

PRACTICABLE PRACTIC HOJA **OCULTA 60 RPT**



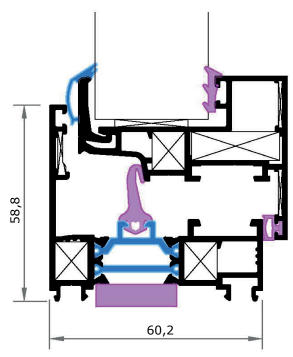
FICHATÉCNICA

PRACTICABLE PRACTIC HOJA OCULTA 60 RPT

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

Practicable de hoja oculta con rotura térmica de canal europeo. Ésta es una evolución de la Practic Hoja Oculta 70 RPT (HT70) y, al igual que su hermana mayor, presenta sus mismas dimensiones de superificie vista de marco; tan solo 58,8 mm, confiriendo al sistema un carácter marcadamente minimalista y, por tanto, ofreciendo una mayor superficie acristalada. Esta menor dimensión hace que las propiedades estéticas intrínsecas de un sistema de hoja oculta adquieren un mayor relieve con la HT60. Por todo esto, esta tipología de ventana es la preferida de arquitectos e interioristas. La rotura térmica se consigue mediante poliamidas de 24mm en marco y el junquillo de coextrusión plástica en hoja. Con estos materiales, se consiguen unos niveles de transmitancia térmica de marco similares a los que da una practicable de corte clásico como la Practic 45. Pero a diferencia de ésta, las dimensiones del cristal son mayores, por lo que el resultado térmico del conjunto de la ventana también es mayor y apropiado para casi todas las zonas climáticas que determina el CTE. El cerramiento se realiza mediante tres juntas, hecho que garantiza su extraodinaria estanqueidad. Sistema versátil, minimalista, térmicamente apto para casi todas las zonas climáticas y que proporciona unas máxmias prestaciones. HT60 garantiza una óptima relación calidad precio.



Dimensiones base:

Marco: 59 mm

Hoja: 49 mm

Espesor máximo del cristal: 30 mm Espesor general de los perfiles: 1,5 mm

Posibilidades de aperturas















PRACTICABLE PRACTIC HOJA OCULTA 60 RPT

FICHA TÉCNICA

RESULTADO ENSAYO AEV

Permeabilidad al aire 4
Estanqueidad al agua 9A
Resistencia a la carga de viento C1

Resultados correspondientes a una ventana de dos hojas OB 1600x2100 cristal 4/16/4

RESULTADOS ENSAYOS ACÚSTICOS

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

TRANSMITÁNCIA TÉRMICA

 $U_{PERIMET} = 3,70 \text{ W/m}^2\text{K}$ Según UNE-EN-ISO-10077-2

U CENTRAL = 2,70 W/m²K Según UNE-EN-ISO-10077-2

U VENTANA = 2,99 W/m²K Ventana 800x2100mm cristal 4/14/4

(Ug 2,8)

U VENTANA = 1,97 W/m²K Ventana 800x2100mm cristal 4/14/4 bajo

emisivo (Ug 1,5)

U VENTANA = 1,66 W/m²K Ventana 800x2100mm cristal 4/16Ar/4

bajo emisivo (Ug 1,1)

