



ADVANCED ARCHITECT ALUMINIUM



PRACTICABLE **PRACTIC 45 RPT**

FICHA TÉCNICA



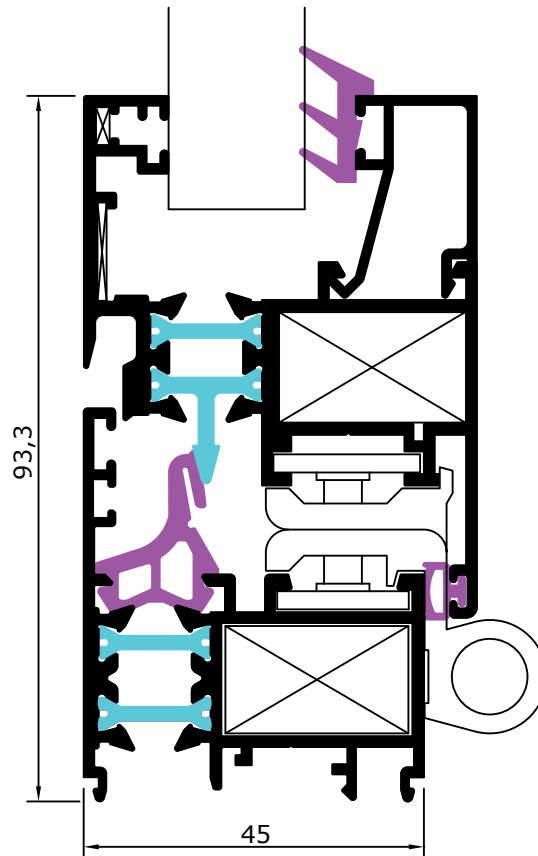


PRACTICABLE PRACTIC 45 RPT

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

Practicable de cámara europea, con rotura de puente térmico mediante varillas de 14,8 mm. Este sistema es el precursor de toda la gama Practic - RPT. Diseñada con la inclusión de los mayores avances tecnológicos y sometida a exigentes test de calidad, otorga una versatilidad inmejorable. Se puede realizar cualquier tipo de cerramiento, con unas prestaciones elevadas y contrastadas mediante banco de ensayo. La gran cantidad de opciones disponibles permiten satisfacer las expectativas de los más exigentes. Su variedad permite elegir entre las tradicionales formas redondeadas hasta a las rectas más vanguardistas. Equilibrada en todos sus componentes, permite conseguir una inmejorable relación calidad/precio.



Dimensiones base:

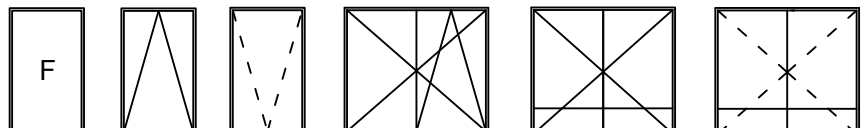
Marco: 45 mm

Hoja: 52 mm

Espesor máximo del cristal: 35 mm

Espesor general de los perfiles: 1,4 mm

Posibilidades de aperturas





PRACTIBLE PRACTIC 45 RPT

FICHA TÉCNICA

RESULTADO ENSAYO AEV

Permeabilidad al aire	4
Estanqueidad al agua	8A
Resistencia a la carga de viento	C4

Resultados correspondientes a una ventana de dos hojas OB
1400x1500 cristal 4/14/4

RESULTADOS ENSAYOS ACÚSTICOS

Ventana 2 hojas OB 1400x1500 cristal 4/14/4 de $R_w=29$	33 dB
Ventana 2 hojas OB 1400x1500 cristal 3+3/16/6 de $R_w=33$	36 dB

TRANSMITANCIA TÉRMICA

$U_{PERIMET} = 3,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	Según UNE-EN-ISO-10077-2
$U_{CENTRAL} = 3,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	Según UNE-EN-ISO-10077-2
$U_{VENTANA} = 3,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	Ventana 1400x1500 mm cristal 4/14/4
$U_{VENTANA} = 2,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	Ventana 1400x1500 mm cristal 4/14/4 bajo emisivo
$U_{VENTANA} = 1,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	Ventana 1400x1500 mm con sistema FOAM y cristal 4/16Ar/4 bajo emisivo

