



ADVANCED ARCHITECT ALUMINIUM



## CORREDERA **NEXUS 70**

FICHA TÉCNICA

 **innaltech**  
ADVANCED ARCHITECTURE ALUMINIUM

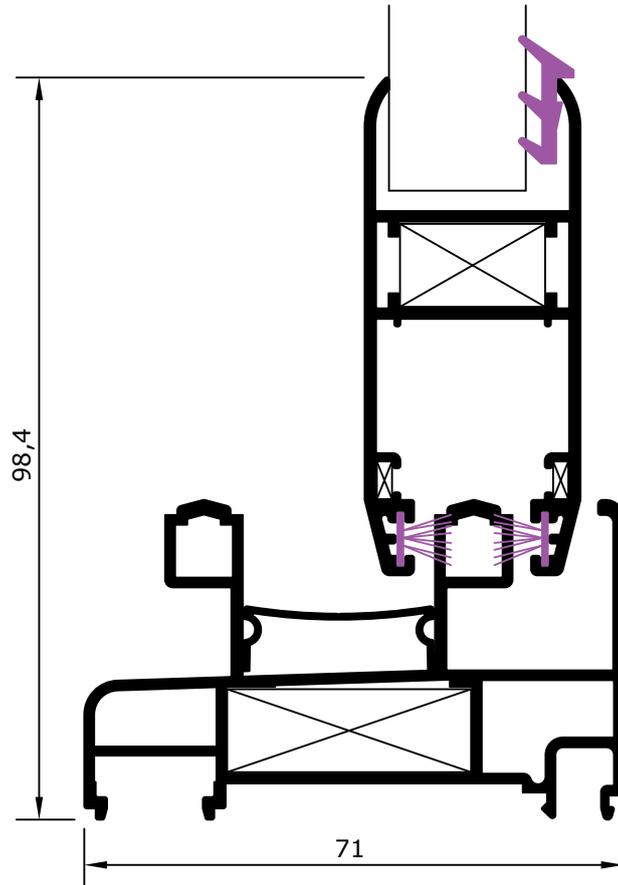


## CORREDERA NEXUS 70

### 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.

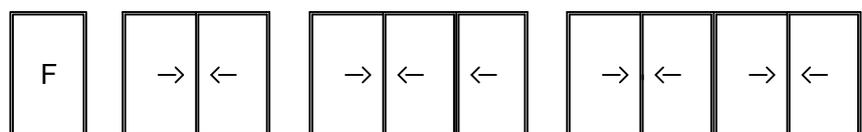


Peso máximo de la hoja: 150 Kg

Dimensiones base: Marco: 70 mm  
Altura hasta: 2300 mm

Espesor máximo del cristal: 21 mm  
Espesor general de los perfiles: 1,4 mm

#### Posibilidades de aperturas





## CORREDERA NEXUS 70

### FICHA TÉCNICA

#### RESULTADO ENSAYO AEV

Permeabilidad al aire	3
Estanqueidad al agua	7A
Resistencia a la carga de viento	C2

Resultados correspondientes a una ventana de dos 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

$U_{PERIMET} = 6,6 \text{ W/m}^2\text{K}$	Según UNE-EN-ISO-10077-2
$U_{CENTRAL} = 8,0 \text{ W/m}^2\text{K}$	Según UNE-EN-ISO-10077-2
$U_{VENTANA} = 3,8 \text{ W/m}^2\text{K}$	Ventana 2000x1500 mm cristal 4/12/4
$U_{VENTANA} = 2,9 \text{ W/m}^2\text{K}$	Ventana 2000x1500 mm cristal 4/12/4 bajo emisor

