



ADVANCED ARCHITECT ALUMINIUM



## CORREDERA **NEXUS 70**

FICHA TÉCNICA

 **innaltech**  
ADVANCED ARCHITECTURE ALUMINIUM

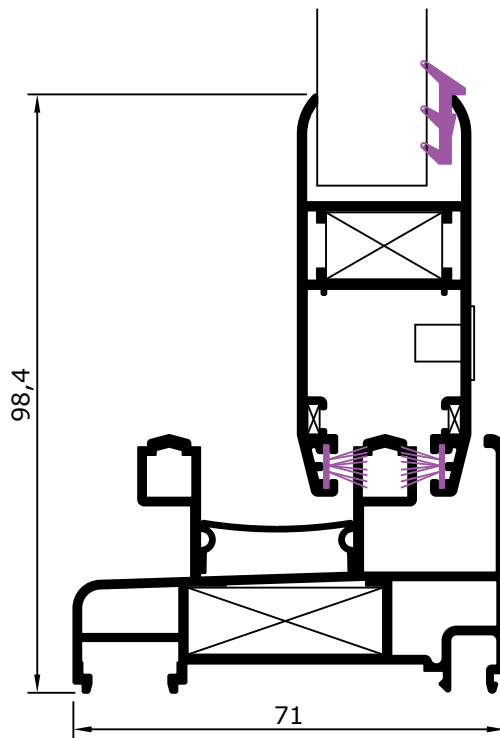


# NEXUS 70

CORREDERA. FICHA TÉCNICA

## CARACTERÍSTICAS

Corredera perimetral muy versátil. Es la hermana mayor de la NEXUS 60, ha heredado las líneas estéticas, pero la NEXUS 70 permite realizar aperturas más grandes y con cristales más pesados, todo a un precio equilibrado y con una gran facilidad de montaje



Dimensiones base:

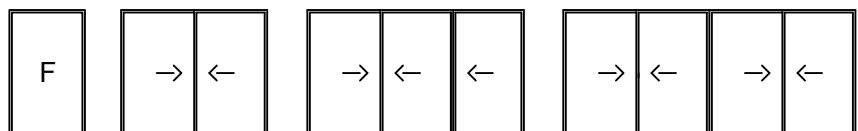
Marco: 70 mm

Altura hasta: 2300 mm

Espesor máximo de vidrio de 21 mm

Espesor general de perfiles: 1,4 mm

## Posibilidades de aperturas





## NEXUS 70

CORREDERA. FICHA TÉCNICA

### RESULTADO ENSAYO EV

Permeabilidad al aire	3
Estanqueidad al agua	7A
Resistencia a la carga de viento	C7

Resultados correspondientes a una ventana 2 hojas corredera  
2000x1500 cristal 4/10/4

### RESULTADOS ENSAYOS ACÚSTICOS

Ventana 2 hojas corredera 2000x1500 cristal 4/10/4 de $R_w=29$	31 dB
Ventana 2 hojas corredera 2000x1500 cristal 3+3/6/6 de $R_w=33$	33 dB

### TRANSMITANCIA TÉRMICA

U PERIMET = 6,6 W <sup>2</sup> /m K	Según UNE-EN-ISO-10077-2
U CENTRAL = 8,0 W <sup>2</sup> /m K	Según UNE-EN-ISO-10077-2
U VENTANA = 3,8 W <sup>2</sup> /m K	Ventana 2000x1500 mm cristal 4/12/4
U VENTANA = 2,9 W <sup>2</sup> /m K	Ventana 2000x1500 mm cristal 4/12/4 bajo emisivo

