



ADVANCED ARCHITECT ALUMINIUM



PRACTICABLE  
**PRACTIC HOJA**  
**OCULTA 60 RPT**  
FICHA TÉCNICA



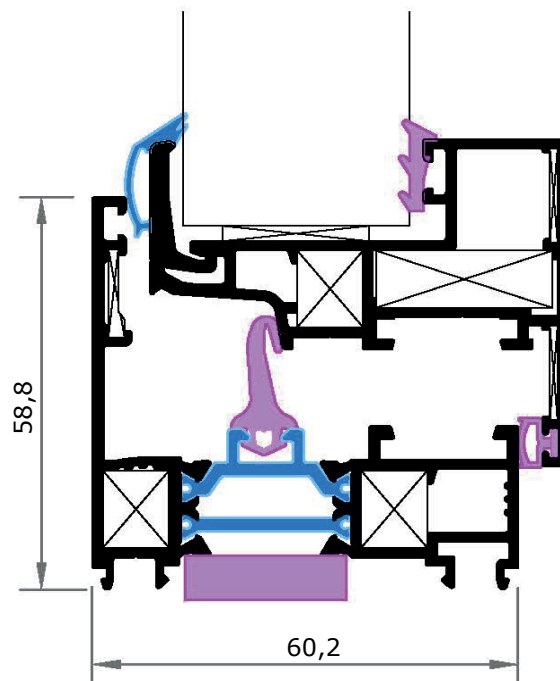


# PRACTICABLE PRACTIC HOJA OCULTA 60 RPT

FICHA TÉCNICA

## CARACTERÍSTICAS

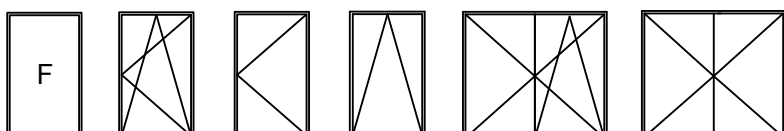
Practicable de hoja oculta con rotura térmica de canal europeo. Ésta es una evolución de la Practic Hoja Oculta 70 RPT (HT70) y, al igual que su hermana mayor, presenta sus mismas dimensiones de superficie vista de marco; tan solo 58,8 mm, confirmando al sistema un carácter marcadamente minimalista y, 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 extraordinaria estanqueidad. Sistema versátil, minimalista, térmicamente apto para casi todas las zonas climáticas y que proporciona unas máximas 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 $R_w=29$	34 dB
Ventana 2 hojas OB 1400x1500 cristal 3+3/16/6 de $R_w=33$	37 dB

## TRANSMITANCIA TÉRMICA

$U_{PERIMET} = 3,70 \text{ W/m}^2\text{K}$	Según UNE-EN-ISO-10077-2
$U_{CENTRAL} = 2,70 \text{ W/m}^2\text{K}$	Según UNE-EN-ISO-10077-2
$U_{VENTANA} = 2,99 \text{ W/m}^2\text{K}$	Ventana 800x2100mm cristal 4/14/4 ( $U_g 2,8$ )
$U_{VENTANA} = 1,97 \text{ W/m}^2\text{K}$	Ventana 800x2100mm cristal 4/14/4 bajo emisivo ( $U_g 1,5$ )
$U_{VENTANA} = 1,66 \text{ W/m}^2\text{K}$	Ventana 800x2100mm cristal 4/16Ar/4 bajo emisivo ( $U_g 1,1$ )

