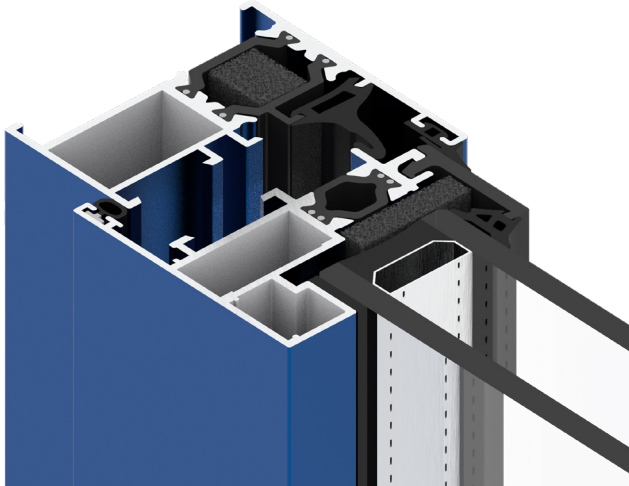
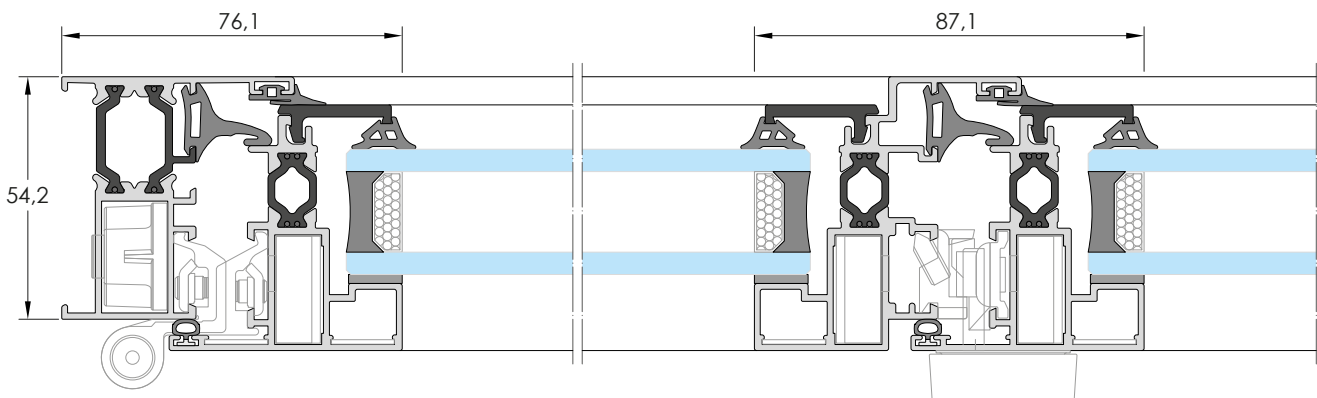


PRACTICABLE IT-54 RPT SLIM



Sistema de carpintería para ventanas y puertas, con rotura de puente térmico, de fácil construcción y excelentes prestaciones mecánicas y térmicas.

- Dispone de varillas de poliamida reforzada con fibra de vidrio y cordón termofusible, de 24 mm. en el marco y de 16,6 mm. en la hoja.
- Dimensiones base del sistema:
Marco: 54 mm. - Hoja: 55 mm.
- Ingletes de Marco con escuadra de aluminio fundido y de Hoja con escuadra de aluminio extruido.
- Espesor máximo de vidrio de 32 mm.
- Permite aperturas interiores de ventana.



ACREDITADOS POR:



ENSAYO 1

ENSAYO 2

Exigencia **CTE**

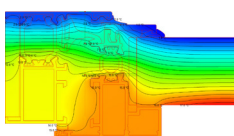
ENSAYOS FÍSICOS

		ENSAYO 1	ENSAYO 2	Exigencia CTE
Permeabilidad al aire	UNE-EN-1026/2000	4	4	Clase 3 Mínima exigida en la zona más desfavorable
Estanqueidad al agua	UNE-EN-1027/2000	E₁₃₅₀	E₉₀₀	-
Resistencia al viento	UNE-EN-12211/2000	C5	C2 / B3	-

Ensayo 1: realizado con una ventana de 1.230 x 1.480 mm. con apertura oscilo-batiente y cajón de persiana (Ensatec n.º 250.977).

Ensayo 2: realizado con una ventana de 1.500 x 2.300 mm. con apertura oscilo-batiente y cajón de persiana (Ensatec n.º 251.272).

TRANSMITANCIA TÉRMICA



Isotermas

$$U_{\text{Marco-Hoja}} = 2,4 \text{ w/m}^2\text{°k}$$

Certificado 25-A001-20, según:
UNE-EN ISO 10077-2

$$U_{\text{Ventana}} = 1,9 \text{ w/m}^2\text{°k}$$

Para una ventana de 1,23 x 1,48 m.
1h y vidrio 4/16/4 b.e. (Ug= 1,4)

$$U_{\text{Ventana}} = 1,67 \text{ w/m}^2\text{°k}$$

Para una ventana de 1,23 x 1,48 m.
1h y vidrio 4/16Arg/4 b.e. (Ug= 1,1)

Cumple con el C.T.E.*
en las zonas climáticas:

A	B	C	D	E
2,7	2,3	2,1	1,8	1,8

*En función de la transmitancia del Vidrio.