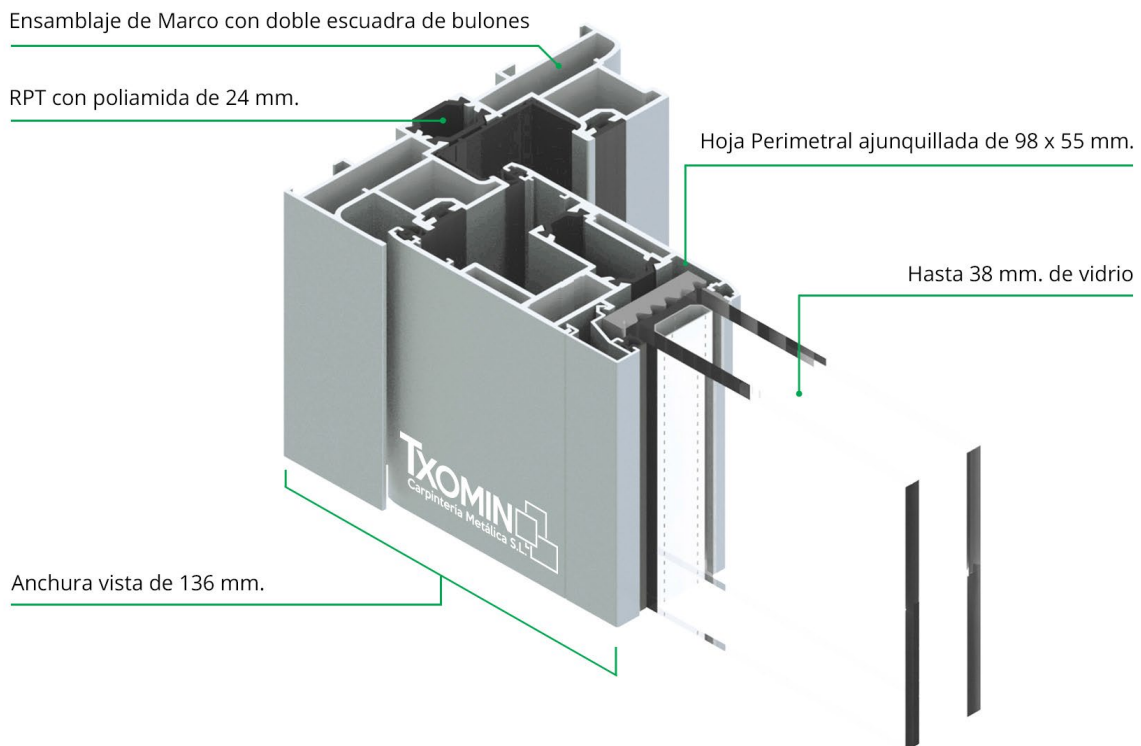


Serie 128 RPT Corredera Elevable

Formatos DELUXE debido a su resistencia



- Sistema de puerta corredera elevable con rotura de puente térmico, para grandes dimensiones y pesos, con un diseño moderno que compagina la funcionalidad con elevadas prestaciones mecánicas y térmicas.
- Dimensiones base del sistema:
Marco 128 mm | Hoja 57 mm.
- Rotura de puente térmico con poliamida de 18,6 mm en la hoja y 24 mm en el marco.
- Espesor máximo del vidrio: 38 mm.
- Espesor general de perfiles: 2 mm.



CLASIFICACIÓN VENTANAS DE DOS HOJAS

Resistencia a la carga del viento	C3
Permeabilidad al aire	Clase 4
Estanqueidad al agua	7 A
Aislamiento acústico	38
Transmitancia térmica	Uw = 1,75 W/m2°K.

*Ensayo de aire, agua y viento realizado por Ensatec con nº 211.919.
Reducción acústica con vidrio 4+4+16+6, según norma EN 14351. Valor de transmitancia con vidrio 6+16 Argón + 6 bajo emisivo. Valor de transmitancia del nudo Marco - Hoja: Uf= 3,94 W/m2°K.

