



ADVANCED ARCHITECT ALUMINIUM



## PRACTICABLE **PRACTIC 54 RPT**

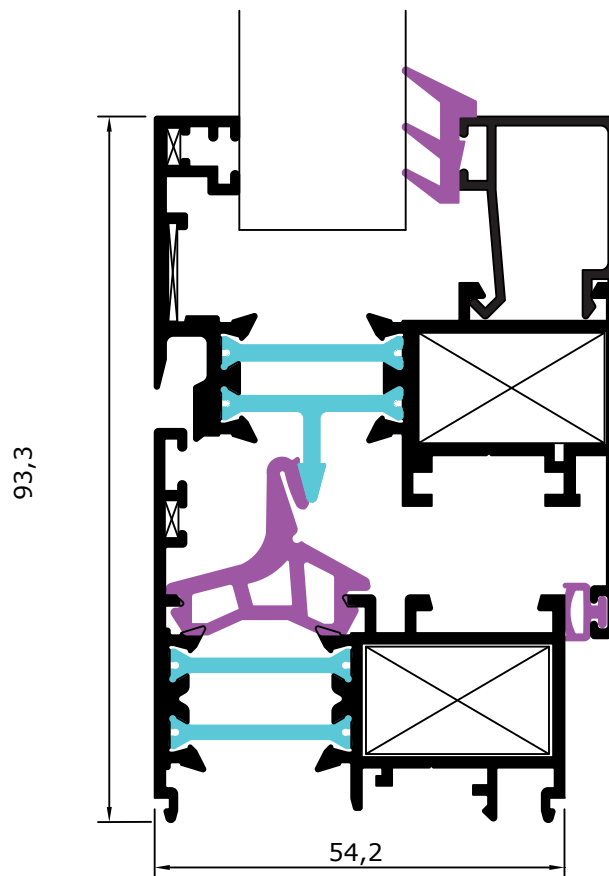
FICHA TÉCNICA





### CARACTERÍSTICAS

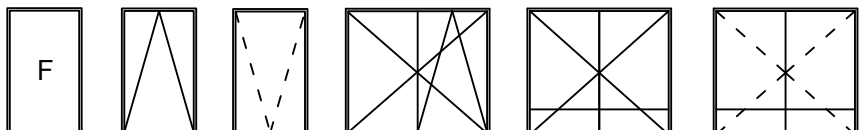
Practicable disponible en canal europeo y canal 16, con rotura de puente térmico. La modificación de la anchura base mediante el cambio de las poliamidas de 14,8 mm por las de 24 mm ha comportado un incremento más que significativo del aislamiento térmico y acústico. La modificación de la junta central para adaptarla a la nueva configuración y el consecuente aumento de la cámara de desagüe, ha permitido obtener unos valores de estanqueidad de primer orden. Estamos delante de un sistema equilibrado, óptimo para zonas con importantes amplitudes térmicas.



Dimensiones base: Marco: 54 mm  
Hoja: 61 mm

Espesor máximo del cristal: 45 mm  
Espesor general de los perfiles: 1,4 mm

### Posibilidades de aperturas





# PRACTICABLE PRACTIC 54 RPT

## FICHA TÉCNICA

### RESULTADO ENSAYO AEV

Permeabilidad al aire	4
Estanqueidad al agua	E1200
Resistencia a la carga de viento	C4

Resultados correspondientes a una ventana de dos hojas OB  
1400x1500 cristal 4/16/4

### RESULTADOS ENSAYOS ACÚSTICOS

Ventana 2 hojas OB 1400x1500 cristal 4/16/4 de $R_w=29$	34 dB
Ventana 2 hojas OB 1400x1500 cristal 3+3/16/6 de $R_w=33$	37 dB

### TRANSMITANCIA TÉRMICA

$U_{PERIMET} = 3,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	Según UNE-EN-ISO-10077-2
$U_{CENTRAL} = 3,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	Según UNE-EN-ISO-10077-2
$U_{VENTANA} = 2,7 \text{ W/m}^2\text{K}$	Ventana 1400x1500 mm cristal 4/14/4
$U_{VENTANA} = 1,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	Ventana 1400x1500 mm cristal 4/14/4 bajo emisor
$U_{VENTANA} = 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	Ventana 1400x1500 mm con sistema FOAM y cristal 4/16Ar/4 bajo emisor

