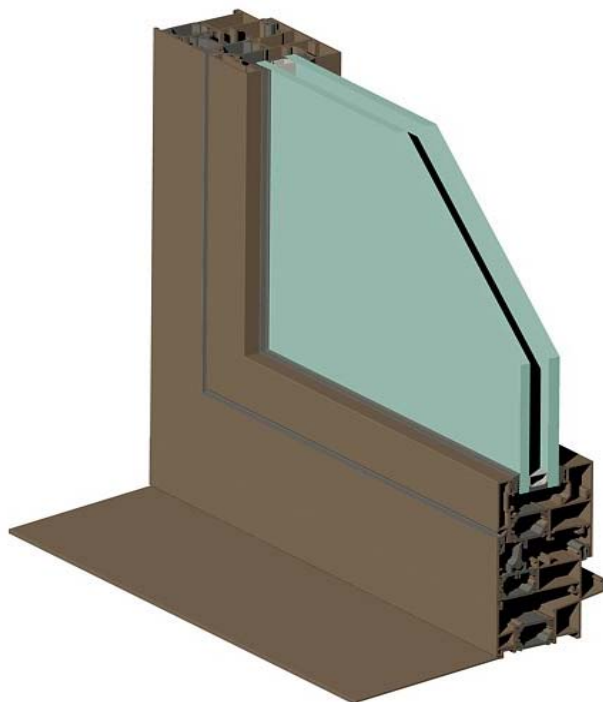
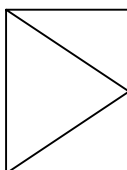


Serie RT-54

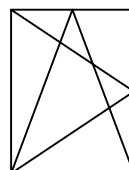


Posibilidades de apertura:

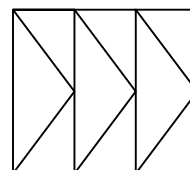
Apertura interior:



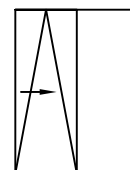
Practicable



Oscilobatiente

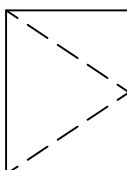


Plegable



Oscilo-Paralela

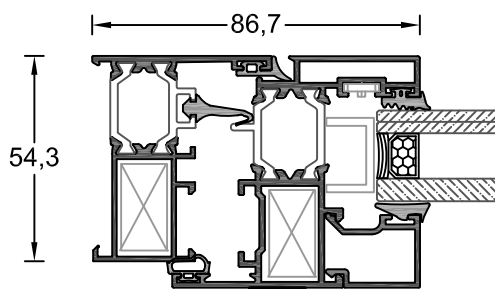
Apertura exterior:



Practicable



Proyectante
deslizante



CLASIFICACION SEGUN NORMAS UNE:

Probeta 1230x1480 en dos hojas:

- Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026): Clase 4 (UNE-EN 12207)
- Estanqueidad al agua (UNE-EN 1027): Clase E1500 (UNE-EN 12208)
- Resistencia al viento (UNE-EN 12211): Clase C5 (UNE-EN 12210)

Momentos de inercia:

Perfil:	Referencia:	Inercias (cm ⁴)
	R50-2	$I_x = 3,213$ $I_y = 13,002$
	R50-9	$I_x = 10,417$ $I_y = 18,901$
	R50-42	$I_x = 4,894$ $I_y = 25,936$
	R50-43	$I_x = 15,82$ $I_y = 40,496$
	R50-3	$I_x = 5,59$ $I_y = 14,787$
	R50-1	$I_x = 7,045$ $I_y = 14,69$
	R50-8	$I_x = 18,384$ $I_y = 19,876$

Descripción del sistema:

- Marco 54,2 mm.
- Hoja 61,2 mm. (curvas y rectas).
- Perfiles de aluminio extruido EN_6060 (EN573-3 EN755-2)
- Tolerancias dimensionales y espesores EN-120 20.2
- Poliamidas de 24 mm (6.6 + Refuerzo 25% fibra de vidrio)
- Espesor máximo de acristalado 46 mm.
- Cámara Europea.
- Estanqueidad: perfiles E.P.D.M.

Acabados:

- Lacado imitación madera.
- Lacado colores.
- Anodizado.
- Bicolores.
- Acabados realizados según normas QUALANOD Y QUALICOAT.