



ADVANCED ARCHITECT ALUMINIUM



## PRACTICABLE **PRACTIC 40**

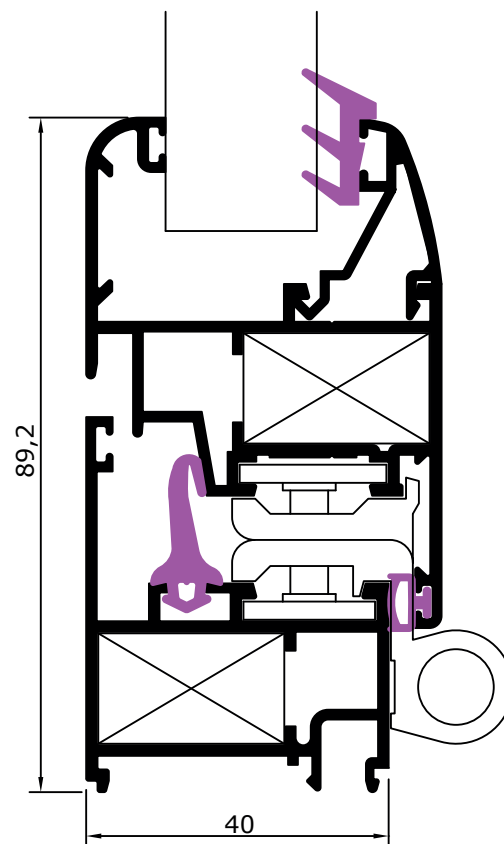
FICHA TÉCNICA





### CARACTERÍSTICAS

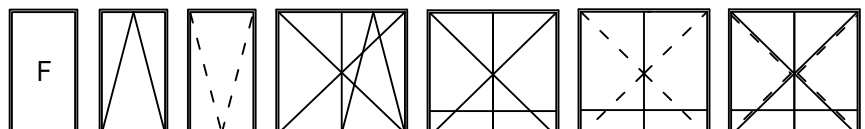
Practicable con canal europeo. Es una serie fría (sin rotura del puente térmico), diseñada para conseguir unos buenos resultados de estanquidad a un precio reducido y con un montaje rápido y fácil. Es una serie versátil que se adapta a varios tipos de cerramiento y que permite diferentes acabados estéticos según las preferencias del cliente final. Los perfiles de marco disponen de un sistema de clipaje que permite colocar fácilmente los perfiles auxiliares como tapajuntas, vierteaguas o uniones de marco.



Dimensiones base: Marco: 40 mm  
Hoja: 47 mm

Espesor máximo del cristal: 30 mm  
Espesor general de los perfiles: 1,4 mm

### Posibilidades de aperturas





## PRACTIBLE PRACTIC 40

### FICHA TÉCNICA

#### RESULTADO ENSAYO AEV

Permeabilidad al aire	4
Estanqueidad al agua	E1350
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 $R_w=29$	31 dB
Ventana 2 hojas OB 1400x1500 cristal 3+3/8/6 de $R_w=33$	34 dB

#### TRANSMITANCIA TÉRMICA

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

