



ADVANCED ARCHITECT ALUMINIUM



PRACTICABLE **PRACTIC 65 RPT**

FICHA TÉCNICA



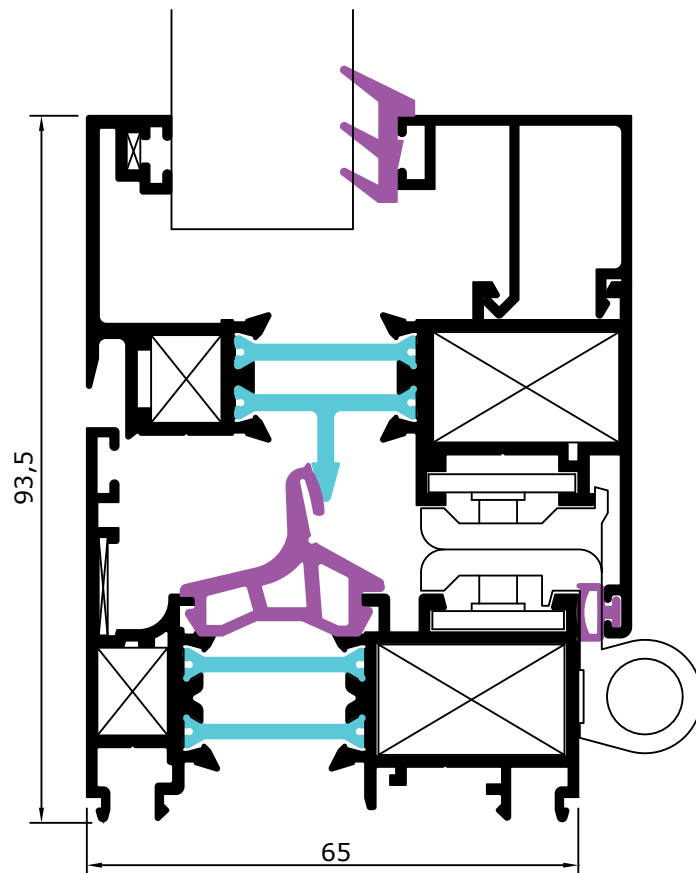


PRACTICABLE PRACTIC 65 RPT

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

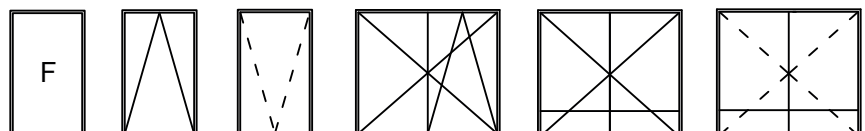
Practicable de cámara europea, con rotura de puente térmico. Hermana mayor de la saga de los sistemas Practic y heredera de todas sus magníficas características técnicas y estilísticas. Incorpora un tubular exterior con su correspondiente escuadra de trabajo, lo que le otorga una mayor robustez y a su vez, incrementa ostensiblemente los valores del test de resistencia al aire. Sistema recomendado para cristales pesados o de grandes dimensiones, así como para clientes exigentes que no quieran ser penalizados por costes de ejecución elevados.



Dimensiones base: Marco: 65 mm
Hoja: 72 mm

Espesor máximo del cristal: 55 mm
Espesor general de los perfiles: 1,4 mm

Posibilidades de aperturas





PRACTIBLE PRACTIC 65 RPT

FICHA TÉCNICA

RESULTADO ENSAYO AEV

Permeabilidad al aire	4
Estanqueidad al agua	E1500
Resistencia a la carga de viento	C3

Resultados correspondientes a una ventana de dos hojas OB
1600x2000 cristal 4/16/4

RESULTADOS ENSAYOS ACÚSTICOS

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

TRANSMITANCIA TÉRMICA

$U_{PERIMET} = 3,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Según UNE-EN-ISO-10077-2
$U_{CENTRAL} = 3,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Según UNE-EN-ISO-10077-2
$U_{VENTANA} = 2,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	Ventana 1400x1500 mm cristal 4/16/4
$U_{VENTANA} = 2,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	Ventana 1400x1500 mm cristal 4/16/4 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

